WYPADKI PRZY PRACY W 2016 R. ACCIDENTS AT WORK IN 2016

WARSZAWA 2017 WARSAW

Opracowanie publikacji GUS, Departament Badań Demograficznych

i Rynku Pracy

Preparation of the publication CSO, Demographic and Labour Market Surveys

Department

Kierujący Agnieszka Zgierska

Supervisor Dyrektor Departamentu Badań Demograficznych i Rynku Pracy

Director of the Demographic and Labour

Market Surveys Department

Jerzy Auksztol

Dyrektor Urzędu Statystycznego w Gdańsku Director of the Statistical Office in Gdańsk

Zespół: Team:

> GUS, Departament Badań Demograficznych i Rynku Pracy

CSO, Demographic and Labour Market Surveys Department

Anna Wolska Irena Wuiek

Bożenna Wiśniewska-Mulawa

Urząd Statystyczny w Gdańsku Statistical Office in Gdańsk

Arkadiusz Grzenia Bożena Buszta

Agnieszka Felczykowska

Halina Sadowska

Dorota Żeromska-Mielniczuk

Tłumaczenie **Translation**

Irena Skrzypczak

Opracowanie techniczne składu

Technical preparation of typesetting

Beata Brzezińska

Wykresy Graphs

Andrzej Kajkowski

Projekt okładki Cover design

Lidia Motrenko-Makuch

Druk i oprawa

Printing and binding

Zakład Wydawnictw Statystycznych Statistical Publishing Establishment

ISSN 1506-7920

PRZEDMOWA

Oddajemy do Państwa rąk publikację, która zawiera informacje o wypadkach przy pracy osób pracujących w gospodarce narodowej w latach 2014–2016.

Podstawą działań profilaktycznych i odpowiedniej polityki w dziedzinie poprawy warunków pracy jest ocena stanu w zakresie wypadków przy pracy oraz analiza ich przyczyn i okoliczności. Dane do publikacji (poza indywidualnymi gospodarstwami w rolnictwie) uzyskiwane są ze statystycznej karty wypadku przy pracy. Na podstawie tego źródła danych możliwe jest analizowanie rozmiarów, struktury, przyczyn oraz konsekwencji wypadków przy pracy w różnorodnych przekrojach.

Publikacja składa się z uwag metodycznych, syntezy wyników badań oraz tablic statystycznych. Obecna edycja stanowi kontynuację informacji charakteryzujących osoby poszkodowane, skutki i przebieg wypadków oraz absencję nimi spowodowaną.

Publikacja została przygotowana przez pracowników Wydziału Kosztów i Warunków Pracy w Departamencie Badań Demograficznych i Rynku Pracy przy współpracy Urzędu Statystycznego w Gdańsku.

Podziękowania składamy wszystkim Sprawozdawcom uczestniczącym w badaniu wypadków przy pracy, realizowanym na formularzu Z-KW, dzięki którym możliwe było opracowanie tej publikacji. Będziemy zobowiązani za wszelkie uwagi i sugestie dotyczące zamieszczonych tablic, które chcielibyśmy prezentować w kolejnych edycjach publikacji.

Jerzy Auksztol Dyrektor Urzędu Statystycznego w Gdańsku Agnieszka Zgierska
Dyrektor
Departamentu Badań
Demograficznych i Rynku Pracy

PREFACE

We present a publication which includes information on accidents at work of persons employed in national economy in the years 2014–2016.

The assessment of the scope of accidents at work and analysis of their causes and circumstances creates a base for prophylactic actions and adequate policy in order to improve working conditions. Data on accidents at work (with exception of private farms in agriculture) are obtained from a statistical card on accident at work. This data source allows analysis in a diverse cross-sections on the scope, structure, causes, and consequences of accidents at work.

The publication consists of methodological issues, results of surveys – synthesis and statistical tables. The current issue comprises continuation of information characterizing injured persons, consequences and courses of accidents, and absenteeism caused by accidents.

The publication has been prepared in the Demographic and Labour Market Surveys Department by the staff of the Cost and Work Conditions Division with cooperation of the Statistical Office in Gdańsk.

We would like to thank all the Participators of accidents at work survey, realized on Z-KW form, thanks to whom prepairing this publication was possible. We welcome any comments and suggestions related to the tables incorporated in this publication, which we would like to present in subsequent editions of the publication.

Jerzy Auksztol
Director
of the Statistical Office in Gdańsk

Agnieszka Zgierska
Director
of the Demographic
and Labour Market Surveys
Department

SPIS TREŚCI

CONTENTS

SI IS TRESCI	CONTENTS	Tabl.	Str. Page
PRZEDMOWA	PREFACE	х	3
UWAGI METODYCZNE		X	9
I. Źródło i zakres danych		X	9
II. Objaśnienia podstawowych pojęć		X	10
WYNIKI BADANIA – SYNTEZA		X	14
TABLICE	TABLES		
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według skutków wypadków i płci oraz liczba dni niezdolności do pracy spowodowana tymi wypadkami	Persons injured in accidents at work by consequences of the accidents and sex and the number of days inability to work caused by accidents	1	27
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według sektorów własności w 2016 r	•	2	31
absencji spowodowanej wypadkami przy pracy w 2016 r.	teeism resulting from accidents at work in 2016	3	33
wielkości jednostek lokalnych w 2016 r	Persons injured in accidents at work by local units in 2016	4	35
wanych w tych wypadkach Poszkodowani w wypadkach przy pracy według miesiąca, w którym zdarzył się wypadek przy	accidents	5	37
pracy oraz skutków wypadków w 2016 r		6	40
wieku w 2016 r	in 2016 Persons injured in accidents at work by work	7	44
stażu pracy w 2016 r Poszkodowani w wypadkach przy pracy według	seniority in 2016	8	50
wybranych grup wykonywanych zawodów w 2016 r.	Persons injured in accidents at work by selected groups of occupations in 2016	9	56
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według wydarzeń, będących odchyleniem od stanu	Causes of the accidents at work in 2016 Persons injured in accidents at work by events causing accidents, which are deviation of	10	64
normalnego, powodujących wypadki w 2016 r. Poszkodowani w wypadkach przy pracy według	standard in 2016 Persons injured in accidents at work by contact-	11	68
wydarzeń powodujących uraz w 2016 r Poszkodowani w wypadkach przy pracy według czynności wykonywanych przez poszkodowa-	-mode of injury in 2016 Persons injured in accidents at work by the specific physical activity performed by the	12	72
nego w chwili wypadku w 2016 r Poszkodowani w wypadkach przy pracy według	victim at the moment of accident in 2016 Persons injured in accidents at work by working	13	76
miejsca powstania wypadku w 2016 r	environment in 2016	14	84

		abl.	Str. Page
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według Persons injured in accidents at work b grup umiejscowienia urazu w 2016 r of body injured in 2016	y part	15	92
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według Persons injured in accidents at work by rodzaju urazu w 2016 r injury in 2016		16	94
Wydarzenia powodujące uraz u osoby poszkodowanej według miejsca powstania wypadku <i>Contact-mode of injury by working enviro</i> w 2016 r of the accident in 2016		17	96
dowanej według czynności wykonywanej Contact-mode of injury by specific poprzez poszkodowanego w chwili wypadku activity performed by the victim at the n w 2016 r	noment	18	100
rzeń powodujących uraz u osoby poszkodowa- nej w 2016 r. ———————————————————————————————————		19	106
ności wykonywanych przez poszkodowanego performed by the persons injured at the w chwili wypadku w 2016 r	time of	20	110
wykonywaną przez poszkodowanego w chwili Material agent of the specific physical awypadku według czynności wykonywanej performed at the time of the accident by przez poszkodowanego w 2016 r	by spe-	21	114
według czynnika materialnego związanego <i>Deviations by material agent of the dev</i> z tymi wydarzeniami w 2016 r		22	118
wanej w wypadku przy pracy według czyn- nika materialnego będącego źródłem tego Contact-mode of injury by material ag urazu w 2016 r		23	122
skutków wypadków i płci oraz liczba dni quences of the accident and sex and the name iniezdolności do pracy spowodowana tymi of days inability to work caused by accident wypadkami według województw	cidents	24	126
skutków wypadków i płci oraz liczba dni quences of the accidents and sex and niezdolności do pracy spowodowana tymi number of days inability to work cau wypadkami według regionów, województw, accidents by regions, voivodships, subrapodregionów i powiatów and powiats	nd the sed by regions	25	127
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według wielkości jednostek lokalnych oraz woje- <i>Persons injured in accidents at work by</i> wództw w 2016 r <i>units and voivodships in 2016</i>		26	138
wództw w 2016 r	odships	2627	139

		Tabl. <i>Table</i>	Str. Page
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według wydarzeń będących odchyleniem od stanu nor- malnego, powodujących wypadki przy pracy	Persons injured in accidents at work by devia-		
według województw w 2016 r	tions and voivodships in 2016	28	140
wydarzeń powodujących urazy oraz woje- wództw w 2016 r	Persons injured in accidents at work by contact- mode of injury and voivodships in 2016	29	141
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według absencji spowodowanej wypadkami przy pracy oraz województw w 2016 r	Persons injured in accidents at work by absenteeism resulted from accidents at work and voivodships in 2016	30	142
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według	Persons injured in accidents at work by selected	2.1	143
wybranych sekcji i województw w 2016 r Szacunkowe straty materialne oraz straty czasu pracy innych osób spowodowane wypadkami	sections and voivodships in 2016 Estimated material losses and losses of working time of other persons caused by accidents at	31	143
przy pracy według sekcji i województw w 2016 r. Jednorazowe odszkodowania z tytułu wypadków przy pracy osób prowadzących działalność	work by sections and voivodships in 2016 One-time compensation injury caused by accidents at work of self-employed persons and	32	144
gospodarczą i osób z nimi współpracujących Wypadki przy pracy w gospodarstwach indywi-	persons cooperating with them	33	147
dualnych w rolnictwie według wydarzeń powodujących urazy wypadkowe oraz według województw	Accidents at work on private farms in agriculture by events causing injury and by voivodships	34	148
Poszkodowani w wypadkach przy pracy zaistnia- łych w danym roku według sekcji gospodarki narodowej	Persons injured in accidents at work totalled in a given year by sections of the national economy	35	149
WYKRESY	GRAPHS		
Poszkodowani w wypadkach przy pracy na 1000 pracujących według sekcji w 2016 r	Persons injured in accidents at work per 1000 persons employed by sections in 2016		15
Poszkodowani w wypadkach przy pracy ogółem na 1000 pracujących według województw (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie)	Persons injured in accidents at work total per 1000 persons employed by voivodships (excluding private farms in agriculture)		16
Poszkodowani w śmiertelnych wypadkach przy pracy na 1000 pracujących według województw	Persons injured in fatal accidents at work per		10
(poza gospodarstwami indywidualnymi w rol- nictwie)	1000 persons employed by voivodships (excluding private farms in agriculture)		16
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według stażu pracy w 2016 r	Persons injured in accidents at work by work seniority in 2016		18
Poszkodowani w wypadkach przy pracy ze skutkiem śmiertelnym według stażu pracy			
w 2016 r	Fatal accidents at work by work seniority in 2016 Persons injured in accidents at work by the number of days inability to work and by section		19
sekcji w 2016 r Przyczyny wypadków przy pracy w 2016 r	in 2016		21 22

	Str.
	Page
Przyczyny wypadków przy pracy według Causes	of accidents at work by activities per-
czynności wykonywanych przez poszkodowa- forme	ed by the person injured at the time of the
nego w chwili wypadku w 2016 r accid	lent in 2016
Wydarzenia powodujące urazy według przyczyn	
w 2016 r	t-mode of injury by causes in 2016 25
Poszkodowani w wypadkach przy pracy według Persons	s injured in accidents at work by part
grup umiejscowienia urazu w 2016 r of bo	dy injured in 2016

UWAGI METODYCZNE

I. Źródło i zakres danych

Opracowanie zawiera informacje o wypadkach przy pracy osób pracujących w całej gospodarce narodowej w latach 2014–2016, z wyjątkiem jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego, w których informacje dotyczą tylko pracowników cywilnych.

Dane o wypadkach przy pracy, poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie (tabl. 1–32 oraz 35), uzyskiwane są ze statystycznej karty wypadku przy pracy. Podstawę prawną badania wypadków przy pracy w 2016 r. stanowiło rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 21 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 1304) w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na 2016 r.

Badaniem statystycznym objęte są wszystkie wypadki przy pracy, jak również wypadki traktowane na równi z wypadkami przy pracy, niezależnie od tego czy na karcie wykazana została niezdolność do pracy, czy nie (z powodu np. hospitalizacji poszkodowanego, czy odmowy przyjęcia zwolnienia lekarskiego).

Dane o wypadkach przy pracy charakteryzują osoby, które uległy wypadkom indywidualnym i zbiorowym.

Za jeden wypadek przy pracy liczy się wypadek każdej pracującej osoby poszkodowanej w wypadku indywidualnym, jak również w wypadku zbiorowym.

Wskaźnik wypadkowości jest to liczba osób poszkodowanych przypadających na 1000 pracujących. Do obliczenia wskaźnika przyjęto przeciętną liczbę pracujących obliczoną jako średnia arytmetyczna 2 stanów w dniu 31 XII, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

Wszystkie informacje (poza tabl. 35) dotyczą wypadków przy pracy **zgłoszonych w danym roku.** Jedynie **w tabl. 35** podano informacje o wypadkach przy pracy **zaistniałych w latach 2014 i 2015.**

Wypadki przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (tabl. 34) rejestrowane są przez oddziały Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego i dotyczą tylko tych wypadków, z tytułu których przyznano w danym roku jednorazowe odszkodowania.

METHODOLOGICAL NOTES

I. The source and scope of data

The publication includes information on accidents at work of persons employed in the entire national economy in the years 2014–2016 with the exception of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety, for which information on accidents at work concerns only civilian employees.

Data on accidents at work with exception of private farms in agriculture (table 1–32 and 35) are obtained from statistical card of accident at work. The legal basis for the survey on accidents at work in 2016 constituted the regulation of the Council of Ministers of 21 July 2015 (Journal of Laws 2015, item 1304) on the programme of statistical surveys of the public statistics for the year 2016.

Statistical survey covers all accidents at work, as well as accidents considered equivalent to accidents at work, regardless whether inability to work was registered in the form or not (due to hospitalization of an injured person, or rejection of a sick leave).

Data on accidents at work characterize the persons who were injured during the individual as well as collective accidents.

As a single accident at work is counted each person's accident, regardless whether the injured person was injured during an individual or a collective accident.

The accident ratio is the number of injured persons per 1000 employed persons. The average number of working persons was applied into calculation of the ratio, expressed as an arithmetic mean for two consecutive years, as of 31 XII, i.e. from the year preceding the reference year and from the reference year.

All information (with the exception of table 35) concerns the accidents at work registered in a given year. Table 35 contains information on the accidents which occurred in the years 2014 and 2015.

Accidents at work on private farms in agriculture (table 34) are registered by branches of the Agricultural Social Insurance Fund and concern only these accidents for which one-time compensations were granted in a given year.

Informacje o dniach niezdolności do pracy obejmują łączną kalendarzową liczbę dni niezdolności do pracy spowodowaną wypadkami przy pracy, ustaloną na podstawie zaświadczeń lekarskich.

W niniejszym opracowaniu **informacje** dotyczące: wypadków, poszkodowanych w wypadkach, skutków wypadków dla osób poszkodowanych oraz ogólna liczba dni niezdolności do pracy **mają charakter ostateczny.**

Informacje o wykonywanych zawodach osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy wykazane zostały zgodnie z Klasyfikacją zawodów i specjalności wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 r. (Dz. U. poz. 1145).

W tabl. 1–16 oraz 32 i 35 przyjęto hierarchicznie usystematyzowany podział ogólnej zbiorowości jednostek organizacyjnych tworzących gospodarkę narodową (podmiotów społeczno-gospodarczych) według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) z późniejszymi zmianami, obowiązującej od 1 stycznia 2008 r. W stosunku do obowiązującej Polskiej Klasyfikacji Działalności zastosowano skróty – skrócone nazwy oznaczone zostały w tablicach znakiem "A".

W tablicy 25 zamieszczono dane w układzie Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych NUTS 2013 obowiązującej od 1 stycznia 2015 r. na poziomie podregionów.

Tablica 33 zawiera informacje o wypadkach przy pracy osób prowadzących działalność gospodarczą i osób z nimi współpracujących, zarejestrowanych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych i dotyczy tylko tych wypadków, w wyniku których wypłacono w danym roku jednorazowe odszkodowania wypadkowe.

Ze względu na zaokrąglenia liczb, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości "ogółem".

II. Objaśnienia podstawowych pojęć

1. **Pracujący** są to osoby wykonujące pracę przynoszącą im zarobek lub dochód. Do pracujących, w badaniu wypadków przy pracy, zalicza się wszystkich pracujących bez względu na to, czy osoby te pracują

Information on days of inability to work includes the total number of calendar days of inability to work caused by accidents at work, assumed on the basis of sick leaves.

Information in the presented publication concerning: accidents, persons injured in accidents, effects of accidents for injured persons and the total number of days of inability to work is final.

Information on occupations of persons injured in accidents at work was presented according to Classification of Occupations and Specialities introduced by the regulation of the Minister of Labour and Social Policy of the 7th August 2014 (Journal of Laws item 1145).

In tables 1–16, 32 and 35 there was applied a hierarchically systematized division of the total population of organizational units constituting national economy (socio-economic entities) according to the Polish Classification of Activities (PKD) introduced by the Regulation of the Council of Ministers of 24th December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) with later amendments, in force since 1st January 2008. Abbreviations were applied in relation to the obligatory Polish Classification of Activities – abbreviated names are denoted in tables as "\Delta".

In table 25 data are presented in accordance with the Classification of Territorial Units for Statistical Purposes NUTS 2013 in force from 1st January 2015 on the level 3 Subregions.

Table 33 includes information on accidents at work of persons conducting economic activity and persons cooperating with them and registered by the Social Insurance Institution. These data are related only to the accidents for which one-time compensations were paid in a given year.

In some cases, particular elements do not sum up to the given ,,total" figures due to rounding off.

II. Main definitions

1. The employed are persons performing work providing earnings or income. Among the employed, the survey of accidents at work, include all employed persons, regardless weather they work in other

również w innych jednostkach sprawozdawczych (bez osób pracujących na umowę-zlecenie), a mianowicie:

- osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy (tj. umowy o pracę, powołania, wyboru lub mianowania) łącznie z sezonowymi i zatrudnionymi dorywczo;
- 2) pracodawców i pracujących na własny rachunek:
 - a) właścicieli i współwłaścicieli (łącznie z bezpłatnie pomagającymi członkami ich rodzin) jednostek prowadzących działalność gospodarczą (z wyłączeniem wspólników spółek, którzy nie pracują w spółce);
 - b) osoby pracujące na własny rachunek, np. osoby wykonujące wolne zawody;
- agentów pracujących na podstawie umów agencyjnych i umów na warunkach zlecenia (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin oraz osobami zatrudnionymi przez agentów);
- 4) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 5) członków spółdzielni produkcji rolniczej, tj. członków RSP oraz powstałych na ich bazie spółdzielni o innym profilu produkcyjnym, w odniesieniu do których funkcjonuje prawo spółdzielcze, a także członków spółdzielni kółek rolniczych;
- 6) duchownych pełniących obowiązki duszpasterskie.
- **2.** Za **wypadek przy pracy** uważa się nagłe zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w związku z pracą:
 - podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika zwykłych czynności lub poleceń przełożonych oraz czynności na rzecz pracodawcy, nawet bez polecenia;
 - w czasie pozostawania pracownika w dyspozycji pracodawcy w drodze między siedzibą pracodawcy a miejscem wykonywania obowiązku wynikającego ze stosunku pracy.

Na równi z wypadkiem przy pracy, w zakresie uprawnienia do świadczeń określonych w ustawie o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych, traktuje się wypadek, któremu pracownik uległ:

- 1) w czasie podróży służbowej;
- podczas szkolenia w zakresie powszechnej samoobrony;
- przy wykonywaniu zadań zleconych przez działające u pracodawcy organizacje związkowe.

reporting units (excluding persons employed on the basis of mandate contracts) namely:

- employees hired on the basis of an employment contract (labour contract, posting, appointment or election) including seasonal and casual workers;
- 2) employers and own-account workers:
 - a) owners and co-owners (including contributing family workers; excluding partners in companies who do not work in them) of entities conducting economic activity;
 - b) other self-employed persons, e.g. self-employed professionals;
- 3) agents employed on the basis of agency contract and order agreements (including contributing family workers and persons employed by agents);
- 4) outworkers:
- 5) members of agricultural production cooperatives, i.e. agricultural producers' cooperatives, derived from them cooperatives with a different production profile functioning on the basis of the law on cooperatives, and also members of and agricultural farmers' cooperatives;
- *6) clergy fulfilling priestly obligations.*
- 2. Accident at work is understood as a sudden event, caused by external reason leading to injury or death which happened in connection with work:
 - during or in connection with performance of ordinary activities or instructions by the employee and activities for the employer, even without instructions;
 - 2) when the employee remains at the disposal of the employer on the way between the seat of the employer and the place of performing the duty, which is a result of work relations.

Every accident is treated equally to an accident at work, as regards entitlement to benefits defined in the law in social insurance by virtue of accidents at work, if the employee had such accident:

- 1) during a business trip;
- 2) during a training within the scope of common selfdefence;
- 3) at performing tasks ordered by trade union organizations, functioning at the employer.

Za wypadek przy pracy uważa się również nagłe zdarzenie, powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w okresie ubezpieczenia wypadkowego podczas:

- uprawiania sportu w trakcie zawodów i treningów przez osobę pobierającą stypendium sportowe;
- wykonywania odpłatnie pracy w czasie odbywania kary pozbawienia wolności lub tymczasowego aresztowania;
- pełnienia mandatu posła (w kraju lub w Parlamencie Europejskim) lub senatora, pobierającego uposażenie;
- odbywania na podstawie skierowania wydanego przez powiatowy urząd pracy lub inny podmiot kierujący – szkolenia lub stażu związanego z pobieraniem przez absolwenta stypendium;
- wykonywania przez członka rolniczej spółdzielni produkcyjnej, spółdzielni kółek rolniczych oraz przez inną osobę traktowaną na równi z członkiem spółdzielni, pracy na rzecz tych spółdzielni;
- 6) wykonywania lub współpracy przy wykonywaniu pracy na podstawie umowy agencyjnej, umowy--zlecenia lub umowy o świadczenie usług;
- wykonywania zwykłych czynności związanych z prowadzeniem lub współpracą przy prowadzeniu działalności pozarolniczej;
- wykonywania przez osobę duchowną czynności religijnych lub czynności związanych z powierzonymi funkcjami duszpasterskimi lub zakonnymi;
- 9) odbywania zastępczych form służby wojskowej;
- 10) nauki w Krajowej Szkole Administracji Publicznej przez słuchaczy pobierających stypendium.
- 3. Za zbiorowy wypadek przy pracy traktuje się wypadek, któremu w wyniku tego samego zdarzenia w danym zakładzie uległy co najmniej 2 osoby.
- **4**. Za **śmiertelny wypadek przy pracy** uważa się wypadek, w wyniku którego nastąpiła śmierć osoby poszkodowanej na miejscu wypadku lub w okresie 6 miesięcy od chwili wypadku.
- 5. Za ciężki wypadek przy pracy uważa się wypadek, w wyniku którego nastąpiło ciężkie uszkodzenie ciała, a mianowicie: utrata wzroku, słuchu, mowy, zdolności płodzenia lub inne uszkodzenie ciała albo rozstrój zdrowia, naruszające podstawowe funkcje organizmu, a także choroba nieuleczalna lub zagrażająca życiu, trwała choroba psychiczna, trwała, całkowita lub znaczna niezdolność do pracy w zawodzie albo trwałe poważne zeszpecenie lub zniekształcenie ciała.

Accident at work is also understood as a sudden incident, causing injury or death, which happened within the term of accident insurance during:

- 1) practising sports during competitions and trainings by a person receiving sport scholarship;
- 2) performance of paid work in the time of serving imprisonment sentences or temporary detentions;
- 3) carrying out a mandate by members of parliament (in the country or in the European Parliament) or senate, who receive salaries;
- 4) carrying out on the basis of appointment issues by powiat labour office or the supervising entity training or a traineeship connected with a scholarship received by school leavers (graduates);
- 5) performance of work by members of agricultural producers` cooperatives, agricultural farmers` cooperatives and by other persons treated equally to members of cooperatives, for the benefit of these cooperatives;
- 6) performance or cooperation at performance of work on the basis of agency agreements, contracts of mandate or contracts of services;
- 7) performance of usual activities connected with conducting non-agricultural economic activities or cooperation at conducting them;
- 8) performance of religious activities or activities connected with entrusted pastoral or monastic functions by clergymen;
- 9) serving supplementary forms of military service;
- 10) education at the National School of Public Administration by students, who receive scholarships.
- 3. Collective accident at work is an accident in which at least two people were injured as a result of the same event in a given workplace.
- **4. Fatal accident at work** is an accident during which the person injured dies at the site of the accident or within 6 months from the date of the accident.
- 5. Serious accident at work is an accident which resulted in serious bodily harm, i.e. loss of sight, hearing, speech, fertility, or which results in other bodily harm or in health-related problems, disrupting primary bodily functions, as well as the one which results in incurable and life-threatening diseases, permanent mental illness, a permanent, total or significant inability to work in the profession or in a permanent significant disfigurement or distortion of the body.

- **6.** Wydarzenie będące odchyleniem od stanu normalnego jest to wydarzenie niezgodne z właściwym przebiegiem procesu pracy, które wywołało wypadek.
- **7. Wydarzenie powodujące uraz** opisuje w jaki sposób poszkodowany doznał urazu (fizycznego lub psychicznego) spowodowanego przez czynnik materialny.
- **8.** Czynność wykonywana przez poszkodowanego w chwili wypadku to czynność wykonywana przez poszkodowanego w sposób zamierzony, bezpośrednio przed wypadkiem.

9. Czynnik materialny:

- czynnik materialny związany z czynnością wykonywaną przez poszkodowanego w chwili wypadku to maszyna, narzędzie lub inny obiekt używany przez poszkodowanego w chwili, gdy uległ on wypadkowi;
- czynnik materialny związany z odchyleniem to maszyna, narzędzie, inny obiekt lub czynnik środowiska, który ma bezpośredni związek z wydarzeniem będącym odchyleniem od stanu normalnego;
- czynnik materialny będący źródłem urazu to maszyna, narzędzie, inny obiekt lub czynnik środowiska, z którym kontakt stał się przyczyną urazu (fizycznego lub psychicznego).
- 10. Przyczyny wypadku są to wszelkie braki i nieprawidłowości, które bezpośrednio lub pośrednio przyczyniły się do powstania wypadku, związane z czynnikami materialnymi (technicznymi), z ogólną organizacją pracy w zakładzie lub organizacją stanowiska pracy oraz związane z pracownikiem, w tym również z nieprawidłowym zachowaniem się pracownika.
- 11. Każdy wypadek przy pracy jest wynikiem jednego wydarzenia, ale najczęściej kilku przyczyn, w związku z czym suma przyczyn jest większa od ogólnej liczby wypadków.
- 12. Szacunkowe straty materialne obejmują sumę wartości uszkodzonych maszyn, urządzeń, narzędzi, surowców, wyrobów gotowych, budynków wraz z ich wyposażeniem, które zaistniały w związku z wypadkiem przy pracy.

- **6. Deviation describes** the event not in accordance with the appropriate course of the work process which caused an accident.
- 7. Contact-mode of injury describes in what way the victim was injured (physically or mental) by material agent.
- 8. Specific physical activity performed by the victim at the moment of accident describes activity performed by the injured person intentionally, immediately before the accident.

9. Material agent:

- 1) material agent connected to the specific physical activities performed by the victim at the moment of accident is a machine, tool or other object used by the victim at the moment when the accident occurred:
- 2) material agent connected with the deviation is a machine, tool, other object or environmental factor that is directly connected to the deviant event;
- 3) material agent that is a source of injury comprise machine, tool, other object or environment factor which the contact with caused injury (physical of psychical).
- 10. Causes of accident are all short-comings and irregularities connected with material (technical) factors, organization of work in an enterprise or in a workplace, and related to employee including incorrect employee's behaviour.
- 11. Each accident at work is the result of a single event, but frequently the result of several causes, therefore the sum of causes is greater than the total number of accidents.
- 12. Estimated material loses comprise the sum of values of damaged machines, equipment, tools, finished products, buildings together with the furnishing, which originated to the accident at work.

WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA

Badanie wypadków przy pracy, prowadzone przez GUS, pozwala na gromadzenie informacji o zaistniałych wypadkach przy pracy oraz o osobach poszkodowanych w tych wypadkach, jak również daje możliwość prowadzenia analizy rozmiarów struktury zdarzeń, przyczyn oraz konsekwencji wypadków przy pracy, zarówno w skali roku, jak i w dłuższych szeregach czasowych.

Dane o wypadkach przy pracy, poza indywidualnymi gospodarstwami rolnymi, uzyskiwane są ze statystycznej karty wypadku przy pracy oraz wypadku traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy.

Zakres przedmiotowy karty wypadku przy pracy (od 2005 r. – po dostosowaniu do Europejskiej Metodologii Statystyki Wypadków przy Pracy ESAW), uwzględniający międzynarodowe klasyfikacje (dotyczące m.in.: wydarzeń powodujących uraz bądź wydarzeń będących odchyleniem od stanu normalnego, przyczyn wypadków, czynności wykonywanych przez poszkodowanego w chwili wypadku, czynników materialnych związanych z wydarzeniem) poprzez możliwość dokonywania różnorodnych agregacji i korelacji – jest bardzo cennym źródłem, pozwalającym na dokonywanie głębokich analiz, a w konsekwencji podejmowanie szeroko rozumianych działań prewencyjnych, tak w skali makro, jak i mikro.

W 2016 roku zarejestrowano 87886 osób poszkodowane w wypadkach przy pracy, w tym 243 osoby w wypadkach ze skutkiem śmiertelnym i 467 osoby z ciężkimi obrażeniami ciała. W stosunku do roku poprzedniego zwiększyła się ogólna liczba osób poszkodowanych (o 0,3%) oraz liczba osób poszkodowanych w wypadkach z lekkimi obrażeniami ciała (o 0,4%) natomiast znacznie zmniejszyła się liczba osób poszkodowanych w wypadkach ze skutkiem śmiertelnym (o 20,1%) i liczba osób poszkodowanych z ciężkimi obrażeniami ciała (o 7,0%).

Należy podkreślić, że w 2016 roku udział kobiet w ogólnej liczbie osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy zwiększył się do 37,7% (z 37,3% w 2015 r.). Udział liczby młodocianych natomiast w ogólnej liczbie osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy pozostał na tym samym poziomie w stosunku do poprzedniego roku i stanowił 0,1%.

Zwiększenie liczby osób, które uległy wypadkom przy pracy w 2016 r. w stosunku do 2015 r., było wynikiem zwiększenia liczby poszkodowanych w 9 sekcjach PKD, skupiających łącznie 58,4% ogólnej liczby pracujących w kraju i jednocześnie 67,4% poszkodowanych w 2016 roku.

W grupie sekcji PKD, w których nastąpił spadek liczby osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy na uwagę zasługuje sekcja Budownictwo (sekcja F), w której liczba poszkodowanych zmniejszyła się o 5,3%, a liczba pracujących wzrosła o 4,7%. Wskaźnik częstości wypadków obniżył się z 6,96 do 6,36.

RESULTS OF SURVEYS – SYNTHESIS

The survey on accidents at work, carried out by the Central Statistical Office, allows to collect information on the accidents that occurred at work and persons injured in these accidents. It also provides opportunity to carry out the analysis on the scope, structure, causes and consequences of accidents at work both within a year and over longer time series.

Data on accidents at work, with the exception of private agricultural farms, are gathered through a statistical card on accidents at work and accidents equivalent to accidents at work.

The subjective range of a statistical card on accidents at work (partially changed since 2005 after harmonization with the European Methodology of Statistics on Accidents at Work ESAW) in accordance with international classifications (concerning, i.a. events causing injury, or events comprising deviation from the regular state, causes of accidents, specific physical activity performed by the victim at the moment of accident, material agents connected to the events) allows various aggregations and correlations. The survey on accidents at work proved to be a very valuable source, allowing thorough analyses and, in consequence, undertaking widely understood prevention actions, both on a micro and macro-scale.

In 2016, there were registered 87886 persons injured in accidents at work, including 243 people in fatal accidents and 467 people with serious injuries. Compared to the previous year, the total number of injured persons as well as the number of persons injured in accidents with minor bodily injury increased (respectively by 0.3% and by 0.4%), while the number of persons injured in fatal accidents as well as the number of the injured with severe bodily injury significantly decreased (respectively by 20.1% and by 7.0%).

It should be underlined that in 2016, the share of women in the total number of the injured in accidents at work increased to 37.7% (from 37.3% in 2015). The share of adolescents in the total number of persons injured in accidents at work stayed at the same level as compared to the previous year and comprised 0.1%.

An increase in the number of people who were hurt at work in 2016 as compared to 2015, was caused by an incline in the number of persons injured in 9 NACE sections, constituting jointly 58.4% of the total number of employed persons in the country and 67.4% of persons injured in 2016.

In the group of NACE sections where a decrease in the number of persons injured in accidents at work was observed, the section Construction should be pointed out (section F) where the number of the injured decreased by 5.3%, while the number of the employed increased by 4.7%. The incidence rate declined from 6.96 to 6.36.

Wskaźniki wypadkowości

Ocena częstości występowania zdarzeń wypadkowych przy pracy jest możliwa po dokonaniu analizy wskaźników wypadkowości, prezentowanych w części tabelarycznej niniejszej publikacji, zarówno w układzie terytorialnym, jak i w układzie rodzajów działalności gospodarczej.

Wskaźnik wypadkowości (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie), tj. liczba osób poszkodowanych na 1000 pracujących, ogółem w Polsce, sukcesywnie od kilku lat wykazywał tendencję malejącą i stanowił 7,00 w 2016 r. (z 8,34 w 2011 r.).

Nadal największą częstość występowania zdarzeń wypadkowych odnotowano w sekcjach: Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja – 15,64 (w 2015 r. – 15,05), Górnictwo i wydobywanie – 15,32 (w 2015 r. – 14,67), Opieka zdrowotna i pomoc społeczna – 11,10 (w 2015 r. – 11,16), Przetwórstwo przemysłowe – 10,99 (w 2015 r. – 11,12), Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo – 9,99 (w 2015 r. – 10,60).

Na uwagę zasługuje sytuacja wypadkowości (w porównaniu z rokiem ubiegłym) w sekcjach, w których zanotowano zmniejszenie wskaźnika częstości wypadków i zmniejszenie liczby poszkodowanych mimo wzrostu liczby pracujących. I tak w sekcji: Budownictwo (zmniejszenie liczby poszkodowanych o 5,3% przy jednoczesnym wzroście liczby pracujących o 4,7%); Handel i naprawa pojazdów samochodowych (odpowiednio o: 1,6% i 3,1%); Obsługa rynku nieruchomości (odpowiednio o: 10,6% i 5,6%).

The overall incidence rates of accidents at work

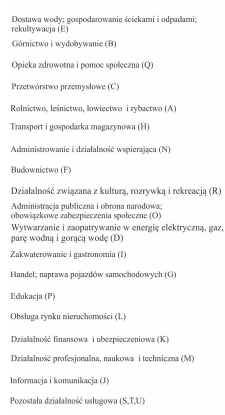
The assessment of the frequency of accidents at work is possible after analyzing incidence rates presented in the tabular part of the publication, broken down by kind of economic activity and territorial division.

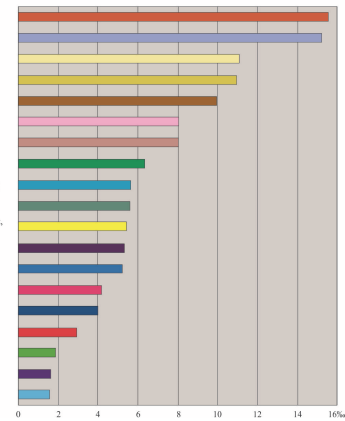
The overall incidence rate of accidents at work (excluding private farms in agriculture), i.e. the number of the injured per 1000 of the employed, had been decreasing successively in Poland for a few years and constituted 7.00 in 2016 r. (a drop from 8.34 in 2011).

The highest incidence rate was still observed in sections: Water supply; sewerage, waste management and remediation – 15.64 (in 2015 – 15.05), Mining and quarrying – 15.32 (in 2014 – 14.67), Human health and social work activities – 11.10 (in 2015 – 11.16), Manufacturing – 10.99 (in 2015 – 11.12), Agriculture, forestry and fishing – 9.99 (in 2015 – 10.60).

Worth noticing is the situation of the accidents' incidence (as compared with the previous year) in sections where a decrease in both the incidence rate and the number of the injured was observed despite a growth in the number of the employed. Thus, in the section: Construction (a decrease in the number of the injured by 5.3% with a simultaneous increase in the number of the employed by 4.7%); Trade; repair of motor vehicles (respectively by: 1.6% and 3.1%); Real estate activities (respectively by: 10.6% and 5.6%).

POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY NA 1000 PRACUJĄCYCH WEDŁUG SEKCJI W 2016 R. PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK PER 1000 EMPLOYED PERSONS BY SECTIONS IN 2016

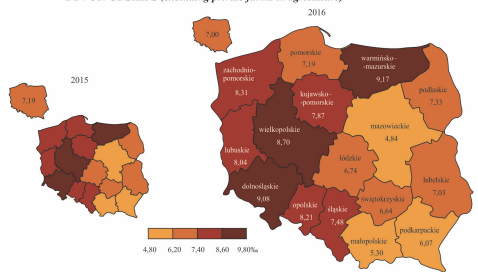




Wskaźnik wypadkowości ogółem dla mężczyzn (liczba poszkodowanych mężczyzn na 1000 pracujących mężczyzn w Polsce) wyniósł 8,32 (w 2015 r. – 8,62), a dla kobiet (liczba poszkodowanych kobiet na 1000 pracujących kobiet w Polsce) stanowił 5,55 (w 2015 r. – 5,62).

The incidence rate total for men (the number of injured men per 1000 of the employed men in Poland) was 8.32 (in 2015 - 8.62), while the respective figure for women was 5.55 (in 2015 - 5.62).

POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY OGÓŁEM NA 1000 PRACUJĄCYCH^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie) PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK TOTAL PER 1000 PERSONS EMPLOYED^a BY VOIVODSHIPS (excluding private farms in agriculture)

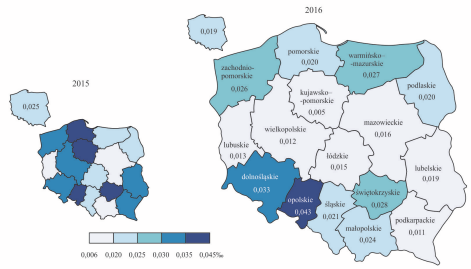


- a W podziale według województw bez pracowników cywilnych jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresje obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.
- w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.
 a By voivodships with exception civilian employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and nublic safety.

Najwyższe wskaźniki częstości wypadków przy pracy ogółem (bez pracowników cywilnych jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego) wystąpiły w województwach: warmińsko-mazurskim (9,17), dolnośląskim (9,08), wielkopolskim (8,70), opolskim (8,21) oraz lubuskim (8,04).

The highest overall incidence rates (excluding civilian employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety) were observed in voivodships: Warmińsko-Mazurskie (9.17), Dolnośląskie (9.08), Wielkopolskie (8.70,), Opolskie (8.21) and Lubuskie (8.04).

POSZKODOWANI W ŚMIERTELNYCH WYPADKACH PRZY PRACY NA 1000 PRACUJĄCYCH^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie) PERSONS INJURED IN FATAL ACCIDENTS AT WORK PER 1000 PERSONS EMPLOYED^a BY VOIVODSHIPS (excluding private farms in agriculture)



- a W podziale według województw bez pracowników cywilnych jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.
- a By voivodships with exception civilian employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

W wypadkach śmiertelnych natomiast, najwyższe wskaźniki częstości wypadków przy pracy wystąpiły w województwach: opolskim (0,043) i dolnośląskim (0,033).

Wypadki indywidualne i zbiorowe

Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych w 2016 roku wyniosła 87447. W liczbie tej 357 to wypadki zbiorowe, które stanowią 0,41% ogółu wypadków przy pracy (w 2015 r. – 0,38%).

W wypadkach zbiorowych poszkodowanych zostało 796 osób (103,6% w stosunku do 2015 r.). Udział liczby osób poszkodowanych w wypadkach zbiorowych w ogólnej liczbie poszkodowanych w wypadkach przy pracy w kraju pozostał na niezmienionym poziomie, tj. 0,9% ogółu.

W trzech województwach wyróżniających się dużą liczbą wypadków zbiorowych, tj. dolnośląskim (103), mazowieckim (39), śląskim (41) zgłoszonych zostało łącznie 51,3% wypadków zbiorowych w kraju. Łącznie liczba osób poszkodowanych w tych wypadkach stanowiła 46,6% poszkodowanych w wypadkach zbiorowych. Jednocześnie województwa te skupiały 38,1% ogólnej liczby osób pracujących w kraju.

Poszkodowani według wielkości jednostek lokalnych

Jak wynika z badania, w 2016 roku nadal większość osób poszkodowanych w Polsce wykonywała pracę w zakładach (jednostkach lokalnych) o liczbie pracujących od 1 do 249 osób (61,5%, tj. o 0,5 punktu procentowego mniej w stosunku do roku ubiegłego), w tym w zakładach o liczbie pracujących 50 do 249 osób liczba osób poszkodowanych pozostała na tym samym poziomie, tj. – 34,6%. Podobne relacje zaobserwowano w większości sekcji gospodarki narodowej.

Analiza pozostałej grupy podmiotów (jednostek lokalnych) o liczbie pracujących od 250 do 500 i więcej osób wykazuje, że tylko w 2 sekcjach gospodarki narodowej zarejestrowano ponad 50 procentową liczbę osób poszkodowanych, tj.: Górnictwo i wydobywanie (86,7%), oraz Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (65,1%).

Analiza osób poszkodowanych w wypadkach ze skutkiem śmiertelnym wykazała, iż w grupie zakładów liczbie pracujących od 1 do 249 osób odnotowano aż 72,8% wszystkich wypadków śmiertelnych zaistniałych w 2016 roku. Odsetek ten jest o 8,5 punktu procentowego niższy niż w 2015 roku.

Poszkodowani według stażu pracy

Analizując staż pracy na zajmowanym stanowisku przez osoby poszkodowane okazało się, że w 2016 roku podobnie jak w latach poprzednich, wypadki zdarzyły się najczęściej wśród osób z krótkim stażem nieprzekraczającym 3 lat (47,4%), w tym 31,7% to osoby o stażu

In fatal accidents, the highest incidence rates were observed in voivodships: Opolskie (0.043) and Dolnośląskie (0.033).

Individual and collective accidents at work

In 2016, the overall number of individual and collective accidents at work amounted to 87447, including 357 collective accidents that comprised 0.41% of the total number of accidents (in 2015 - 0.38%).

The number of people injured in collective accidents at work amounted to 796 persons (103.6% as compared to 2015). The share of the number of persons injured in collective accidents in the total number of the injured in accidents at work in the country stayed at the same level, i.e. 0.9%.

In the three voivodships characterized with a large number of collective accidents, i.e. Dolnośląskie (103), Mazowieckie (39), and Śląskie (41), there were recorded overall 51.3% of the total number of collective accidents recorded in the country. The total number of persons injured in those accidents comprised 46.6% of the injured in collective accidents. At the same time, these voivodships comprised 38.1% of the total number of the employed in the country.

Persons injured in accidents at work by local units

According to the survey, in 2016 the majority of victims in Poland still performed work in establishments (local units) employing between 1 and 249 people (61.5%, i.e. by 0.5 percentage points lower as compared to the previous year), whereas in establishments employing 50 to 249 persons the number of victims remained at the same level, i.e. – 34.6%. Similar relations were observed in most sections of the national economy.

Analysis on the other group of entities (local units) with the number of employees from 250 to 500 and more shows that only in 2 sectors of national economy, there were injured over 50 percent of the employed, i.e.: Mining and quarrying (86.7%), and Human health and social work activities (65.1%).

Analysis on victims of fatal accidents showed that in the group of establishments employing between 1 and 249 people as many as 72.8% of all fatal accidents that occurred in 2016 were observed, i.e. by 8.5 percentage points lower than in 2015.

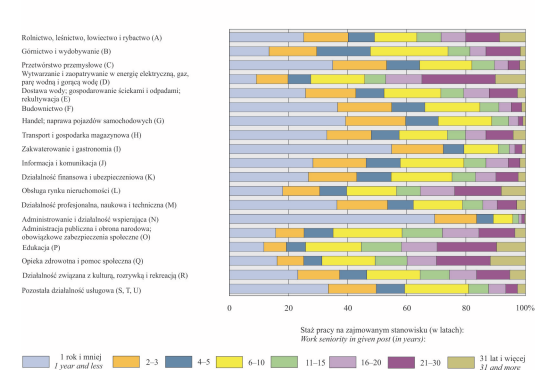
Persons injured in accidents at work by work seniority

Regarding work seniority of the injured persons at particular work positions, it turned out that in 2016, similarly to the previous years, accidents occurred most frequently among persons with short work seniority not exceeding 3 years (47.4%), in which 31.7% comprised

1 rok i mniej. Wypadki wśród osób ze stażem pracy nieprzekraczającym 3 lat w 2016 roku najczęściej zdarzały się w zakładach zaliczonych do sekcji: Administrowanie i działalność wspierająca – 83,5% wszystkich poszkodowanych w tej sekcji, w tym 69,3% to osoby pracujące 1 rok lub krócej; Zakwaterowanie i gastronomia (odpowiednio 72,2%; 54,8%); Handel; naprawa pojazdów samochodowych (odpowiednio 59,4%; 39,2%); Budownictwo (odpowiednio 54,8%; 36,5%).

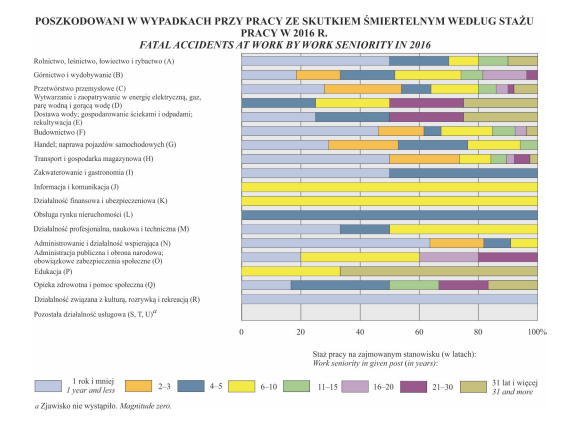
persons whose work seniority was 1 year or shorter. In 2016, accidents among people with work experience of no more than three years mostly occurred in factories belonging to the sections: Administrative and support service activities – 83.5% of all victims in this section, including 69.3% of the employed for one year or less; Accommodation and catering (respectively 72.2%; 54.8%); Trade, repair of motor vehicles (respectively 59.4%; 39.2%), Construction (respectively 54.8%; 36.5%).

POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG STAŻU PRACY W 2016 R. PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORK SENIORITY IN 2016 OGÓŁEM TOTAL



Wypadki przy pracy ze skutkiem śmiertelnym wśród osób o stażu nieprzekraczającym 3 lata stanowiły aż 51,9%, w tym 35,4% to osoby o stażu 1 rok i mniej. Na tak duży odsetek poszkodowanych w wypadkach ze skutkiem śmiertelnym, o stażu pracy nieprzekraczającym 3 lata, miały wpływ głównie osoby poszkodowane, które wykonywały prace w zakładach zaliczonych do sekcji: Administrowanie i działalność wspierająca (81,8% wszystkich poszkodowanych w tej sekcji); Transport i gospodarka magazynowa (73,7%); Budownictwo (61,5%); Przetwórstwo przemysłowe (54,0%) oraz Handel; naprawa pojazdów samochodowych (52,9%).

The share of fatal accidents at work of persons whose work seniority did not exceed 3 years comprised 51.6%, in which 35.4% constituted persons who worked for a year or shorter. Such a large percentage of victims of accidents resulting in death with duration of work not exceeding 3 years, was influenced mainly by the victims who performed work in enterprises belonging to sections: Administrative and support service activities (81.8% of all victims in this section), Transportation and storage (73.7%); Construction (61.5%); Manufacturing (54.0%) and Trade, repair of motor vehicles (52.9%).



Poszkodowani według płci i sektorów własności

Jednym z ważnych aspektów analizy okoliczności wypadków przy pracy jest charakterystyka demograficzno-zawodowa osób, które zostały poszkodowane w tych wypadkach.

W 2016 roku zmniejszył się udział mężczyzn zarówno w ogólnej liczbie osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy z 62,7% w roku 2015 do 62,3%, jak i w sektorach własności: publicznym (odpowiednio: z 46,0% do 45,0%); prywatnym (odpowiednio: z 70,2% do 70,0%). Wśród kobiet natomiast, w 2016 r. zaznaczył się wzrost udziału w ogólnej liczbie poszkodowanych z 37,3% w 2015 r. do 37,7%. Podobne relacje wystąpiły w sektorach własności: publicznym (odpowiednio: z 54,0% do 55,0%); prywatnym (odpowiednio: z 29,8% do 30,0%).

Poszkodowani według wieku, plci, skutków wypadku i wykonywanych zawodów

W 2016 roku, w stosunku do roku poprzedniego, zachowane zostały podobne proporcje liczby osób poszkodowanych w grupach wieku. Nadal najliczniejszą grupę poszkodowanych stanowiły osoby w wieku 25–34 lata (25,8%), w której 55,1% stanowili pracownicy dwóch sekcji gospodarki narodowej: Przetwórstwo przemysłowe oraz Handel hurtowy; naprawa pojazdów samochodowych. Na drugim miejscu znalazła się grupa osób w wieku 35–44 lata (25,0%), gdzie również najliczniejszą grupę poszkodowanych (48,8%) stanowili pracownicy tych samych sekcji, które wyróżniły się w grupie wieku 25–34 lata.

Injured persons by sex and ownerships sectors

One of the most important factors of the analysis on accidents at work and their circumstances is demographic and occupational characteristic of persons who were injured in these accidents.

In 2016, the share of men in the total number of people injured in accidents at work decreased from 62.7% in 2015 to 62.3%; as well as in ownership sectors: the public sector (respectively from 46.0% to 45.0%); the private sector (respectively from 70.2% to 70.0%). However, among women in 2016, an increase in the total number of victims was observed from 37.3% in 2015 to 37.7%. Similar relations were observed in ownership sectors: public (respectively from 54.0% to 55.0%); private (respectively from 29.8% to 30.0%).

Persons injured in accidents at work by age, sex, accident consequences and performed occupations

Compared to the previous year, in 2016, similar proportions of the number of injured persons by age groups were observed. Still the largest group of victims were persons aged 25–34 years (25.8%), in which 55.1% were employees of the two sections of the national economy: Manufacturing and Trade; repair of motor vehicles. The second largest was the group of people aged 35–44 years (25.0%), where the largest group of victims (48.8%) were employees of the same section which dominated in the age group 25–34 years.

Wśród mężczyzn, podobnie jak w całej populacji poszkodowanych w 2016 roku, najliczniejszą grupę stanowiły osoby w wieku 25-34 lata (29,2% ogólnej liczby poszkodowanych mężczyzn). W grupie tej 59,5% stanowili: robotnicy budowlani i pokrewni (z wyłączeniem elektryków); robotnicy obróbki metali, mechanicy maszyn i urządzeń; robotnicy w przetwórstwie spożywczym, obróbce drewna, produkcji wyrobów tekstylnych i pokrewni; operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych i przetwórczych; kierowcy i operatorzy pojazdów; oraz robotnicy pomocniczy w górnictwie, przemyśle, budownictwie i transporcie. Mężczyźni w następnym dziesięcioletnim przedziale wieku (35-44 lata) stanowili 24,5% populacji poszkodowanych mężczyzn, a wśród nich 59,8% to pracownicy tych samych grup zawodów, w których wydarzyły się wypadki w poprzedniej grupie wieku.

Wśród kobiet natomiast, dominującą okazała się grupa osób poszkodowanych w wieku 45–54 lata (27,4%), w której 56,9% to: specjaliści do spraw zdrowia, specjaliści do spraw nauczania, sprzedawcy i pokrewni, robotnicy w przetwórstwie spożywczym, obróbce drewna, produkcji wyrobów tekstylnych i pokrewni, operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych i przetwórczych oraz pomoce domowe i sprzątaczki.

W podziale według skutków wypadków – najliczniejszą grupę wieku wśród osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych (26,3%) stanowiły osoby w wieku 45–54 lata. Nieco mniej poszkodowanych (24,7%) zarejestrowano w grupie wieku 55–64 lata.

W wypadkach powodujących ciężkie uszkodzenie ciała natomiast, wyróżniły się dwie grupy wieku, w których zarejestrowano podobną liczbę wypadków, tj. 23,8% wśród osób w wieku 35–44 lata oraz 23,3% wśród osób w wieku 25–34 lata.

Poszkodowani według wykonywanych zawodów

W 2016 roku, podobnie jak w roku poprzednim, największy odsetek osób poszkodowanych wystąpił w dwóch wielkich grupach zawodów, tj.:

- robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy (25,4% ogółem osób poszkodowanych w kraju), w której na tak duży odsetek poszkodowanych miały wpływ głównie duże grupy: robotnicy obróbki metali i mechanicy maszyn i urządzeń (odpowiednio: 10,6%), robotnicy w przetwórstwie spożywczym, obróbce drewna, produkcji wyrobów tekstylnych i pokrewni (odpowiednio: 5,8%), robotnicy budowlani i pokrewni z wyłączeniem elektryków (odpowiednio: 5,7%);
- operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń (19,2% ogółem osób poszkodowanych w kraju), w której znaczący wpływ mieli poszkodowani w dużych grupach zawodów, tj.: operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych i przetwórczych (odpowiednio: 9,9%), kierowcy i operatorzy pojazdów (odpowiednio: 7,0%).

Similarly to the previous year, the largest group among men in 2016 comprised persons aged 25–34 years (29.2%). In this group, 59.5% constituted: building and related trades workers, excluding electricians; metal, machinery and related trades workers; food processing, wood working, garment and other craft and related trades workers; stationary plant and machine operators; drivers and mobile plant operators and labourers in mining, construction, manufacturing and transport. Men in the next ten-year age group (35–44 years) constituted 24.5% of the population of injured men; among them 59.8% were employees of the same groups of occupations in which accidents at work occurred in the previous age group.

The dominant group among women comprised persons aged 45–54 years (27.4%), in which 56.9% were: health professionals, teaching professionals, sales workers, food processing, wood working, garment and other craft and related trades workers, stationary plant and machine operators and cleaners and helpers.

In terms of the consequences of accidents – the largest age group among victims of fatal accidents (26.3%) represented persons aged 45–54 years. Slightly lower number of the injured (24.7%) was registered in the age group 55–64 years.

In cases resulting in serious injury, however, dominated two age groups, which recorded a similar number of accidents, i.e. 23.8% among persons aged 35–44 years and 23.3% among persons aged 25–34 years.

Persons injured in accidents at work by performed occupations

In 2016, similarly to the previous year, the highest percentage of injured persons was observed in the two large groups of occupations, i.e.:

- craft and related trades workers (25.4% of the total number of persons injured in the country), in which such high percentage of the injured in this large group was influenced by persons in occupations: metal machinery and related trades workers (10.6% of the total number of persons injured in accidents at work), food processing, wood working, garment and other craft and related trades workers (respectively 5.8%); building and related trades workers, excluding electricians (respectively 5.7%);
- plant and machine operators and assemblers (19.2% of total persons injured in the country), in which victims have a significant impact on big groups of occupations, i.e.: stationary plant and machine operators (respectively – 9.9%), drivers and mobile plant operators (respectively – 7.0%).

Wśród poszkodowanych w wypadkach ze skutkiem śmiertelnym grupa operatorów i monterów maszyn i urządzeń stanowi (32,5%) najwyższy odsetek osób poszkodowanych w wypadkach ze skutkiem śmiertelnym w Polsce. W grupie tej, kierowcy i operatorzy pojazdów stanowią 23,9% ogółu wypadków śmiertelnych w kraju (23,7% w 2015 r.).

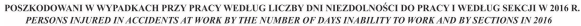
Poszkodowani według absencji spowodowanej wypadkami przy pracy

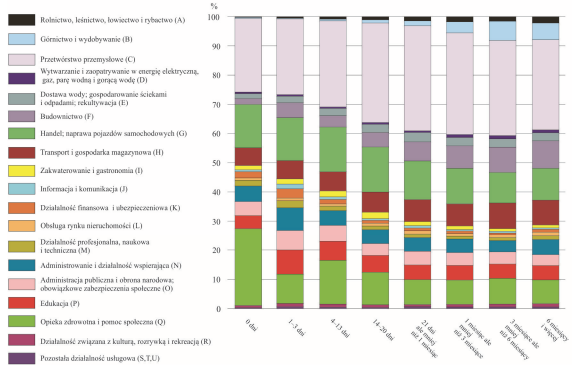
Jedną z ważnych konsekwencji wypadków przy pracy (poza skutkami powodującymi śmiertelne lub ciężkie obrażenia ciała), tak w skali zakładu, jak i całej gospodarki narodowej, jest absencja pracowników. W 2016 roku w wyniku zaistniałych wypadków liczba dni niezdolności do pracy wyniosła 3815658 (tj. więcej o 3,3% w stosunku do 2015 r.), a w przeliczeniu na jednego poszkodowanego (bez wypadków śmiertelnych) ogółem w kraju stanowiła 43,5 dni niezdolności do pracy (w 2015 r. – 42,3); najwyższy wskaźnik zanotowano wśród poszkodowanych w sekcji Górnictwo i wydobywanie (80,8). Z ogólnej liczby dni niezdolności do pracy w 2016 r. 69,6% dotyczyło sektora prywatnego (o 0,1 punktu więcej niż w 2015 roku).

Among the victims of fatal accidents the group of plant and machine operators and assemblers comprises (32.5%) the highest percentage share of persons injured in fatal accidents in Poland. In this group, drivers and mobile plant operators constitute 23.9% of the total number of the country's fatal accidents (23.7% in 2015).

Persons injured in accidents at work by absenteeism resulting from accidents at work

One of the important consequences of accidents at work (beside fatal accidents and accidents causing serious bodily injury), at the both levels: the enterprise and the entire national economy, is employees' absenteeism. In 2016, the number of absent days because of inability to work due to accidents amounted to 3815658 (i.e. by 3.3% more as compared to 2015). When recalculated into one injured person (excluding fatal accidents) it amounted to the total of 43.5 days of inability to work (in 2015 it amounted to 42.3); the highest rate was observed among injured persons in the Mining and quarrying (80.8). Of the total number of days of inability for work in 2016 69.5% concerned the private sector (by 0.1 point more than in 2015).





Przyczyny wypadków przy pracy

Identyfikacja przyczyny niebezpiecznego zdarzenia podczas pracy jest początkiem działań zmierzających do poprawy warunków pracy. Większość zdarzeń jest spowodowana przez ludzi w wyniku utraty kontroli nad

Causes of accidents at work

Identification of the cause of a dangerous event during work that resulted in an accident is the first step in initiating actions targeted at improvement of working conditions. The majority of events are initiated zagrożeniem lub nad własnym zachowaniem. Są to głównie sytuacje, w których istotne znaczenie ma brak porządku na stanowisku pracy, na składowiskach, na drogach transportowych, itp. Analiza tych zdarzeń jest cenna dla działań profilaktycznych.

Każdy wypadek przy pracy jest wynikiem jednego wydarzenia, ale najczęściej kilku przyczyn, w związku z czym suma przyczyn jest większa od ogólnej liczby wypadków. W 2016 r. odnotowano 197,2 przyczyny na 100 wydarzeń wypadkowych.

Jednym z kluczowych zagadnień związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników jest organizacja pracy i kultura bezpieczeństwa. Wśród ogółu zidentyfikowanych przyczyn wypadków przy pracy w 2016 roku – 86,9% stanowiły przyczyny związane bezpośrednio lub pośrednio z tym problemem (w 2015 – 86,6%). Przyczyny te są kwalifikowane w następujących grupach: nieprawidłowe zachowania pracownika, niewłaściwa ogólna organizacja, brak lub niewłaściwe posługiwanie się czynnikiem materialnym, nieużywanie sprzętu ochronnego, niewłaściwe, samowolne zachowanie się pracownika i jego zły stan psychofizyczny.

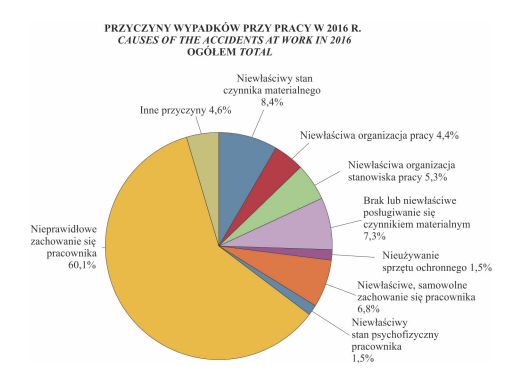
Ponad połowę liczby przyczyn powodujących wypadki przy pracy w Polsce, od szeregu lat, stanowi grupa nieprawidłowych zachowań pracownika. W 2016 r. – grupa ta obejmowała 60,1% przyczyn ogółem (w 2015 – 59,2%). Do tak wysokiego odsetka przyczyniła się głównie niedostateczna koncentracja uwagi na wykonywanej czynności stanowiła 26,1%, zaskoczenie nie spodziewanym zdarzeniem – 22,2%, nieznajomość zagrożenia oraz niewłaściwe tempo pracy i brak doświadczenia – 6,6%.

by people due to a loss of control over a threat or their own behaviour. There are mainly situations in which a significant role plays a lack of order at the workplace, storage spaces, transport routes, etc. The analysis on these events is valuable for prevention activities.

Each accident at work is the result of a single event, but frequently the result of several causes, therefore the sum of causes is greater than the total number of accidents. In 2016, there were 197.2 causes per 100 events of accidents at work.

One of the key issues associated with ensuring the safe and healthy conditions for the employees is the organization of work and safety culture. In 2016, among the total of the identified causes of accidents at work 86.9% comprised the causes directly or indirectly related to this problem (in 2015 – 86.6%). These causes are classified in the following groups: improper employee's behaviour, improper general organization, lack or inadequate use of the material agent, failure to use protective equipment, improper, unauthorized behaviour of the employee and his/her poor psycho-physical condition.

For many years over a half of the reasons causing accidents at work in Poland, was a group of incorrect behavior of the employee. In 2016 – this group constituted 60.1% of total causes (in 2015 – 59.2%). For such a high percentage contributed mainly concentration on a performed activity constituted 26.1% among this group, a surprise with an unexpected event – 22.2%, lack of knowledge about threats and inappropriate pace of work and lack of experience – 6.6%.



Dość liczną grupę (9,7% wszystkich przyczyn powodujących wypadki w 2016 r.) stanowiła niewłaściwa ogólna organizacja pracy i organizacja stanowiska pracy, w której znaczna część osób została poszkodowana na skutek: uderzenia przez obiekt w ruchu (24,3% wydarzeń powodujących uraz w tej grupie przyczyn) lub uderzenia w nieruchomy obiekt (odpowiednio 26,7%), posługiwania się przedmiotem ostrym lub szorstkim (odpowiednio 15,5%), nadmiernego obciążenia fizycznego lub psychicznego (odpowiednio 11,2%).

W tej grupie przyczyn dominowała niewłaściwa organizacja stanowiska pracy, w wyniku której najczęstszą przyczyną wypadku przy pracy były: nieodpowiednie przejścia i dojścia do stanowiska pracy lub rozmieszczanie, składowanie i nieusunięcie zbędnych przedmiotów, substancji lub energii (niewyłączenie zasilania) wokół stanowiska pracy.

Mniej liczną grupę przyczyn, ale równie istotną, stanowiły przyczyny niezwiązane z czynnikiem ludzkim, tj. niewłaściwy stan czynnika materialnego (8,4% ogólnej liczby przyczyn w 2016 r.). Eliminacja tych przyczyn jest znacznie trudniejsza, ponieważ dotyczą one głównie: wad konstrukcyjnych lub niewłaściwych rozwiązań technicznych i ergonomicznych czynnika materialnego (49,2% liczby przyczyn niezwiązanych z czynnikiem ludzkim) lub wad materiałowych (odpowiednio - 19,6%), w tym głównie ukrytych wad; niewłaściwego wykonania czynnika materialnego, głównie ze względu na niedotrzymywanie wymaganych parametrów technicznych lub zastosowanie materiałów zastępczych. Znaczna część przyczyn określanych niewłaściwym stanem czynnika materialnego to przyczyny związane z niewłaściwą eksploatacją czynnika materialnego, tj.: nadmierną eksploatacją, niedostateczną konserwacją oraz niewłaściwymi naprawami i remontami (24,5%).

Przyczyny wypadków przy pracy według czynności wykonywanych przez poszkodowanego w chwili wypadku

Przeciętnie w 2016 r. zarejestrowano 197,2 przyczyny na 100 czynności wykonywanych przez poszkodowanych w chwili wypadku. Aż 79,3% czynności wystąpiło w czterech grupach, tj.: poruszanie się (35,1%), operowanie przedmiotami (16,8%), transport ręczny (14,8%), prace narzędziami ręcznymi (12,6%). Trzy z tych grup charakteryzowały się dużą ilością przyczyn na 100 czynności wykonywanych przez poszkodowanych w chwili wypadku (powyżej średniej krajowej), tj.: operowanie przedmiotami (odpowiednio 211,2), prace narzędziami ręcznymi (odpowiednio 206,4), transport ręczny (odpowiednio 202,2).

Wśród wykonywanych czynności przez osoby poszkodowane na uwagę zasługuje grupa osób poszkodowanych obsługująca maszyny. W grupie tej stanowiącej 9,2% wszystkich wykonywanych czynności) wystąpił jednocześnie najwyższy wskaźnik, tj. 228,7 przyczyn na 100 czynności wykonywanych przez poszkodowanych, głównie przy uruchamianiu i zatrzymywaniu maszyn.

Quite a large group (9.7% of all reasons causing accidents in 2016) constituted inappropriate general organization of work and organization of work post, where a large share of injured persons were harmed as a result of: a moving object (24.3% contact-mode of injury in this group causes) or hit by a stationary object (respectively 26.7%), through the use of a sharp or coarse object (respectively 15.5%), physically or mentally overburdened (respectively 11.2%).

In this group the predominant cause was improper organization of the workplace, as a result of which the most common cause of an accident at work were inappropriate passage and come to the working station or deployment, storage and failing to remove unnecessary objects, substances or energy (exemption of power) around the workplace.

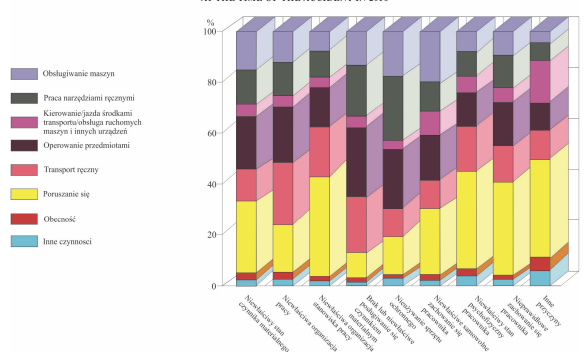
The causes not connected to a human factor constituted less numerous but equally significant group, i.e. inappropriate state of material factor (8.4% of the total number of causes in 2016). The elimination of these causes is much more difficult because they concern mainly constructional defects or inappropriate technical and ergonomic solutions of a material agent (49.2% of causes not connected to a human factor) and faults of material agent (respectively - 19.6%), in which mainly hidden faults of material agents; inadequate quality of the material agent manufacturing mainly failing to comply with required technical parameters or appliance of substitute materials. A significant part of inappropriate state of a material factor constituted causes linked to inappropriate exploitation of a material factor, i.e. overexploitation, insufficient conservation and inappropriate maintenance and repairs (respectively -24.5%).

Causes of accidents at work by activities performed by injured persons at the time of the accident

On average in 2016, there were registered 197.2 causes per 100 specific physical activities performed by the victims at the time of the accident. As many as 79.3% of these activities occurred in four groups, i.e.: movement (35.1%), handling of objects (16,8%), carrying by hand (14.8%), working with hand-held tools (12.6%). Three of these groups were characterized by a large number of causes per 100 specific physical activities performed by the victims at the time of the accident (above the national average), i.e.: handing of objects (respectively 211.2), working with hand-held tools (respectively 206.4), carrying by hand (202.2 respectively).

Among specific physical activities performed by the victims, worth noticing is the group of persons operating machinery. In this group (comprising 9.2% of all performed specific physical activities) the highest incidence rate was observed, i.e. 228.7 causes per 100 specific physical activities performed by the victims, mainly during starting or stopping machines.

PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH PRZEZ POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU W 2016 R. CAUSES OF ACCIDENTS AT WORK BY ACTIVITIES PERFORMED BY THE PERSON INJURED AT THE TIME OF THE ACCIDENT IN 2016



Wydarzenia powodujące uraz u osoby poszkodowanej oraz czynniki powodujące te wydarzenia

Analizując wydarzenia powodujące wypadki przy pracy pod kątem wydarzeń powodujących powstanie urazów u osób poszkodowanych, można zauważyć iż w 2016 r. dominującą grupą było zderzenie z/uderzenie w nieruchomy obiekt (25,7% ogólnej liczby wydarzeń powodujących uraz u osoby poszkodowanej), a źródłami tych urazów były głównie czynniki materialne z grupy budynki, konstrukcje i ich elementy, powierzchnie (53,9% ogólnej ilości czynników w tej grupie wydarzeń), w tym powierzchnie na poziomie gruntu (37,0%).

Kolejnymi, dość licznymi grupami wydarzeń powodujących powstanie urazów u osób poszkodowanych były:

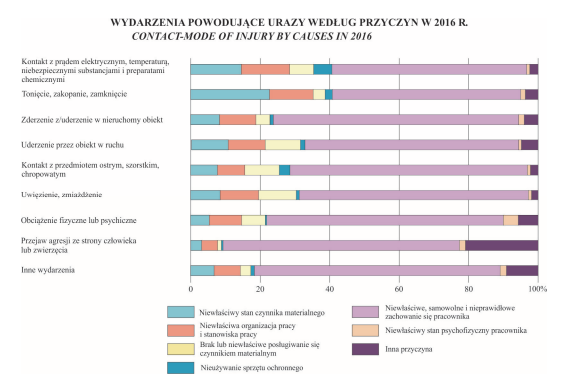
- uderzenie przez obiekt w ruchu (20,8%; głównie spadający obiekt – 8,5% ogólnej liczby wydarzeń), a źródłami tych urazów były przede wszystkim czynniki materialne z grup: materiały, przedmioty, wyroby, części maszyn, maszyny, urządzenia i wyposażenie do podnoszenia, przenoszenia i magazynowania, pojazdy drogowe (60,2% ogólnej ilości czynników w tej grupie wydarzeń);
- kontakt z przedmiotem ostrym, szorstkim, chropowatym (odpowiednio 18,3%), a źródłami tych urazów były głównie czynniki materialne z grup: narzędzia ręczne bez napędu, maszyny, urządzenia i wyposażenia stacjonarne oraz materiały, przedmioty, wyroby, części maszyn (66,9% ogólnej ilości czynników w tej grupie wydarzeń).

Contact-mode of injury and material agent of contact-mode of injury

The analysis on events causing accidents at work in respect to contact-mode of injury indicated that in 2016, the main group comprised horizontal or vertical impact with or against a stationary object (25.7% of the total number of contact-mode of injury); their sources were mainly material agents from the group buildings, structures surfaces (53.9% of the total number of material agents in this group of events) including areas on the ground level (37.0%).

Other, rather large groups of contact-mode injury were:

- being struck by object in motion (20.8%; mainly falling object - 8.5% of the total number of events); the sources of these injuries were mainly material agents of the groups: materials, objects, products, machinery parts, conveying, transport and storage systems, land vehicles (60.2% of the total number of material agents in this group of events);
- contact with a sharp, pointed rough coarse material agent (respectively – 18.3%); the source of these injuries were mainly material agents from the group: hand tools not powered, machines and equipment-fixed and materials, objects, products, machinery parts (66.9% of the total number of material agents in this group of events).



Wydarzenia będące odchyleniem od stanu normalnego oraz czynniki powodujące te wydarzenia

Analizując wydarzenia powodujące wypadki przy pracy pod kątem wydarzeń będących odchyleniem od stanu normalnego w 2016 r., należy stwierdzić, iż najliczniejszą grupę wydarzeń stanowiło poślizgnięcie, potknięcie się, upadek osoby (28,2%; głównie na tym samym poziomie – 19,8% ogólnej liczby wydarzeń będących odchyleniem od stanu normalnego), a źródłami tych urazów były przede wszystkim czynniki materialne z grup: budynki, konstrukcje i ich elementy oraz powierzchnie na i nad poziomem gruntu (50,9% ogólnej ilości czynników w tej grupie wydarzeń).

Poszkodowani według umiejscowienia urazu oraz rodzaju urazu

Wśród poszkodowanych w wypadkach przy pracy w 2016 roku największa liczba osób, podobnie jak w roku poprzednim, doznała urazu kończyn górnych i dolnych (78,2% ogólnej liczby poszkodowanych). Wśród tej grupy poszkodowanych 45,0% osób doznało ran i powierzchownych urazów, 28,3% osób doznało przemieszczeń, zwichnięć, skręceń i naderwań oraz 19,2% osób doznało złamań kości.

Poszkodowani według umiejscowienia urazu oraz grup wykonywanego zawodu

Najwyższy odsetek osób poszkodowanych z uszkodzeniami kończyn górnych i dolnych w 2016 r. (powyżej średniego w kraju, tj. 78,2% ogólnej liczby poszkodowanych) wystąpił podczas wykonywania pracy w grupach zawodów: robotnicy w przetwórstwie spożywczym, obróbce

Deviations by material agent and material agent of deviations of injury

The analysis on the events causing accidents at work in respect to deviations from the normal state led to the conclusion that in 2016, the largest group of deviations constituted slipping, stumbling, falling of a person (28.2%; mainly at the same level – 19.8% of the total number of deviations from the normal state); the sources of these injuries were mainly material agents from the group: buildings, structures surfaces and components and surfaces at and above ground level (50.9% of the total number of material agents in this group of events).

Persons injured in accidents at work by part of body injured and type of injury

In 2016, similarly to the last year, the highest number of victims in accidents at work suffered injuries of upper and lower limbs (78.2% of the total number of injured persons). Among this group of victims as many as 45.0% suffered from superficial wounds, 28.3% of the injured suffered from displacements, dislocations and sprains and 19.2% had bone fractures.

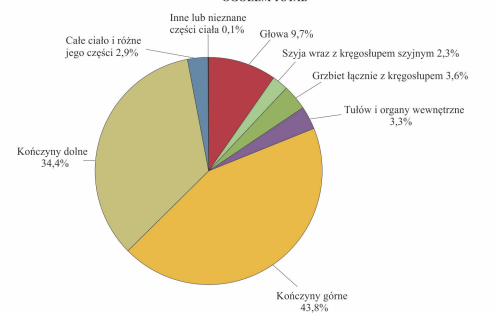
Persons injured in accidents at work by part of body injured and groups of occupations

In 2016, the highest percentage of victims with upper limbs and lower injuries (above the national average, i.e. 78.2% of the total number of injured persons) occurred in groups of occupations: food processing, wood working, garment and other craft

drewna, produkcji wyrobów tekstylnych i pokrewni (85,1% w tej grupie); pracownicy pomocniczy przygotowujący posiłki (84,9% w tej grupie); rzemieślnicy i robotnicy poligraficzni (85,8% ogółu poszkodowanych w tej grupie); specjaliści do spraw zdrowia (83,5% w tej grupie); operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych i przetwórczych (81,3% w tej grupie); robotnicy obróbki metali, mechanicy maszyn i urządzeń i pokrewni (80,6% w tej grupie); monterzy (82,9% w tej grupie); pomoce domowe i sprzątaczki (79,4% w tej grupie).

and related trades workers (respectively – 85.1%); food preparation assistants (respectively – 84.9%); handicraft and printing workers (of all victims in this group – 85.8%); health professionals (respectively – 83.5%); stationary plant and machine operators (respectively – 81.3%); metal, machinery and related trades workers (respectively – 80.6%); assemblers (respectively – 82.9%); cleaners and helpers (respectively – 79.4%).

POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG GRUP UMIEJSCOWIENIA URAZU W 2016 R. PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY PART OF BODY INJURED IN 2016 OGÓŁEM TOTAL



Miejsca powstania wypadku

Wśród miejsc powstania wypadku, tj. miejsc w których przebywali poszkodowani w chwili wypadku, najwięcej wypadków w 2016 r. nastąpiło w:

- miejscu produkcji przemysłowej (43,0% ogólnej liczby wydarzeń), głównie na skutek: uwięzienia, zmiażdżenia, uderzenia przez obiekt w ruchu lub kontakt z przedmiotem ostrym, szorstkim, chropowatym;
- biurach, placówkach naukowych i szkołach, zakładach usługowych (22,2% ogólnej liczby wydarzeń),
- miejscach i środkach komunikacji publicznej (10,1% ogólnej liczby wydarzeń).

W celu dokonania bardziej szczegółowej analizy dotyczącej wydarzeń i czynników materialnych powodujących wypadki, przyczyn i skutków wypadków, a także możliwości scharakteryzowania osób poszkodowanych pod względem cech demograficznych i społeczno-zawodowych proponujemy sięgnąć do tablic statystycznych stanowiących zasadniczą część publikacji lub przygotowywanych każdorazowo wszelkich skorelowanych informacji, zawartych w karcie wypadku, dostosowanych do potrzeb zamawiającego.

Working environment

Among the places of accidents, i.e. the places where the injured persons were at the moment of the accident, the majority of accidents in 2016 occurred in:

- the industrial site (43.0% of the total number of events), mainly as the result of: being trapped, crushed, struck by object in motion or contact with with sharp, pointed, rough, coarse Material Agent;
- offices, research institutions and schools, service establishments (22.2% of the total number of events),
- places and means of public transport (10.1% of the total number of events).

In order to carry out more detailed analysis on events and material agents causing accidents at work, as well as possible characteristic of the injured in respect to their demographic and socio-occupational features, we do suggest the use of statistical tables that constitute the main part of this publication or individually prepared any correlated information included in accident card, accordingly to a request.

TABL. 1. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS

THE NUMBER OF DAY	SINAL	oilii i i o	WOKK	CAUSEI	JDIACO	IDENIS					
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogół <i>Tot</i>			wypadka n acciden			ogółem otal	Liczba dni niezdolności do pracy The number of days inability to work		
 a – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 b – na 1000 pracujących per 1000 persons employ 		w licz- bach bez- względ- nych in absolute numbers	w odset- kach in %	śmier- telnych fatal	cięż- kich serious	lekkich lighter	kobiety women	młodo- ciani adole- scents	w licz- bach bez- względ- nych in absolute numbers	na jednego poszko- dowa- nego ¹⁾ per one person injured ¹⁾	
OGÓŁEM TOTAL	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	87622 87886 100,3 7,00	100,0 100,0 x x	304 243 79,9 0,019	502 467 93,0 0,04	86816 87176 100,4 6,94	32643 33116 101,4 5,55	91 80 87,9	3692574 3815658 103,3 304,05	42,3 43,5 x x	
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A) Agriculture, forestry and fishing	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	1296 1224 94,4 9,99	1,5 1,4 x x	22 10 45,5 0,082	23 18 78,3 0,15	1251 1196 95,6 9,76	227 204 89,9 5,24	1 - x -	65897 65444 99,3 534,00	51,6 53,8 x x	
w tym rolnictwo (01.1–01.6) of which agriculture	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	881 795 90,2	1,0 0,9 x x	11 4 36,4	17 8 47,1	853 783 91,8	189 168 88,9	1 - x -	46279 42219 91,2	53,1 53,1 x x	
Górnictwo i wydobywanie (B) Mining and quarrying	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	2261 2204 97,5 15,32	2,6 2,5 x x	16 27 168,8 0,188	15 9 60,0 0,06	2230 2168 97,2 15,07	41 25 61,0 1,64	- - - -	181814 175962 96,8 1222,74	81,0 80,8 x x	
w tym wydobywanie węgla kamiennego (05.1) of which mining of hard coal	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	1381 1279 92,6	1,6 1,5 x x	8 10 125,0	7 4 57,1	1366 1265 92,6	17 13 76,5	- - - -	124171 113965 91,8	90,4 89,8 x x	
Przetwórstwo przemysłowe (C) Manufacturing	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	28351 28921 102,0 10,99	32,4 32,9 x x	78 50 64,1 0,019	211 232 110,0 0,09	28062 28639 102,1 10,88	6288 6569 104,5 7,35	37 35 94,6	1189782 1260118 105,9 478,99	42,1 43,6 x x	
produkcja artykułów spożywczych (10) manufacture of food products	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	5083 5047 99,3 11,90	5,8 5,7 x x	10 12 120,0 0,028	19 26 136,8 0,06	5054 5009 99,1 11,81	2150 2208 102,7 10,37	10 11 110,0	211347 229209 108,5 540,55	41,7 45,5 x x	
produkcja napojów (11) manufacture of beverages	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	267 293 109,7 12,21	0,3 0,3 x x	- - - -	2 - x -	265 293 110,6 12,21	69 78 113,0 11,01	- - - -	11355 12382 109,0 515,88	42,5 42,3 x x	
produkcja wyrobów tytoniowych (12) manufacture of tobacco products	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	27 35 129,6 5,76	0,0 0,0 x x	- - - -	- - - -	27 35 129,6 5,76	2 14 700,0 8,09	- - - -	752 1187 157,8 195,25	27,9 33,9 x x	
produkcja wyrobów tekstylnych (13) manufacture of textiles	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	634 630 99,4 10,84	0,7 0,7 x x	50,0 0,034	2 4 200,0 0,07	628 624 99,4 10,74	317 298 94,0 8,84	- - - -	25807 25308 98,1 435,35	41,0 40,3 x x	
produkcja odzieży (14) manufacture of wearing apparel	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	275 268 97,5 2,71	0,3 0,3 x x	- - - -	3 - x -	272 268 98,5 2,71	198 202 102,0 2,45	- - - -	11360 10670 93,9 107,74	41,3 39,8 x x	
produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych (15) manufacture of leather and related products	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	117 161 137,6 6,01	0,1 0,2 x x	- - - -	1 2 200,0 0,07	116 159 137,1 5,94	65 87 133,8 5,44	- - - -	4882 6078 124,5 226,93	41,7 37,8 x x	

¹⁾ Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób.

¹⁾ Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 1. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS (cont.)

THE NUMBER OF DA	IS INA.	BILITY IC	WOKK	CAUSE.	D BY AC	CIDENTS	s (cont.)			
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogół <i>Tot</i> a			wypadka n acciden		-	ogółem otal	do p The numb	niezdolności racy er of days to work
 a – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 b – na 1000 pracujących per 1000 persons employ 		w licz- bach bez- względ- nych in absolute numbers	w odset- kach in %	śmier- telnych fatal	cięż- kich serious	lekkich lighter	kobiety women	młodo- ciani adole- scents	w licz- bach bez- względ- nych in absolute numbers	na jednego poszko- dowa- nego ¹⁾ per one person injured ¹⁾
Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)]							
produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania (16) manufacture of wood and products of wood and cork, except furni- ture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	2016 <i>a b</i>	1672 1683 100,7 12,78	1,9 1,9 x x	9 7 77,8 0,053	41 33 80,5 0,25	1622 1643 101,3 12,48	222 235 105,9 8,85	4 1 25,0	81578 84321 103,4 640,36	49,1 50,3 x x
produkcja papieru i wyrobów z papieru (17) manufacture of paper and paper products	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	752 737 98,0 12,23	0,9 0,8 x x	5 1 20,0 0,017	4 5 125,0 0,08	743 731 98,4 12,13	164 167 101,8 8,42	- - - -	33449 33242 99,4 551,77	44,8 45,2 x x
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji (18) printing and reproduction of recorded media	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	352 359 102,0 6,80	0,4 0,4 X X	- - - -	1 x 0,02	352 358 101,7 6,78	87 94 108,0 4,55	- - - -	11681 15226 130,3 288,41	33,2 42,4 x x
wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (19) manufacture of coke and refined petroleum products	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	72 62 86,1 4,48	0,1 0,1 x x	- - - -	1 - x -	71 62 87,3 4,48	10 7 70,0 2,29	- - - -	4895 3320 67,8 239,80	68,0 53,5 x x
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych (20) manufacture of chemicals and chemical products	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	651 740 113,7 9,13	0,7 0,8 x x	4 - x -	2 10 500,0 0,12	645 730 113,2 9,01	175 194 110,9 6,14	- - - -	27086 30744 113,5 379,17	41,8 41,5 x x
produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych (21) manufacture of basic pharmaceu- tical products and pharmaceu- tical preparations	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	227 195 85,9 8,18	0,3 0,2 x x	- 1 x 0,042	1 - x -	226 194 85,8 8,14	121 91 75,2 6,63	- - - -	8661 7613 87,9 319,50	38,2 39,2 x x
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (22) manufacture of rubber and plastic products	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	2328 2523 108,4 12,34	2,7 2,9 x x	3 1 33,3 0,005	15 15 100,0 0,07	2310 2507 108,5 12,26	484 503 103,9 7,46	- - - -	88034 100250 113,9 490,13	37,9 39,8 x x
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (23) manufacture of other non-	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	1599 1618 101,2 12,02	1,8 1,8 x x	6 7 116,7 0,052	9 21 233,3 0,16	1584 1590 100,4 11,81	220 219 99,5 6,88	- - - -	71604 77954 108,9 578,88	44,9 48,4 x x
-metallic mineral products produkcja metali (24) manufacture of basic metals	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	907 876 96,6 13,46	1,0 1,0 x x	- 3 x 0,046	11 9 81,8 0,14	896 864 96,4 13,27	61 66 108,2 6,38	- - - -	47564 44282 93,1 680,39	52,4 50,7 x x
produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń (25) manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	4139 4086 98,7 12,40	4,7 4,6 X X	19 8 42,1 0,024	51 39 76,5 0,12	4069 4039 99,3 12,26	300 272 90,7 5,10	7 9 128,6	177201 180881 102,1 549,00	43,0 44,4 x x

¹⁾ Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy dla tych osób. 1) Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 1. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS (cont.)

THE NUMBER OF DAY	S INAI	BILITY TO) WORK	CAUSE	D BY AC	CIDENTS	s (cont.)			
WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogół <i>Tot</i>			wypadka n acciden		Z liczby Of t	ogółem otal	do p	niezdolności oracy oer of days
SPECIFICATION a – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 b – na 1000 pracujących per 1000 persons employ		w licz- bach bez- względ- nych in absolute numbers	w odset- kach in %	śmier- telnych fatal	cięż- kich serious	lekkich lighter	kobiety women	młodo- ciani adole- scents		na jednego poszko- dowa- nego ¹⁾ per one person injured ¹⁾
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.) produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (26) manufacture of computer, electronic and optical products produkcja urządzeń elektrycznych (27) manufacture of electrical equipment produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana (28) manufacture of machinery and equipment n.e.c.	2016 <i>a b</i>	356 365 102,5 6,04 964 1121 116,3 10,67 1671 1769 105,9 13,68	0,4 0,4 x x 1,1 1,3 x x x 1,9 2,0 x	- - - - - - - 4 1 25,0 0,008	2 x - 6 10 166,7 0,10 12 16 133,3 0,12	354 365 103,1 6,04 958 1111 116,0 10,57 1655 1752 105,9 13,55	136 144 105,9 5,38 234 296 126,5 7,35 67 90 134,3 4,55	- - - - - - 5 3 60,0	12213 15220 124,6 252,02 34484 42979 124,6 409,22 72396 74587 103,0 576,88	34,3 41,7 x x 35,8 38,3 x x 43,4 42,2 x
produkcja pojazdów samochodo- wych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli (29) manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	2007 2170 108,1 11,69	2,3 2,5 x x	200,0 0,011	6 12 200,0 0,06	2000 2156 107,8 11,62	504 559 110,9 8,40	3 - x -	66655 73917 110,9 398,04	33,2 34,1 x x
produkcja pozostałego sprzętu transportowego (30) manufacture of other transport equipment produkcja mebli (31) manufacture of furniture	2015 2016 a b 2015 2016 a b	547 469 85,7 10,49 2212 2262 102,3 12,03	0,6 0,5 x x 2,5 2,6 x	- - - 4 - x	5 x 0,11 12 10 83,3 0,05	547 464 84,8 10,38 2196 2252 102,6	44 36 81,8 4,42 467 521 111,6 9,29	- - - 8 10 125,0	24138 21928 90,8 490,49 92585 96076 103,8	44,1 46,8 x x 41,9 42,5
pozostała produkcja wyrobów (32) other manufacturing	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	392 404 103,1 7,15	0,4 0,5 x x	1 100,0 0,018	2 3 150,0 0,05	11,98 389 400 102,8 7,08	154 150 97,4 5,40	- - - -	511,05 15134 16998 112,3 300,73	38,7 42,2 x x
naprawa, konserwacja i instalo- wanie maszyn i urządzeń (33) repair and installation of machi- nery and equipment Wytwarzanie i zaopatrywanie w	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i> 2015	1100 1048 95,3 8,33 709	1,3 1,2 x x 0,8	50,0 0,032 5	9 11 122,2 0,09 5	1083 1033 95,4 8,21 699	37 38 102,7 2,36 71	1 x	54921 55746 101,5 442,90 36874	50,3 53,4 x x 52,4
energię elektryczną, gaz, parę wod- ną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air con- ditioning supply	2016 <i>a b</i>	674 95,1 5,43	0,8 x x	80,0 0,032	80,0 0,03	666 95,3 5,37	71 100,0 2,78	- - -	36508 99,0 293,90	54,3 X X
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działal- ność związana z rekultywacją (E) Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	2224 2350 105,7 15,64	2,5 2,7 x x	14 4 28,6 0,027	21 5 23,8 0,03	2189 2341 106,9 15,58	213 241 113,1 6,63	1 x	103440 108321 104,7 720,84	46,8 46,2 x x
Budownictwo (F) Construction	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	5776 5468 94,7 6,36	6,6 6,2 X X	69 52 75,4 0,060	84 70 83,3 0,08	5623 5346 95,1 6,22	144 141 97,9 1,40	10 11 110,0	326510 300626 92,1 349,71	57,1 55,5 x x
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włą- czając motocykle (G) Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	12006 11808 98,4 5,23	13,7 13,4 x x	14 17 121,4 0,008	29 35 120,7 0,02	11963 11756 98,3 5,20	6190 6025 97,3 5,04	29 20 69,0	433964 451527 104,0 200,12	36,2 38,3 x x

¹⁾ Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób.

¹⁾ Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 1. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS (cont.)

THE NUMBER OF DAY	YS INAI	BILITY TO) WORK	CAUSE.	DBYAC	CIDENTS	S (cont.)			
WWCZCZECÓI NIENIE		Ogół			wypadka		-	ogółem	do p	niezdolności oracy
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Tota	al	Ii	n acciden	ts	Of t	total		er of days to work
 a – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 b – na 1000 pracujących per 1000 persons employ 		w licz- bach bez- względ- nych in absolute numbers	w odset- kach in %	śmier- telnych fatal	cięż- kich serious	lekkich lighter	kobiety women	młodo- ciani adole- scents	w licz- bach bez- względ- nych in absolute numbers	na jednego poszko- dowa- nego ¹⁾ per one person injured ¹⁾
Transport i gospodarka magazynowa (H) Transportation and storage	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	6262 6374 101,8 8,04	7,1 7,3 x x	49 38 77,6 0,048	39 33 84,6 0,04	6174 6303 102,1 7,95	1347 1447 107,4 8,22	- 2 x	290665 307478 105,8 387,75	46,7 48,5 x x
Działalność związana z zakwatero- waniem i usługami gastronomicz- nymi (I) Accommodation and food service activities		1229 1393 113,3 5,33	1,4 1,6 x x	2 x 0,008	6 2 33,3 0,01	1223 1389 113,6 5,31	758 850 112,1 5,02	7 4 57,1	41024 46263 112,8 176,93	33,4 33,2 x x
Informacja i komunikacja (J) Information and communications	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	532 539 101,3 1,63	0,6 0,6 x x	3 2 66,7 0,006	2 - x -	527 537 101,9 1,62	158 182 115,2 1,64	- - - -	19750 20288 102,7 61,52	37,3 37,7 x x
Działalność finansowa i ubezpie- czeniowa (K) Financial and insurance activities	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	1079 1036 96,0 2,94	1,2 1,2 x x	1 1 100,0 0,003	50,0 0,01	1074 1033 96,2 2,93	807 763 94,5 3,31	- - - -	40224 35351 87,9 100,38	37,3 34,2 x x
Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości (L) Real estate activities	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	956 855 89,4 4,05	1,1 1,0 x x	- 1 x 0,004	5 1 20,0 0,00	951 853 89,7 4,05	376 351 93,4 2,99	2 - x -	43802 42848 97,8 202,85	45,8 50,2 x x
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) Professional, scientific and technical activities	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	1162 1189 102,3 1,87	1,3 1,4 x x	1 6 600,0 0,009	5 8 160,0 0,01	1156 1175 101,6 1,85	524 526 100,4 1,60	- - - -	43526 44574 102,4 70,16	37,5 37,5 x x
Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (N) Administrative and support service	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	4196 4198 100,0 8,02	4,8 4,8 x x	10 11 110,0 0,021	19 21 110,5 0,04	4167 4166 100,0 7,96	1689 1580 93,5 6,60	1 - x -	152028 170284 112,0 325,15	36,3 40,7 x x
activities Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O) Public administration and defence; compulsory social security	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	4192 4072 97,1 5,62	4,8 4,6 X X	7 5 71,4 0,007	12 11 91,7 0,02	4173 4056 97,2 5,59	2219 2187 98,6 4,82	- - - -	161986 162562 100,4 224,45	38,7 40,0 x x
Edukacja (P) Education	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	4741 4816 101,6 4,20	5,4 5,5 X X	2 6 300,0 0,005	6 3 50,0 0,00	4733 4807 101,6 4,19	3554 3723 104,8 4,18	200,0	191977 192172 100,1 167,79	40,5 39,9 x x
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) Human health and social work activities	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	9312 9476 101,8 11,10	10,6 10,8 x x	6 6 100,0 0,007	8 9 112,5 0,01	9298 9461 101,8 11,08	7396 7584 102,5 11,11	1 x	312162 337155 108,0 394,78	33,5 35,6 x x
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (R) Arts, entertainment and recreation	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	861 840 97,6 5,66	1,0 1,0 x x	5 1 20,0 0,007	5 3 60,0 0,02	851 836 98,2 5,63	390 398 102,1 4,43	1 x	36191 36670 101,3 247,13	42,2 43,7 x x
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) Other service activities	2015 2016 <i>a</i> <i>b</i>	477 449 94,1 1,59	0,5 0,5 x x	2 - x -	3 1 33,3 0,00	472 448 94,9 1,59	251 249 99,2 1,42	3 3 100,0	20958 21507 102,6 75,99	44,1 47,9 x x

¹⁾ Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób.

¹⁾ Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 2. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2016 R. PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY OWNERSHIP SECTORS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			Sektor	Sector
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 		Ogółem	publiczny <i>public</i>	prywatny <i>private</i>
OGÓŁEM	а	87886	27036	60850
TOTAL	<i>b</i> <i>c</i>	243 467	38 45	205 422
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A)	а	1224	408	816
Agriculture, forestry and fishing	<i>b c</i>	10 18	1 3	9
w tym rolnictwo (01.1 do 01.6)	а	795	126	669
of which agriculture	$b \\ c$	4 8		4 8
Górnictwo i wydobywanie (B)	а	2204	1236	968
Mining and quarrying	<i>b c</i>	27 9	8 2	19
w tym wydobywanie węgla kamiennego (05.1)	а	1279	1132	147
of which mining of hard coal	<i>b c</i>	10 4	8 2	2 2
Przetwórstwo przemysłowe (C)	а b с	28921 50 232	648 - 5	28273 50 227
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air conditioning	а b с	674 4 4	413 3 3	261 1 1
supply				
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją (E) Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	а b с	2350 4 5	1683 1 3	667 3 2
Budownictwo (F)	а b с	5468 52 70	243 2 -	5225 50 70
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów		11808	37	11771
samochodowych, włączając motocykle (G) Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	а b с	17 35	- - -	11//1 17 35
Transport i gospodarka magazynowa (H) Transportation and storage	а b с	6374 38 33	3501 4 4	2873 34 29

TABL. 2. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2016 R. (dok.)
PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY OWNERSHIP SECTORS IN 2016 (cont.)

T BILDOTTO ITTO CITED ITTITIC CID BITT	~ 111	// GILL B1 G // I/BILSI	111 52616151, 2016 (66.1.	,
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			Sektor	Sector
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 		Ogółem	publiczny <i>public</i>	prywatny <i>private</i>
Dei delle 44 mei men mellen ten mei m		1202	70	1215
Działalność związana z zakwaterowaniem	a	1393	78	1315
i usługami gastronomicznymi (I) Accommodation and food service activities	b	2 2	_	2 2
Accommodation and food service activities	С	2	_	2
Informacja i komunikacja (J)	а	539	45	494
Information and communication	b	2	=	2
	С	_	_	_
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K)	а	1036	197	839
Financial and insurance activities	b	1	1	_
T manetal and misurance activities	c	2	1	1
Działalność związana z obsługą rynku nieru-	а	855	213	642
chomości (L)	b	1		1
Real estate activities	c	1	1	_
		1100	250	011
Działalność profesjonalna, naukowa i technicz-	a	1189	378	811
na (M)	b	6	1 2	5
Professional, scientific and technical activities	С	0	2	0
Działalność w zakresie usług administrowania	а	4198	115	4083
i działalność wspierająca (N)	b	11	-	11
Administrative and support service activities	С	21	_	21
Administracja publiczna i obrona narodowa;	а	4072	4065	7
obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O)	b	5	5	_
Public administration and defence; compulsory social security	С	11	11	_
Edukacja (P)	а	4816	4602	214
Education	b	6	6	_
	С	3	3	_
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q)	а	9476	8437	1039
Human health and social work activities	b	6	5	1
	С	9	4	5
Działalność związana z kulturą, rozrywką	а	840	715	125
i rekreacją (R)	b	1	1	_
Arts, entertainment and recreation	с	3	3	_
Pozostała działalność usługowa (S, T, U)	а	449	22	427
Other service activities	b	449		427
	c	1	_	1

TABL. 3. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG ABSENCJI SPOWODOWANEJ WYPADKAMI PRZY PRACY W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY ABSENTEEISM RESULTING FROM ACCIDENTS AT WORK IN 2016

IN 2016													
		Liczba poszkodowanych według dni niezdolności do pracy ^{a)} Number of persons by days of inability to work ^{a)}											
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	0	1–3	4–13	14–20	21 dni ale mniej niż 1 miesiąc 21 days	1 mie- siąc ^{b)} ale mniej niż 3	3 mie- siące ale mniej niż 6 miesięcy	i więcej 6 months				
			dni	days		but less than I month	but less than	but less than 6 months	and more				
OGÓŁEM TOTAL	87886	2105	1703	21192	14183	12078	23856	8274	4495				
w tym w wypadkach śmiertelnychof which in fatal accidents	243	200	2	23	5	2	4	5	2				
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A) Agriculture, forestry and fishing	1224	14	11	200	160	172	438	131	98				
w tym rolnictwo (01.1 do 01.6)of which agriculture	795	4	5	126	116	110	289	81	64				
Górnictwo i wydobywanie (B)	2204	32	1	104	156	228	885	543	255				
w tym wydobywanie węgla kamiennego (05.1) of which mining of hard coal	1279	9	_	30	63	110	526	368	173				
Przetwórstwo przemysłowe (C)	28921	523	442	6254	5003	4358	8289	2667	1385				
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych (D)	674	13	9	109	86	89	233	92	43				
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekulty- wacją (E)	2350	38	38	500	379	357	675	243	120				
Budownictwo (F)	5468	83	89	807	697	796	1872	708	416				
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle (G) Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	11808	296	252	3232	2142	1612	2907	872	495				
Transport i gospodarka magazynowa (H) Transportation and storage	6374	151	105	1368	952	904	1791	721	382				

a) Łącznie z poszkodowanymi w wypadkach śmiertelnych. b) Przeciętnie 30 dni.

a) Including persons injured in fatal accidents. b) Average 30 days.

TABL. 3. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG ABSENCJI SPOWODOWANEJ WYPADKAMI PRZY PRACY W 2016 R. (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY ABSENTEEISM RESULTING FROM ACCIDENTS AT WORK IN 2016 (cont.)

IN 2016 (cont.)												
		Liczba poszkodowanych według dni niezdolności do pracy ^{a)} Number of persons by days of inability to work ^{a)}										
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	0	1–3	4–13	14–20	21 dni ale mniej niż 1 miesiąc 21 days	1 mie- siąc ^{b)} ale mniej niż 3	3 mie- siące ale mniej niż 6 miesięcy	i więcej 6 months			
			dni	days		but less than I month	but less than 3 months	but less than	and more			
Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi (I)	1393	27	31	438	294	187	291	78	47			
Informacja i komunikacja (J) Information and communication	539	12	27	162	87	61	121	48	21			
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) Financial and insurance activities	1036	43	56	349	157	107	217	61	46			
Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości (L)	855	17	15	156	126	127	257	94	63			
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) Professional, scientific and technical activities	1189	44	41	360	183	154	264	86	57			
Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (N) Administrative and support service activities	4198	110	130	1092	677	558	1087	316	228			
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O) Public administration and defence; compulsory social security	4072	91	115	1179	570	570	1028	351	168			
Edukacja (P)	4816	86	141	1362	791	617	1188	409	222			
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) Human health and social work activities	9476	501	170	3175	1537	1025	1973	729	366			
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (R)	840	17	19	242	128	86	216	79	53			
Pozostała działalność usługowa (S, T, U)	449	7	11	103	58	70	124	46	30			

a) Łącznie z poszkodowanymi w wypadkach śmiertelnych. b) Przeciętnie 30 dni.

a) Including persons injured in fatal accidents. b) Average 30 days.

TABL. 4. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WIELKOŚCI JEDNOSTEK LOKALNYCH W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY LOCAL UNITS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	W jednostkach lokalnych o liczbie pracujących In local units by employed number							
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 			1	2–9	10–49	50–249	250–499	500 i więcej 500 and more	nieznana unknown	
OGÓŁEM	а	87886	23	4958	18629	30373	12163	21740	_	
TOTAL	<i>b</i> <i>c</i>	243 467	2 -	48 65	71 124	56 159	16 53	50 66	-	
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A) Agriculture, forestry and fishing		1224	2	201	407	533	29	52	_	
	c	10 18	-	7	7	3	_ _	1	_	
w tym rolnictwo (01.1 do 01.6)of which agriculture		795	2	120	288	305	29	51	_	
	c	4 8	-	1 4	3	3	_ _	1	_	
Górnictwo i wydobywanie (B)	а	2204	-	19	96	178	161	1750	_	
	<i>b c</i>	27 9	_ _	1 –	1	1 -	2	24 6	_	
w tym wydobywanie węgla kamiennego (05.1) of which mining of hard coal		1279	-	_	2	6	29	1242	_	
	<i>b c</i>	10 4	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	10 4	_	
Przetwórstwo przemysłowe (C)		28921	3	790	3505	10857	5641	8125	_	
	c	50 232	_	5 14	10 51	18 97	6 32	11 38	_	
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air conditioning supply	а	674	_	20	88	274	117	175	_	
	<i>b c</i>	4 4	_	_	1 –	1	2	1	_	
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami	a b	2350	_	48	540	1202	371	189	_	
oraz działalność związana z rekultywacją (E) Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	c	5	_	_	2 2	3	1 –	_	_	
Budownictwo (F)	а	5468	5	741	1559	1899	540	724	_	
	c	52 70	1 –	12 21	22 15	10 21	3 8	5	_	
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów	а	11808	5	1328	4938	3869	1141	527	_	
samochodowych, włączając motocykle (G) Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	<i>b c</i>	17 35	_	8 11	16	7		1	_	
Transport i gospodarka magazynowa (H) Transportation and storage		6374	2	460	1416	2040	703	1753	_	
	<i>b</i> <i>c</i>	38 33	1 –	9 5	16 13	8 9	2 4	2 2	_	

TABL. 4. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WIELKOŚCI JEDNOSTEK LOKALNYCH W 2016 R. (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY LOCAL UNITS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			W jednostkach lokalnych o liczbie pracujących In local units by employed number						
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 		Ogółem Total	1	2–9	10–49	50–249	250–499	500 i więcej 500 and more	nieznana unknown
Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi (I)	a b	1393	=	170	580 1	513	92	38	_
Accommodation and food service activities	c	2	=	-	2	_	_	_	_
Informacja i komunikacja (J) Information and communication	а b с	539 2 —	- - -	40 - -	73 - -	150	65 1 —	211 1 -	_ _ _
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) Financial and insurance activities	а b с	1036 1 2	 	163 - -	326 - 2	202 1 –	45 - -	300	- - -
Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości (L)	b	855 1	_ _	82 —	256 -	437	66	14	_ _
Real estate activities	С	1	_	_	_	1	_	_	_
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) Professional, scientific and technical activities	а b с	1189 6 8	2 - -	152 3 1	258 1 2	355 1 2	177 1 2	245 - 1	- - -
Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (N) Administrative and support service activities	а b с	4198 11 21	2 - -	221 5 4	489 1 4	1303 3 5	637 1 3	1546 1 5	- - -
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiąz-	a b	4072	_	84	794	1633	734	827	_
kowe zabezpieczenia społeczne (O) Public administration and defence; compulsory social security	-	5 11	_ _	1	5	3	1 –	2	_
Edukacja (P) Education	а b с	4816 6 3	1 - -	100	1823 1 1	2322 3 2	87 - -	483 2 -	_ _ _
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) Human health and social work activities	а b с	9476 6 9	- - -	181 - 1	1008 2 1	2119 1 4	1471 - -	4697 3 3	- - -
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	а	840	_	93	294	362	52	39	_
(R) Arts, entertainment and recreation	<i>b c</i>	1 3	_	 _	1	1	_ _	- 1	-
Pozostała działalność usługowa (S, T, U)	a b	449	1	65	179	125	34	45	_
	c	1	-	_	1	_	_	_	_

TABL. 5. WYPADKI PRZY PRACY ORAZ LICZBA OSÓB POSZKODOWANYCH W TYCH WYPADKACH ACCIDENTS AT WORK AND PERSONS INJURED IN THESE ACCIDENTS

			padki idents			ni w wypadk red in accide	
WYSZCZEGÓLNIENIE			w tym			ym w zbioro vhich in colle	-
SPECIFICATION		ogółem	zbiorowe	ogółem		w tym	of which
		total	of which collection	total	razem total	śmiertel- nych fatal	ciężkich serious
OGÓŁEM	2015	87187	333	87622	768	36	38
TOTAL	2016	87447	357	87886	796	39	25
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A)	2015 2016	1291 1221	3	1296 1224	9 6	- -	- -
w tym rolnictwo (01.1 do 01.6)of which agriculture	2015	879	2	881	4	-	_
	2016	793	2	795	4	-	_
Górnictwo i wydobywanie (B)	2015	2235	20	2261	46	3	1
	2016	2196	67	2204	75	13	1
w tym wydobywanie węgla kamiennego (05.1)of which mining of hard coal	2015 2016	1363 1277	6 1	1381 1279	24 3	2 –	- -
Przetwórstwo przemysłowe (C)	2015	28259	65	28351	157	15	12
	2016	28823	52	28921	150	10	12
produkcja artykułów spożywczych (10)	2015	5069	9	5083	23	-	3
manufacture of food products	2016	5019	8	5047	36	-	
produkcja napojów (11)	2015	267	-	267	-	-	-
manufacture of beverages	2016	293	-	293	-	-	-
produkcja wyrobów tytoniowych (12)	2015	27	-	27	-	-	-
manufacture of tobacco products	2016	35	-	35	-	-	-
produkcja wyrobów tekstylnych (13)	2015 2016	633 629	1 1	634 630	2 2	2 –	- -
produkcja odzieży (14)	2015	273	2	275	4	-	1 -
manufacture of wearing apparel	2016	267	1	268	2	-	
produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych (15) manufacture of leather and related products	2015	117	-	117	-	-	-
	2016	161	-	161	-	-	-
produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania (16) manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	2015	1670	1	1672	3	3	_
	2016	1679	3	1683	7	3	_
produkcja papieru i wyrobów z papieru (17)	2015	751	1 –	752	2	_	_
manufacture of paper and paper products	2016	737		737	-	_	_
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji (18) printing and reproduction of recorded media	2015 2016	352 359		352 359	- -	_ _	_ _
wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (19) manufacture of coke and refined petroleum products	2015 2016	70 62	1 -	72 62	3 –	_ _	_ _

TABL. 5. WYPADKI PRZY PRACY ORAZ LICZBA OSÓB POSZKODOWANYCH W TYCH WYPADKACH (cd.) ACCIDENTS AT WORK AND PERSONS INJURED IN THESE ACCIDENTS (cont.)

ACCIDENTS AT WORK AND I ERSONS INC	ORLL		adki	· · · ·	oszkodowai	ni w wypadk	ach
			dents			red in accide	
WYSZCZEGÓLNIENIE			w tym			ym w zbiorov hich in colle	-
SPECIFICATION		ogółem	zbiorowe	ogółem		w tym	of which
		total	of which collection	total	razem total	śmiertel- nych fatal	ciężkich serious
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)							
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych (20) manufacture of chemicals and chemical products	2015 2016	649 737	1 2	651 740	3 5	_ _	_ _
produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych (21)		227 195	- -	227 195	- -	- -	_ _
manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	2015	2217	7	2220	10		
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (22) manufacture of ruber and plastic products	2015 2016	2317 2516	7 5	2328 2523	18 12		1 –
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (23) manufacture of other non-metallic mineral products	2015 2016	1596 1610	3 6	1599 1618	6 14	1 2	4
produkcja metali (24) manufacture of basic metals	2015 2016	904 872	2 2	907 876	5 6	_ _	2
produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłą- czeniem maszyn i urządzeń (25) manufacture of fabricated metal products, except ma- chinery and equipment	2015 2016	4118 4075	14 7	4139 4086	35 18	5 4	7 1
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (26) manufacture of computer, electronic and optical	2015 2016	355 365	1 –	356 365	2 –	_ _	_ _
products produkcja urządzeń elektrycznych (27) manufacture of electrical equipment	2015 2016	963 1121	1 -	964 1121	2 –	_ _	_ _
produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana (28) manufacture of machinery and equipment n. e. c.	2015 2016	1659 1761	6 3	1671 1769	18 11	1 –	- 1
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli (29) manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers	2015 2016	2000 2164	6 5	2007 2170	13 11	1 -	2 –
produkcja pozostałego sprzętu transportowego (30) manufacture of other transport equipment	2015 2016	547 469	- -	547 469	_ _	_ _	_ _
produkcja mebli (31) manufacture of furniture	2015 2016	2208 2257	4 2	2212 2262	8 7	1 –	1 -
pozostała produkcja wyrobów (32)other manufacturing	2015 2016	391 404	1 -	392 404	2 –	_ _	_ _
naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń (33) repair and installation of machinery and equipment	2015 2016	1096 1036	4 7	1100 1048	8 19	1 1	- 1
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air conditioning supply	2015 2016	704 664	5 10	709 674	10 20	_ _	_ _

TABL. 5. WYPADKI PRZY PRACY ORAZ LICZBA OSÓB POSZKODOWANYCH W TYCH WYPADKACH (dok.) ACCIDENTS AT WORK AND PERSONS INJURED IN THESE ACCIDENTS (cont.)

ACCIDENTS AT WORK MIND LERSONS IN	OCILLI	7 111 1111110		(
			oadki dents			ni w wypadk red in accide	
WYSZCZEGÓLNIENIE			w tym			ym w zbioro vhich in colle	
SPECIFICATION		ogółem	zbiorowe	ogółem		w tym o	of which
		total	of which collection	total	razem total	śmiertel- nych fatal	ciężkich serious
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją (E) Water supply; sewerage, waste management and reme-	2015 2016	2207 2332	11 12	2224 2350	28 30	- -	- -
diation activities						_	
Budownictwo (F) Construction	. 2015 2016	5713 5409	35 32	5776 5468	98 91	7 5	15 6
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów	2015	11986	19	12006	39	2	_
samochodowych, włączając motocykle (G) Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	2016	11789	18	11808	37	2	-
Transport i gospodarka magazynowa (H)		6238	24	6262	48	6	5
Transportation and storage	2016	6339	29	6374	64	5	1
Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi (I) Accommodation and food service activities	2015 2016	1227 1393	2 –	1229 1393	4 –	- -	- -
Informacja i komunikacja (J)		527	4	532	9	_	-
Information and communication	2016	531	8	539	16	_	_
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) Financial and insurance activities	. 2015 2016	1055 1021	18 9	1079 1036	42 24	- -	- -
Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości (L) Real estate activities	2015 2016	953 852	3 3	956 855	6 6	- -	- -
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M)	2015	1147	12	1162	27	_	-
Professional, scientific and technical activities	2016	1186	3	1189	6	1	-
Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (N) Administrative and support service activities	2015 2016	4173 4138	17 33	4196 4198	40 93	2	2
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiąz- kowe zabezpieczenia społeczne (O) Public administration and defence; compulsory social	2015 2016	4140 4014	46 43	4192 4072	98 101	- 1	3 3
security Edukacja (P) Education	. 2015 2016	4733 4809	8 4	4741 4816	16 11	-	- -
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) Human health and social work activities	. 2015 2016	9269 9443	33 29	9312 9476	76 62	2 –	1 -
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (R) Arts, entertainment and recreation	2015 2016	858 839	3 1	861 840	6 2	1 –	1 –
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) Other service activities	. 2015 2016	472 448	4 1	477 449	9 2	- -	- -

TABL. 6. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG MIESIĄCA, W KTÓRYM ZDARZYŁ SIĘ WYPADEK PRZY PRACY ORAZ SKUTKÓW WYPADKÓW W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY MONTH OF THE ACCIDENT AND CONSEQUENCES OF ACCIDENTS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION				М	iesiąc,		-	-	ię wyp accider		rzy pra	юу		
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem Total	Ι	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	nie- znany unk- nown

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS

OGÓŁEM a	87886	7598	6955	7162	7652	7277	8430	7016	7013	7788	7564	7030	6401	-
<i>TOTAL</i> b	243	15	19	22	22	15	20	17	27	22	23	26	15	-
<i>c</i>	467	38	41	39	49	46	32	40	39	38	41	31	33	-
Rolnictwo, łowiectwo, leśnictwo a i rybactwo (A) b Agriculture, forestry and fishing c	1224	112	97	93	96	81	125	115	113	128	85	100	79	-
	10	-	-	-	2	1	1	-	2	1	1	2	-	-
	18	1	2	2	6	1	1	1	1	1	1	1	-	-
w tym rolnictwo (01.1 do 01.6) a of which agriculture b c	795	63	66	67	57	56	77	76	82	88	52	64	47	-
	4	_	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-
	8	_	-	2	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Górnictwo i wydobywanie (B) <i>a</i> Mining and quarrying b c	2204	192	181	189	190	173	183	159	161	218	194	191	173	-
	27	3	2	-	1	1	1	1	2	2	1	11	2	-
	9	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	2	-	-
w tym wydobywanie węgla a kamiennego (05.1) b of which mining of hard coal c	1279	109	117	106	113	111	105	90	85	123	119	98	103	-
	10	-	2	-	-	1	-	1	1	1	1	2	1	-
	4	-	-	-	1	1	-	1	-	—	1	-	-	-
Przetwórstwo przemysłowe (C) a	28921	2314	2413	2410	2599	2342	2689	2396	2393	2566	2501	2323	1975	-
Manufacturing b	50	4	3	7	4	5	5	4	6	1	5	2	4	-
c	232	21	23	21	24	22	11	22	17	22	20	12	17	-
Wytwarzanie i zaopatrywanie a w energię elektryczną, gaz, parę b wodną, gorącą wodę i powietrze c do układów klimatyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air conditioning supply	674 4 4	53 -	42 - -	42 - -	58 - 1	49 - -	77 1 -	68 1 -	69 1 -	53 - 1	64 - -	50 1 1	49 - 1	- - -
Dostawa wody; gospodarowanie <i>a</i> ściekami i odpadami oraz działal- <i>b</i> ność związana z rekultywacją (E) <i>c Water supply; sewerage, waste mana</i> -	2350 4 5	205	160	176 - 1	185	188 - 1	232	205 1 -	206 - 2	231	210 1 -	181 2 -	171 - -	- - -
gement and remediation activities Budownictwo (F)	5468	364	405	404	484	454	568	493	499	478	486	445	388	-
	52	2	6	5	5	-	5	4	6	7	4	5	3	-
	70	3	3	6	9	9	6	6	3	3	8	8	6	-
Handel hurtowy i detaliczny; napra- a wa pojazdów samochodowych, b włączając motocykle (G) c Wholesale and retail trade; repair	11808 17 35	1004 3 2	906 1 3	984 2 -	1027 4 3	967 2 2	1054	1029 1 4	990 2 5	1050	1029 1 4	887 - 1	881 1 4	-
of motor vehicles and motorcycles Transport i gospodarka magazyno- a wa (H) b Transportation and storage c	6374	597	516	551	494	501	578	509	506	540	527	525	530	-
	38	3	3	5	1	4	4	3	4	4	5	1	1	-
	33	1	6	2	2	3	2	1	3	3	5	2	3	-

TABL. 6. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG MIESIĄCA, W KTÓRYM ZDARZYŁ SIĘ WYPADEK PRZY PRACY ORAZ SKUTKÓW WYPADKÓW W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY MONTH OF THE ACCIDENT AND CONSEQUENCES OF ACCIDENTS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION				М	iesiąc,				ię wyp accidei		rzy pra	ісу		
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem <i>Total</i>	Ι	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	nie- znany unk- nown

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH (dok.) IN ABSOLUTE NUMBERS (cont.)

			IIV A	DSOL) I E IV	UMBE.	KS (CO	nı.)							
·	$\begin{bmatrix} a & 1 \\ b & c \end{bmatrix}$	393 2 2	101 - -	95 - -	88 1 —	120 _ _	135 - 2	154 _ _	135	105 - -	128	125 1 —	104 - -	103	- - -
tivities Informacja i komunikacja (J)	a :	539	43	38	30 -	53 _ _	35 _ _	46 - -	42 1 —	54 - -	61	49 1 –	43 _ _	45 _ _	- - -
1	a 10 b c	036	100	86 - -	88 _ _	83 _ _	99 - -	102 - -	69 - 1	71 - -	87 1 -	90 - 1	75 - -	86 - -	- - -
ι οι	a b c	855 1 1	83 - -	49 - -	55 - 1	87 _ _	66 - -	87 - -	76 1 -	67 - -	80 - -	67 - -	73 _ _	65 - -	- - -
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) Professional, scientific and technical activities	b	189 6 8	106 - -	79 1 1	107 - 1	107 1 1	94 - 1	116 - -	102 - -	86 - 1	112 - 2	105 2 -	93 1 –	82 1 1	- - -
1 37 ()	a 4 b c	198 11 21	424 - 2	319 - 2	336 1 3	332 3 2	353 1 2	408 - 1	319 - 1	380 1 4	390 4 2	341 1 1	314 - 1	282 _ _	- - -
J 1	a 40 b c	072 5 11	410 - 2	286	311 - 1	338 1 —	320	453 1 4	318 - 2	296 2 -	347 1 —	332	328 - 2	333	- - -
compulsory social security Edukacja (P) Education	a 45 b c	816 6 3	474 - 1	387 1 —	409 - -	463 _ _	481 1 1	503 1 1	152	240 1 -	428 _ _	460	453 1 —	366 1 -	- - -
1 1	a 94 b c	476 6 9	902 - 1	785 2 1	795 - -	816	826 - 1	923 1 1	733	687 - 1	773 1 2	789 - -	740 - 1	707 2 1	
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (R)	a b c	3 840 1 3	77 - 1	73 _ _	61 1 —	77 - -	83 _ _	81 _ _	56 - 1	60 - 1	82 _ _	66 - -	66 - -	58 - -	- - -
(S, T, U)	a b c	149 - 1	37 - 1	38 - -	33 - -	43 - -	30 - -	51 - -	40 - -	30 - -	36 _ _	44 - -	39 - -	28 - -	- - -

TABL. 6. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG MIESIĄCA, W KTÓRYM ZDARZYŁ SIĘ WYPADEK PRZY PRACY ORAZ SKUTKÓW WYPADKÓW W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY MONTH OF THE ACCIDENT AND CONSEQUENCES OF ACCIDENTS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION				М	iesiąc,			arzył s of the o			rzy pra	юу		
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem <i>Total</i>	Ι	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	nie- znany unk- nown

W ODSETKACH IN PERCENT

OGÓŁEM TOTAL	а b с	100,0 100,0 100,0	8,6 6,2 8,1	7,9 7,8 8,8	8,1 9,1 8,4	8,7 9,1 10,5	8,3 6,2 9,9	9,6 8,2 6,9	8,0 7,0 8,6	8,0 11,1 8,4	8,9 9,1 8,1	8,6 9,5 8,8	8,0 10,7 6,6	7,3 6,2 7,1	- - -
Rolnictwo, łowiectwo, leśnictwo i rybactwo (A) Agriculture, forestry and fishing	а b с	100,0 100,0 100,0	9,2 - 5,6	7,9 - 11,1	7,6 - 11,1	7,8 20,0 33,3	6,6 10,0 5,6	10,2 10,0 5,6	9,4 - 5,6	9,2 20,0 5,6	10,5 10,0 5,6	6,9 10,0 5,6	8,2 20,0 5,6	6,5 - -	- - -
w tym rolnictwo (01.1 do 01.6) of which agriculture	а b с	100,0 100,0 100,0	7,9 - -	8,3 - -	8,4 - 25,0	7,2 - 62,5	7,0 25,0 –	9,7 - 12,5	9,6 - -	10,3 25,0 –	11,1 25,0 —	6,5 - -	8,1 25,0 –	5,9 -	
Górnictwo i wydobywanie (B) Mining and quarrying	а b с	100,0 100,0 100,0		8,2 7,4 –	8,6 - 11,1	8,6 3,7 11,1	7,8 3,7 11,1	8,3 3,7 —	7,2 3,7 11,1	7,3 7,4 11,1	9,9 7,4 –	8,8 3,7 11,1	8,7 40,7 22,2	7,8 7,4 –	- - -
w tym wydobywanie węgla kamiennego (05.1) of which mining of hard coal	а b с	100,0 100,0 100,0	8,5 - -	9,1 20,0 –	8,3 	8,8 - 25,0	8,7 10,0 25,0	8,2 _ _	7,0 10,0 25,0	6,6 10,0 –	9,6 10,0 –	9,3 10,0 25,0	7,7 20,0 –	8,1 10,0 –	
Przetwórstwo przemysłowe (C) Manufacturing	а b с	100,0 100,0 100,0	8,0 8,0 9,1	8,3 6,0 9,9	8,3 14,0 9,1	9,0 8,0 10,3	8,1 10,0 9,5	9,3 10,0 4,7	8,3 8,0 9,5	8,3 12,0 7,3	8,9 2,0 9,5	8,6 10,0 8,6	8,0 4,0 5,2	6,8 8,0 7,3	- - -
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych (D' Electricity, gas, steam and air condi- tioning supply		100,0 100,0 100,0	7,9 - -	6,2 - -	6,2 - -	8,6 - 25,0	7,3 - -	11,4 25,0 –	10,1 25,0 –	10,2 25,0 —	7,9 - 25,0	9,5 - -	7,4 25,0 25,0	7,3 - 25,0	- - -
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działal- ność związana z rekultywacją (E) Water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities	а b с	100,0 100,0 100,0	8,7 - 20,0	6,8 - -	7,5 - 20,0	7,9 - -	8,0 - 20,0	9,9 - -	8,7 25,0 –	8,8 - 40,0	9,8 - -	8,9 25,0 –	7,7 50,0 —	7,3 - -	- - -
Budownictwo (F) Construction	а b с	100,0 100,0 100,0	6,7 3,8 4,3	7,4 11,5 4,3	7,4 9,6 8,6	8,9 9,6 12,9	8,3 - 12,9	10,4 9,6 8,6	9,0 7,7 8,6	9,1 11,5 4,3	8,7 13,5 4,3	8,9 7,7 11,4	8,1 9,6 11,4	7,1 5,8 8,6	- - -
Handel hurtowy i detaliczny; napra- wa pojazdów samochodowych, włączając motocykle (G) Wholesale and retail trade; repair o motor vehicles and motorcycles	<i>b</i> <i>c</i>	100,0 100,0 100,0	8,5 17,6 5,7	7,7 5,9 8,6	8,3 11,8 -	8,7 23,5 8,6	8,2 11,8 5,7	8,9 - 14,3	8,7 5,9 11,4	8,4 11,8 14,3	8,9 - 5,7	8,7 5,9 11,4	7,5 - 2,9	7,5 5,9 11,4	_ _ _
Transport i gospodarka magazynowa (H) Transportation and storage	а b с	100,0 100,0 100,0	9,4 7,9 3,0	8,1 7,9 18,2	8,6 13,2 6,1	7,8 2,6 6,1	7,9 10,5 9,1	9,1 10,5 6,1	8,0 7,9 3,0	7,9 10,5 9,1	8,5 10,5 9,1	8,3 13,2 15,2	8,2 2,6 6,1	8,3 2,6 9,1	

TABL. 6. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG MIESIĄCA, W KTÓRYM ZDARZYŁ SIĘ WYPADEK PRZY PRACY ORAZ SKUTKÓW WYPADKÓW W 2016 R. (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY MONTH OF THE ACCIDENT AND CONSEQUENCES OF ACCIDENTS IN 2016 (cont.)

OF ACCIDENTS IN 2016	(cont.)													
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION				M	iesiąc,			arzył s of the o			rzy pra	ıcy		
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnyc of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem Total	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	nie- znany unk- nown
				SETK.	,	,								
niem i usługami gastronomicz-	100,0 b 100,0 c 100,0	_	6,8	6,3 50,0 -	8,6 - -	9,7 - 100,0	11,1 - -	9,7	7,5 - -	9,2	9,0 50,0 -	7,5 - -	7,4 - -	_ _ _
y	100,0 100,0 2 -	8,0 - -	7,1 - -	5,6 - -	9,8 - -	6,5 - -	8,5 - -	7,8 50,0 -	10,0 - -	11,3 - -	9,1 50,0 –	8,0 - -	8,3 - -	- - -
niowa (K)	100,0 100,0 100,0	9,7 - -	8,3 - -	8,5 - -	8,0 - -	9,6 - -	9,8 - -	6,7 - 50,0	6,9 - -	8,4 100,0 –	8,7 - 50,0	7,2 - -	8,3 - -	- - -
rynku nieruchomości (L)	a 100,0 b 100,0 c 100,0	9,7	5,7	6,4 - 100,0	10,2	7,7 - -	10,2	8,9 100,0 –	7,8 - -	9,4 - -	7,8 - -	8,5 - -	7,6 - -	- - -
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) Professional, scientific and technical activities	100,0		6,6 16,7 12,5	9,0 - 12,5	9,0 16,7 12,5	7,9 - 12,5	9,8 - -	8,6 - -	7,2 - 12,5	9,4 - 25,0	8,8 33,3 —	7,8 16,7 –	6,9 16,7 12,5	- - -
Działalność w zakresie usług admistro- wania i działalność wspierająca (N) Administrative and support service activities		10,1 - 9,5	7,6 - 9,5	8,0 9,1 14,3	7,9 27,3 9,5	8,4 9,1 9,5	9,7 - 4,8	7,6 - 4,8	9,1 9,1 19,0	9,3 36,4 9,5	8,1 9,1 4,8	7,5 - 4,8	6,7 - -	- - -
narodowa; obowiązkowe zabezpie-	100,0 5 100,0 c 100,0	_	7,0 - -	7,6 - 9,1	8,3 20,0 –	7,9 - -	11,1 20,0 36,4	7,8 - 18,2	7,3 40,0 –	8,5 20,0 -	8,2 - -	8,1 - 18,2	8,2 - -	_ _ _
Education	100,0 100,0 100,0 100,0	_	8,0 16,7 –	8,5 - -	9,6 - -	10,0 16,7 33,3	10,4 16,7 33,3	3,2	5,0 16,7 –	8,9 - -	9,6 - -	9,4 16,7 –	7,6 16,7 –	- - -
czna (Q)	100,0 100,0 100,0	_	8,3 33,3 11,1	8,4	8,6 - -	8,7 - 11,1	9,7 16,7 11,1	7,7 - -	7,2 - 11,1	8,2 16,7 22,2	8,3 - -	7,8 - 11,1	7,5 33,3 11,1	_ _ _
rozrywką i rekreacją (R)	100,0 100,0 100,0 100,0	_	8,7 - -	7,3 100,0 –	9,2 - -	9,9 - -	9,6 - -	6,7 - 33,3	7,1 - 33,3	9,8 - -	7,9 - -	7,9 - -	6,9 - -	_ _ _
(S, T, U)	100,0 b - 100,0	8,2 - 100,0	8,5 - -	7,3 - -	9,6 - -	6,7 - -	11,4 - -	8,9 - -	6,7 - -	8,0 - -	9,8 - -	8,7 - -	6,2 - -	- - -

TABL. 7. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WIEKU W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY AGE IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION					W wiekt Age	1		
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem Total	poniżej 18 lat less than 18	20–29	30–39	40–49	50–54	55–59	65 lat i więcej 65 and more

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS

IN ABSOLUTE NUMBERS												
OGÓŁEM	a	87886	80	509	19005	22963	20411	9612	9864	4509	933	
TOTAL	b	243	_	_	28	53	59	33	28	32	10	
	c	467	-	3	82	116	102	54	71	34	5	
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A)	а	1224	_	3	209	253	230	180	205	120	24	
Agriculture, forestry and fishing	b	10	_	_	1	2	3	2	_	1	1	
	С	18	-	_	2	3	3	3	5	2	_	
w tym: rolnictwo (01.1 – 01.6)	a	795	_	2	142	149	155	118	137	78	14	
of which agriculture	b	4	_	_	1	_	1	1	_	-	1	
	С	8	_	_	1	1	2	2	1	1	_	
Górnictwo i wydobywanie (B)	а	2204	_	_	513	812	627	117	96	34	5	
Mining and quarrying	b	27	_	_	5	7	10	4	_	1	_	
3 1 7 3	С	9	_	_	_	5	1	1	1	1	_	
w tym wydobywanie węgla kamiennego	а	1279	_	_	324	537	364	28	21	4	1	
(05.1)	b	10	_	_		5	4	1	_	_	_	
of which mining of hard coal	c	4	_	_	_	4	_	_	_	_	_	
Przetwórstwo przemysłowe (C)	а	28921	35	241	7820	8096	6370	2605	2508	1076	170	
Manufacturing	b	50	_		5	11	12	2	13	7	-	
Training action to the	c	232	_	2	41	60	55	25	30	17	2	
produkcja artykułów spożywczych (10)	a	5047	11	49	1174	1347	1188	583	486	186	23	
manufacture of food products	b	12	_	- T	2	1	4	_	2	3	_	
παπαμετίνε ομμούα ρτοαίτεις	c	26	_	_	3	10	5	_	3	5	_	
produkcja napojów (11)		293			54	86	81	30	28	12	2	
manufacture of beverages	b	273	_	_	J -	_	- 01	-	_	12	_	
managacture of beverages	c	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
produkcja wyrobów tytoniowych (12)		35			15	11	4	2	2	1		
manufacture of tobacco products	b	-	_	_	13	11	4	_	_	1	_	
manajaciare of tooacco products	c	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		(20		7	104	120	120	92	52	22	-	
produkcja wyrobów tekstylnych (13) manufacture of textiles	a b	630	_	/	184	139	138	82	53	22 1	5	
manajacture of textites	c	4	_	_		1	2			_	1	
11: 1: 710					20			47	20	0	_	
produkcja odzieży (14) manufacture of wearing apparel	a b	268	_	_	30	47	104	47	28	9	3	
manujacture of wearing apparet	c	_		_		_					_	
11:17: 17		1.61			2.5	4.4	47	1.6	1.7	1.1		
1 3 3	a b	161	_	_	25	44	47	16	17	11	1	
wionych (15) manufacture of leather and related products	c	2		_			1		1		_	
			1	10	450	420		120		77	10	
1 3 3	a b	1683 7	1	19	452	439 1	412	128	143	77	12	
my i materiałów używanych do wyplatania (16)	- 1	33	_	1	10	8	7	3	1	3	_	
manufacture of wood and of products of		33		1	10		,	3	1	3		
wood and cork, except furniture; manufac-												
ture of articles of straw and plaiting materials		535			222	200	1.00			10	2	
	a	737	_	4	222	208	160	57	66	18	2	
manufacture of paper and paper products	b	1 5	_	_	2	1 1	1	- 1	_	_	_	
	С		_	_	_				_	-	_	
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników		359	-	3	108	117	77	21	24	4	5	
informacji (18)	b	1	_	_	_	_ 1	_	_	_	_	_	
printing and reproduction of recorded media	C	1	-	_	_	1	_	-	_	_	_	

TABL. 7. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WIEKU W 2016 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE							W wiekt	1			
SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents		Ogółem <i>Total</i>	poniżej 18 lat less than 18	18–19	20–29	30–39	Age 40–49	50–54	55–59	60–64	65 lat więce 65 an more
W		CZBACI V <i>absol</i>									
	11	V ADSOL	LUIE NO	UM DEK	3 (cont.) -				1	1	1
rzetwórstwo przemysłowe (dok.) fanufacturing (cont.) wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (19) manufacture of coke and refined petro-	а b с	62	- - -	_ _ _	8 - -	20 –	16 - -	7 -	7 -	4 –	
leum products produkcja chemikaliów i wyrobów che-	а	740	_	7	199	193	166	69	80	21	
micznych (20)	b	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
manufacture of chemicals and chemical products	С	10	_	_	2	4	2	1	1	_	
produkcja podstawowych substancji farma- ceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych (21) manufacture of basic pharmaceutical prod-	а b с	195 1 -	 	- - -	26 - -	72 1 -	45 - -	18 - -	22 - -	9 –	
ucts and pharmaceutical preparations produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (22)	a b	2523 1	_ _	10	820	735 1	507	179	184	74	
manufacture of rubber and plastic products	С	15	_	- 10	2	2	4	2	2	3	
produkcja wyrobów z pozostałych mineral- nych surowców niemetalicznych (23) manufacture of other non-metallic mineral	<i>a b c</i>	1618 7 21	_ _ _	12 - -	412	464 2 8	382 2 4	155	132 2 3	49 1 1	
products produkcja metali (24) manufacture of basic metals	а b с	876 3 9	_ _ _	4 -	237 1 3	231	171	97 - 1	102 2 1	31	
produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń (25) manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	а b с	4086 8 39	9 - -	37 - -	1128 1 6	1121 1 10	845 3 8	345 1 4	384 1 8	188 1 2	
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (26) manufacture of computer, electronic and optical products	а b с	365 - -	_ _ _	1 - -	107 - -	112 - -	72 _ _	31 _ _	26 - -	14 - -	
produkcja urządzeń elektrycznych (27) manufacture of electrical equipment	-	1121	_	10	309	335	237	93	92	39	
manujacture oj etectricat equipment	c	10	_	_	3	3	1	1	2	_	
produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej	a	1769	3	10	478	520	337	134	172	98	
niesklasyfikowana (28) manufacture of machinery and equipment n.e.c.	<i>b c</i>	1 16	_	_ _	3	_ _	9	2	1 1	1	
produkcja pojazdów samochodowych, przy- czep i naczep, z wyłączeniem motocykli (29 manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	а) b	2170 2 12	_ _ _	18 - -	684	686 2 3	441 - 3	165 - 3	110 - -	59 - -	
produkcja pozostałego sprzętu transportowego (30) manufacture of other transport equipment) <i>a b</i>	469 -	_ _	2	104	142	107	39	51 -	22	
	С	5	_	_	_	_	2	_	3	_	
produkcja mebli (31) manufacture of furniture	<i>a b c</i>	2262 - 10	10	37	703	638	510	160 - 2	141	54 - 1	
pozostała produkcja wyrobów (32)other manufacturing		404 1 3	_ _ _	4 -	93 - 1	115	107 - 2	30	41 -	12 1 -	
naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń (33) repair and installation of machinery and	1	1048 4 11	1 -	7 - 1	248 1 1	274 - 4	216	117 1 2	117 2 1	62 - 1	

TABL. 7. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WIEKU W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY AGE IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION					,	W wiekt	1			
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem <i>Total</i>	poniżej 18 lat <i>less</i> than 18	18–19	20–29	30–39	40–49	50–54	55–59	60–64	65 lat i więcej 65 and more
	CZBACE IN ABSO		-		dok.)					
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektry- a czną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powie- b trze do układów klimatyzacyjnych (D) c Electricity, gas, steam and air conditioning supply	674 4 4	_ _ _	_ _ _	34 –	111 1 -	179 - 1	129 2 2	146 1 1	63	12 -
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpada- a mi oraz działalność związana z rekultywacją (E) b Water supply; sewerage, waste management c and remediation activities	2350 4 5	1 - -	7 - -	351 1 2	552 1 -	567 - 2	328 2 1	306	201 _ _	37 _ _
Budownictwo (F)	5468	11	31	1232	1495	1171	532	596	351	49
	52	-	-	3	10	12	9	4	12	2
	70	-	1	17	21	7	9	12	3	-
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów a samochodowych, włączając motocykle (G) b Wholesale and retail trade; repair of motor c vehicles and motorcycles	11808	20	91	3560	3981	2386	775	624	310	61
	17	_	-	6	3	5	1	-	1	1
	35	_	-	9	6	8	4	6	1	1
Transport i gospodarka magazynowa (H) a Transportation and storage b c	6374	2	14	1160	1656	1650	799	751	294	48
	38	-	-	3	7	11	6	5	4	2
	33	-	-	2	8	11	5	6	1	-
Działalność związana z zakwaterowaniem a i usługami gastronomicznymi (I) b Accommodation and food service activities c	1393	4	53	621	283	195	99	90	36	12
	2	-	_	-	2	-	-	-	-	-
	2	-	_	1	1	-	-	-	-	-
Informacja i komunikacja (J)	539 2 -	_ _ _	1 - -	122 - -	173 1 -	134	45 1 -	37	23	4 -
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) <i>a Financial and insurance activities b c</i>	1036 1 2	_ _ _	1 - -	158 - 2	351 1	289 _ _	98 _ _	83	44 _ _	12 - -
Działalność związana z obsługą rynku nierucho-	855	_	2	54	120	172	139	220	127	21
mości (L) b	1	_	-	_	_	1		-	-	-
Real estate activities c	1	_	-	_	_	–		1	-	-
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) <i>a</i> Professional, scientific and technical activities <i>b c</i>	1189	_	1	259	397	246	99	102	61	24
	6	_	-	3	1	1	1	-	-	-
	8	_	-	1	2	3	-	2	-	-
Działalność w zakresie usług administrowania a i działalność wspierająca (N) b Administrative and support service activities c	4198	-	52	1154	919	783	393	511	278	108
	11	-	_	1	2	1	-	1	3	3
	21	-	_	4	8	3	1	-	4	1
Administracja publiczna i obrona narodowa; a obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O) b Public administration and defence; compulsory c	4072	-	1	298	1027	1053	541	674	392	86
	5	-	-	-	1	2	1	1	-	-
	11	-	-	1	1	4	1	2	2	-
social security Edukacja (P) a Education b c	4816	2	3	244	833	1297	937	997	385	118
	6	-	_	_	1	-	1	1	2	1
	3	-	_	_	—	-	1	1	-	1
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) a	9476	1	2	996	1598	2789	1648	1732	607	103
Human health and social work activities b	6	-	-	-	1	1	1	2	1	
c	9	-	-	-	1	3	-	3	2	
Działalność związana z kulturą, rozrywką a i rekreacją (R) b Arts, entertainment and recreation c	840	1	2	144	196	167	95	131	75	29
	1	-	_	_	1	-	_	-	-	-
	3	-	_	_	–	1	_	1	1	-
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) <i>a</i> Other service activities b c	449 - 1	3 -	4 - -	76 - -	110 _ _	106 - -	53 - 1	55 _ _	32 _ _	10 - -

TABL. 7. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WIEKU W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENT	S AT WOI	RK BY A	GE IN 2	016 (con						
WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>						W wiekt Age	1			
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem Total	poniżej 18 lat less than 18	18–19	20–29	30–39	40–49	50–54	55–59	60–64	65 lat i więcej 65 and more
	V	V ODSE								
OGÓŁEM		0,1	0,6	21,6	26,1	23,2	10,9	11,2	5,1	1,1
	b 100,0 c 100,0	_	0,6	11,5 17,6	21,8 24,8	24,3 21,8	13,6 11,6	11,5 15,2	13,2 7,3	4,1 1,1
Agriculture, forestry and fishing	a 100,0 b 100,0 c 100,0	_ _ _	0,2 - -	17,1 10,0 11,1	20,7 20,0 16,7	18,8 30,0 16,7	14,7 20,0 16,7	16,7 - 27,8	9,8 10,0 11,1	2,0 10,0
-y ·· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	a 100,0 b 100,0 c 100,0	_ _ _	0,3	17,9 25,0 12,5	18,7 - 12,5	19,5 25,0 25,0	14,8 25,0 25,0	17,2 - 12,5	9,8 - 12,5	1,8 25,0
7	a 100,0 b 100,0 c 100,0	_ _ _	_ _ _	23,3 18,5 —	36,8 25,9 55,6	28,4 37,0 11,1	5,3 14,8 11,1	4,4 - 11,1	1,5 3,7 11,1	0,2
(05.1)	a 100,0 b 100,0 c 100,0	_ _ _	_ _ _	25,3 	42,0 50,0 100,0	28,5 40,0 –	2,2 10,0 –	1,6 - -	0,3	0,1
	a 100,0 b 100,0 c 100,0	0,1	0,8 - 0,9	27,0 10,0 17,7	28,0 22,0 25,9	22,0 24,0 23,7	9,0 4,0 10,8	8,7 26,0 12,9	3,7 14,0 7,3	0,6 - 0,9
······································	a 100,0 b 100,0 c 100,0	0,2	1,0 _ _	23,3 16,7 11,5	26,7 8,3 38,5	23,5 33,3 19,2	11,6	9,6 16,7 11,5	3,7 25,0 19,2	0,5
	a 100,0 b - c -	_ _ _	_ _ _	18,4 - -	29,4 - -	27,6 - -	10,2	9,6 - -	4,1 - -	0,7
y	a 100,0 b - c -	_ _ _	_ _ _	42,9 _ _	31,4	11,4 - -	5,7 	5,7	2,9 _ _	- - -
··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	a 100,0 b 100,0 c 100,0	_ _ _	1,1 - -	29,2 _ _	22,1 50,0 25,0	21,9 - 50,0	13,0	8,4 _ _	3,5 50,0 —	0,8 - 25,0
3 3 3 11	a 100,0 b -	_ _ _	_ _ _	11,2 - -	17,5 - -	38,8	17,5 - -	10,4	3,4	1,1
1 3 3	a 100,0 b - c 100,0		_ _ _	15,5	27,3 	29,2 - 50,0	9,9 _ _	10,6 - 50,0	6,8 _ _	0,6
produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wy-	a 100,0 b 100,0	0,1	1,1 - 3,0	26,9 - 30,3	26,1 14,3 24,2	24,5 42,9 21,2	7,6 - 9,1	8,5 42,9 3,0	4,6 - 9,1	0,7
ture of articles of straw and plaiting materials produkcja papieru i wyrobów z papieru (17) manufacture of paper and paper products	a 100,0 b 100,0 c 100,0	_ _ _	0,5	30,1 - 40,0	28,2 100,0 20,0	21,7 - 20,0	7,7 - 20,0	9,0	2,4	0,3
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji (18) printing and reproduction of recorded media	b –	_ _ _	0,8	30,1	32,6 - 100,0	21,4	5,8 - -	6,7	1,1	1,4

TABL. 7. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WIEKU W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY AGE IN 2016 (cont.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENT	ISAI WO	KK BY A	JE IN 2	vio (con	II.)					
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION						W wiekt	u			
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich 	Ogółen <i>Total</i>	18 lat less	18–19	20–29	30–39	Age 40–49	50–54	55–59	60–64	65 lat i więcej 65 and
of which in serious accidents		than 18								more
	W	ODSETK	АСН (с	d.)						
	IN	PERCE	NT (cont	t.)						
Przetwórstwo przemysłowe (dok.)										
Manufacturing (cont.) wytwarzanie i przetwarzanie koksu	a = 100,0	_	_	12,9	32,3	25,8	11,3	11,3	6,5	_
i produktów rafinacji ropy naftowej (19)	b -	_	-	-	-		-	-	-	_
manufacture of coke and refined petro- leum products	c -	_	-	_	-	-	_	_	-	_
produkcja chemikaliów i wyrobów che-	a 100,0	_	0,9	26,9	26,1	22,4	9,3	10,8	2,8	0,7
3 (-)	$\begin{array}{c cccc} b & - \\ c & 100.0 \end{array}$	_	_	20,0	40,0	20,0	10,0	10,0	_	_
products							ĺ			
1 31 3	$\begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & 100,0 \end{array}$		_	13,3	36,9 100,0	23,1	9,2	11,3	4,6	1,5
	$\begin{bmatrix} c \\ c \end{bmatrix}$	_	_	_	100,0	_	_	_	_	_
manufacture of basic pharmaceutical prod-										
ucts and pharmaceutical preparations produkcja wyrobów z gumy i tworzyw	a = 100,0	_	0,4	32,5	29,1	20,1	7,1	7,3	2,9	0,6
sztucznych (22)	b 100,0		_	_	100,0	26.7	_			_
	c 100,0		_	13,3	13,3	26,7	13,3	13,3	20,0	_
1 3 3 1 3	$\begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & 100,0 \end{array}$		0,7	25,5	28,7 28,6	23,6 28,6	9,6	8,2 28,6	3,0 14,3	0,7
manufacture of other non-metallic mineral	c 100,0		_	9,5	38,1	19,0	14,3	14,3	4,8	_
products produkcja metali (24)	$a \mid 100.0$	_	0,5	27,1	26,4	19,5	11,1	11,6	3,5	0,3
	b 100,0	_	- 0,5	33,3		_	_	66,7	-	- 0,5
	c 100,0	_	_	33,3	11,1	33,3	11,1	11,1	_	_
	a 100,0		0,9	27,6	27,4	20,7	8,4	9,4	4,6	0,7
	$\begin{array}{c c} b & 100,0 \\ c & 100,0 \end{array}$		_	12,5 15,4	12,5 25,6	37,5 20,5	12,5 10,3	12,5 20,5	12,5 5,1	2,6
except machinery and equipment	100.0		0.2	20.2	20.7	10.7	0.5	7.1	20	0.5
1 3 1	$\begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & - \end{array}$	_	0,3	29,3	30,7	19,7	8,5	7,1	3,8	0,5
manufacture of computer, electronic and	c -	-	-	-	-	-	-	-	-	_
optical products produkcja urządzeń elektrycznych (27)	a = 100.0	_	0,9	27,6	29,9	21,1	8,3	8,2	3,5	0,5
manufacture of electrical equipment	b -	-		_		_				_
	c 100,0		_	30,0	30,0	10,0	10,0	20,0	_	_
	$\begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & 100,0 \end{array}$		0,6	27,0	29,4	19,1	7,6	9,7	5,5	1,0
manufacture of machinery and equipment n.e.c.			-	18,8	_	56,3	12,5	6,3	6,3	_
produkcja pojazdów samochodowych, przy-			0,8	31,5	31,6	20,3	7,6	5,1	2,7	0,3
czep i naczep, z wyłączeniem motocykli (29)			-	25.0	100,0	25.0	25.0	_	-	_
manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	c 100,0	_	_	25,0	25,0	25,0	25,0	_	_	_
produkcja pozostałego sprzętu transportowego (30)			0,4	22,2	30,3	22,8	8,3	10,9	4,7	0,4
3 3 1 1 1	$\begin{array}{c c} b & - \\ c & 100,0 \end{array}$	_	_	-	_	40,0	_	60,0	_	_
produkcja mebli (31)	$a \mid 100.0$	0,4	1,6	31,1	28,2	22,5	7,1	6,2	2,4	0,4
manufacture of furniture	b -		-	-					_	-
	c 100,0		_	_	40,0	_	20,0	30,0	10,0	_
1 1 3 3	$\begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & 100,0 \end{array}$		1,0	23,0	28,5	26,5	7,4	10,1	3,0 100,0	0,5
and the state of t	$\begin{vmatrix} b & 100,0 \\ c & 100,0 \end{vmatrix}$		_	33,3	_	66,7	_	_	100,0	_
naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn			0,7	23,7	26,1	20,6	11,2	11,2	5,9	0,6
i urządzeń (33)	b 100,0			25,0	_	_	25,0	50,0	_	
repair and installation of machinery and equipment	c 100,0	_	9,1	9,1	36,4	9,1	18,2	9,1	9,1	_
equipment	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1

TABL. 7. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WIEKU W 2016 R. (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY AGE IN 2016 (cont.)

I EKSONS INJUKED IN ACCIDENT	0 111 // 01		JL 11 1 2 (,10 (00	,					
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION						W wiekt	1			
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem Total	poniżej 18 lat less than 18	18–19	20–29	30–39	40–49	50–54	55–59	60–64	65 lat i więcej 65 and more
		DSETK <i>I</i> PERCE								
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektry- czną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powie- trze do układów klimatyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air conditioning supply		- - -	_ _ _	5,0	16,5 25,0 —	26,6 - 25,0	19,1 50,0 50,0	21,7 25,0 25,0	9,3	1,8
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpada- mi oraz działalność związana z rekultywacją (E) water supply; sewerage, waste management and remediation activities		0,0	0,3	14,9 25,0 40,0	23,5 25,0 —	24,1 - 40,0	14,0 50,0 20,0	13,0	8,6 - -	1,6 - -
Budownictwo (F)		0,2	0,6 - 1,4	22,5 5,8 24,3	27,3 19,2 30,0	21,4 23,1 10,0	9,7 17,3 12,9	10,9 7,7 17,1	6,4 23,1 4,3	0,9 3,8 -
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów a samochodowych, włączając motocykle (G) Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles		0,2	0,8 - -	30,1 35,3 25,7	33,7 17,6 17,1	20,2 29,4 22,9	6,6 5,9 11,4	5,3 - 17,1	2,6 5,9 2,9	0,5 5,9 2,9
Transport i gospodarka magazynowa (H) a Transportation and storage	100,0	0,0	0,2	18,2 7,9 6,1	26,0 18,4 24,2	25,9 28,9 33,3	12,5 15,8 15,2	11,8 13,2 18,2	4,6 10,5 3,0	0,8 5,3
Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi (I) Accommodation and food service activities		0,3	3,8	44,6 - 50,0	20,3 100,0 50,0	14,0	7,1 - -	6,5 - -	2,6 - -	0,9 - -
5	100,0	- - -	0,2	22,6	32,1 50,0	24,9 - -	8,3 50,0	6,9 - -	4,3	0,7
	100,0 100,0 100,0	- - -	0,1	15,3 - 100,0	33,9 100,0 —	27,9 - -	9,5 - -	8,0 - -	4,2 _ _	1,2
Działalność związana z obsługą rynku nierucho- mości (L) Real estate activities	100,0	_ _ _	0,2	6,3	14,0	20,1 100,0 -	16,3	25,7 - 100,0	14,9 - -	2,5
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) a Professional, scientific and technical activities		_ _ _	0,1 - -	21,8 50,0 12,5	33,4 16,7 25,0	20,7 16,7 37,5	8,3 16,7 –	8,6 - 25,0	5,1 - -	2,0
Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (N) Administrative and support service activities		- - -	1,2 - -	27,5 9,1 19,0	21,9 18,2 38,1	18,7 9,1 14,3	9,4 - 4,8	12,2 9,1 –	6,6 27,3 19,0	2,6 27,3 4,8
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O) w Public administration and defence; compulsory osocial security		_ _ _	0,0 - -	7,3 - 9,1	25,2 20,0 9,1	25,9 40,0 36,4	13,3 20,0 9,1	16,6 20,0 18,2	9,6 - 18,2	2,1
Edukacja (P)	100,0 100,0 100,0	0,0	0,1 - -	5,1 - -	17,3 16,7	26,9 - -	19,5 16,7 33,3	20,7 16,7 33,3	8,0 33,3 -	2,5 16,7 33,3
	100,0 100,0 100,0	0,0	0,0	10,5	16,9 16,7 11,1	29,4 16,7 33,3	17,4 16,7 –	18,3 33,3 33,3	6,4 16,7 22,2	1,1 - -
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (R) Arts, entertainment and recreation		0,1	0,2	17,1 - -	23,3 100,0 —	19,9 - 33,3	11,3	15,6 - 33,3	8,9 - 33,3	3,5
	$\begin{vmatrix} 1 & 100,0 \\ 0 & -100,0 \end{vmatrix}$	0,7	0,9 _ _	16,9 - -	24,5 - -	23,6	11,8 - 100,0	12,2	7,1 - -	2,2

TABL. 8. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG STAŻU PRACY W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORK SENIORITY IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	0 /				ajmowany ority in a				
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogó- łem Total	1 rok i mniej 1 year and less	2–3	4–5	6–10	11–15	16–20	21–30	31 lat i więcej 31 years and more

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS

	87886	27844	13833	8624	15550	6868	5326	6564	3277
	b 243	86	40	27	43	14	10	8	15
	c 467	172	72	47	73	33	31	27	12
8	1224	307	183	109	175	101	102	139	108
	10	5	_	2	1	1	-	-	1
	18	5	1	3	2	2	4	-	1
e, mineri agriculture	795	214	126	74	107	67	61	84	62
	6 4	2	_	-	1	-	-	-	1
	8	3	_	-	-	2	3	-	—
	2204	295	355	398	578	164	120	255	39
	27	5	4	5	6	2	4	1	_
	2 9	-	3	2	-	2	-	2	_
(05.1)	1279	89	193	292	368	73	71	177	16
	10	1	-	3	2	1	2	1	_
	2 4	-	1	2	-	1	-	-	_
	28921	10095	5262	3215	5111	2212	1328	1120	578
	50	14	13	5	8	3	2	1	4
	232	80	40	19	37	19	19	12	6
······································	5047 12 26	1656 3 9	989 3 4	523 1 1	847 1 5	384	270 1 -	249 - 4	129 3 —
yy	293 b –	80 - -	34	35 - -	58 - -	30 - -	21 - -	25 - -	10 _ _
······································	35	12	7	4	6	4	2	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-
······································	630 2 4	260 - 2	111 - -	57 _ _	111 1 -	41 1 1	32 - 1	14 - -	4 - -
	268 b –	66 - -	43 _ _	23 	40 - -	32 _ _	25 _ _	31 - -	8 _ _
1 3 31	161 - 2	45 - -	28 - -	22 _ _	32 _ 1	16 - -	12 _ 1	5 - -	1 - -
produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania (16) manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	5 7	641 1 13	294 2 6	166 - 3	311 3 6	118 1 2	86 - 1	55 - 1	12 - 1
produkcja papieru i wyrobów z papieru (17) manufacture of paper and paper products	737	255	132	98	127	50	53	17	5
	b 1	1	-	-	-	-	_	-	_
	c 5	1	2	1	1	-	_	-	_
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników	$\begin{array}{c c} a & 359 \\ b & -1 \end{array}$	139	59	35	62	32	18	13	1
informacji (18)		-	_	-	-	_	-	_	-
printing and reproduction of recorded media		1	_	-	-	_	-	_	-

TABL. 8. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG STAŻU PRACY W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORK SENIORITY IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION						ym stanov given pos			
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem Total	1 rok i mniej 1 year and less	2–3	4–5	6–10	11–15	16–20	21–30	31 lat i więcej 31 years and more

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH (cd.) IN ABSOLUTE NUMBERS (cont.)

	IN ABSO	LUTE NU	<i>IMBERS</i>	(cont.)					
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)									
wytwarzanie i przetwarzanie koksu i pro- duktów rafinacji ropy naftowej (19) b	62	13	7 -	11 -	11	5	6	7	2
manufacture of coke and refined petroleum c products	_	_	_	_	_	_	_	_	_
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicz- <i>a</i> nych (20) <i>b</i>	740	271	129	64	126	46	39	50	15
manufacture of chemicals and chemical c	10	3	4	1	1	_	_	1	=
produkcja podstawowych substancji farma- <i>a</i> ceutycznych oraz leków i pozostałych <i>b</i>	195 1	31 1	36	24	44	11	10	27	12
wyrobów farmaceutycznych (21) c manufacture of basic pharmaceutical prod-	=	=	_	_	_	_	_	-	-
ucts and pharmaceutical preparations produkcja wyrobów z gumy i tworzyw a sztucznych (22) b	2523	960	469	318	412	164	96	69	35
manufacture of rubber and plastic products c	15	4	3	4	2	1	1	_	-
produkcja wyrobów z pozostałych mineral- a	1618	602	301	135	281	141	68	64	26
nych surowców niemetalicznych (23) b manufacture of other non-metallic mineral c	7 21	4 7	2 5	2	1 3	1	2	1	-
products produkcja metali (24) a	876	328	138	103	129	61	39	51	27
manufacture of basic metals b c	3 9	1 3	_	1 1	2	1	2	1 -	_
produkcja metalowych wyrobów gotowych, <i>a</i> z wyłączeniem maszyn i urządzeń (25) <i>b</i>	4086 8	1406 1	748 3	505 2	738 1	314 1	157	148	70
manufacture of fabricated metal products, c except machinery and equipment	39	15	4	4	7	6	_	2	1
produkcja komputerów, wyrobów a elektronicznych i optycznych (26)	365	113	75 _	53	77	25	6	6	10
manufacture of computer, electronic and coptical products	_	=	=	_	_	_	_	_	=
produkcja urządzeń elektrycznych (27) a	1121	360	184	130	221	105	39	45	37
manufacture of electrical equipment b c	10	4	2	1	1	_	2	_	=
produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej <i>a</i> niesklasyfikowana (28) <i>b</i>	1769	559	315	224	328	129	71	73	70 1
manufacture of machinery and equipment n.e.c. c	16	4	2	_	2	2	5	1	-
produkcja pojazdów samochodowych, przy- <i>a</i> czep i naczep, z wyłączeniem motocykli (29) <i>b</i>	2170 2	827 1	354	217	424 1	189	103	32	24
manufacture of motor vehicles, trailers and c semi-trailers	12	6	2	1	1	_	_	1	1
produkcja pozostałego sprzętu transportowego (30) a	469	154	86	59	72	34	22	29	13
manufacture of other transport equipment b c	5	1	=	_	_	1	1	1	1
produkcja mebli (31) a manufacture of furniture b	2262	861	456	245	378	169	90	45	18
managactare of farmare c	10	2	1	_	2	1	3	_	1
pozostała produkcja wyrobów (32) a other manufacturing b	404 1	120	69	37	110	32	17 1	11	8
c	3	2	_	_	1	_	_	_	=
naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn <i>a</i> i urządzeń (33) <i>b</i>	1048 4	336 1	198 3	127	166	80	46	54	41
repair and installation of machinery and c equipment	11	3	5	_	2	_	_	_	1

TABL. 8. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG STAŻU PRACY W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORK SENIORITY IN 2016 (cont.)

FERSONS INJURED IN ACCIDEN	Staż pracy na zajmowanym stanowisku (w latach)								
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			_	-		m stanow given post			
a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem Total	1 rok i mniej 1 year and less	2–3	4–5	6–10	11–15	16–20	21–30	31 lat i więcej 31 years and more
W L		H BEZWZ DLUTE NU			k.)				
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elek- a tryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i b powietrze do układów klimatyzacyjnych (D) c Electricity, gas, steam and air conditioning supply	674 4 4	_	72 - -	52 1 -	123 1 1	48 –	82 _ _	167 1 2	69 1 1
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpa- a dami oraz działalność związana z rekultywacją (E) b Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	4	1	399 - 1	222 1 1	451 - -	182 - -	201	226 1 -	64 1 -
Budownictwo (F)	52	24	1002 8 10	613 3 12	1018 9 9	348 4 3	229 2 4	189 - 2	72 2 -
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów a samochodowych, włączając motocykle (G) b Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles		4631 5 15	2387 4 5	1304 4 1	2138 3 7	675 1 2	379 - 2	189 - 2	105 - 1
Transport i gospodarka magazynowa (H) a Transportation and storage b c	38	19	955 9 8	601 - 2	1039 4 3	387 2 3	437 1 1	587 2 2	267 1 2
Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi (I) b Accommodation and food service activities c	1393 2 2	764 1 1	242 - -	97 1 -	162 - 1	51 - -	27 - -	33 -	17 _ _
Informacja i komunikacja (J)	2	152 _ _	97 - -	62 - -	116 2 -	40 - -	41 - -	21 - -	10 - -
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) a Financial and insurance activities b c	1	276 - 2	169 - -	120 - -	213 1 -	82 _ _	72 - -	78 - -	26 - -
Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości (L) b Real estate activities c	855 1 1	154 - -	107 - -	78 1 -	144 - -	69 - -	98 - -	135 - -	70 - 1
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) b Professional, scientific and technical activities c	1189 6 8	432 2 4	204 - -	103 1 -	197 3 4	82 _ _	57 - -	78 - -	36 _ _
Działalność w zakresie usług administrowania <i>a</i> i działalność wspierająca (N) <i>b Administrative and support service activities c</i>	11	7	597 2 2	237 1 3	277 1 3	84 - -	40 - -	42 - 1	12 _ _
Administracja publiczna i obrona narodowa; a obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O) b Public administration and defence; compulsory c			390 - -	398 - 3	949 2 2	554 - 1	500 1 1	498 1 2	148 _ _
social security Edukacja (P) a Education b c	6	_	368	312	908 2 2	657 - -	576 - -	968 - 1	470 4 -
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) a Human health and social work activities b c			852 - 2	583 2 1	1703 - 2	1019 1 -	934	1727 1 1	1129 1 -
Działalność związana z kulturą, rozrywką a i rekreacją (R) b Arts, entertainment and recreation c	840 1 3	194 1 2	119 - -	77 - -	151 - -	83 - 1	77 - -	94 - -	45 _ _
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) a Other service activities b	-	_	73 _ _	43	97 - -	30 -	_	18 - -	12 _ _

TABL. 8. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG STAŻU PRACY W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORK SENIORITY IN 2016 (cont.)

Wilder of the Charles	31,12,111	Clar B				ym stanov		atach)	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION				•		given pos			
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem <i>Total</i>	1 rok i mniej 1 year and less	2–3	4–5	6–10	11–15	16–20	21–30	31 lat i więcej 31 years and more
		W ODSE							
	a 100,0 b 100,0 c 100,0	31,7 35,4 36,8	15,7 16,5 15,4	9,8 11,1 10,1	17,7 17,7 15,6	7,8 5,8 7,1	6,1 4,1 6,6	7,5 3,3 5,8	3,7 6,2 2,6
Agriculture, forestry and fishing	a 100,0 b 100,0 c 100,0	25,1 50,0 27,8	15,0 - 5,6	8,9 20,0 16,7	14,3 10,0 11,1	8,3 10,0 11,1	8,3 - 22,2	11,4 - -	8,8 10,0 5,6
.,	$ \begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & 100,0 \\ c & 100,0 \end{array} $	26,9 50,0 37,5	15,8 - -	9,3	13,5 25,0 —	8,4 - 25,0	7,7 - 37,5	10,6 - -	7,8 25,0 —
7 7 7 7	$ \begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & 100,0 \\ c & 100,0 \end{array} $	13,4 18,5 —	16,1 14,8 33,3	18,1 18,5 22,2	26,2 22,2 -	7,4 7,4 22,2	5,4 14,8 -	11,6 3,7 22,2	1,8
(05.1)	$ \begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & 100,0 \\ c & 100,0 \end{array} $	7,0 10,0 —	15,1 - 25,0	22,8 30,0 50,0	28,8 20,0 -	5,7 10,0 25,0	5,6 20,0 -	13,8 10,0 -	1,3 _ _
	$ \begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & 100,0 \\ c & 100,0 \end{array} $	34,9 28,0 34,5	18,2 26,0 17,2	11,1 10,0 8,2	17,7 16,0 15,9	7,6 6,0 8,2	4,6 4,0 8,2	3,9 2,0 5,2	2,0 8,0 2,6
	$ \begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & 100,0 \\ c & 100,0 \end{array} $	32,8 25,0 34,6	19,6 25,0 15,4	10,4 8,3 3,8	16,8 8,3 19,2	7,6 - 11,5	5,3 8,3 —	4,9 - 15,4	2,6 25,0 —
, , ,	a 100,0 b -	27,3 _ _	11,6 - -	11,9 - -	19,8 - -	10,2	7,2 - -	8,5 - -	3,4
y	a 100,0 b –	34,3	20,0	11,4 - -	17,1 - -	11,4 - -	5,7 - -	- - -	_ _ _
	a 100,0 b 100,0 c 100,0	41,3 - 50,0	17,6 - -	9,0 - -	17,6 50,0 –	6,5 50,0 25,0	5,1 - 25,0	2,2 - -	0,6
manufacture of wearing apparel	a 100,0 b -	24,6 - -	16,0 - -	8,6 - -	14,9 - -	11,9 - -	9,3 - -	11,6 - -	3,0
wionych (15)	$ \begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & - \\ c & 100,0 \end{array} $	28,0 - -	17,4 - -	13,7	19,9 - 50,0	9,9 _ _	7,5 - 50,0	3,1	0,6
z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów	a 100,0 b 100,0 c 100,0	38,1 14,3 39,4	17,5 28,6 18,2	9,9 - 9,1	18,5 42,9 18,2	7,0 14,3 6,1	5,1 - 3,0	3,3 - 3,0	0,7 - 3,0
produkcja papieru i wyrobów z papieru (17) manufacture of paper and paper products	$ \begin{array}{c c} a & 100,0 \\ b & 100,0 \\ c & 100,0 \end{array} $	34,6 100,0 20,0	17,9 - 40,0	13,3 - 20,0	17,2 - 20,0	6,8 - -	7,2 - -	2,3 _ _	0,7
ków nformacji (18)	a 100,0 b - c 100,0	38,7 - 100,0	16,4 - -	9,7 _ _	17,3 _ _	8,9 _ _	5,0 _ _	3,6	0,3

TABL. 8. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG STAŻU PRACY W 2016 R. (cd.)
PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORK SENIORITY IN 2016 (cont.)

PERSONS INJURED IN ACCID	ENTS AT	WORK B	Y WORK	SENIO	RITY IN	2016 (con	t.)		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			-	•		ym stanov given pos			
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem <i>Total</i>	1 rok i mniej 1 year and less	2–3	4–5	6–10	11–15	16–20	21–30	31 lat i więcej 31 years and more
		ODSETK V PERCE!							
Przetwórstwo przemysłowe (dok.)	1	l I				1	l	l	I
Manufacturing (cont.) wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (19) manufacture of coke and refined petro-	a 100,0 b -	21,0	11,3	17,7 - -	17,7 _ _	8,1 _ _	9,7 _ _	11,3	3,2
leum products produkcja chemikaliów i wyrobów che-	a 100,0	36,6	17,4	8,6	17,0	6,2	5,3	6,8	2,0
micznych (20) manufacture of chemicals and chemical products	$\begin{array}{c c} b \\ c \end{array} 100,0$	30,0	40,0	10,0	10,0	_ _	_ _	10,0	_
produkcja podstawowych substancji farma- ceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych (21) manufacture of basic pharmaceutical	a 100,0 b 100,0 c -	15,9 100,0 —	18,5 _ _	12,3	22,6	5,6 - -	5,1 _ _	13,8	6,2
products and pharmaceutical preparations produkcja wyrobów z gumy i tworzyw	a 100,0	38,0	18,6	12,6	16,3	6,5	3,8	2,7	1,4
sztucznych (22) manufacture of rubber and plastic products	$\begin{array}{c c} b & 100,0 \\ c & 100,0 \end{array}$	26,7	20,0	100,0 26,7	13,3	6,7	6,7	_	_
nych surowców niemetalicznych (23) manufacture of other non-metallic mineral	a 100,0 b 100,0 c 100,0	37,2 57,1 33,3	18,6 28,6 23,8	8,3 - 9,5	17,4 14,3 14,3	8,7 - 4,8	4,2 - 9,5	4,0 - 4,8	1,6 - -
products produkcja metali (24) manufacture of basic metals	a 100,0 b 100,0 c 100,0	37,4 33,3 33,3	15,8 _ _	11,8 33,3 11,1	14,7 - 22,2	7,0 - 11,1	4,5 - 22,2	5,8 33,3	3,1
produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń (25) manufacture of fabricated metal products,	a 100,0 b 100,0 c 100,0	34,4 12,5 38,5	18,3 37,5 10,3	12,4 25,0 10,3	18,1 12,5 17,9	7,7 12,5 15,4	3,8	3,6 - 5,1	1,7 - 2,6
except machinery and equipment produkcja komputerów, wyrobów elektro- nicznych i optycznych (26) manufacture of computer, electronic and optical products	a 100,0 b -	31,0	20,5	14,5 - -	21,1 _ _	6,8 - -	1,6 - -	1,6 - -	2,7
produkcja urzadzeń elektrycznych (27)	a 100,0 b -	32,1	16,4	11,6	19,7	9,4	3,5	4,0	3,3
танизастиче ој егестски едигртені	c 100,0	40,0	20,0	10,0	10,0	_	20,0	_	_
produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana (28)	a 100,0 b 100,0	31,6	17,8	12,7	18,5	7,3	4,0	4,1	4,0 100,0
manufacture of machinery and equipment n.e.c	c 100,0	25,0	12,5	-	12,5	12,5	31,3	6,3	_
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli (29) manufacture of motor vehicles, trailers	a 100,0 b 100,0 c 100,0	38,1 50,0 50,0	16,3 - 16,7	10,0 - 8,3	19,5 50,0 8,3	8,7 _ _	4,7 _ _	1,5 - 8,3	1,1 - 8,3
and semi-trailers produkcja pozostałego sprzętu trans-	a 100,0	32,8	18,3	12,6	15,4	7,2	4,7	6,2	2,8
portowego (30) manufacture of other transport equipment	$\begin{array}{c c} b & - \\ c & 100,0 \end{array}$	20,0	-	_	_	20,0	20,0	20,0	20,0
produkcja mebli (31)		38,1	20,2	10,8	16,7	7,5	4,0	2,0	0,8
manufacture of furniture	$\begin{vmatrix} b \\ c \end{vmatrix} = 100,0$	20,0	10,0	_ _	20,0	10,0	30,0	_ _	10,0
pozostała produkcja wyrobów (32)other manufacturing	a 100,0 b 100,0 c 100,0	29,7 - 66,7	17,1	9,2 _ _	27,2 - 33,3	7,9 _ _	4,2 100,0	2,7	2,0
naprawa, konserwacja i instalowanie	a 100,0	32,1	18,9	12,1	15,8	7,6	4,4	5,2	3,9
maszyn i urządzeń (33) repair and installation of machinery and equipment	b 100,0 c 100,0	25,0 27,3	75,0 45,5	- - -	18,2	- - -	- -	- - -	9,1

TABL. 8. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG STAŻU PRACY W 2016 R. (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORK SENIORITY IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE		, order B	Staż p	racy na za	ajmowan	ym stanov given pos	visku (w l		
SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem <i>Total</i>	1 rok i mniej 1 year and less	2–3	4–5	6–10	11–15	16–20	21–30	31 lat i więcej 31 years and more
		ODSETK <i>I</i> N PERCE							
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i bowietrze do układów klimatyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air conditioning supply	100,0	9,1 - -	10,7 _ _	7,7 25,0 —	18,2 25,0 25,0	7,1 _ _	12,2	24,8 25,0 50,0	10,2 25,0 25,0
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana b z rekultywacją (E) c Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	100,0	25,7 25,0 60,0	17,0 - 20,0	9,4 25,0 20,0	19,2 _ _	7,7 _ _	8,6 _ _	9,6 25,0 –	2,7 25,0 –
Budownictwo (F)	100,0	36,5 46,2 42,9	18,3 15,4 14,3	11,2 5,8 17,1	18,6 17,3 12,9	6,4 7,7 4,3	4,2 3,8 5,7	3,5 - 2,9	1,3 3,8 -
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając bomotocykle (G) comotocykle (G) wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	/	39,2 29,4 42,9	20,2 23,5 14,3	11,0 23,5 2,9	18,1 17,6 20,0	5,7 5,9 5,7	3,2 - 5,7	1,6 - 5,7	0,9 - 2,9
Transport i gospodarka magazynowa (H) a Transportation and storage b	100,0	33,0 50,0 36,4	15,0 23,7 24,2	9,4 - 6,1	16,3 10,5 9,1	6,1 5,3 9,1	6,9 2,6 3,0	9,2 5,3 6,1	4,2 2,6 6,1
Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi (I) b Accommodation and food service activities c	100,0	54,8 50,0 50,0	17,4 - -	7,0 50,0 —	11,6 - 50,0	3,7	1,9 _ _	2,4	1,2 - -
Informacja i komunikacja (J) a Information and communication b	100,0	28,2	18,0	11,5 - -	21,5 100,0 —	7,4 _ _	7,6 _ _	3,9	1,9 - -
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) b Financial and insurance activities c	100,0	26,6 - 100,0	16,3 - -	11,6 - -	20,6 100,0 —	7,9 - -	6,9 - -	7,5 - -	2,5
Działalność związana z obsługą rynku nierucho- mości (L) b Real estate activities c	100,0	18,0 - -	12,5 _ _	9,1 100,0 -	16,8 - -	8,1 _ _	11,5 - -	15,8 - -	8,2 - 100,0
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) b Professional, scientific and technical activities c	100,0	36,3 33,3 50,0	17,2 - -	8,7 16,7 —	16,6 50,0 50,0	6,9 _ _	4,8 - -	6,6 - -	3,0
Działalność w zakresie usług administrowania a i działalność wspierająca (N) b Administrative and support service activities	100,0	69,3 63,6 57,1	14,2 18,2 9,5	5,6 9,1 14,3	6,6 9,1 14,3	2,0	1,0 _ _	1,0 - 4,8	0,3
Administracja publiczna i obrona narodowa; a obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O) b Public administration and defence; compulsory c	100,0	15,6 20,0 18,2	9,6 - -	9,8 - 27,3	23,3 40,0 18,2	13,6 - 9,1	12,3 20,0 9,1	12,2 20,0 18,2	3,6
social security Edukacja (P)	100,0	11,6 - -	7,6 - -	6,5 - -	18,9 33,3 66,7	13,6	12,0	20,1 - 33,3	9,8 66,7 –
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) a Human health and social work activities b	100,0	16,1 16,7 33,3	9,0 - 22,2	6,2 33,3 11,1	18,0 - 22,2	10,8 16,7	9,9 - -	18,2 16,7 11,1	11,9 16,7 -
Działalność związana z kulturą, rozrywką a i rekreacją (R) b Arts, entertainment and recreation	100,0	23,1 100,0 66,7	14,2	9,2	18,0	9,9 - 33,3	9,2 _ _	11,2	5,4
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) a Other service activities b	l	33,4 - 100,0	16,3 	9,6 - -	21,6 - -	6,7 _ _	5,8 - -	4,0 - -	2,7

TABL. 9. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYBRANYCH GRUP WYKONYWANYCH ZAWODÓW W 2016 R.

				•	n sekcje go a sections o			y	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem <i>Total</i>	górnic- two i wydo- bywa- nie (B) mining and quarry- ing	manu- facturing	wytwa- rzanie i zaopa- trywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^A (D) electric- ity, gas, steam and air condi- tioning supply	i odpa- dami; rekulty- wacja ^{\(^{\)} (E)	budow-	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych (G) ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport, gospo- darka maga- zynowa (H) transpor- tation and stor- age	opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) human health and social work activities

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS

	OGÓŁEM	243	2204 27 9	28921 50 232	674 4 4	2350 4 5	5468 52 70	11808 17 35	6374 38 33	9476 6 9
	w tym: of which:									
-216	Engineers, architects, surveyors,	4	34 1 -	270 - 2	19 - -	24 - -	88 1 1	48 - -	24 - -	3 - -
224-	designers and related profesionals Specjaliści do spraw zdrowia (z wyjątkiem pielęgniarek	_	_ _	2 –	- -	- -	- -	13	- -	718 -
	i położnych) Health professionals (exception of nursing and midwifery)		_	_	_	_	_	_	_	_
	Pielęgniarki i położne		1	4	_	_	_	_	_	3584
-223	Nursing and midwifery professionals b	$\frac{2}{2}$	_	_	_	_	_	_	_	2 2
232	Nauczyciele kształcenia zawodowego a	90	_	_	_	_	_	1	_	2
	Vocational education teachers	-	_	-	-	_	_	_	_	-
	C	_	_	_	_	_	_	_	_	_
233	Nauczyciele gimnazjów i szkół a ponadgimnazjalnych (z wyjątkiem b		_	_	_	_	_	_	_	11
	nauczycieli kształcenia zawodowego) c Secondary education teachers		_	_	_	_	_	_	_	_
	Specjaliści do spraw ekonomicznych a	2032	2	228	37	23	28	283	56	45
	i zarządzania b Business and administration pro-		_	_	_	_	_	_	_	_
	fessionals									_
25	Specjaliści do spraw technologii a informacyjno-komunikacyjnych b		-	21	1	3	5	11	3	15
	Information and communications cechnology professionals		_	_	_	_	_	_	_	_
311	Technicy nauk fizycznych, chemicz-	1098	36	543	18	25	78	79	36	30
	nych i technicznych b Physical and engineering science c		1		_ 1	_	_	- 1	_	_
	Physical and engineering science c technicians	0	_	3	1	_	_	1	_	_
	Średni personel do spraw zdrowia a		-	21	2	3	4	26	3	833
	Health associate professionals		_	_	_	_	_	_	_	_
41, 43	Sekretarki, operatorzy urządzeń biu-	4398	10	1129	11	34	52	1383	575	141
	rowych i pokrewni, pracownicy b do spraw finansowo-statystycznych b i ewidencji materiałowej General and keyboard clerks, numeri-		_	1 4	_ _		1 -	2 3		_ _
	cal and material recording clerks	1066		28		1	7	54	7	207
	Kucharze, kelnerzy i barmani a Cooks, waiters and bartenders b		_		_	1 -		34		207
		3	_	_	_	_	_	_	_	3

TABL. 9. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYBRANYCH GRUP WYKONYWANYCH ZAWODÓW W 2016 R. (cd.)

	PERSONS INJURED IN ACCIDE	ENIS AI)	OKK	or selec		n sekcje go			2010 (CON	ι.)
					-	sections o	_	_	<i>y</i>	
<i>b</i> –	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION razem total w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem Total	górnic- two i wydo- bywa- nie (B) mining and quarry- ing	przetwór- stwo przemy- słowe (C) manu- facturing	wytwa- rzanie i zaopa- trywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^A (D) electric- ity, gas, steam and air condi- tioning supply	dostawa wody; gospoda- rowanie ściekami i odpa- dami; rekulty- wacja^ (E) water supply; sewerage, waste manage- ment and remedia- tion activ- ities	budow- nictwo (F) construc- tion	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych (G) ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport, gospo- darka ma- gazynowa (H) transpor- tation and storage	opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) human health and social work ac- tivities
					ĘDNYCH ERS (cont.)	(cd.)				
521-	Sprzedawcy uliczni i bazarowi, a	5293	_	272	2	2	11	4849	21	4
-523	pracownicy sprzedaży w sklepach, b kasjerzy i sprzedawcy biletów c Street and market salespersons, shop salespersons, cashiers and ticket clerks	2 2	-				_ _	2 2		
54	Pracownicy usług ochrony a	1402	5	27	1	2	3	33	104	16
	Protective services workers b c	6 3	_	_	_ _	_ _	_	_	_	_ _
621	Robotnicy leśni i pokrewni a Forestry and related workers b c	129 3 6	_ _ _	4 - -	_ _ _	_ _ _	- - -	1 - -	2 - -	- - -
	Robotnicy budowlani robót stanu a surowego i pokrewni b Building frame and related trades c	2568 22 33	13 - -	475 4 5	8 - -	29 - 1	1372 12 24	58 - 1	50 1 -	71 - -
	workers Robotnicy budowlani robót wykoń- a czeniowych i pokrewni b Building finishers and related trades c workers	1902 15 17	4 - -	362 2 2	162 - -	329 1 -	762 11 12	56 1 1	11 - -	39 _ _
	Malarze, pracownicy czyszczący a konstrukcje budowlane i pokrewni b Painters, building structure cleaners c and related trades workers	512 1 1	3 - -	321 - -	1 - -	1 - -	77 - 1	21 - -	5 - -	19 - -
	Formierze odlewniczy, spawacze, a blacharze, monterzy konstrukcji b metalowych i pokrewni c Sheet and structural metal workers, moulders and welders, and related workers	2622 8 13	29 2 -	1923 3 10	22 - -	20 -	367 3 3	82 - -	51 - -	2
722	Workers Kowale, ślusarze i pokrewni a Blacksmiths, toolmakers and related b trades workers c	4597 12 55	203 6 -	3838 6 52	17 - -	33 - -	169 - -	103 - -	64 - 1	21 - 1
723	Mechanicy maszyn i urządzeń a Machinery mechanics and repairers b c	2129 8 17	152 2 -	905 1 9	15 - 1	77 - -	75 1 1	449 1 3	279 2 2	9 -
731	Rzemieślnicy a Handicraft workers b c	421 1 3	_ _ _	369 1 2	1 - -	2 - -	4 - -	7 - -	- - -	3 - -
	Robotnicy poligraficzni a Printing trades workers b c	458 - 1	- - -	355 - 1	- - -	- - -	1 - -	9 -	5 - -	1 - -

TABL. 9. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYBRANYCH GRUP WYKONYWANYCH ZAWODÓW W 2016 R. (cd.)

		\exists				-	n sekcje go	_	_		
						Of which	sections o	f the nation	ial econom	y	1
<i>b</i> –	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION razem total w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents		Ogółem <i>Total</i>	górnic- two i wydo- bywa- nie (B) mining and quarry- ing	przetwór- stwo przemy- słowe (C) manu- facturing	wytwa- rzanie i zaopa- trywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ (D) electric- ity, gas, steam and air condi- tioning supply	dostawa wody; gospoda- rowanie ściekami i odpa- dami; rekulty- wacja^ (E) water supply; sewerage, waste manage- ment and remedia- tion activ- ities	budow- nictwo (F) construc- tion	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych (G) ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport, gospo- darka magazy- nowa (H) transpor- tation and storage	opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) human health and social work activities
						ĘDNYCH (ERS (cont.)	(cd.)				
741	Elektrycy budowlani, elektromecha-	a	1687	98	645	136	61	409	68	89	38
7-11	nicy i elektromonterzy	b	7	1	2	2	-	2	_	_	_
	Electrical equipment installers and repairers	c	10	1	5	_	_	4	_	_	_
742	Monterzy elektronicy i monterzy	a	310	_	108	4	1	77	30	9	1
	instalacji i urządzeń telekomunika- cyjnych	c	1 3	_	- 1	_	_	1 1	_	- 1	
	Electronics and telecommunica- tions installers and repairers		J		1						
751	Robotnicy w przetwórstwie spożyw-	а	2268	_	1913	_	2	_	181	-	-
	czym i pokrewni Food processing and related trades workers	<i>b c</i>	1 8	_	1 8	_	_	_	_ _	_	_
752	Robotnicy obróbki drewna, stolarze	а	1810	1	1563	_	_	44	57	9	7
	meblowi i pokrewni	b	3	_	2	_	_	1	_	_	_
	Wood treaters, cabinet-makers and related trades workers	С	27	_	21	_	_	1	_	2	_
753	Robotnicy produkcji odzieży	а	889	_	824	_	_	1	17	1	2
	i pokrewni Garment and related trades workers	c	1	_	_	_	_	1		_	_
011			1.000	1220	120		0	105			
811	Operatorzy maszyn i urządzeń górni- czych i pokrewni	a	1689 10	1328	129	_	8	195	6	2	_
	Mining and mineral processing plant operators	c	10	7	2	_	_	1	_	_	_
812	Operatorzy maszyn i urządzeń do pro-		1341	3	1195	_	10	14	46	5	1
	dukcji, przetwórstwa i obróbki	b	2	_	2	_	_	-	_ 2	_	-
	wykończeniowej metalu Metal processing and finishing plant operators	С	16	_	12	_	_	1	2	_	_
813	Operatorzy urządzeń do produkcji	а	533	1	482	_	13	5	17	2	1
	wyrobów chemicznych i fotograficz-		_	_	_	_	_	_	_	_	-
	nych Chemical and photographic products plant and machine operators	С	4	_	4	_	_	_	_	_	_
814	Operatorzy maszyn do produkcji	а	1990	_	1815	_	7	3	66	3	2
	wyrobów gumowych, z tworzyw	b	1	_	1	_	_	_	_	_	-
	sztucznych i papierniczych	С	10	_	8	_	1	_	_	_	_
	Rubber, plastic and paper products machine operators										
816	Operatorzy maszyn i urządzeń do	а	1019	_	936	_	_	_	22	4	2
	produkcji wyrobów spożywczych	b	2	_	1	_	_	_	_	1	-
	i pokrewni Food and related products ma-	С	5	_	4	_	_	_	_	_	_
	chine operators										
017	Operatorzy maszyn i urządzeń do	а	553	_	486	_	2	1	15	8	-
01/		7 [2	1			i	1	i	ı	1
01/	obróbki drewna i produkcji papieru Wood processing and papermaking	c	3 16	_	2 13	_	_	_	_	1	_

TABL. 9. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYBRANYCH GRUP WYKONYWANYCH ZAWODÓW W 2016 R. (cd.)

The component of the		PERSONS INJURED IN ACCID	ENTS AT V	VORK B	Y SELECT	ED GROU	PS OF O	CUPATIO	ONS IN 20	116 (cont.)	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a mine SPECIFICATION a magnetic specification spe						,	3 0	1	3		
### WYSZCZEGÓLNIENIE ### SPECIFICATION a = nazem total					т	Of which	sections o	f the nation	nal econom	y	
### SOLUTE NUMBERS (cont.) 818 Operatorey imnych maszyn i urządzeń a przetwórczych b 1	<i>b</i> –	SPECIFICATION razem total w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents w tym w wypadkach ciężkich	_	two i wydo- bywa- nie (B) mining and quarry-	stwo przemy- słowe (C) manu-	nie i zaopa- trywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ (D) electric- ity, gas, steam and air condi- tioning	wody; go- spodaro- wanie ściekami i odpa- dami; rekulty- wacja ⁴ (E) water supply; sewerage, waste manage- ment and remedia- tion	nictwo (F) construc-	naprawa pojazdów samocho- dowych (G) ^Δ trade; repair of motor	gospo- darka magazy- nowa (H) transpor- tation and sto-	zdrowotna i pomoc społeczna (Q) human health and social work
818 Operatorzy innych maszyn i urządzeń a przetwórczych b la											
przetwórczych	015							l é	1	1 -	1
Other stationary plant and machine Compensation Compensation	818		- 1						28	2	11
S21 Monterzy		Other stationary plant and machine					_	_	_	_	_
Sassant Sass	821		a 2105	2	1755	19	11	76	66	13	_
8322 Kierowcy samochodów osobowych a i 1314		Assemblers			1		_		_		_
i dostawczych Car, taxi and van drivers c 111 - 33 1 4 4 1 1			c 12	_	8	_	_	1	2	_	_
Sala Kierowcy autobusów i motorniczo-	8322				1		54		l .		143
wie tramwajów b 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3							_				1
wie tramwajów b 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	8331	Kierowcy autobusów i motorniczo-	a 430	_	_	_	2	_	1	418	1
8332 Kierowcy samochodów ciężarowych a Heavy truck and lorry drivers b 36 1 3 3 -	0551	wie tramwajów	b 2	-	_	_		_	_	2	_
Heavy truck and lorry drivers		Bus and tram drivers	c 2	-	_	_	_	_	_	2	_
Sada Maszyniści i operatorzy maszyn a 245 17 87 4 12 41 26 30 30 30 30 30 30 30 3	8332					7	325		l .		4
8343 Maszyniści i operatorzy maszyn a i urządzeń dźwigowo- b 2 1 1 1 2 Crone, hoist and related plant operators 911 Pomoce i sprzątaczki domowe, a 2754 - 132 2 19 11 53 29 95: biurowe, hotelowe b 1		Heavy truck and lorry drivers					_			1	_
i urządzeń dźwigowotransportowych i pokrewni	0242	M:				4	12		26		
-transportowych i pokrewni	8343				87				26	30	_
911 Pomoce i sprzątaczki domowe, a 2754		-transportowych i pokrewni	c 6	1	3	_	_	2	_	_	_
Domestic, hotel and office cleaners c 2 - 1 - - - - - - - -											
Domestic, hotel and office cleaners c dark pleprs c and helpers dark pleprs dark plepr	911	1	-		132	2	19	11	53	29	955
912 Myjący pojazdy, szyby, praczki a inni sprzątacze b					1	_	_	_	_	_	_
1 inni sprzątacze	012		212	1	42			2	22	1.4	21
931 Robotnicy wykonujący prace proste a w górnictwie i budownictwie b Mining and construction labourers c 14 - - - - 669 17 25 26 26 - </td <td>912</td> <td>i inni sprzątacze</td> <td></td> <td></td> <td>43</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td>	912	i inni sprzątacze			43	_	-			-	-
931 Robotnicy wykonujący prace proste a w górnictwie i budownictwie b 8 2 6 6 1 1 - 932 Robotnicy wykonujący prace proste a 2210 5 1498 3 54 21 123 22 19			c 3	-	_	_	_	_	_	_	_
Mining and construction labourers c 14 - 3 - - 8 - 1 - 932 Robotnicy wykonujący prace proste a 2210 5 1498 3 54 21 123 22 19 w przemyśle b 4 - 3 1 -	931		a 1089	123	60	1	34	669	17	25	2
932 Robotnicy wykonujący prace proste a w przemyśle b 4 - 3 1					_ 2	_	_		_	- 1	_
w przemyśle b 4 - 3 1 - <td< td=""><td></td><td>Mining and construction tabourers</td><td>C 14</td><td>_</td><td>3</td><td>_</td><td>_</td><td>0</td><td>_</td><td>1</td><td>_</td></td<>		Mining and construction tabourers	C 14	_	3	_	_	0	_	1	_
Manufacturing labourers c 15 - 10 - 1 - 3 - - 933 Robotnicy wykonujący prace proste a 1197 - 303 2 33 6 395 300 17 w transporcie i proste prace maga- b 2 - - - 1 -	932				1		54	21	123	22	19
w transporcie i proste prace maga- b			1		_	_	1	_	3	_	_
w transporcie i proste prace maga- b	933	Robotnicy wykonujący prace proste	a 1197	_	303	2	33	6	395	300	17
Transport and storage labourers 961 Ładowacze nieczystości i pokrewni a 759 1 28 13 546 21 45 6 6 Refuse workers b 2 - 1 -	,,,,	w transporcie i proste prace maga-	b 2	-	_	_		_	_	_	_
961 Ładowacze nieczystości i pokrewni a 759 1 28 13 546 21 45 6 6 6 Refuse workers b 2 - 1 1			c 6	_	3	_	_	_		2	_
c 4 - - - 2 - 1 - 9621 Gońcy, bagażowi i pokrewni Amessengers, package deliverers and b 70 -	961	Ładowacze nieczystości i pokrewni					546		45	6	6
9621 Gońcy, bagażowi i pokrewni a 70 – – – 1 1 3 24 Messengers, package deliverers and b – – – – – – – – – – – – – – – – – –		Kejuse workers					2.		1		
Messengers, package deliverers and b	0621	Colombiant II I					-	,			2.1
	9621							1 -	1 -	3	24
				-	-	-	-	-	_	-	_

TABL. 9. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYBRANYCH GRUP WYKONYWANYCH ZAWODÓW W 2016 R. (cd.)

				•	n sekcje go n sections o			y	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem <i>Total</i>	górnic- two i i wydo- bywa- nie (B) mining and quarry- ing	manu- facturing	gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ (D)	i odpa- dami; rekulty- wacja ^{\(^{\)} (E)	nictwo (F)	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych (G) ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport, gospo- darka magazy- nowa (H) transpor- tation and storage	opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) human health and social work activities

W ODSETKACH IN PERCENT

				111	I EKCEIVI						
	OGÓŁEM TOTAL	. a b c	100,0 100,0 100,0								
	w tym: of which:			, -	, -	, .		, .			, .
214 -216	–Inżynierowie, architekci, geodeci, projektanci i pokrewni	a b	0,8 1,6	1,5 3,7	0,9	2,8	1,0	1,6 1,9	0,4	0,4	0,0
210	Engineers, architects, surveyors, designers and related profesionals	c	0,9	-	0,9	_	_	1,4	_	_	-
	Specjaliści do spraw zdrowia	а	0,9	_	0,0	_	_	_	0,1	_	7,6
224– –228		b c	0,2	_	_	_	_	_	_	_	-
222_	Pielęgniarki i położne	а	4,2	0.0	0,0	_	_	_	_	_	37,8
	Nursing and midwifery professionals		0,8	-	-	_	_	_	_	_	33,3
		с	0,4	-	_	_	_	_	_	_	22,2
232	Nauczyciele kształcenia zawodowego		0,1	_	_	_	_	_	0,0	_	0,0
	Vocational education teachers	b	_	-	_	_	_	_	_	_	-
		С	_	_	_	_	_	_	_	_	_
233	Nauczyciele gimnazjów i szkół	a	1,0	-	_	_	_	_	_	_	0,1
	ponadgimnazjalnych (z wyjątkiem nauczycieli kształcenia zawodowego)		0,4	_	_	_	_	_	_	_	_
	Secondary education teachers										
24	Specjaliści do spraw ekonomicznych		2,3	0,1	0,8	5,5	1,0	0,5	2,4	0,9	0,5
	i zarządzania Business and administration pro-	<i>b</i> <i>c</i>	0,8 0,6	_	_	_	_	_	_	_	_
25	fessionals Specjaliści do spraw technologii	а	0,2	_	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2
23	informacyjno-komunikacyjnych	b	0,8	_	- 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,0	- 0,2
	Information and communications technology professionals	с	_	_	-	-	_	-	_	_	_
311	Technicy nauk fizycznych, chemicz-		1,2	1,6	1,9	2,7	1,1	1,4	0,7	0,6	0,3
	nych i technicznych	b	0,4 1,3	3,7	1,3	25,0	_	_	2,9	_	_
	Physical and engineering science technicians	С	1,3	_	1,3	,	_	_		_	_
32	Średni personel do spraw zdrowia		1,1	_	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	8,8
	Health associate professionals	b	0,4	_	_	_	_	_	_	_	_
		С	0,2	_	_	_	_	_	_	_	_
41, 43	Sekretarki, operatorzy urządzeń biu-	а	5,0	0,5	3,9	1,6	1,4	1,0	11,7	9,0	1,5
	rowych i pokrewni, pracownicy do spraw finansowo-statystycznych i ewidencji materiałowej	<i>b</i> 1 <i>c</i>	1,6 1,7	_	2,0 1,7	_	_	1,9	11,8 8,6	_	-
	General and keyboard clerks, numerical and material recording clerks	,									
	Kucharze, kelnerzy i barmani	а	1,2	_	0,1	_	0,0	0,1	0,5	0,1	2,2
513	Cooks, waiters and bartenders	b	0,4	_	_	_	-	_	_	-	16,7
		С	0,6	_	-	-	_	-	_	_	33,3

TABL. 9. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYBRANYCH GRUP WYKONYWANYCH ZAWODÓW W 2016 R. (cd.)

	PERSONS INJURED IN ACCIDE	INIS AI I	VOKK I	or selec		n sekcje go			2010 (CON	<i>i.)</i>
					-	sections o	_	_	y	
<i>b</i> –	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION razem total w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem Total	górnic- two i wydo- bywa- nie (B) mining and quarry- ing	przetwór- stwo przemy- słowe (C) manu- facturing	wytwa-rzanie i zaopa-trywanie w energię elek-tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ (D) electricity, gas, steam and air conditioning supply	i odpa- dami; rekulty- wacja ^{\(^} (E)	budow- nictwo (F) construc- tion	handel; naprawa pojazdów samochodowych (G) ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport, gospo- darka magazy- nowa (H) transpor- tation and storage	opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) human health and social work activities
				SETKACH RCENT (co						
521- -523	Sprzedawcy uliczni i bazarowi, a pracownicy sprzedaży w sklepach, b kasjerzy i sprzedawcy biletów c Street and market salespersons, shop salespersons, cashiers and ticket	6,0 0,8 0,4	_ _ _	0,9 - -	0,3	0,1	0,2 - -	41,1 11,8 5,7	0,3	0,0
54	clerks Pracownicy usług ochrony a Protective services workers b c	1,6 2,5 0,6	0,2 - -	0,1 - -	0,1 - -	0,1 - -	0,1 - -	0,3 - -	1,6 - -	0,2 - -
621	Robotnicy leśni i pokrewni a Forestry and related workers b c	0,1 1,2 1,3	_ _ _	0,0 - -	- - -	- - -	- - -	0,0 - -	0,0 - -	_ _ _
711	Robotnicy budowlani robót stanu a surowego i pokrewni b building frame and related trades c workers	2,9 9,1 7,1	0,6 - -	1,6 8,0 2,2	1,2 - -	1,2 - 20,0	25,1 23,1 34,3	0,5 - 2,9	0,8 2,6 -	0,7 - -
712	Robotnicy budowlani robót wykoń- a czeniowych i pokrewni b Building finishers and related trades c workers	2,2 6,2 3,6	0,2 - -	1,3 4,0 0,9	24,0 - -	14,0 25,0 —	13,9 21,2 17,1	0,5 5,9 2,9	0,2 - -	0,4
713	Malarze, pracownicy czyszczący a konstrukcje budowlane i pokrewni b Painters, building structure cleaners c and related trades workers	0,6 0,4 0,2	0,1 - -	1,1 - -	0,1 _ _	0,0 _ _	1,4 - 1,4	0,2 _ _	0,1 - -	0,2
721	Formierze odlewniczy, spawacze, a blacharze, monterzy konstrukcji b metalowych i pokrewni c Sheet and structural metal workers, moulders and welders, and related workers	3,0 3,3 2,8	1,3 7,4 –	6,6 6,0 4,3	3,3	0,9 - -	6,7 5,8 4,3	0,7 - -	0,8	0,0
722	workers Kowale, ślusarze i pokrewni a Blacksmiths, toolmakers and related b trades workers c	5,2 4,9 11,8	9,2 22,2 -	13,3 12,0 22,4	2,5 - -	1,4 - -	3,1 - -	0,9 - -	1,0 - 3,0	0,2 - 11,1
723	Mechanicy maszyn i urządzeń a Machinery mechanics and repairers b c	2,4 3,3 3,6	6,9 7,4 -	3,1 2,0 3,9	2,2 - 25,0	3,3 - -	1,4 1,9 1,4	3,8 5,9 8,6	4,4 5,3 6,1	0,1 - -
731	$ \begin{array}{ccc} \text{Rzemie\'slnicy} & & & a \\ \textit{Handicraft workers} & & b \\ & & & c \\ \end{array} $	0,5 0,4 0,6	_ _ _	1,3 2,0 0,9	0,1 - -	0,1 - -	0,1 - -	0,1 - -	- - -	0,0 - -
732	Robotnicy poligraficzni a Printing trades workers b c	0,5 - 0,2	_ _ _	1,2 - 0,4	- - -	- - -	0,0 - -	0,1 - -	0,1 - -	0,0

TABL. 9. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYBRANYCH GRUP WYKONYWANYCH ZAWODÓW W 2016 R. (cd.)

	PERSONS INJURED IN ACCID	INIGHT N	OMA D	SELECT		n sekcje go			10 (com.)	
					-		-	arodowej 1al econom	v	
<i>b</i> –	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION razem total w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem <i>Total</i>	górnic- two i wydo- bywa- nie (B) mining and quarry- ing	przetwór stwo przemy- słowe (C) manu- facturing	wytwa- rzanie i zaopa- trywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodoę ^A (D) electric- ity, gas, steam and air condi- tioning supply	dostawa wody; gospoda- rowanie ściekami i odpa- dami; rekulty- wacja ^Δ (E)	budow-	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych (G) ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport, gospo- darka magazy- nowa (H) transpor- tation and storage	opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) human health and social work activities
				SETKACH RCENT (c						
741	Elektrycy budowlani, elektromecha-	1,9	4,4	2,2	20,2	2,6	7,5	0,6	1,4	0,4
	,	2,9	3,7 11,1	4,0 2,2	50,0	_	3,8 5,7	_	_	_
	repairers									
742	Monterzy elektronicy i monterzy instalacji i urządzeń telekomunika-	$\begin{bmatrix} a & 0,4 \\ b & 0,4 \end{bmatrix}$	_	0,4	0,6	0,0	1,4 1,9	0,3	0,1	0,0
		0,6	_	0,4	-	_	1,4	_	3,0	_
751	Robotnicy w przetwórstwie spożyw-	2,6	_	6,6	_	0,1	_	1,5	_	_
	_ ' ' '	0,4	_	2,0 3,4	_	_	_	_	_	_
752		2,1	0,0	5,4	_	_	0,8	0,5	0,1	0,1
		5,8	_	4,0 9,1	_	_	1,9 1,4	_	6,1	_
753	5 1 5	1,0 5 0,4	_	2,8	_	_	0,0 1,9	0,1	0,0	0,0
	Garment and related trades workers	-	_	_	_	_	-	_	_	_
811	Operatorzy maszyn i urządzeń górni-			0,4	_	0,3	3,6	0,1	0,0	_
	czych i pokrewni Mining and mineral processing plant operators	2,1	33,3 77,8	0,9	_	_	1,4	_	_	_
812	Operatorzy maszyn i urządzeń do pro-	1,5 5 0,8	0,1	4,1	_	0,4	0,3	0,4	0,1	0,0
	wykończeniowej metalu Metal processing and finishing plant	3,4	_	4,0 5,2	_	_	1,4	5,7	_	_
813		0,6	0,0	1,7	_	0,6	0,1	0,1	0,0	0,0
	wyrobów chemicznych i fotograficz- nych Chemical and photographic products	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.9 \\ 0.9 \end{bmatrix}$	_	1,7					_ _	
	plant and machine operators			_		_	_	_		_
814		2,3	_	6,3 2,0	_	0,3	0,1	0,6	0,0	0,0
		2,1	_	3,4	_	20,0	-	_	-	_
816	Operatorzy maszyn i urządzeń do	1,2	_	3,2	_	_	_	0,2	0,1	0,0
	i pokrewni Food and related products ma-	0,8	_	2,0 1,7	_				2,6	_
817	chine operators Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki drewna i produkcji papieru	0,6 5 1,2		1,7 4,0	-	0,1	0,0	0,1	0,1	_ _
	Wood processing and papermaking plant operators	3,4	_	5,6	_	_	_	_	3,0	_

TABL. 9. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYBRANYCH GRUP WYKONYWANYCH ZAWODÓW W 2016 R. (dok.)

	PERSONS INJURED IN ACCID	ENTS AT 1	VORK B	Y SELECT					116 (cont.)	
					•	n sekcje go i <i>sections o</i>				
<i>b</i> –	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION razem total w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem Total	górnic- two i wydo- bywa- nie (B) mining and quarry- ing	przetwór- stwo przemy- słowe (C) manu- facturing	wytwa- rzanie i zaopa- trywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^A (D) electric- ity, gas, steam and air condi- tioning supply	dostawa wody; gospoda- rowanie ściekami i odpa- dami; rekulty- wacja ^a (E)	budow-	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych (G) ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport, gospo- darka	opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) human health and social work activities
				ETKACH RCENT (c						
818	Other stationary plant and machine	b 0,4	- L	2,6 - 2,6	5,0 25,0 25,0	1,0 - -	0,1 - -	0,2	0,0 - -	0,1 - -
821		a 2,4 b 0,8 c 2,6	3	6,1 4,0 3,4	2,8 - -	0,5 _ _	1,4 - 1,4	0,6 - 5,7	0,2 - -	_ _ _
8322		a 1,5 b 4,1 c 2,4	. –	0,6 6,0 1,3	0,6 - -	2,3 _ _	0,5 1,9 -	3,2 23,5 5,7	5,4 2,6 9,1	1,5 - 11,1
8331	wie tramwajów	a 0,5 b 0,8 c 0,4	-	- - -	- - -	0,1 - -	- - -	0,0 - -	6,6 5,3 6,1	0,0 - -
8332	,	$ \begin{array}{ccc} a & 2.7 \\ b & 14.8 \\ c & 5.1 \end{array} $	3,7	1,1 6,0 2,6	1,0 - -	13,8	3,2 7,7 2,9	2,5 35,3 8,6	17,9 57,9 39,4	0,0 - -
8343	i urządzeń dźwigowo-	a 0,3 b 0,8 c 1,3	3	0,3 - 1,3	0,6 - -	0,5 25,0 -	0,7 1,9 2,9	0,2 - -	0,5 - -	- - -
911	Pomoce i sprzątaczki domowe, biurowe, hotelowe Domestic, hotel and office cleaners	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	0,5 - 0,4	0,3 - -	0,8 - -	0,2 - -	0,4 - -	0,5 - -	10,1 - -
912	i inni sprzątacze Vehicle, window, laundry and	$ \begin{array}{c c} a & 0.2 \\ b & -0.6 \\ c & 0.6 \end{array} $		0,1 - -	_ _ _	0,3	0,0	0,2 - -	0,2 - -	0,2 - -
931	w górnictwie i budownictwie	a 1,2 b 3,3 c 3,0	7,4	0,2 - 1,3	0,1 - -	1,4 - -	12,2 11,5 11,4	0,1 - -	0,4 - 3,0	0,0
932	w przemyśle	a 2,5 b 1,6 c 3,2	5 -	5,2 6,0 4,3	0,4 25,0 -	2,3 - 20,0	0,4	1,0 - 8,6	0,3	0,2
933	w transporcie i proste prace maga- zynowe	a 1,4 b 0,8 c 1,3	-	1,0 - 1,3	0,3	1,4 25,0 —	0,1	3,3 - 2,9	4,7 - 6,1	0,2 - -
961	Refuse workers	a 0,9 b 0,8 c 0,9	3	0,1 2,0 -	1,9 - -	23,2 - 40,0	0,4 - -	0,4 - 2,9	0,1 - -	0,1 - -
9621	Messengers, package deliverers and	a 0,1 b -	- -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	0,0	0,0	0,0	0,3

TABL. 10. PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY W 2016 R.

CAUSES OF THE ACCIDENTS AT WORK IN 2016

CAUSES OF THE ACCI	DL	1115711	" OILI II	2010							
					G	rupy przycz	zyn <i>Gro</i>	ups of caus	ses		
WYSZCZEGÓLNIENIE			niewła- ściwy stan czynnika	organ inappr	aściwa izacja opriate ation of	brak lub niewła- ściwe posługi- wanie się czynni-	nieuży- wanie sprzętu	niewła- ściwe samo- wolne zacho-	niewła- ściwy stan psycho- fizyczny	niepra- widłowe zacho-	
SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents		Ogółem <i>Total</i>	material- nego inappro- priate condition of material agent	pracy work	stano- wiska pracy work place	kiem material- nym absence or inappro- priate use of the material agent	ochron- nego not using protec- tive equip- ment	wanie się pracow- nika inappro- priate wilful employee action	pracow- nika inappro- priate mental- -physical condition of employee	wanie się pracow- nika incorrect employee action	inne other
			kod 001–079	kod 101–119	kod 121–139	kod 141–159	kod 161–179	kod 181–199	kod 201–219	kod 221–239	kod 999
OGÓŁEM TOTAL	а b с	173268 594 1378	14546 81 167	7569 78 185	9178 24 60	12704 30 123	2625 29 40	11824 68 205	2662 51 29	104175 169 527	7985 64 42
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A) Agriculture, hunting and forestry	а b с	2466 27 48	206 5 4	128 6 9	121 1 -	102 1	35 2 1	143 4 8	45 2 -	1549 5 25	137 1 1
w tym rolnictwo (01.1 – 01.6)of which agriculture	а b с	1656 15 31	161 2 4	103 4 8	75 - -	73 1 -	20 1 1	95 2 5	25 2 -	1035 2 12	69 1 1
Górnictwo i wydobywanie (B)	а b с	5014 69 30	650 29 4	284 11 3	350 1 2	317 3 3	53 3 2	521 7 6	27 1 -	2635 8 9	177 6 1
w tym wydobywanie węgla kamien- nego (05.1) of which mining of hard coal	а b с	2962 35 14	243 5 -	196 8 3	262 1 2	181 3 2	33 3 -	281 4 3	12 1 -	1625 7 4	129 3 -
Przetwórstwo przemysłowe (C)	а b с	61401 136 743	5865 17 92	3361 18 101	3798 7 36	5691 8 80	1239 6 22	5120 21 123	703 10 14	34067 37 264	1557 12 11
produkcja artykułów spożywczych (10) manufacture of food products	а b с	9673 25 72	798 1 11	389 1 13	573 1 3	563 1 3	157 2 4	682 3 13	136 7 -	6068 5 25	307 4 -
produkcja napojów (11) manufacture of beverages	а b с	599 _ _	70 - -	31 - -	33 - -	27 - -	15 - -	50 - -	4 - -	346 - -	23 _ _
produkcja wyrobów tytoniowych (12) manufacture of tobacco products	а b с	72 - -	8 - -	5 - -	1 - -	11 - -	4 - -	3 - -	- - -	35 - -	5 - -
produkcja wyrobów tekstylnych (13) manufacture of textiles	а b с	1289 5 6	88 - 3	58 1 -	56 1 -	97 - -	19 1 -	153 1 2	21 1 1	771 - -	26 - -
produkcja odzieży (14) manufacture of wearing apparel	а b с	546 - -	35 - -	5 - -	32 - -	44 - -	9 - -	48 - -	12 - -	338	23 _ _
produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych (15) manufacture of leather and related products	а b с	319 - 7	31 - -	14 - 2	14 - -	24 - -	2 - -	31 - 1	4 - 1	192 - 3	7 - -

TABL. 10. PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY W 2016 R. (cd.)

CAUSES OF THE ACCIDENTS AT WORK IN 2016 (cont.)

CAUSES OF THE ACCI	DI	INIS AI	WORK IN	/ 2010 (CC	ont.)						
					G	rupy przycz	zyn <i>Gro</i>	ups of caus	ses		
WYSZCZEGÓLNIENIE			niewła- ściwy stan	organ inappr	aściwa izacja opriate ation of	brak lub niewła- ściwe posługi- wanie się	nieuży- wanie	niewła- ściwe samo- wolne	niewła- ściwy stan psycho-	niepra- widłowe	
SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents		Ogółem Total	czynnika material- nego inappro- priate condition of material agent	pracy work	stano- wiska pracy work- place	czynni- kiem material- nym absence or inappro- priate use of the material agent	sprzętu ochron- nego not using protec- tive equip- ment	zacho- wanie się pracow- nika inappro- priate wilful employee action	fizyczny pracow- nika inappro- priate mental- -physical condition of employee	zacho- wanie się pracow- nika incorrect employee action	inne other
			kod 001–079	kod 101–119	kod 121–139	kod 141–159	kod 161–179	kod 181–199	kod 201–219	kod 221–239	kod 999
Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)											
produkcja wyrobów z drewna oraz korka,		3715	323	204	158	326	70	396	35	2103	100
z wyłączeniem mebli; produkcja wy- robów ze słomy i materiałów używa- nych do wyplatania (16) manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and	<i>b c</i>	24 116	12	4 20	3	12	4	7 21	1	38	5
plainting materials		1.61.4	140	00	7.1	120	2.5	170	1.7	027	26
produkcja papieru i wyrobów z papieru (17)	a b	1614 3	140	89	71	139	35	170 1	17 1	927	26 -
manufacture of paper and paper products	С	14	-	1	-	3	_	4	1	5	_
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji (18)	a b	719	51	31	35	72	17	59 -	12	421	21
publishing and reproduction of recorded media	С	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-
wytwarzanie i przetwarzanie koksu i	а	127	22	8	9	4	2	8	1	63	10
produktów rafinacji ropy naftowej (19) manufacture of coke and refined petroleum products	<i>b c</i>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych (20)	a b	1682	180	114	112	133	55 -	155	19	872	42
manufacture of chemicals and chemical products	С	35	8	5	3	4	1	6	-	8	-
produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozos- tałych wyrobów farmaceutycznych (21) manufacture of basic pharmaceutical		357 1 -	61 - -	20 - -	19 - -	16 - -	2 - -	20 - -	6 - -	195 - -	18 1 -
products and pharmaceutical preparations											
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (22)	a b	5509 5	572 -	322	343	482 2	139	434	70 -	3034	113
manufacture of rubber and plastic products	С	53	6	3	4	2	1	15	2	19	1
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicz-	a b	3510 17	489 1	217 1	231	317	76 1	271	31	1790 5	88 3
nych (23) manufacture of other non-metallic min-	c	76	12	10	4	10	-	8	_	31	1
produkcja metali (24)		1949	219	121	143	217	39	215	15	943	37
manufacture of basic metals	c	9 21	1	4 2	_	1 2	_ 2	2 5	1	1 8	_
produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń (25) manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	а b с	9019 25 124	742 3 11	500 4 14	558 - 5	1085 - 15	201 2 7	744 5 18	102 1 4	4880 8 50	207 2 -
produkcja komputerów, wyrobów	a	776	93	74	57	77	20	68	15	352	20
elektronicznych i optycznych (26) manufacture of computer, electronic and optical products	<i>b c</i>	_	_	_	_	_	_		_	_	_

TABL. 10. PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY W 2016 R. (cd.)

CAUSES OF THE ACCIDENTS AT WORK IN 2016 (cont.)

energes of the need			1	. 2010 (00							
					G	rupy przycz	zyn <i>Gro</i>	ups of cau	ses		
			niewła- ściwy stan	organ inappr	aściwa izacja opriate ation of	brak lub niewła- ściwe posługi- wanie się	nieuży- wanie	niewła- ściwe samo-	niewła- ściwy stan psycho-	niepra-	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents		Ogółem <i>Total</i>	czynnika material- nego inappro- priate condition of material agent	pracy work	stano- wiska pracy work- place	czynni- kiem material- nym absence or inappro- priate use of the material agent	sprzętu ochron- nego not using protec- tive equip- ment	wolne zacho- wanie się pracow- nika inappro- priate wilful employee action	fizyczny pracow- nika inappro- priate mental- -physical condition of employee	widłowe zacho- wanie się pracow- nika incorrect employee action	inne other
			kod 001–079	kod 101–119	kod 121–139	kod 141–159	kod 161–179	kod 181–199	kod 201–219	kod 221–239	kod 999
Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)											
produkcja urządzeń elektrycznych (27) manufacture of electrical equipment	a b	2445	252	171	179 -	273	64	222	22 -	1194 _	68
	С	32	7	4	2	5	1	5	_	7	1
produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana (28) manufacture of machinery and equ-	а b с	3837 5 51	378 1 5	205 - 6	247 1 1	501 - 10	80 - -	300 - 11	36	1987 2 18	103
ipment n.e.c.		4637				484				2381	119
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli (29) manufacture of motor vehicles, trailers	а b с	3 48	543	283 - 10	371 - 2	- 7	84 - 2	318 - 4	54 - 1	2 16	1 –
and semi-trailers produkcja pozostałego sprzętu trans-	а	1123	106	94	86	108	17	73	19	594	26
portowego (30) manufacture of other transport equipment	<i>b</i> <i>c</i>	- 18		- 4	- 5	_ _	_ _	- 1	_	- 5	- 1
produkcja mebli (31) manufacture of furniture	a b	4718 -	371	186	222 -	400	73 -	466 -	50	2863	87 -
	С	28	2	_	1	4	_	4	2	14	1
pozostała produkcja wyrobów (32) other manufacturing	а b с	785 2 6	75 - -	21 1 -	49 - -	70 - 2	22 - -	66 - 2	5 - -	463 1 2	14 - -
naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń (33) repair and installation of machinery and equipment	а b с	2381 12 33	218 6 5	199 2 7	199 1 3	221 - 1	37 _ _	168 - 3	17 - -	1255 3 13	67 - 1
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych (D) Electricitty, gas, steam and air condition-	а b с	1342 10 14	128 1 2	60 3 2	67 - -	76 - 2	28 2 1	59 1 -	27 - -	799 2 5	98 1 2
ing supply Dostawa wody, gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją (E) Water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities	а b с	4701 15 17	451 - 2	200 3 2	223 - -	304 3 -	81 - -	309 2 4	56 3 -	2863 4 9	214 - -
Budownictwo (F)	а b с	11681 148 200	957 23 24	710 23 37	714 8 11	1069 6 15	185 13 7	701 15 20	164 12 3	6739 36 73	442 12 10
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle (G) Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	а b с	24133 36 91	1620 1 11	951 3 8	1393 2 7	1969 1 7	477 1 -	2132 7 9	362 3 2	14219 17 44	1010 1 3

TABL. 10. PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY W 2016 R. (dok.)

CAUSES OF THE ACCIDENTS AT WORK IN 2016 (cont.)

CAUSES OF THE ACC	IDE	INIS AI	WORK IN	2016 (cd	ont.)						
					G	rupy przycz	zyn <i>Gro</i>	ups of caus	ses		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents		Ogółem <i>Total</i>	niewła- ściwy stan czynnika material- nego inappro- priate condition of material agent			brak lub niewła- ściwe posługi- wanie się czynni- kiem material- nym absence or inappro- priate use of the material agent	nieuży- wanie sprzętu ochron- nego not using protec- tive equip- ment	niewła- ściwe samo- wolne zacho- wanie się pracow- nika inappro- priate wilful employee action	niewła- ściwy stan psycho- fizyczny pracow- nika inappro- priate mental- -physical condition of employee	niepra- widłowe zacho- wanie się pracow- nika incorrect employee action	inne other
			kod 001–079	kod 101–119	kod 121–139	kod 141–159	kod 161–179	kod 181–199	kod 201–219	kod 221–239	kod 999
Transport i gospodarka magazynowa (H) Transportation and storage	а b с	11887 78 76	996 2 8	361 4 4	510 2 1	653 5 7	92 - -	682 5 14	216 7 1	7330 37 35	1047 16 6
Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi (I) Accommodation and food service activities	а b с	2855 4 3	205 - -	105 - 1	142 - -	179 - -	44 - 1	131 1 -	42 1 -	1927 2 1	80 _ _
Informacja i komunikacja (J)	а b с	956 5 -	75 - -	31 3 -	44 - -	50 - -	3 - -	44 2 -	27 - -	602 - -	80 - -
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) Financial and insurance activities	а b с	1618 1 2	156	46	34	43	_ _	49 -	21 - -	1136 1 2	133
Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości (L) Real estate activities	а b с	1537 1 2	133	36 _ _	60 - -	91 _ _	23 _ _	75 - -	37 - 2	991 - -	91 1 -
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) Professional, scientific and technical activities	а b с	2149 12 24	174 1 4	64 - 5	104 1 1	134 2 -	31 1 2	90 - 4	42 - -	1344 4 8	166 3 -
Działalność w zakresie usług administro- wania i działalność wspierająca (N) Administrative and support service activities	а b с	8858 23 74	619 2 9	312 2 11	467 1 1	569 1 7	108 1 1	669 2 14	143 3 4	5582 7 25	389 4 2
Administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O) Public administration and defence;	а b с	6966 11 15	552 - 3	173 2 1	237 - -	241 - 1	48 - 1	227 1 -	182 - 1	4717 6 4	589 2 4
compulsory social security Edukacja (P) Education	а b с	8052 9 6	507 - -	145 - -	229 1 -	296 - -	53 - -	295 - 1	198 3 1	5700 2 4	629 3 -
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) Human health and social work activities	а b с	15351 8 23	1082 - 1	512 - 1	602 - 1	800 - 1	105 - 2	490 - 2	308 5 -	10433 1 13	1019 2 2
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (R) Arts, entertainment and recreation	а b с	1522 1 8	117 - 3	69 - -	48 - -	78 - -	11 - -	51 - -	49 1 -	1020 - 5	79 _ _
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) Other service activities	а b с	779 - 2	53 - -	21 - -	35 - -	42 - -	9 - -	36 - -	13 - 1	522 - 1	48 - -

TABL. 11. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ, BĘDĄCYCH ODCHYLENIEM OD STANU NORMALNEGO, POWODUJĄCYCH WYPADKI W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY EVENTS CAUSING ACCIDENTS, WHICH ARE DEVIATION OF STANDARD IN 2016

OF STANDARD IIV														
			Wydarzenia będące odchyleniem od stanu normalnego Deviation											
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			odchy- lenie związane z elek-		pożar,	ześlizgi załamanie o slip, fall,								
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelny of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	rch	Ogółem Total	trycz- nością deviation due to electrical problems	wybuch explo- sion	zapłon fire, flare up	(uderzenie poszko- dowa- nego) z góry from above	(wcią- gniecie poszko- dowa- nego) do dołu from below	na tym sa- mym po- ziomie on the same level	z wyso- kości to a lower level	na tym samym poziomie on the same level	inne wydarze- nia other contacts			
			kod 11 i 12	kod 13	kod 14	kod 33	kod 34	kod 35	kod 51	kod 52				
OGÓŁEM	а b с	87886 243 467	168 5 3	88 7 7	138 5 4	4958 15 40	721 5 6	2722 3 16	5500 28 32	17437 8 23	56154 167 336			
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A) Agriculture, forestry and fishing	а b с	1224 10 18	- - -	- - -	1 - -	79 2 3	14 - 1	42 - -	90 1 1	323 - 2	675 7 11			
w tym rolnictwo (01.1–01.6) of which agriculture	а b с	795 4 8	- - -	- - -	1 - -	51 - 1	10 - -	29 - -	73 1 1	167 - -	464 3 6			
Górnictwo i wydobywanie (B) Mining and quarrying	а b с	2204 27 9	4 1 -	4 - -	1 - -	339 2 -	27 - -	97 1 1	81 2 1	534 - -	1117 21 7			
w tym wydobywanie węgla kamiennego (05.1) of which mining of hard coal	а b с	1279 10 4	2 1 -	3 - -	- - -	218 - -	18 - -	61 1 -	36 2 -	347 - -	594 6 4			
Przetwórstwo przemysłowe (C) Manufacturing	а b с	28921 50 232	69 - 2	36 4 3	57 - 1	1995 5 21	271 2 1	1329 - 10	1243 6 10	3768 1 12	20153 32 172			
produkcja artykułów spożyw- czych (10) manufacture of food products	а b с	5047 12 26	9 - 2	2 - -	2 - -	261 - 2	41 - -	227 - -	269 1 4	1032 - 1	3204 11 17			
produkcja napojów (11) manufacture of beverages	а b с	293 _ _	- - -	- - -	- - -	16 - -	- - -	4 - -	17 - -	62 - -	194 - -			
produkcja wyrobów tytoniowych (12) manufacture of tobacco	а b с	35 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	6 - -	28 - -			
products produkcja wyrobów tekstylnych (13) manufacture of textiles	а b с	630 2 4	1 - -	- - -	2 - -	32 - -	3 - -	15 - -	36 - -	61 - -	480 2 4			
produkcja odzieży (14) manufacture of wearing apparel	а b с	268 - -	2 - -	- - -	2 - -	7 - -	1 - -	6	14 - -	54 - -	182 - -			
produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych (15) manufacture of leather and related products	а b с	161 - 2	- - -	- - -	- - -	15 - 1	- - -	5 - -	3 -	29 - -	109 - 1			

TABL. 11. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ, BĘDĄCYCH ODCHYLENIEM OD STANU NORMALNEGO, POWODUJĄCYCH WYPADKI W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY EVENTS CAUSING ACCIDENTS, WHICH ARE DEVIATION OF STANDARD IN 2016 (cont.)

OF STANDARD IN		0 (00111.)			Wydarzei	nia będące o	odchylenie Deviation		normalneg	go	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			odchy- lenie związane z elek-	wybuch	pożar,	załamanie (nięcie się, i	upadek, aterialnego	potknie		inne
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelny of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	vch	Ogółem Total	trycz- nością deviation due to electrical problems	explo- sion	zapłon fire, flare up	(uderzenie poszko- dowa- nego) z góry from above	(wcią- gniecie poszko- dowa- nego) do dołu from below	na tym samym poziomie on the same level	z wyso- kości to a lower level	na tym samym poziomie on the same level	wydarze- nia other contacts
			kod 11 i 12	kod 13	kod 14	kod 33	kod 34	kod 35	kod 51	kod 52	
Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)											
produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania (16) manufacture of wood and products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	<i>a b c</i>	1683 7 33	1 - -	1 - -	1 - -	132	15 2 -	69 - 1	66 1 -	160 - 3	1238 4 28
produkcja papieru i wyrobów z papieru (17)	a b	737 1	3 -	_ _	1 -	37	4 –	20	40	75 -	557 1
products	С	5	_	_	_	_	_	_	_	_	5
poligrafia i reprodukcja zapisa- nych nośników informacji (18)	a	359	2	_	_	16	5	12	15	30	279
printing and reproduction of	c	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1
recorded media wytwarzanie i przetwarzanie	а	62	_	_	1	2	1	1	1	17	39
koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (19)	c	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
manufacture of coke and re-											
fined petroleum products produkcja chemikaliów i wyro-	а	740	2	1	3	22	8	24	34	121	525
bów chemicznych (20) manufacture of chemicals and	c	_ 10	_	- 1	_	$\frac{}{2}$	_	_	_	- 1	_ 6
chemical products				1			1				
produkcja podstawowych sub- stancji farmaceutycznych oraz		195 1	_	_	_	12	1 –	7 –	9	51	115 1
leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych (21) manufacture of basic pharma- ceutical products and phar-	С	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
maceutical preparations produkcja wyrobów z gumy	а	2523	7	3	4	180	17	134	99	259	1820
i tworzyw sztucznych (22) manufacture of rubber and	c	1 15	_	_	_	1	_	$\frac{}{2}$	_	_	12
plastic products											
produkcja wyrobów z pozosta- łych mineralnych surowców	a b	1618 7	3	2	2	116 2	20	82	88 1	210	1095 3
niemetalicznych (23) manufacture of other non-me- tallic mineral products	С	21	_	2	_	3	1	2	1	1	11
produkcja metali (24) manufacture of basic metals	a b	876 3	3	6	3	78 1	8	38	41	119	580 2
manajaciai e oj vasie meiais	c	9	_	_	_	-	_	1	1	1	6
produkcja metalowych wyrobów	а	4086	7	14	22	395	58	221	166	425	2778
gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń (25) manufacture of fabricated metal products, except machinery	<i>b c</i>	8 39		3 -	1	4	-	1	2 1		3 30
and equipment produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych		365	4 -	1 -	_	19 -	4 –	14 -	5 _	45 -	273
(26) manufacture of computer, electronic and optical products	С	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_

TABL. 11. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ, BĘDĄCYCH ODCHYLENIEM OD STANU NORMALNEGO, POWODUJĄCYCH WYPADKI W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY EVENTS CAUSING ACCIDENTS, WHICH ARE DEVIATION OF STANDARD IN 2016 (cont.)

OF STANDARD IN	201	i o (com.)										
					Wydarzer	nia będące o	odchylenie Deviation		normalneg	go		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelny of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents		Ogółem <i>Total</i>	odchy- lenie związane z elek-		pożar,	manie cz	cie się, upa ynnika mat collapse o agent	ndek, zała- erialnego	potknie upadel slipping,	poślizgnięcie, potknięcie się, upadek osoby slipping, stumbling, fall of persons		
	ych		trycz- nością deviation due to electrical problems	wybuch explo- sion	zapłon fire, flare up	(uderzenie poszko- dowa- nego) z góry from above	(wciągnie- cie po- szko- dowa- nego) do dołu from below	na tym sa- mym po- ziomie on the same level	z wyso- kości to a lower level	na tym sa- mym po- ziomie on the same level	inne wydarze- nia other contacts	
			kod 11 i 12	kod 13	kod 14	kod 33	kod 34	kod 35	kod 51	kod 52		
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)												
produkcja urządzeń elektrycznych (27)	a b	1121	7	_	_	61	12	53	35	121	832	
manufacture of electrical equipment	c	10	_	-	_	_	-	_	_	_	10	
produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	a h	1769 1	2	_	2	166	21	81	66	174	1257 1	
(28) manufacture of machinery and equipment n.e.c.	c	16	-	-	-	1	-	-	1	1	13	
produkcja pojazdów samocho-	a b	2170	8	-	2	122	15	102	64	220	1637	
dowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli (29) manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	-	2 12	_	_	_	2	-	_	_	_	10	
produkcja pozostałego sprzętu transportowego (30)	a b	469	_	2	3	35	6	24	42	72	285	
manufacture of other transport equipment	c	5	_	_	_	1	_	_	1	2	1	
produkcja mebli (31) manufacture of furniture	a b	2262	5	1 -	1	157	16 -	105	52	211	1714	
managaciare of farmitare	c	10	_	_	_	_	_	1	_	_	9	
pozostała produkcja wyrobów (32) other manufacturing	а b с	404 1 3	2 -	2 1 -	1 - -	23	2 - -	23 - 1	8 -	61	282 - 2	
naprawa, konserwacja i instalo-	a	1048	1	1	5	91	12	62	73	153	650	
wanie maszyn i urządzeń (33) repair and installation of machinery and equipment		4	_ _	_ _ _	_ _ _	1 3	- -	- 1	1 1	- -	2 6	
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę	a	674 4	5 1	_	8 1	30	4	18	44	155	410	
wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych (D)	C	4	_	_	_	1	_	_	_	_	3	
Electricity, gas, steam and air conditioning supply Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją (E)	а b с	2350 4 5	4 - -	3 _ _	3 - -	130	36 - -	74 - 1	206 - -	439 - -	1455 4 4	
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities												
Budownictwo (F)	а b с	5468 52 70	24 1 1	11 - 1	15 - -	490 4 7	90 3 2	224 2 1	591 11 13	962 1 3	3061 30 42	

TABL. 11. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ, BĘDĄCYCH ODCHYLENIEM OD STANU NORMALNEGO, POWODUJĄCYCH WYPADKI W 2016 R. (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY EVENTS CAUSING ACCIDENTS, WHICH ARE DEVIATION OF STANDARD IN 2016 (cont.)

OF STANDARD IN	20.	10 (cont.)												
			Wydarzenia będące odchyleniem od stanu normalnego Deviation											
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			odchy- lenie związane z elek-		pożar,	ześlizgnię manie cz slip, fall,	gnięcie, ęcie się, c osoby stumbling, persons							
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelny of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	ych	Ogółem Total	trycz- nością deviation due to electrical problems	wybuch explo- sion	zapłon fire, flare up	(uderzenie poszko- dowa- nego) z góry from above	(wciągnie- cie po- szko- dowa- nego) do dołu from below	na tym samym poziomie on the same level	z wyso- kości to a tower level	na tym samym poziomie on the same level	inne wydarze- nia other contacts			
			kod 11 i 12	kod 13	kod 14	kod 33	kod 34	kod 35	kod 51	kod 52				
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodo- wych, włączając motocykle (G) Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcy-	а b с	11808 17 35	12 1 -	10 - 1	10 - -	750 - -	100 - 1	343 - 1	650 2 3	1808 - 1	8125 14 28			
cles Transport i gospodarka magazy- nowa (H) Transportation and storage	а b с	6374 38 33	7 1 -	5 - 1	15 4 -	311	38 -	124 - 2	607 - 1	1277 3 3	3990 30 23			
Działalność związana z zakwate- rowaniem i usługami gastrono- micznymi (I) Accommodation and food service activities	а b с	1393 2 2	2 - -	2 - -	5 - -	68 1 -	11 - 1	38 -	70 - -	395 1 -	802 - 1			
Informacja i komunikacja (J) Information and communication	а b с	539 2	- - -	_ _ _	- - -	14 - -	1 - -	12 - -	47 - -	146 - -	319 2			
Działalność finansowa i ubezpie- czeniowa (K) Financial and insurance activities	а b с	1036 1 2	- - -	- - -	- - -	21 - -	4 - -	8 - -	72 - -	317	614 1 2			
Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości (L) Real estate activities	а b с	855 1 1	3 -	2 - -	2 - -	46 - -	7 - -	21 - -	89 - -	234	451 1 1			
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) Professional, scientific and technical estivities	а b с	1189 6 8	1 - -	1 - 1	- - -	54 1 -	5 - -	28 - -	86 1 -	289 _ _	725 4 7			
nical activities Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (N) Administrative and support ser-	а b с	4198 11 21	8 - -	9 2 -	8 - 3	160 - 3	23 _ _	91 - -	287 2 2	971 1 1	2641 6 12			
vice activities Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O) Public administration and defence;	а b с	4072 5 11	8 - -	3 - -	4 - -	120 - 2	24 - -	61 - -	333	1327 1 -	2192 4 9			
compulsory social security Edukacja (P) Education	а b с	4816 6 3	9 -	1 1 -	2 - -	114 - -	31 - -	65 - -	412 3 -	1731 - -	2451 2 3			
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) Human health and social work	а b с	9476 6 9	9 - -	1 - -	6	193 _ _	26 - -	116 - -	493 - 1	2402 - 1	6230 6 7			
activities Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (R) Arts, entertainment and recreation	а b с	840 1 3	1 - -	- - -	1 - -	22 - -	4 - -	17 - -	70 - -	243 _ _	482 1 3			
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) Other service activities	а b с	449 - 1	2 - -	- - -	- - -	22 - -	5 - -	14 - -	29 - -	116 - -	261 - 1			

TABL. 12. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZ W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONTACT-MODE OF INJURY IN 2016

	1	ı ey mym	,		Wydarzenia powodujące uraz Contact–Mode of injury												
przed- miotami ostrymi sharp material agents	drow- ned in linquid	w ruchu struck by object in mo- tion	uwięzie- nie, zmiaż- dżenie – w, pod, między trapped, crushed – in, un- der, be- tween														
	kod 21	kod 41, 42, 43, 44	kod 61, 62, 63	kod 72	kod 81 do 89												
6 4	3 3 -	13603 39 88	5010 29 82	58 - -	2230 1 9	52607 151 209											
	1 1 -	197 5 9	65 _ _	1 - -	137 _ _	719 4 6											
- -	1 1 -	118 1 3	50 - -	_ _ _	130	436 2 3											
- -	_ _ _	815 7 2	166 4 2	1 - -	10 - -	1132 15 5											
- -	_ _ _	525 3 1	99 2 1	_ _ _	7 - -	612 4 2											
- 3	1 1 -	5614 12 44	2554 10 59	19 _ _	94 - -	14408 21 83											
- 2	1 1 -	704 2 3	335 1 7	1 - -	46 - -	2664 6 12											
	_ _ _	45 - -	12 - -	_ _ _	2 - -	201 _ _											
	_ _ _	3 -	2 - -	_ _ _	_ _ _	28 - -											
- -	_ _	101	44	_	2 -	319											
2 68	_ _ _	28 -	13	_ _ _	1 -	151 -											
33 –	_ _ _	22	21	1 -	_ _	78 -											
391		382 1 4	1 164 3 6	1 - -	4	724											
	przed-miotami ostrymi sharp material agents se-s s s se-s s s s s s s s s s	Description Description	Discrete Discrete	Description Content Content	Description Compared to mice in przed minicatami ostrymi is sharp material agents Samp material agents Sam												

TABL. 12. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZ W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONTACT-MODE OF INJURY IN 2016 (cont.)

PERSONS INJUREL	IIV ACC		ar work	L DI CON	Wydar	zenia pov	vodujące	uraz	o (com.)		
			kont	akt z	Con	itact–Mod	te of injur	<i>y</i>	1		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem Total	elek- trycz- nością przez do- tyk bezpo- średni direct electric- ity, re- ceipt of electrical charge in the body	płomie- niem lub gorą- cym/pło- nącym obiek- tem/śro- dowi- skiem naked flame or a hot or	niebez- piecz- nymi substan- cjami chemicz- nymi hazar- dous sub- stances and che- micals	przed- miotami ostrymi sharp material agents	tonięcie drow- ned in linguid	uderze- nie przez obiekt w ruchu struck by object in mo- tion kod 41,	uwięzie- nie, zmiaż- dżenie – w, pod, między trapped, crushed – in, un- der, be- tween	oddzia- ływanie promie- niowa- nia, ha- łasu, światła, ciśnienia physical stress – due to radia- tion, noise, light or pressure	przejaw agresji ze strony czło- wieka lub zwierzę- cia aggres- sion hu- man or animal	inna ww
		kod 12	kod 13	kod 15, 16, 17	kod 51, 52	kod 21	42, 43, 44	kod 61, 62, 63	kod 72	kod 81 do 89	
Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)											
produkcja papieru i wyrobów <i>a</i> z papieru (17) <i>b</i>	737 1	2	5	9	104	_	100	140 1	_	2	375
manufacture of paper and paper c	5	_	_	_	_	_	_	2	_	_	3
products poligrafia i reprodukcja zapisa- a	359	2	4	2	79	_	46	56	_	_	170
nych nośników informacji (18) b printing and reproduction of c	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
recorded media wytwarzanie i przetwarzanie a	62	_	5	3	3	_	6	2	_	1	42
koksu i produktów rafinacji b ropy naftowej (19) c manufacture of coke and refined	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
petroleum products and produkcja chemikaliów i wyro- a	740	1	26	56	88	_	91	48	2	1	427
bów chemicznych (20) b manufacture of chemicals and c	10	_	1	_	_	_	2	1	_	_	6
chemical products produkcja podstawowych sub- a	195	_	2	4	18	_	30	12	_	_	129
stancji farmaceutycznych b oraz leków i pozostałych c farmaceutycznych (21) manufacture of basic pharma- ceutical products and phar-	1 -	_	_		_	_	_	_	_	_	1 -
maceutical preparations produkcja wyrobów z gumy a i tworzyw sztucznych (22) b	2523 1	4 -	59 -	25 -	603	_ _	400	219 1	2 -	5 –	1206
manufacture of rubber and c plastic products	15	_	2	_	7	_	3	2	_	_	1
produkcja wyrobów z pozosta- <i>a</i> łych mineralnych surowców <i>b</i>	1618 7	_	31	15	292	_	323	154 1	1 -	4	798 3
niemetalicznych (23) c manufacture of other non-me- tallic mineral products	21	_	2	_	_	_	5	6	_	_	8
produkcja metali (24) a manufacture of basic metals b	876	1 -	48	11	67	_	212	96	1 -	2	438 1
c	9	_	_	_	_	_	4	2	_	_	3
produkcja metalowych wyro- <i>a</i> bów gotowych, z wyłącze- <i>b</i>	4086 8	7	78 3	34	534	_	1110 1	429 1	2	4	1888 2
niem maszyn i urządzeń (25) c manufacture of fabricated metal products, except ma-	39	_	1	_	3	_	6	16	_	_	13
chinery and equipment produkcja komputerów, wyro- a bów elektronicznych i optycz- b	365	5 -	7 -	1 -	57 -	_ _	63	27 -	1 -	1 -	203
nych (26) c manufacture of computer, elec- tronic and optical products		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
produkcja urządzeń elektrycz- <i>a</i> nych (27) <i>b</i>	1121	6	19	6	185	_	199	119	_	1	586
manufacture of electrical c equipment	10	-	_	-	1	_	2	4	-	_	3

TABL. 12. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZ W 2016 R. (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONTACT-MODE OF INJURY IN 2016 (cont.)

PERSONS INJUREI	IN ACC	IDENIS 2	4T WORK	BY CON					6 (cont.)		
						zenia pov tact–Moa					
			kont contac	akt z					oddzia-		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem <i>Total</i>	elek- trycz- nością przez do- tyk bezpo- średni direct electric- ity, re- ceipt of electrical charge in the body	płomie- niem lub gorą- cym/pło- nącym obiek- tem/śro- dowi- skiem naked flame or a hot or burning	niebez- piecz- nymi substan- cjami chemicz- nymi hazar- dous sub- stances and che- micals	przed- miotami ostrymi sharp material agents	tonięcie drow- ned in linquid	uderze- nie przez obiekt w ruchu struck by object in mo- tion	uwięzie- nie, zmiaż- dżenie – w, pod, między trapped, crushed – in, un- der, be- tween	oddzia- ływanie promie- niowa- nia, ha- łasu, światła, ciśnienia physical stress – due to radia- tion, noise, light or pressure	przejaw agresji ze strony czło- wieka lub zwierzę- cia aggres- sion hu- man or animal	inna ww
		kod 12	kod 13	kod 15, 16, 17	kod 51, 52	kod 21	kod 41, 42, 43, 44	kod 61, 62, 63	kod 72	kod 81 do 89	
Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)											
produkcja maszyn i urządzeń, <i>a</i> gdzie indziej niesklasyfiko- <i>b</i>		_	34	11	216	_	473 1	166	2	3	864
wana (28) manufacture of machinery and equipment n.e.c.	16	_	_	_	1	_	5	3	_	_	7
produkcja pojazdów samocho- <i>a</i> dowych, przyczep i naczep, <i>b</i>	2170 2	3	35	25	365	_	430 1	170	2	6	1134 1
z wyłączeniem motocykli (29) c manufacture of motor vehicles,		_	_	_	1	_	5	3	_	_	3
trailers and semi-trailers produkcja pozostałego sprzętu a	469	_	10	5	51	_	85	44	_	1	273
transportowego (30) b manufacture of other transport c	5		_	_	- 1	_	_	_	_	_	_ 4
equipment produkcja mebli (31)		3	23	8	702	_	470	163	2	3	888
manufacture of furniture b		_	_	_	6	_	_	- 1	_	_	3
pozostała produkcja wyrobów a		2	6	3	94	_	59	35	-	1	204
(32) bother manufacturing c		_	_	_	1	_	_	1	_	_	1
naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń b (33) control of ma-	4	2 - -	25 - -	13 - -	70 - 1	- - -	232 1 3	83 1 2	1 - -	4 - -	618 2 5
chinery and equipment Wytwarzanie i zaopatrywanie w a		3	11	4	31	_	82	25	1	32	485
energię elektryczną, gaz, parę b wodną, gorącą wodę i powietrze c do układów klimatyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air	4 4	1 –	1 -	-	-	_	2	_	_	1	2 1
conditioning supply Dostawa wody; gospodarowanie a ściekami i odpadami oraz dzia- b		4	13	20	234	_	351 1	120 1	2	78 _	1528 2
kalność związana z rekultywa- cją (E) Water supply; sewerage, waste management and remediation activities		_	_			_	_	1	_	_	4
Budownictwo (F) a Construction b	52	20 2 3	59 - 1	47 - -	536 - 5	- - -	1166 9 16	339 2 3	3 - -	21 1 1	3277 38 41
Handel hurtowy i detaliczny; napra- wa pojazdów samochodowych, włączając motocykle (G) c Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcy- cles	17	16 1 -	150 - 1	55 _ _	2204 - 4	- - -	2024 - 4	702 3 4	8 - -	98 - 3	6551 13 19

TABL. 12. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZ W 2016 R. (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONTACT-MODE OF INJURY IN 2016 (cont.)

PERSONS INJURI		IN ACC.	IDENIS A	11 WORK	BI CON	Wydar	zenia pov	vodujace	uraz	o (cont.)		
				kont	akt z	Con	tact–Mod	le of injur	y I		l	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertel nych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	1	Ogółem <i>Total</i>	elek- trycz- nością przez do- tyk bezpo- średni direct electric- ity, re- ceipt of electrical charge in the body	płomieniem lub gorą- cym/pło- nącym obiek- tem/śro- dowi- skiem naked flame or a hot or burning	niebez- piecz- nymi substan- cjami chemicz- nymi hazar- dous sub- stances and che- micals	przed- miotami ostrymi sharp material agents	tonięcie drow- ned in linquid	uderze- nie przez obiekt w ruchu struck by object in mo- tion kod 41,	uwięzie- nie, zmiaż- dżenie – w, pod, między trapped, crushed - in, un- der, be- tween	oddzia- ływanie promie- niowa- nia, ha- łasu, światła, ciśnienia physical stress – due to radia- tion, noise, light or pressure	zwierzę- cia aggres- sion hu- man or animal	inne wy- darzenia other contacts
			kod 12	kod 13	kod 15, 16, 17	kod 51, 52	kod 21	42, 43, 44	kod 61, 62, 63	kod 72	kod 81 do 89	
Transport i gospodarka magazy- nowa (H) Transportation and storage	а b с	6374 38 33	11 1 1	36 - -	31 5 -	189 1 2	- - -	936 1 6	256 7 5	7 - -	472 - -	4436 23 19
Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi (I) Accommodation and food service activities		1393 2 2	1 - -	145 - -	11 - -	246 - -	- - -	123 1 -	30 - -	1 - -	15 - -	821 1 2
Informacja i komunikacja (J) Information and communication		539 2 -	- - -	3 - -	2 - -	37 - -	- - -	50 - -	25 1 -	1 - -	8 - -	413 1 -
Działalność finansowa i ubezpie- czeniowa (K) Financial and insurance activities	b	1036 1 2	- - -	12 - -	6 - -	11 - -	- - -	115 - -	28 - -	- - -	65 - -	799 1 2
Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości (L) Real estate activities	а b с	855 1 1	3 - -	8 - -	6 - -	57 - -	- - -	102 - -	18 - -	1 - -	33 -	627 1 1
Działalność profesjonalna, nau- kowa i techniczna (M) Professional, scientific and tech- nical activities	а b с	1189 6 8	1 - -	15 - 1	19 - 1	122 - 1	1 1 -	159 1 -	42 - 2	2 - -	37 - 1	791 4 2
Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (N) Administrative and support ser- vice activities	а b с	4198 11 21	8 - -	33 - 4	50 1 -	514 - 1	- - -	598 2 4	323 1 4	2 - -	128 - 1	2542 7 7
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabez- pieczenia społeczne (O) Public administration and defence; compulsory social security		4072 5 11	4 - -	34 - 1	9 - -	185 - -	- - -	317 - -	91 - 2	1 - -	215 - 2	3216 5 6
Edukacja (P) Education	а b с	4816 6 3	7 - -	58 - -	21 - -	250 - 1	- - -	369 - -	52 - -	3 - -	130 - -	3926 6 2
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) Human health and social work	а b с	9476 6 9	5 - -	78 - 1	48 - -	2176 - 1	_ _ _	483 - 1	145 _ _	4 - -	615 - -	5922 6 6
activities Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (R) Arts, entertainment and recreation	а b с	840 1 3	1 - -	4 - -	- - -	50 - 1	- - -	60 - -	16 - -	_ _ _	24 - -	685 1 2
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) Other service activities	а b с	449 - 1	1 - -	6 - -	3 - -	36 - -	- - -	42 - -	13 - -	1 - -	18 - -	329 - 1

TABL. 13. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH PRZEZ PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY PERFORMED BY THE VICTIM

	PERSONS INJURED IN ACCI.	DENTS III V	TORK DI SI	Len ie i ii			wane przez po	
				tugiwanie mas erating machi			narzędziami rę g with hand-he	
				w tym	of which		w tym	of which
Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem total	razem total	uruchamia- nie / zatrzy- mywanie maszyn starting the machine, stopping the machine	podawanie / odbieranie materiałów, półwyro- bów, wyro- bów itp. feeding the machine, unloading the machine	razem total	niezmechani- zowanymi manual	zmechani- zowanymi motorised
			kod 11 do 19	kod 11	kod 12	kod 21 do 29	kod 21	kod 22
1	OGÓŁEM a TOTAL b c	87886	8050	1257	3841	11043	7453	3147
2		243	18	4	2	23	12	7
3		467	157	25	75	54	30	23
4	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo a i rybactwo (A) b Agriculture, forestry and fishing c	1224	57	7	16	197	101	75
5		10	1	-	-	5	2	3
6		18	4	1	2	5	1	4
7	w tym rolnictwo $(01.1-01.6)$ a of which agriculture b c	795	41	4	13	110	69	27
8		4	-	-	-	2	2	_
9		8	4	1	2	1	1	_
10	Górnictwo i wydobywanie (B) a	2204	146	31	11	275	197	64
11	Mining and quarrying b	27	3	1	-	6	1	2
12	c	9	2	-	-	1	1	-
13	w tym wydobywanie węgla kamien- a	1279	72	23	2	143	102	33
14	nego (05.1) b	10	1	-	-	1	1	_
15	of which mining of hard coal c	4	1	-	-	—	-	_
16	Przetwórstwo przemysłowe (C) a	28921	5638	890	2788	5125	3431	1544
17	Manufacturing b	50	7	-	2	4	3	-
18	c	232	112	19	53	23	13	9
19	produkcja artykułów spożywczych a	5047	680	88	299	946	823	100
20	(10) b	12	-	-	-	1	1	-
21	manufacture of food products c	26	12	2	3	3	2	1
22	produkcja napojów (11) a	293	41	11	16	21	15	4
23	manufacture of beverages b	-	-	-	-	-	-	-
24	c	-	-	-	-	-	-	-
25	produkcja wyrobów tytoniowych a (12) b manufacture of tobacco products c	35	8	2	1	4	4	_
26		-	-	-	-	-	-	_
27		-	-	-	-	-	-	_
28	produkcja wyrobów tekstylnych a (13) b manufacture of textiles c	630	191	39	75	102	70	28
29		2	1	-	-	-	-	-
30		4	4	1	2	-	-	-
31	produkcja odzieży (14) a	268	72	10	43	25	12	13
32	manufacture of wearing apparel b	-	-	-		-	-	_
33	c	-	-	-		-	-	_
34 35 36	produkcja skór i wyrobów ze skór a wyprawionych (15) b manufacture of leather and related c products	161 - 2	53 - 1	12 - 1	30 -	17 - -	15 _ _	1 - -

POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU W 2016 R.

AT THE MOMENT OF ACCIDENT IN 2016

			ENT IN 2										
w chwili w			pecific phys	ical activit	y performe	d by the vic	tim at the	moment of	accident			ı	-
transportu maszyr	nie / jazda s 1 / obsługa 1 1 i innych u eans of tran	uchomych rządzeń	han	anie przedi dling of obj			nsport ręcz rying by ho		ро	oruszanie s movement	-		
	w tym	of which		w tym	of which		w tym	of which		w tym	of which		
razem total	kierowanie środkami transportu lub obsłu- giwanie maszyn i innych urządzeń ruchomych z własnym napedem driving a means of trans- port or handling equipment – mobile and	jazda środkami transportu w roli pasażera being a passenger on board a means of transport	razem total	branie do rąk, chwytanie, trzymanie, umieszczanie – w poziomie manually taking hold of, grasping, seizing, holding, placing – on a horizontal	moco- wanie, zawie- szanie, unoszenie itp. fastening, hanging up, raising, putting up, etc.	razem total	transport w pionie i w pozio- mie carrying vertically and hori- zontally	prze- noszenie trans- porting a load – carried by a person	razem total	chodze- nie, bie- ganie, wchodze- nie na, schodze- nie z, itp. walking, running, going up, going down, etc.	wchodze- nie do / wycho- dzenie z getting in or out	obecność oraz inna czynność lub brak informa- cji presence and other specific physical activities or no infor- mation	Lp.
kod 31 do 39	motorised kod 31	kod 33	kod 41 do 49	level kod 41	kod 43	kod 51 do 59	kod 51, 52	kod 53	kod 61 do 69	kod 61	kod 62	kod 70, 99 i 00	
5836	4055	574	14762	7745	1847	12976	8060	4353	30838	22888	4330	4381	1
62	48	7	24	4	8	10	4	4	59	39	7	47	2
52	35	8	73	34	15	27	15	10	75	52	9	29	3
90 1 4	68 1 4	6 - -	164 1 -	63	34 1 -	97 _ _	64 - -	30	518 1 5	399 1 3	56 - -	101 1 -	4 5 6
60 - 2	41 - 2	5 - -	136 1 -	52 _ _	30 1 -	80 - -	52 - -	26 - -	291 1 1	202 1 -	44 - -	77 - -	7 8 9
148	99	31	451	219	89	398	191	197	693	586	63	93	10
1	1	-	3	-	3	1	-	1	8	3	1	5	11
2	1	1	1	1	-	1	-	1	2	2	-	-	12
44	22	11	276	138	55	272	117	150	406	360	26	66	13
-	-	-	1		1	-	-	-	4	1	-	3	14
1	-	1	-		-	1	-	1	1	1	-	-	15
1305	879	59	5311	2874	751	4340	2838	1295	6284	4836	804	918	16
13	11	1	5	1	2	5	3	1	6	4	1	10	17
14	12	1	37	21	8	11	8	3	23	15	3	12	18
323	211	10	755	401	72	792	539	224	1373	1092	162	178	19
6	6	_	1	1	-	1	1	-	1	1	-	2	20
3	3	_	1	1	-	2	2	-	3	2	-	2	21
34	28	1	49	24	7	36	19	17	98	77	13	14	22
	_	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	23
	_	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	24
7	5	-	2	-	-	3	1	1	10	8	1	1	25
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
29	16	2	99	51	12	76	52	18	120	96	11	13	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
3 -	2	-	41	30	2	26	17	9	93	65	16	8	31
	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
2	2	-	29	15	6	18	15	1	41	38	3 -	1	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	35
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-		-	36

TABL. 13. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH PRZEZ PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY PERFORMED BY THE VICTIM

-	PERSONS INJURED IN ACCI.	DENIS AI V	VOKK DI SE	ECIFIC PH			wane przez po	
				ugiwanie mas erating machi			narzędziami rę g with hand-he	
				w tym	of which		w tym	of which
Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem total	razem total	uruchamia- nie / za- trzymywa- nie maszyn starting the machine, stopping the machine	podawanie / odbieranie materiałów, półwyro- bów, wyrobów itp. feeding the machine, unloading the machine	razem total	niezmechani- zowanymi <i>manual</i>	zmechani- zowanymi motorised
			kod 11 do 19	kod 11	kod 12	kod 21 do 29	kod 21	kod 22
1	Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.) produkcja wyrobów z drewna oraz a	1683	600	56	407	233	113	111
2 3	korka, z wyłączeniem mebli; pro- dukcja wyrobów ze słomy i materia- łów używanych do wyplatania (16) manufacture of wood and of prod- ucts of wood and cork, except furniture; manufacture of articles	33	1 18	1	1 13	2	1	1
4 5 6	of straw and plaining materials produkcja papieru i wyrobów z pa-a pieru (17) b manufacture of paper and paper c	737 1 5	247 1 2	43 _ _	99 1 2	84 - -	65 - -	18 - -
7 8 9	products poligrafia i reprodukcja zapisanych a nośników informacji (18) b printing and reproduction of c recorded media	359 - 1	128 _ 1	18 - -	50 _ _	34 _ _	27 _ _	6 -
10 11 12	wytwarzanie i przetwarzanie koksu <i>a</i> i produktów rafinacji ropy naftowej <i>b</i> (19) c manufacture of coke and refined	62 _ _	10 _ _	3 _ _	2 - -	8 _ _	6 - -	2 - -
13 14 15	petroleum products produkcja chemikaliów i wyrobów a chemicznych (20) b manufacture of chemicals and c	740 - 10	131	26 - 2	46	84	69	10
16 17 18	chemical products produkcja podstawowych substancji a farmaceutycznych oraz leków i b pozostałych wyrobów farmaceu- c	195 1	17 - -	2 -	6	15	11	3
10	tycznych (21) manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations							
19 20 21	produkcja wyrobów z gumy i two- a rzyw sztucznych (22) b manufacture of rubber and plastic c products	2523 1 15	601 1 5	104 _ _	282 - 4	482 	387 - 1	87 _ _
22 23 24	produkcja wyrobów z pozostałych a mineralnych surowców niemeb talicznych (23) c manufacture of other non-metallic	1618 7 21	271 - 6	48 - 2	101 - -	194 2 1	141 1 -	48
25 26 27	mineral products produkcja metali (24) a manufacture of basic metals b c	876 3 9	147 1 3	22 _ _	63 1	163 _ _	113 _ _	43
28 29 30	produkcja metalowych wyrobów a gotowych, z wyłączeniem b maszyn i urządzeń (25) c manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	4086 8 39	738 1 21	113	384 - 12	820 - 7	411 - 3	377 _ 4

POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU W 2016 R. (cd.)

AT THE MOMENT OF ACCIDENT IN 2016 (cont.)

			ENT IN 2	,		d by the and	tim at the	moment of	annidant				1
w chwili w	vypadku nie / jazda s		pecific phys	icai activit	y perjorme	u vy tne vic	um at the	moment of	acciaent			1	-
transportu maszyn	nie / jazda s i / obsługa r n i innych u eans of tran	uchomych rządzeń	han	anie przedi dling of obj			nsport ręcz rying by ho			oruszanie s movement			
	w tym	of which		w tym	of which		w tym	of which		w tym	of which		
razem total	kierowanie środkami transportu lub obsłu- giwanie maszyn i innych urządzeń ruchomych z własnym napędem driving a means of trans- port or handling equipment – mobile and	jazda środkami transportu w roli pasażera being a passenger on board a means of transport	razem total	branie do rąk, chwytanie, trzymanie, umieszczanie – w poziomie manually taking hold of, grasping, seizing, holding, placing – on a horizontal	mocowanie, zawieszanie, unoszenie itp. fastening, hanging up, raising, putting up, etc.	razem total	transport w pionie i w pozio- mie carrying vertically and hori- zontally	prze- noszenie transport- ing a load – carried by a person	razem total	chodze- nie, bie- ganie, wchodze- nie na, schodze- nie z, itp. walking, running, going up, going down, etc.	wchodze- nie do / wycho- dzenie z getting in or out	other specific physical	Lp.
kod	motorised		kod	level		kod	kod		kod			kod 70,	
31 do 39	kod 31	kod 33	41 do 49	kod 41	kod 43	51 do 59	51, 52	kod 53	61 do 69	kod 61	kod 62	99 i 00	
52 1 1	34 1 1	- - -	301 7	182 - 6	34 - 1	215	114 - -	79 - -	245 3 4	189 1 2	33 1 -	37 2 1	1 2 3
33 	26 - 1	1 - -	110 - 2	59 - 1	9 - -	85 - -	55 - -	21 - -	154 - -	119 - -	15 - -	24 - -	4 5 6
18 _ _	10 - -	3 _ _	61 - -	38 -	7 - -	41 - -	23 _ _	15 _ _	66 - -	50 - -	8 _ _	11 - -	7 8 9
3 _ _	2 - -	- - -	12 - -	6 - -	1 - -	5 _ _	3 _ _	2 - -	21 _ _	19 _ _	2 - -	3 _ _	10 11 12
56 - 2	45 - 2	3 _ _	$\frac{131}{1}$	57 - 1	13 _ _	101 _ _	71 _ _	25 _ _	211 - 2	168 - 2	25 _ _	26 - 1	13 14 15
24 1 -	22 1 -	- - - -	22 _ _	12 - -	2 - -	22 _ _	11 - -	10 - -	89 - -	65 _ _	13 _ _	6	16 17 18
83 _ 1	56 - 1	7 - -	429 - 4	239	61 - -	376 - 1	255 - 1	112 - -	468 - 1	357 	58 - -	84 - 1	19 20 21
85 1 3	61 1 2	3 - -	382 2 6	214 - 2	49 2 2	260 1 2	142 - 1	113 1 1	360 1 3	281 1 2	47 - -	66 - -	22 23 24
27 1 -	21 _ _	- - -	194 1 1	84 - -	35 _ _	105 - -	76 - -	23 _ _	207 	171 - -	24 - 1	33 - 3	25 26 27
156 2 1	109 2 -	2 - 1	877 - 4	490 - 2	150 _ _	634 1 1	416 1 1	187 _ _	734	549 - 2	104 - 1	127 4 2	28 29 30

TABL. 13. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH PRZEZ PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY PERFORMED BY THE VICTIM

	PERSONS INJURED IN ACCI	DENIS AL V	VOKK BY SE	ECIFIC PH				szkodowanego
				ugiwanie mas erating machi			narzędziami rę g with hand-he	
				w tym	of which		w tym	of which
Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem total	razem total	uruchamia- nie / zatrzy- mywanie maszyn starting the machine, stopping the machine	podawanie / odbieranie materiałów, półwyro- bów, wyro- bów itp. feeding the machine, unloading the machine	razem total	niezmechani- zowanymi manual	zmechani- zowanymi motorised
			kod 11 do 19	kod 11	kod 12	kod 21 do 29	kod 21	kod 22
1	Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.) produkcja komputerów, wyrobów a	365	61	17	20	45	34	11
2 3	elektronicznych i optycznych (26) b manufacture of computers, elec- tronic and optical products	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _	-	
4 5	produkcja urządzeń elektrycznych <i>a</i> (27)	1121	206	42	88	195	151	40
6	mànufacture of electrical equipment c	10	5	2	1	2	1	1
7 8	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie <i>a</i> indziej niesklasyfikowana (28) <i>b</i>	1769 1	297 _	53	128	379	234	131
9	manufacture of machinery and c equipment n.e.c	16	9	1	2	1	1	_
10 11 12	produkcja pojazdów samochodo- a wych, przyczep i naczep, z wy- łączeniem motocykli (29) manufacture of motor vehicles,	2170 2 12	396 - 5	92 - 1	205 - 3	425	276 - 1	138 - 1
13 14 15	trăilers and semi-trailers produkcja pozostałego sprzętu a transportowego (30) b manufacture of other transport c	469 	$\frac{37}{1}$	6 - -	17 _ _	110 _ _	64 _ _	43
16 17	equipment produkcja mebli (31) a manufacture of furniture b	2262	525	55	348	440	199	233
18	c	10	9	2	7	_	_	-
19 20 21	pozostała produkcja wyrobów (32) <i>a</i> other manufacturing <i>b</i> c	404 1 3	$\frac{120}{3}$	19 - 1	59 - 2	62 1 -	38 1 -	21 _ _
22 23 24	naprawa, konserwacja i instalowa- a nie maszyn i urządzeń (33) b repair and installation of machi- c	1048 4 11	61 1 3	9 -	19 - 1	$\frac{237}{3}$	153 - 3	76 -
25	nery and equipment Wytwarzanie i zaopatrywanie w ener- a	674	32	10	2	99	69	19
26 27	gię elektryczną, gaz, parę wodną, b gorącą wodę i powietrze do ukła- dów klimatyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air condi-	4 4	1 -	1 -	-	1	1	
28 29 30	tioning supply Dostawa wody; gospodarowanie a ściekami i odpadami oraz działalbnóś związana z rekultywacją (E) c Water supply; sewerage, waste man-	2350 4 5	122 1 1	27 - -	23 _ _	237 1 -	154 1 -	74 - -
31 32 33	agement and remediation activities Budownictwo (F)	5468 52 70	336 2 9	43 1 -	152 - 6	992 5 13	575 3 9	382 2 4
34 35 36	Handel hurtowy i detaliczny; napra- wa pojazdów samochodowych, b włączając motocykle (G) c Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	11808 17 35	826 1 10	129 - 1	447 - 5	1430 - 5	875 - 3	503 2

POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU W 2016 R. (cd.)

AT THE MOMENT OF ACCIDENT IN 2016 (cont.)

w chwili v	vvnadku		pecific phys			d hy the vie	tim at the	moment of	accident				
kierowa	nie / jazda ś	środkami		.cui uciivil	, perjorme	a by the VIC	um un ine	moment of	ассист				1
transportu	ı / obsługa r	uchomych		anie przedi			nsport ręcz		po	oruszanie s	•		
	n i innych u eans of tran		han	dling of obj	iects	car	rying by h	and		movement			
- 3	w tym			w tym	of which		w tym	of which		w tym	of which		
razem total	kierowanie środkami transportu lub obsłu- giwanie maszyn i innych urządzeń ruchomych z własnym napędem driving a means of trans- port or handling equipment – mobile and	jazda środkami transportu w roli pasażera being a passenger on board a means of transport	razem total	branie do rak, chwytanie, trzymanie, umiesz-czanie – w poziomie manually taking hold of, grasping, seizing, holding, placing – on a horizontal level	moco- wanie, zawie- szanie, unoszenie itp. fastening, hanging up, raising, putting up, etc.	razem total	transport w pionie i w pozio- mie carrying vertically and hori- zontally	prze- noszenie trans- porting a load – carried by a person	razem total	chodze- nie, bie- ganie, wchodze- nie na, schodze- nie z, itp. walking, running, going up, going up, going down, etc.	wchodze- nie do / wycho- dzenie z getting in or out	obecność oraz inna czynność lub brak informa- cji presence and other specific physical activities or no infor- mation	
kod	motorised		kod			kod	kod		kod			kod 70,	
31 do 39	kod 31	kod 33	41 do 49	kod 41	kod 43	51 do 59	51, 52	kod 53	61 do 69	kod 61	kod 62	99 i 00	
21	12	_	75	36	18	60	40	18	92	61	16	11	1 2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1 2 3
41	29	1	233	125	30	166	118	39	247	188	37	33	4
_	_	_	$\frac{}{2}$	_ 1	_ 1	_	_	_	_	_	_	_ 1	5
98	72	10	370	202	65	251	160	68	325	245	41	49	7
_	_	_	1 4	$\frac{}{2}$	$\frac{}{2}$	_	_	_	_ 1	_	_ 1	_ 1	8
72	40	3	413	225	63	317	225	75	470	335	69	77	10
_	_	_	_ 4	$\frac{-}{2}$	$\frac{-}{2}$	1	- 1	_ _	1 -	1 -	_	_	11 12
11 -	8 -	1 - -	95 _ _	48	17 _ _	68 - 2	51 - 1	13 - 1	137	112 - 2	18 _ _	11 - -	13 14 15
67	35	_	361	219	48	469	288	169	348	269	29	52	16
_ _ _		-	- 1		_ _ _	-	_	-	-			- -	17 18
15	9	_	61	32	10	56	32	20	75	57	10	15	
- -	- -	_	— —	- -		_ _ _	- -	_	- -		_	- -	19 20 21
	24	12	209	85	40	158	115	36	300	225	49		
45 1 2	_	1	_	- 83	_	1	1	_	_	_	_	38 1	22 23 24
	2	-	-		-	1	-	1	2	2	-	-	
63 1	42 1	17	94	37	10	70	42	22	284 1	216	53	32	25 26 27
_	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	1	1	27
174 - -	114 - -	21 _ _	411 - 2	204 - 1	65 _ _	453 - 2	322 - 1	105 _ _	834 1 -	571 1 -	209 _ _	119 1 -	28 29 30
285 10 6	182 5 3	62 1 3	1003 6 13	485 2 5	$\frac{226}{3}$	850 2 5	467	345 1 1	1763 21 20	1373 18	264 1	239 6 4	31 32 33
1265		36	2008	1063	227	2631	1715	830	3223	16 2376	449	425	
13	1038 12	1	2	_	1	2031	1/13 - 1	- 1	1	_	1	_	34 35 36
4	3	_	4	1	1	2	1	1	7	6	_	3	36

TABL. 13. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH PRZEZ PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY PERFORMED BY THE VICTIM

		,	, 0141 51 51		Czyni	ności wykony	wane przez po	szkodowanego
				ugiwanie mas erating machi	szyn	prace	narzędziami rę	cznymi
				w tym	of which		w tym	of which
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem total	razem total	uruchamia- nie / zatrzy- mywanie maszyn starting the machine, stopping the machine	podawanie / odbieranie materiałów, półwyro- bów, wyro- bów itp. feeding the machine, unloading the machine	razem total	niezmechani- zowanymi manual	zmechani- zowanymi motorised
			kod 11 do 19	kod 11	kod 12	kod 21 do 29	kod 21	kod 22
1 2 3	Transport i gospodarka magazynowa a (H) b Transport and storage c	6374 38 33	149 2 4	31 1 -	48 - 4	310 1 1	229 1 1	66 - -
4 5 6	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomiczby nymi (I) commodation and food service ac-	1393 2 2	69 - 1	11 - -	34 - 1	141 - -	116 - -	19 - -
7 8 9	tivities Informacja i komunikacja (J) a Information and communication b c	539 2 -	31 _ _	2 - -	17 - -	31 _ _	27 - -	4 - -
10 11 12	Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) b Financial and insurance activities c	1036 1 2	5 _ _	- - -	_ _ _	6 - -	4 - -	- - -
13 14 15	Działalność związana z obsługą a rynku nieruchomości (L) b Real estate activities c	855 1 1	25 - -	5 - -	13 _ _	113 - -	72 _ _	37 _ _
16 17 18	Działalność profesjonalna, naukowa a i techniczna (M) b Professional, scientific and technical c	1189 6 8	51 _ 2	7 - -	21 - 1	116 - -	86 - -	29 _ _
19	activities Działalność w zakresie usług admini- a	4198	363	33	190	490	334	140
20 21	strowania i działalność wspierająca b (N) c Administrative and support service activities	11 21	8	3	2	2		2
22 23 24	Administracja publiczna i obrona a narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O) c Public administration and defence;	4072 5 11	48 - 1	9 - -	19 - -	202 - 1	118 - 1	69 _ _
25 26 27	compulsory social security Edukacja (P)	4816 6 3	55 _ _	10 - -	17 _ _	257 - 1	189 - -	48 - 1
28	Opieka zdrowotna i pomoc społecz- a	9476	63	8	26	930	814	51
29 30	na (Q) b Human health and social work acti- vities	6 9	$\frac{-}{2}$	_ 1	- 1	_ 1	_	_ 1
31 32 33	Działalność związana z kulturą, roz- rywką i rekreacją (R) b Arts, entertainment and recreation c	840 1 3	14 - 1	1 - -	6 - -	51 - -	36 - -	12 - -
34 35 36	Pozostała działalność usługowa (S, T, U) b Other service activities c	449 - 1	20 - -	3 -	11 - -	41 - -	26 - -	11 - -

POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU W 2016 R. (dok.)

AT THE MOMENT OF ACCIDENT IN 2016 (cont.)

			ENT IN 2		•	11 .1 .			• 1 .				
w chwili v			ecific phys	ical activit	y performe	d by the vio	ctim at the	moment of	accident			ı	-
transportu maszyr	nie / jazda s 1 / obsługa 1 1 i innych u 1 eans of tran	ruchomych rządzeń	han	anie przedi dling of obj			nsport ręcz rying by ho		ро	oruszanie s movement	-		
	w tym	of which		w tym	of which		w tym	of which		w tym	of which		
razem total	kierowanie środkami transportu lub obsłu- giwanie maszyn i innych urządzeń ruchomych z własnym napędem driving a means of trans- port or handling equipment – mobile and	jazda środkami transportu w roli	razem total	branie do rąk, chwyta- nie, trzy- manie, umiesz- czanie – w pozio- mie manually taking hold of, grasping, seizing, holding, placing – on a hori- zontal level	moco- wanie, zawie- szanie, unoszenie itp. fastening, hanging up, raising, putting up, etc.	razem total	transport w pionie i w pozio- mie carrying vertically and hori- zontally	prze- noszenie trans- porting a load – carried by a person	razem total	chodze- nie, bie- ganie, wchodze- nie na, schodze- nie z, itp. walking, running, going up, going down, etc.	wchodze- nie do / wycho- dzenie z getting in or out	obecność oraz inna czynność lub brak informa- cji presence and other specific physical activities or no infor- mation	Lp.
kod 31 do 39	motorised kod 31	kod 33	kod 41 do 49	kod 41	kod 43	kod 51 do 59	kod 51, 52	kod 53	kod 61 do 69	kod 61	kod 62	kod 70, 99 i 00	
904 18 11	669 15 7	35 2 1	839 1 6	298 - 2	124 - 3	997 - 1	649 - -	307 - 1	2813 4 7	1983 3 5	641 - 2	362 12 3	1 2 3
29	19	_	337	185	14	246	117	124	507	418	47	64	4
1	1		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- -	-	1 -	1 -	_ _ _	1 -	5 6
79 -	54 _ _	15	45 _ _	24 _ _	3 -	46 1	15	28 1	269 -	196 _ _	41 _ _	38 1 -	7 8 9
205	177	21	90	27	5	42	15	22	620	447	89	68	10
1 -	1 -		- 1	- -	- -	- -	- -	_ _ _		- -	- -	- 1	11 12
44 1 -	22 1 -	10 - -	130	61 - -	16 - -	101 - 1	61 - -	34 - 1	399 - -	311	49 - -	43 _ _	13 14 15
147 1	125	11 1	185 1 3	83 - 1	21 -	117	59 -	53	503 2 2	378 2 1	74 -	70 2 1	16 17 18
354	208	47	702	364	87	499	331	153	1573	1262	167	217	
- 1		- -	2 3	- 1	- -	- 1		- 1	5 3	3	2	4 3	
328 2 5	181 2	95 1 2	378 - 1	181 - 1	31 _ _	360 _ _	171 - -	164 _ _	2483 2 3	1827 1 2	368 1 1	273 1 -	22 23 24
130	51 _ _	48 -	499 2 -	211	53 1 -	312 - 1	126 - 1	167 _ _	3190 3 1	2298 1 1	329 1 -	373 1 -	25 26 27
216	90	48 –	1977 1	1308	74 -	1255	795 -	404	4151	2925 1	554 -	884 2	28 29
27	13	6 -	90	36	10	98 1	1 49 1	1 44 –	526	332	51	34	30 31 32
_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	33
43 - 1	24 - -	6 - -	48 - -	22 - -	7 - -	64 - -	33 -	29 - -	205 - -	154 - -	22 - -	28 - -	34 35 36

TABL. 14. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG MIEJSCA POWSTANIA WYPADKU PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORKING ENVIRONMENT IN 2016

	PERSONS INJURED IN	ACCIDI	INIS AI	WORK	BI WO	KKING	ENVIKO	INIVIEINI	11V 2010		liejsce po	owstania
			miejsce	produkc industr	ji przemy ial site	słowej	łom, kop constru	dowy, kar alnia odkr struction s uction, op opencas	ywkowa site, encast	hodow lasy i farming farmin	jsce upra di, połow tereny zi g, breedi ng, forest reen zon	vu ryb. ielone ng, fish t zone,
	WYSZCZEGÓLNIENIE				tym miej			w tym tere of which si	building	8	w t	ym
Lp. No.	SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem Total	razem total	produk- cji produc- tion area, factory, work- shop	konser- wacji i napraw mainte- nance area, repair work- shop	magazy- nowania storage area	razem total	obiekt W budowie building being con- structed	obiekt rozbie- rany, burzony, remon- towany building being demol- ished, re- paired, main- tained	razem total	obszar hodowli bree- ding area	teren leśny fore- stry zone
1 2 3	OGÓŁEM a TOTAL b c	87886 243 467	37818 56 292	25085 29 209	2955 4 32	7028 13 35	do 029 4391 44 49	2884 31 27	991 9 15	1479 7 18	368 1 4	436 5 9
4	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo a i rybactwo (A) b Agriculture, forestry and fishing c	1224	272	96	83	71	22	9	9	757	270	313
5		10	2	-	1	1	1	-	1	5	1	4
6		18	3	2	-	1	1	-	1	10	2	8
7	w tym rolnictwo (01.1 – 01.6) a of which agriculture b c	795	247	88	77	65	18	7	7	434	263	13
8		4	2	-	1	1	-	-	-	1	1	_
9		8	3	2	–	1	1	-	1	2	2	_
10	Górnictwo i wydobywanie (B) a	2204	286	125	77	38	107	8	3	1	-	-
11	Mining and quarrying b	27	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
12	c	9	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-
13	w tym wydobywanie węgla a kamiennego (05.1) b of which mining of hard coal c	1279	75	26	13	14	2	-	1	-	-	-
14		10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Przetwórstwo przemysłowe (C) a	28921	26042	20911	1140	2480	510	305	147	58	26	9
17	Manufacturing b	50	28	18	-	6	7	5	1	-	-	-
18	c	232	211	173	14	17	5	3	2	1	-	-
19	produkcja artykułów spożyw- a	5047	4302	3347	127	475	11	4	5	36	23	_
20	czych (10) b	12	6	3	-	1	1	-	1	-	-	_
21	manufacture of food products c	26	20	16	3	-	-	-	-	-	-	_
22	produkcja napojów (11) a	293	206	141	10	40	-	-	-	1	1	-
23	manufacture of beverages b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	produkcja wyrobów tytoniowych a (12) b manufacture of tobacco c products	35	19	15	-	2	-	-	-	-	-	-
26		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	produkcja wyrobów tekstylnych a (13) b manufacture of textiles c	630	576	482	14	51	2	-	1	-	-	_
29		2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	_
30		4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	_
31	produkcja odzieży (14) a	268	228	181	2	20	-	-	-	-	-	-
32	manufacture of wearing apparel b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	produkcja skór i wyrobów ze a skór wyprawionych (15) b manufacture of leather and related products c	161	155	128	5	11	-	-	_	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
36		2	2	2	-	-	-	-	_	-	-	-

W 2016 R.

wypadku]	Working e	nvironme	nt of the a	ccident								
biura, pl naukowe zakłady u offices, activity a schools, establis	i szkoły, isługowe tertiary reas and service		komu publi pu commu	i środki nikacji icznej blic nication eas		spor	ekty towe s area	w powie- trzu, na	(wyłącz bud under excl	ziemią ając place lowy) ground, uding ction sites	na wodzie,	w środo- wisku wyso- kiego		
razem total	w tym miejsce handlu of which sales area	placówki ochrony zdrowia health care establish- ments		w tym tereny komuni- kacji pub- licznej of which areas open to public thor- oughfare	gospo- darstwa domowe in the home	razem total	w tym kryte of which indoor	wyso- kości (wyłą- czając place budowy) in the air, elevated, exclud- ing con- struction sites	razem total	w tym kopalnia of which under- ground – mine	ponad wodą (wyłą- czając place budowy) on / over water, exclud- ing construc- tion sites	kiego ciśnienia – np. nurko- wanie – pod wodą in high pressure environ- ments, exclud- ing construc- tion sites	pozos- tałe other	Lp.
kod 041 do 049	kod 043	kod 050	kod 061 do 069	kod 061	kod 071 do 079	kod 081 do 089	kod 081	kod 091 do 099	kod 101 do 109	kod 102	kod 111 do 119	kod 121 do 129	kod 000 i 999	
19492 16 24	7088 1 3	7986 2 4	8876 67 52	6722 55 42	1526 4 4	833 2 2	434 2 1	151 2 4	2112 26 7	2044 25 6	110 8 3	10 - -	3102 9 8	1 2 3
59 - 1	8 - -	- - -	60 1 2	56 1 2	5 - -	5 - -	1 - -	4 - -	1 1 -	_ _ _	1 - -	_ _ _	38 - 1	4 5 6
25	6 -	- -	35	33	1 –	3 -	_ _	3 -	1 1	_ _	-	_ _	28 -	7 8
1 14	1	- 1	1 27	1 17	2	_	_	1	1740	1736	4	1	20	9
_	_	_ _	_	_	_	_	_	_	6	24 6	_	_	1 –	11 12
3 - -	- - -	- - -	6 - -	4 - -	1 - -	- - -	- - -	1 - -	1188 9 4	1186 9 4	_ _ _	_ _ _	3 - -	13 14 15
802 1 -	297 - -	13 _ _	784 9 10	644 7 9	57 - 1	27 - -	5 - -	37 - 2	88 - -	84 - -	33 3 1	1 - -	469 2 1	16 17 18
340	232	- - -	241 4 3	204 2 3	7 - 1	3 -	- - -	6 - 1	- - -	_ _ _	1 - -	_ _ _	100 1 1	19 20 21
23	6 -	- - -	56 - -	53 _ _	- - -	2 - -	1 -	- - -	- - -	_ _ _	- - -	- - -	5 - -	22 23 24
6 -	3 -	- - -	6 -	5 - -	- - -	1 -	_ _ _	_ _ _	- - -	- - -	1 - -	- - -	2 -	25 26 27
24 1 -	3 -	- - -	11 - -	11 - -	1 -	1 -	_ _ _	2 -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -	13 - -	28 29 30
12 - -	4 - -	- - -	16 - -	13	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -	12 - -	31 32 33
2 - -	1 - -	- - -	3 -	3 - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	1 - -	34 35 36

TABL. 14. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG MIEJSCA POWSTANIA WYPADKU PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORKING ENVIRONMENT IN 2016 (cont.)

	PERSONS INJURED IN			.,							liejsce po	owstania
			miejsce	produkc industr	ji przemy ial site	rsłowej	łom, kop con constr	idowy, ka alnia odki struction s uction, op v, opencas	ywkowa site, encast	hodow lasy i farming farmin	jsce upra di, połow tereny zi g, breedi ng, foresi green zon	vu ryb. ielone ng, fish t zone,
	WYSZCZEGÓLNIENIE				tym miej which pla			w tym tere of which si			w t	
Lp. No.	SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem Total	razem total	produk- cji produc- tion area, factory, work- shop	konser- wacji i napraw mainte- nance area, repair work- shop	magazy- nowania storage area	razem total	obiekt W budowie building being con- structed	obiekt rozbie- rany, burzony, remon- towany building being demol- ished, re- paired, main- tained	razem total	obszar hodowli bree- ding area	teren leśny fore- stry zone
			kod 011 do 019	kod 011	kod 012	kod 013	kod 021 do 029	kod 021	kod 022	kod 031 do 039	kod 031	kod 034
	Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)											
1 2 3	produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania (16) manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and	1683 7 33	1592 6 31	1326 4 25	60 - 2	126 2 3	31 - 1	24	6 - 1	5 - -	_ _ _	5
4 5	plainting materials produkcja papieru i wyrobów <i>a</i> z papieru (17) <i>b</i>	737 1	707 1	581 1	23	51 -	2	1 -	_ _	_	_	_
6	manufacture of paper and c paper products	5	4	4	-	-	-	-	-	_	_	_
7 8 9	poligrafia i reprodukcja zapisa- a nych nośników informacji (18) b printing and reproduction of c recorded media	359 - 1	326 - 1	272 - 1	6 - -	30 - -	1 - -	1 - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
10 11 12	wytwarzanie i przetwarzanie <i>a</i> koksu i produktów rafinacji <i>b</i> ropy naftowej (19) <i>c</i> manufacture of coke and re-	62 _ _	55 - -	44 - -	2 - -	7 - -	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
13 14	fined petroleum products produkcja chemikaliów i wy- a robów chemicznych (20) b	740	660	469	22	113	2	1	1	2	_	1
15	manufacture of chemicals and c chemical products	10	8	5	2	1	_	_	_	_	_	_
16 17 18	produkcja podstawowych sub- stancji farmaceutycznych oraz b leków i pozostałych wyrobów c farmaceutycznych (21) manufacture of basic pharma- ceutical products and phar-	195 1 -	122 - -	73	7	18 - -	_ _ _	_ _ _	- - -	- - -	- - -	_ _ _
19 20 21	maceutical preparations produkcja wyrobów z gumy a i tworzyw sztucznych (22) b manufacture of rubber and c	2523 1 15	2370 1 15	1920 1 12	92 - 1	243 - 2	29 _ _	16 - -	7 - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _
22 23 24	plastic products produkcja wyrobów z pozosta- łych mineralnych surowców b niemetalicznych (23) manufacture of other non-	1618 7 21	1452 2 19	1146 1 12	70 - 2	174 - 4	75 5 1	52 4 1	10 - -	2 _ _	- - -	_ _ _
25 26 27	-metallic mineral products produkcja metali (24) a manufacture of basic metals b c	876 3 9	844 3 9	703 2 9	44 - -	56 1 -	3 -	2 - -	1 - -	1 - -	_ _ _	_ _ _
28 29 30	produkcja metalowych wyrobów a gotowych, z wyłączeniem b maszyn i urządzeń (25) c manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	4086 8 39	3762 4 37	3218 3 33	114 - -	279 1 4	141 - 1	85 - 1	44 - -	4	2 - -	1 - -

W 2016 R. (cd.)

wypadku														
biura, pi naukowe zakłady u offices, activity a schools, establis	i szkoły, usługowe tertiary treas and service		komu publi pu commu	i środki nikacji icznej blic nication eas		spor	ekty towe s area	w powie- trzu, na wyso-	(wyłącza bud under excl	ziemią ając place lowy) ground, uding ction sites	na wodzie, ponad	w środo- wisku wyso- kiego		
razem total	w tym miejsce handlu of which sales area	placówki ochrony zdrowia health care establish- ments		w tym tereny komuni- kacji pub- licznej of which areas open to public thor- ough -fare	gospo- darstwa domowe in the home	razem total	w tym kryte of which indoor	wysto- kości (wyłą- czając place budowy) in the air, elevated, exclud- ing con- struction sites	razem total	w tym kopalnia of which under- ground – mine	wodą (wyłą- czając place budowy) on / over water, exclud- ing construc- tion sites	kiego ciśnienia – np. nurko- wanie – pod wodą in high pressure environ- ments, exclud- ing construc- tion sites	pozos- tałe other	Lp.
kod 041 do 049	kod 043	kod 050	kod 061 do 069	kod 061	kod 071 do 079	kod 081 do 089	kod 081	kod 091 do 099	kod 101 do 109	kod 102	kod 111 do 119	kod 121 do 129	kod 000 i 999	
14	1		17 1 1	13 1 1	6			1		- - -			17 - -	1 2 3
9 -	3 -	_ _ _	7 - 1	5 - 1	- - -	1 -	1 -	2 _ _	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	9 - -	4 5 6
20	2 -	_ _ _	7 - -	7 _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	1 - -	_ _ _	_ _ _		_ _ _	4 - -	7 8 9
3 -	_ _ _	- - -	4 - -	2 _ _	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -	_ _ _	- - -	10 11 12
17 _ _	1 - -	1 -	33 -	29 _ _	1 - -	6 -	_ _ _	2	_ _ _	_ _ _	1 - 1	_ _ _	15 _ _	13 14 15
15 _ _	1 - -	6 -	43 1 -	40 1 -	- - -	1 - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	- - -	8 - -	16 17 18
38 -	6 - -	_ _ _	38 -	27 _ _	4 - -	_ _ _	_ _ _	1 - -	4 -	4 -	_ _ _	_ _ _	39 _ _	19 20 21
23 - -	6 - -	- - -	35 - 1	24 - 1	7 - -	1 - -	- - -	2 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	21 - -	22 23 24
11 - - 58 - -	- - 4 - -	- - - 1 -	8 - - 53 1 1	6 - - 42 1 1	- - - 7 - -		- - - -	- - 5 - -	2 - - 10 - -	2 - - 10 - -	1 - - 3 3 3	- - - -	6 - - 40 - -	25 26 27 28 29 30

TABL. 14. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG MIEJSCA POWSTANIA WYPADKU PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORKING ENVIRONMENT IN 2016 (cont.)

	PERSONS INJURED IN	ICCIDL	1115 711	" OILI	DI WO	MINO I	LIVIIIOI	VIVILIVIII	1 2010 (com.)		
											liejsce po	
			miejsce	produkc industr	ji przemy ial site	rsłowej	łom, kop constru	dowy, kan alnia odkr struction s uction, open e, opencas	ywkowa site, encast	hodow lasy i farming farmin	jsce upra di, połow tereny zi g, breedi g, forest reen zon	ru ryb. elone ng, fish zone,
	WYSZCZEGÓLNIENIE				tym miej which pla			w tym tere of which si	building		w t	
Lp. No.	SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem <i>Total</i>	razem total	produk- cji produc- tion area, factory, work- shop	konser- wacji i napraw mainte- nance area, repair work- shop	magazy- nowania storage area	razem total	obiekt W budowie building being con- structed	obiekt rozbie- rany, burzony, remon- towany building being demolished, re- paired, main- tained	razem total	obszar hodowli bree- ding area	teren leśny fore- stry zone
			kod 011 do 019	kod 011	kod 012	kod 013	kod 021 do 029	kod 021	kod 022	kod 031 do 039	kod 031	kod 034
	Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)											
1 2	produkcja komputerów, wyro- <i>a</i> bów elektronicznych i optycz- <i>b</i>	365	319	225	22	41	1	1	_	1	_	1
3	nych (26) c manufacture of computer, elec-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_	-
4 5	tronic and optical products produkcja urządzeń elektrycz- a	1121	1021	830	36	92	15	7	7	1	_	_
6	nych (27) b manufacture of electrical c equipment	10	10	9	1	_	_	_	_	_	_	_
7 8 9	produkcja maszyn i urządzeń, <i>a</i> gdzie indziej niesklasyfiko- <i>b</i> wana (28)	1769 1 16	1592 1 15	1312 1 13	81 _ _	123 - 1	34 - 1	27 - 1	6 - -	1 - -	_ _ _	_ _ _
10 11 12	manufacture of machinery and equipment n.e.c. produkcja pojazdów samocho- a dowych, przyczep i naczep, b z wyłączeniem motocykli (29) c manufacture of motor vehicles,	2170 2 12	2064 1 11	1717 - 9	70 - 1	178 1 1	3 -	1 - -	1 - -	1 - 1	- - -	- - -
13 14 15	trailers and semi-trailers produkcja pozostałego sprzętu a transportowego (30) b manufacture of other transport c	469 - 5	428 - 3	367 _ 2	15 - -	22 _ 1	14 - 1	11 - -	3 - 1	- - -	_ _ _	- - -
16 17 18	equipment produkcja mebli (31) a manufacture of furniture b c	2262 - 10	2146 - 10	1797 - 9	25 _ _	238	10 - -	4 - -	5 _ _	1 - -		_ _ _
19	pozostała produkcja wyrobów a	404	359	297	7	27	3	_	3	1	_	_
20 21	(32) b other manufacturing c	1 3	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_
22 23 24	naprawa, konserwacja i instalo- a wanie maszyn i urządzeń (33) b repair and installation of ma- c	1048 4 11	737 2 9	320 1 5	286 - 2	63 _ _	133 1 -	68 1 -	47 - -	1 - -	- - -	1 - -
25 26 27	chinery and equipment Wytwarzanie i zaopatrywanie w a energię elektryczną, gaz, parę b wodną, gorącą wodę i powietrze c do układów klimatyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air	674 4 4	270 1 3	90 1 2	94 - 1	34 -	56 - -	23 -	14 - -	22 _ _	2 - -	9 - -
28 29 30	conditioning supply Dostawa wody; gospodarowanie a ściekami i odpadami oraz dzia- łalnośc związana z rekultywa- cją (E) Water supply; sewerage, waste	2350 4 5	856 2 4	257 2 1	208	200 - 2	129 1 -	51 1 -	42 - -	59 - -	4 - -	5 _ _
31 32 33	management and remediation activities Budownictwo (F) a Construction b c	5468 52 70	1248 6 15	668 4 6	254 1 5	227 _ 2	3004 29 35	2189 22 22	610 5 11	27 - 1	3 - -	7 - 1

W 2016 R. (cd.)

wypadku		i	Working e	environme	nt of the a	ccident								
tivity ar schools, s	zkoły, za- sługowe rtiary ac- reas and		komu publi pu commu	i środki nikacji icznej blic nication eas		spor	ekty towe s area	powie- trzu, na wyso-	(wyłącz bud <i>undergro</i> d	ziemią ając place owy) und, exclu- ing ction sites	na wodzie,	w środo- wisku wyso- kiego		
razem total	w tym miejsce handlu of which sales area	placówki ochrony zdrowia health care establish- ments	razem total	w tym tereny komu- nikacji pub- licznej of which areas open to public thor- oughfare	gospo- darstwa domowe in the home	razem total	w tym kryte of which indoor	kości (wyłą- czając place budowy) in the air, elevated, exclud- ing con- struction sites	razem total	w tym kopalnia of which under- ground – mine	ponad wodą (wyłącza- jąc place budowy) on / over water, exclud- ing construc- tion sites	kiego ciśnienia – np. nurko- wanie – pod wodą in high pressure environ- ments, exclud- ing construc- tion sites	pozos- tałe other	Lp.
kod 041 do 049	kod 043	kod 050	kod 061 do 069	kod 061	kod 071 do 079	kod 081 do 089	kod 081	kod 091 do 099	kod 101 do 109	kod 102	kod 111 do 119	kod 121 do 129	kod 000 i 999	
8 - -	- - -	- - -	12 - -	9 -	- - -	2 - -	- - -	1 - -	1 - -	- - -	- - -	_ _ _ _	20 _ _	1 2 3
22	2 -	_ _ _	28	18 _ _	1 - -	1 -	1 -	1 -	3 -	3 -	1 - -	_ _ _	27 _ _	4 5 6
25 _ _	1 - -	1 - -	34 _ _	26 _ _	4 - -	_ _ _	_ _ _	4 - -	44 - -	43 _ _	1 - -	- - -	29 _ _	7 8 9
30 _ _	3 _ _	- - -	32 1 -	25 1 -	- - -	3 _ _	1 - -	2 _ _	_ _ _	- - -	1 - -	- - -	34 _ _	10 11 12
7 - -	- - -	- - -	5 _ _	3 -	- - -	1 - -	- - -	2 - 1	- - -	- - -	7 - -	- - -	5 - -	13 14 15
38 -	12 - -	1 - -	38 _ _	36 _ _	11 - -	_ _ _	_ _ _	2 - -	_ _ _	- - -	- - -	_ _ _	15 _ _	16 17 18
13 _ _	1 - -	3 - -	8 - -	5 - -	2 - -	_ _ _	_ _ _	1 - -	_ _ _	_ _ _	1 - -	_ _ _	13 1 -	19 20 21
44 - -	5 _ _	_ _ _	49 1 2	38 1 2	6 - -	2 -	1 -	2 -	24 _ _	22 _ _	15 _ _	1 - -	34	22 23 24
76 1 1	- - -	1 - -	148 1 -	114 1 -	41 _ _	2 - -	2 - -	4 1 -	7 _ _	- - -	1 - -	1 - -	45 _ _	25 26 27
248 - 1	5 - -	6	563	481 - -	103	6	1 - -	9 -	24 - -	_ _ _	5 - -	_ _ _	342 1 -	28 29 30
240 4 -	32 1 -	12 _ _	452 11 14	348 9 13	94 - 2	8 - -	5 - -	20 1 2	218 1 1	206 1 -	1 - -	1 - -	143 _ _	31 32 33

 ${\it TABL.\, 14.\,\, POSZKODOWANI\,\,W\,\,\,WYPADKACH\,\,PRZY\,\,PRACY\,\,WEDŁUG\,\,\,MIEJSCA\,\,POWSTANIA\,\,WYPADKU}$

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY WORKING ENVIRONMENT IN 2016 (cont.)

	PERSONS INJURED IN	Tecibl	1115 211	"OIII	<i>B1 110</i> .	TOTAL TO A	LIVINOI	VIVILIVI I	17 2010 (liejsce po	wstania
			miejsce	produkc industr	ji przemy ial site	rsłowej	łom, kop constru	dowy, kar alnia odkr struction s uction, op o, opencas	ywkowa site, encast	hodow lasy i farming farmin	jsce upra vli, połow tereny zi g, breedi ng, foresi green zon	ru ryb. elone ng, fish zone,
	WYSZCZEGÓLNIENIE				tym miej which pla			w tym tere of which si	building		w t	
Lp. No.	SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnyc of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem Total	razem total	produk- cji produc- tion area, factory, work- shop	konser- wacji i napraw mainte- nance area, repair work- shop	magazy- nowania storage area	razem total	obiekt w budowie building being con- structed	obiekt rozbie- rany, burzony, remon- towany building being demol- ished, re- paired, main- tained	razem total	obszar hodowli bree- ding area	teren leśny fore- stry zone
			kod 011 do 019	kod 011	kod 012	kod 013	kod 021 do 029	kod 021	kod 022	kod 031 do 039	kod 031	kod 034
1 2 3	Wholesale and retail trade; re- pair of motor vehicles and mo-		3482 1 19	845 - 11	462	1946 1 3	126 2 2	80 1 1	29 1 1	45 - 2	10 - 1	5 - -
4 5 6	nowa (H)	6374 38 33	1846 9 12	179 1 2	316 2 3	1177 4 6	61 - 1	24 - -	15 - -	20 1 1	2 - -	8 1 -
7 8 9	Działalność związana z zakwate- rowaniem i usługami gastrono- micznymi (I) Accommodation and food service activities		213 - 1	122 - 1	13 _ _	44 - -	4 1 -	- - -	4 1 -	5 - -	_ _ _	2 - -
10 11 12	Informacja i komunikacja (J) a Information and communication	539	115 1 -	76 1 -	17 - -	18 - -	11 - -	6 - -	4 - -	2 - -	_ _ _	- - -
13 14 15	Działalność finansowa i ubezpie- czeniowa (K) Financial and insurance activities	1	12 - -	1 - -	2 - -	5 - -	3 - -	1 - -	_ _ _	5 - -	- - -	1 - -
16 17 18	rynku nieruchomości (L)	855 1 1	148 - -	29 - -	53 _ _	31 _ _	50 _ _	9 - -	32 _ _	53 _ _	2 - -	2 - -
19 20 21	Professional, scientific and	1189 6 8	286 - 7	147 - 4	36 - 2	61 _ _	63 2 -	44 2 -	11 - -	44 1 1	11 - 1	10 - -
22 23 24	rająca (N) Administrative and support ser-	4198 11 21	2237 3 15	1429 2 6	64 - 4	524 - 3	174 _ 2	115 - 1	33 _ _	93 - 1	11 - -	11 - -
25 26 27	vice activities Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenie społeczne (O) Public administration and defen-		281 1 -	36 _ _	98 - -	103 _ _	46 - 1	15 _ _	23 _ _	113 - -	7 - -	31 _ _
28 29 30		4816 6 3	36 1 -	10 - -	9 - -	8 1 -	4 - -	- - -	4 - -	61 - 1	4 - -	11 - -
31 32 33	łeczna (Q)	9476	85 - 1	31 - 1	12 - -	21 - -	11 - -	2 - -	6 - -	22 - -	- - -	3 - -
34 35 36	Działalność związana z kulturą,	840	35 _ _	6 - -	10 - -	14 - -	5 - -	3 - -	2 - -	54 - -	6 - -	8 - -
37 38 39	(S, T, U)	449	68 _ _	27 - -	7 - -	26 - -	5 - -	- - -	3 - -	38 - -	10 - -	1 - -

W 2016 R. (dok.)

wypadku		j	Working e	environme	nt of the a	ccident								
biura, plac ukowe i s kłady us offices, te tivity ar schools, s tablish	zkoły, za- sługowe ertiary ac- eas and		komuni blic pu commu	i środki kacji pu- znej blic nication eas		spor	ekty towe s area	w powie- trzu, na wyso-	(wyłącz bud <i>under</i> <i>excl</i>	ziemią ając place owy) ground, uding ction sites	na wodzie,	w środo- wisku wyso- kiego		-
razem total	w tym miejsce handlu of which sales area	placówki ochrony zdrowia health care establish- ments	razem total	w tym tereny komuni- kacji pub- licznej of which areas open to public thor- ough -fare	gospo- darstwa domowe in the home	razem total	w tym kryte of which indoor	kości (wyłą- czając place budowy) in the air, elevated, exclud- ing construction sites	razem total	w tym ko- palnia of which under- ground – mine	ponad wodą (wyłą- czając place budowy) on / over water, excluding construc- tion sites	ciśnienia – np. nurko- wanie – pod wodą in high pressure	pozos- tałe other	Lp.
kod 041 do 049	kod 043	kod 050	kod 061 do 069	kod 061	kod 071 do 079	kod 081 do 089	kod 081	kod 091 do 099	kod 101 do 109	kod 102	kod 111 do 119	kod 121 do 129	kod 000 i 999	
6789	6094	35	866	744	55	29	8	7	5	5	1	2	366	1
-		_	13	11	-	_	-	-	-	-	-	-	1	2
7		_	4	3	-	_	-	-	-	-	-	-	1	3
991 1 3	42 _ _	6 -	2664 22 11	1591 17 7	442 1 -	12 - -	4 -	24 - -	3 -	_ _ _	42 4 1	1 - -	262 - 4	4 5 6
1010	264	26	50	31	2	12	7	4	-	_	-	1	66	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	8
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	9
215	18 _ _	2 -	129	114	20	9 -	2	4 -	1 -	1 - -	_ _ _	_ _ _	31	10 11 12
531	13	2	352	314	77	8	_	1	7	6	_	_	38	13
	_	-	1	1	-	-	_	-	-	-	_	_	-	14
	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	15
182	19	5	167	141	109	7	2	8	1	_	_	1	124	16
_	-	_	1	1	-	-	-	-	-	_	_	-	-	17
_	-	_	-	-	1	-	-	-	-	_	_	-	-	18
336	30	144	243	206	8	10	2	2	2	1	2	_	49	19
	_	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	_	-	20
	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	21
749	208	186	469	367	87	23	10	9	2	_	3	1	165	22
1	-	_	2	1	3	_	-	-	-	_	-	-	2	23
2	-	_	1	1	-	_	-	-	-	_	-	-	-	24
1927	12	75	959	797	112	118	72	10	3	-	10	-	418	25
1	_	_	2	2	_	_	_	_	_	-	1	-	_	26
3	_	1	5	4	_	_	_	_	_	-	1	-	_	27
3957	11	12	310	253	4	303	182	3	7	4	2	_	117	28
2	-	-	-	_	-	2	2	_	-	-	-	_	1	29
2	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	30
841	10	7432	502	398	284	28	5	3	1	_	1	_	266	31
3	-	2	1	1	-	_	-	-	-	_	-	_	-	32
2	-	3	2	2	-	_	-	-	-	_	-	_	1	33
350	8	-	66	54	-	217	123	1	2	1	3	_	107	34
1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	35
-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-	_	_	-	36
175	16	28	65	52	24	9	3	_	_	-	1	_		37
-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_		38
-	-	-	1	-	-	-	-	_	_	-	-	_		39

TABL. 15. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG GRUP UMIEJSCOWIENIA URAZU W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY PART OF BODY INJURED IN 2016

PERSONS INJURED IN ACC	IDENIS A	1 WORK		ejscowienie		art of body i		
WYSZCZEGÓLNIENIE			szyja wraz	grzbiet,		końc	zyny	1 . 1
SPECIFICATION			z kręgo- słupem	łącznie z kręgo- słupem	tułów i organy	extre	nities	całe ciało i jego różne
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem Total	głowa <i>head</i>	szyjnym neck, inclusive spine and vertebra in the	back, including spine and vertebra in the	wewnętrz- ne torso and organs	górne upper	dolne lower	części whole body and multiple sites
of when in serious accuerus		kod 11–19	neck kod 20	back kod 30	kod 41–49	kod 51–59	kod 61–69	kod 71–78, 99, 00
OGÓŁEM a	87886	8524	1993	3125	2869	38511	30271	2593
TOTAL b		51 66	6 2	2 7	66 27	1 226	7 54	110 85
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo a		122	17	38	98	404	502	43
(A) b Agriculture, forestry and fishing c	10 18	5 7	_	1	3 2	5	1	2 2
w tym rolnictwo (01.1 do 01.6)		71	7	23	69 1	295	304	26 1
of which agriculture b	8	2 2	_	_ _	2	3	_ _	1
Górnictwo i wydobywanie (B) a		252 5	57	67	70 7	811	818	129 15
Mining and quarrying b c	9	1	_	_	1	2	2	3
w tym wydobywanie węgla kamiennego <i>a</i> (05.1) <i>b</i>		157 2	10	28	29	470	535	50 5
of which mining of hard coal c		_	_	-	_	2	2	_
Przetwórstwo przemysłowe (C) a Manufacturing b		2896 9	317	812	817 14	15733 1	7827 3	519 21
c c		26	1	4	5	145	22	29
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię a elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą b		67	35	27 1	38	212	269	26 1
wodę i powietrze do układów klimaty- zacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air condition-		1	_	_	1	1	_	1
ing supply								
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami <i>a</i> i odpadami oraz działalność związana <i>b</i>		252 1	40	83	110	895	897 1	73 2
z rekultywacją (E) c Water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities	5	_	_	_	_	5	_	_
Budownictwo (F) a Construction b		541 11	95 3	202 1	276 15	2229	1898	227 22
c		9	1	1	8	18	9	24
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając b		1131 2	365	506	293 4	5224 -	4015	274 11
motocykle (G) c Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	35	6	_	_	3	16	6	4
Transport i gospodarka magazynowa (H) <i>a</i> Transportation and storage b		641 6	217	301	308 10	1743	2851 1	313 21
c		4	_	_	4	10	8	7

TABL. 15. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG GRUP UMIEJSCOWIENIA URAZU W 2016 R. (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY PART OF BODY INJURED IN 2016 (cont.)

TERSONS INJURED IN ACCE		77 0701						
				ejscowienie	e urazu - P	art of body i		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			szyja wraz z kręgo- słupem szyjnym	grzbiet, łącznie z kręgo- słupem	tułów i organy	końc extrei	zyny nities	całe ciało i jego różne
 a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem Total	głowa <i>head</i>	neck, inclusive spine and vertebra in the neck	back, including spine and vertebra in the back	wewnętrz- ne torso and organs	górne upper	dolne lower	części whole body and multiple sites
		kod 11–19	kod 20	kod 30	kod 41–49	kod 51–59	kod 61–69	kod 71–78, 99, 00
Działalność związana z zakwaterowaniem <i>a</i> i usługami gastronomicznymi (I) <i>b</i> Accommodation and food service activities <i>c</i>	1393 2 2	98 - -	20 - -	40 - -	35 1 —	743 - 1	414 - 1	43 1 —
Informacja i komunikacja (J) a Information and communication b c	539 2 —	59 - -	44 - -	21 - -	25 2 -	164 - -	208 - -	18 - -
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>a</i> (K) <i>b</i> Financial and insurance activities <i>c</i>	1036 1 2	100 1	119 -	47 —	28	225 - 1	440	77 -
Financial and insurance activities c	2	1	_	_	_	1	_	_
Działalność związana z obsługą rynku a nieruchomości (L) b	855 1	104	19 -	27 -	36	290 -	347	32 1
Real estate activities c	1	1	-	_	_	_	_	_
Działalność profesjonalna, naukowa i a techniczna (M) b	1189	130 1	77 -	33	29 1	441	428	51 4
Professional, scientific and technical c activities	8	_	_	_	_	4	1	3
Działalność w zakresie usług administro- a	4198	411	112	150	126	1783	1452	164
wania i działalność wspierająca (N) b Administrative and support service activities c	11 21	4	1 –	1	1 1	9	1 2	6 4
Administracja publiczna i obrona narodowa; a	4072	375	187	123	136	1192	1877	182
obowiązkowe zabezpieczenia społeczne b (O) c Public administration and defence; compulsory social security	5 11	2 2			1	2	1	5
Edukacja (P) a Education b	4816 6	459 4	120	120	126	1546	2284	161 1
C	3	1	_	-	_	2	_	_
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) a	9476	739	121	471	274	4458	3178	235
Human health and social work activities b c	6 9	2 2	_ _	_ _	1	3	_ _	3
Działalność związana z kulturą, rozrywką <i>a</i> i rekreacją (R) <i>b</i>	840 1	107	17 -	30	29 1	254	390	13
Arts, entertainment and recreation c	3		_	_	_	2	1	_
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) .a Other service activities b	449	40 -	14 -	27 -	15	164 _	176	13
С	1	1	_	_	_	_	_	_

TABL. 16. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG RODZAJU URAZU W 2016 R. PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY TYPE OF INJURY IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a — acare mitual similar displayed by — wym wypadiach in serious accidents c — wtym wypadiach in serious accidents c — wtym wypadiach ejexich of which in serious accidents c — wtym wypadiach wypadiach wypadiach wypadiach c — wtym wypadiach wypadiach wypadiach wypadiach c — wtym wypadiach wypadiach wypadiach wypadiach c — wtym wypadiach c	- I BROOMS INVOICED IN THE	CIDEIVIS	111 // 01				T C:			
WYSZCZEGÓLNIENE SPECIFICATION a - axzer total SPECIFICATION a - axzer total b - w tym wyspadkach niertelaych of which in serious accidents Total Section of which in serious accidents Total Total Section of which in serious accidents Total Section of which in serious accidents Total Section of which in serious Total Total Section of which in serious Total Total Total Total Total				1	Rod	zaj urazu	Type of u		ı	
Note	SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich	_	i powierz-chowne urazy wounds and superficial	kości bone	miesz- czenia, zwichnię- cia, skręcenia i nader- wania disloca- tions, sprains and	urazowe (utrata części ciała) traumatic amputa- tions (loss of body	urazy we- wnęt- rzne concus- sion and internal	ogniem lub środkami chemicz- nymi, oparzenia wodą lub parą, odmroże- nia burns, scalds and	zatrucia, zakażenia poison- ings and	urazy other injuries
Rolnictwo, lesinictwo, lowiectwo										100, 110, 120, 999,
Rolnictwo, lesinictwo, lowiectwo	OCÓLEM	07007	40220	1 400 4	22.427	1100	2000	2404	105	2200
Rolnictwo, leśnictwo, lowiectwo a 1224 437 300 333 17 72 17 6 42 irybactwo (A)								-		
i rybactwo (A)				_						
i rybactwo (A)										
Agriculture, forestry and fishing c 18 4 6 — 2 2 — — 4 w tym rolnictwo (01.1 do 01.6) a 795 293 205 186 11 54 14 2 30 of which agriculture b 4 1 — — 1 — — 2 2 — — 2 2 — — 2 2 — — 2 2 — — 2 2 — — 2 2 — — 2 2 — — 2 2 — — 2 2 — — 117 Mining and quarrying b 27 — — — 1 6 — — 2 2 — 117 Mining and quarrying b 27 — — — 3 — — 1 2 2 2 2 2 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>333</td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td>6</td> <td></td>					333			17	6	
w tym rolnictwo (01.1 do 01.6)a					_			_	_	
Of which agriculture										
Comictwo i wydobywanie (B)				205	186		54	14		
Gómictwo i wydobywanie (B)	-			1	_		2	_		
Mining and quarrying b 27 - - - 1 6 - - - 20 w tym wydobywanie wegla kamien- and nego (05.1) 1279 467 426 274 28 26 8 - 50 nego (05.1) b 10 - - - - 3 - - 7 Of which mining of hard coal c 4 - - - 3 - - 7 Przetwórstwo przemysłowe (C) a 28921 15812 4702 5038 656 1113 1067 53 480 Mamifacturing b 50 2 3 - 1 16 2 - 26 Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię a elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą b wodę i powietrze do układów klimatorytwieto układów klimatorytwieto do układów klimatorytwieto układów klimatorytwieto wody; gospodarowanie ście- a kami i odpadami oraz działalność 4 1 1 - - 1 1 - - 1 Dost				-		_	_			_
w tym wydobywanie węgla kamien- a 1279 467 426 274 28 26 8 — 50 nego (05.1) b 10 — — — — 3 — — 7 7 7 7 10 — 1 1 Przetwórstwo przemysłowe (C)				648						
w tym wydobywanie węgla kamien- a nego (05.1) b b 10 c - c - c - 3 c - c - 7 c of which mining of hard coal c d d - c - c - 3 c - c - 1 l Przetwórstwo przemysłowe (C)			_	2	_		6	_	_	
nego (05.1)	· ·									
of which mining of hard coal c 4 - - - 3 - - - 1 Przetwórstwo przemysłowe (C)			467	426	274	28		8	_	
Przetwórstwo przemysłowe (C)			_	_	_	3	3	_	_	
Manufacturing b 50 2 3 - 1 16 2 - 26 41 Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię a elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą b wodę i powietrze do układów klima- c tyzacyjnych (D) 4 - - - - 1 1 - 2 Elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą b wodę i powietrze do układów klima- c tyzacyjnych (D) 4 1 1 - - - 1 1 - 2 Uszacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air conditioning supply - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - - - - - - - - - - - - -	of which mining of hara coai]	_		_	1
c 232 8 23 4 137 7 12 — 41 Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię a elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą b wodę i powietrze do układów klima- c tyzacyjnych (D) 4 — — — — 1 1 — 2 wodę i powietrze do układów klima- c tyzacyjnych (D) 4 1 1 — — 1 1 — — 1 — — 1 — — 1 — — 1 — — — 1 — — 1 — — — 1 — — — 1 — — — 1 — — — 1 —					5038				53	
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię a elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą b wodę i powietrze do układów klimac c tyzacyjnych (D) 4 1 1 1 1 2 2 1 32 2 1 32 2 1 32 2 1 32 2 1 1 1 - 2 1 1 - - 1 1 - 2 1 1 - 2 1 2 2 1 1 - - 1 1 - - 1 1 - - 1 1 - - 1 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - - 1 -					_ 	_			_	
elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą b wodę i powietrze do układów klima- c tyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air conditioning supply Dostawa wody; gospodarowanie ście- a kami i odpadami oraz działalność b d - 1 3 związana z rekultywacją (E) c 5 5 3 związana z rekultywacją (E) c 5	C	232	0	23	4	13/	<i>'</i>	12	_	41
wodę i powietrze do układów klima- c tyzacyjnych (D) 4 1 1 - - 1 - - 1 Electricity, gas, steam and air conditioning supply Dostawa wody; gospodarowanie ście- a kami i odpadami oraz działalność b związana z rekultywacją (E) c b związana z zekultywacją (E) c b związana z zekultywacj			223	129	216	5			1	
tyzacyjnych (D) Electricity, gas, steam and air conditioning supply Dostawa wody; gospodarowanie ście- a 2350 1028 412 641 27 135 40 11 56 kami i odpadami oraz działalność b 4 - 1 3 3 związana z rekultywacją (E) c 5 5 5 5			- 1	- 1	_	_		1	_	
tioning supply Dostawa wody; gospodarowanie ście- a kami i odpadami oraz działalność b związana z rekultywacją (E) c 5 5 3 związana z rekultywacją (E) c 5 5 5 3 związana z rekultywacją (E) c 5 5			,	1			1			1
Dostawa wody; gospodarowanie ście- a kami i odpadami oraz działalność b kami i odpadami oraz działalność b związana z rekultywacją (E) c 5 5 3 związana z rekultywacją (E) c 5										
kami i odpadami oraz działalność b 4 - 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2250	1020	412	(41	27	125	40	1.1	5.0
związana z rekultywacją (E) c 5 -			1028		041	27		40		
ment and remediation activities Budownictwo (F)			_	_	_	5	_	_	_	_
Budownictwo (F)										
Construction b 52 - 2 1 - 15 - - 34 Handel hurtowy i detaliczny; naprawa a pojazdów samochodowych, włączając b motocykle (G) 11808 5906 1635 3010 129 603 258 13 254 pojazdów samochodowych, włączając b motocykle (G) 17 1 - - - 3 1 - 12 Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles 35 4 2 - 15 4 1 - 9 Transport i gospodarka magazynowa (H) a Transportation and storage 6374 2487 1109 1946 49 422 91 10 260		5160	2104	1407	1246	00	241	125	12	224
c 70 2 17 - 15 3 1 - 32 Handel hurtowy i detaliczny; naprawa a pojazdów samochodowych, włączając b motocykle (G) 11808 5906 1635 3010 129 603 258 13 254 motocykle (G) c 35 4 2 - - 3 1 - 12 Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles 7 1109 1946 49 422 91 10 260 Transportation and storage b 38 - 1 1 1 12 1 6 16			2104			99		125		
pojazdów samochodowych, włączając b motocykle (G) 17 1 - - - 3 1 - 9 Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles 10 10 10 10 10 10 10 10 26 Transportation and storage 10			2		_	15		1	_	
pojazdów samochodowych, włączając b motocykle (G) 17 1 - - - 3 1 - 9 Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles 10 10 10 10 10 10 10 10 26 Transportation and storage 10	Handal hyutayya i Jatalian	11000	5006	1/25	2010	100	(02	250	12	254
motocykle (G) c 35 4 2 - 15 4 1 - 9 Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles 10 10 10 10 10 10 10 260 10				1635	3010	129				
motor vehicles and motorcycles Image: Control of the con				2	_	15			_	
Transport i gospodarka magazynowa (H) a 6374 2487 1109 1946 49 422 91 10 260 Transportation and storage b 38 - 1 1 1 12 1 6 16	Wholesale and retail trade; repair of									
Transportation and storage $\begin{bmatrix} b \\ \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 38 \\ - \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$	-	627:	2.105	1100	1045	4.0	400	0.1	1.0	2.00
	-				_				_	

TABL. 16. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG RODZAJU URAZU W 2016 R. (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY TYPE OF INJURY IN 2016 (cont.)

PERSONS INJURED IN AC	CIDENTS	AT WOI	RK BY T	YPE OF I	INJURY I				
			ı	Rod	zaj urazu	Type of in		·	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents	Ogółem Total	rany i powierz- chowne urazy wounds and superfi- cial injuries	złamania kości bone fractures	prze- miesz- czenia, zwichnię- cia, skręcenia i nader- wania disloca- tions, sprains and strains	amputacje urazowe (utrata części ciała) traumatic amputa- tions (loss of body parts)	urazy wewnęt- rzne concus- sion and internal injuries	oparzenia ogniem lub środkami chemicz- nymi, oparzenia wodą lub parą, odmroże- nia burns, scalds and frostbites	zatrucia, zakażenia poiso- nings and infections	pozostałe urazy other injuries
		kod 010	kod 020	kod 030	kod 040	kod 050	kod 060	kod 070	080, 090, 100, 110, 120, 999, 000
Działalność związana z zakwaterowa- a niem i usługami gastronomicznymi (I) b Accommodation and food service c activities	1393 2 2	580 - -	184 - 1	312	16 - 1	47 1 –	225 _ _	3 - -	26 1 -
Informacja i komunikacja (J) a Information and communication b c	539 2 -	188 - -	102	192 _ _	2 - -	20 2 -	14 - -	- - -	21 - -
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) Financial and insurance activities c	1036 1 2	321 - -	154 - -	414 - -	2 - 1	41 1 -	23 _ _	6 - -	75 - 1
Działalność związana z obsługą rynku a nieruchomości (L) b Real estate activities c	855 1 1	340	172 - -	244 - -	7 - -	52 - 1	17 - -	3 - -	20 1 –
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) b Professional, scientific and technical c activities	1189 6 8	428 - -	223	380	16 - 4	46 1 -	51 - 3	6 - -	39 5 1
Działalność w zakresie usług administro- a wania i działalność wspierająca (N) b Administrative and support service c activities	4198 11 21	1948 - 1	804 - 2	1040 - -	43 1 9	133 4 2	80 - 4	26 1 -	124 5 3
Administracja publiczna i obrona naro- a dowa; obowiązkowe zabezpieczenia b społeczne (O) c Public administration and defence; compulsory social security	4072 5 11	1398 - -	580 1 1	1623 - 1	17 - 2	200 1 2	92 - -	5 - -	157 3 5
Edukacja (P)	4816 6 3	1414 - 1	945 - 1	1931 - -	18 - 1	233 4 -	137 - -	10 - -	128 2 —
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) a Human health and social work activities b c	9476 6 9	4500 - 1	1239 - 3	2870 - -	12 - 2	462 5 -	193 - 1	18 - -	182 1 2
Działalność związana z kulturą, rozrywką <i>a</i> i rekreacją (R) <i>b Arts, entertainment and recreation c</i>	840 1 3	270 - -	141 - -	349	7 - 3	45 1 -	7 - -	1 - -	20 - -
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) <i>a Other service activities b c</i>	449 - 1	147 _ _	98 - -	148	5 -	25 _ _	12 - -	1 - -	13 - 1

TABL. 17. WYDARZENIA POWODUJĄCE URAZ U OSOBY POSZKODOWANEJ WEDŁUG MIEJSCA POWSTANIA CONTACT-MODE OF INJURY BY WORKING ENVIRONMENT OF THE ACCIDENT IN 2016

	CON	TACT-MODE OF INJURY BY W	ORKING EN	IVIRONM.	ENT OF THI	EACCIDEN	<i>IT IN 2016</i>		
									Wydarzenie Contact-
				temperati i contact w	ntakt z prąder urą, niebezpi preparatami with electrical	ecznymi suł chemicznyr voltage, ten	ostancjami mi mperature,		Comuci
				hazar	dous substan				zderzenie
Lp. No.		E POWSTANIA WYPADKU RKING ENVIRONMENT	Ogółem <i>Total</i>	razem total	pośredni kontakt z łukiem spawalni- czym, iskrą, błyskawicą indirect contact with a welding arc, spark, lightning	z elektry- cznością przez dotyk bezpo- średni direct contact with electricity, receipt of electrical charge in the body	z niebez- piecz- nymi substan- cjami chemicz- nymi contact with hazard- ous sub- stances and chemicals	tonięcie, zakopanie, zamknięcie drowned, buried, enveloped	z/uderzenie w nieru- chomy obiekt horizontal or vertical impact with or against a station- ary object
			kod 00 do 99	kod 11 do 19	kod 11	kod 12	kod 15, 16, 17	kod 21 do 29	kod 31 do 39
	kod:		00 40 77	11 00 17		<u> </u>	10, 10, 17	W	LICZBACH ABSOLUTE
1		OGÓŁEM	87886	2820	69	139	721	111	22581
2	011 do 019	TOTAL Miejsca produkcji przemysłowej	37818	1572	49	67	485	36	7859
3	021 do 029	Industrial site Teren budowy, kamieniołom,							
		kopalnia odkrywkowa Construction site, construction, opencast quarry, opencast mine	4391	124	6	12	32	30	1251
4	031 do 039	Miejsca uprawy, hodowli, po- łowu ryb, lasy i tereny zie- lone	1479	26	-	3	5	5	376
5	041 do 049	forest zone, green zone Biura, placówki naukowe i szkoły, zakłady usługowe Offices, tertiary activity areas and schools, service estab-	19492	676	5	28	96	11	6252
6	050	lishments Placówki ochrony zdrowia Health care establishments	7986	157	_	4	43	5	2184
7	061 do 069	Miejsca i środki komunikacji publicznej	8876	95	1	9	16	1	2799
8	071 do 079	Public communication areas Gospodarstwa domowe	1526	25	1	9	5	_	396
9	081 do 089	In the home Obiekty sportowe	833	3	_	_	1	2	194
10	091 do 099	Sports area W powietrzu, na wysokości, wyłączając place budowy In the air, elevated, excluding	151	5	-	3	1	_	53
11	101 do 109	construction sites Pod ziemią, wyłączając place budowy Underground, excluding con-	2112	27	2	2	10	20	420
12	111 do 119	struction sites Na wodzie, ponad wodą, wyłączając place budowy On /over water, excluding construction sites	110	13	1	_	5	_	40
13	121 do 129	W środowisku wysokiego ci- śnienia, wyłączając place bu- dowy	10	_	-	_	_	_	_
14	999 i 000	excluding construction sites Inne miejsca Other working environments	3102	97	4	2	22	1	757

WYPADKU W 2016 R.

obiekt struck by	nie przez w ruchu object in collision	kontakt z przed- miotem	uwięz zmiaż trapped, et	dżenie crushed,		żenie fizycz physical or i	nental stre.	SS	strony cz lub zwi aggres	agresji ze złowieka erzęcia sion of r animal		
razem total	w tym przez spadający obiekt of which struck – by falling object	ostrym, szorst- kim, chropo- watym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent	razem total	w tym uwię- zienie, zmiaż- dżenie – w, pod, między of which trapped, crushed – in, under, between	razem total	obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego physical stress – on the musculoskeletal system	ym of wh oddziały- wanie promie- niowania, hałasu, światła, ciśnienia physical stress – due to radiation, noise, light or pressure	obciążenie psychiczne mental stress or shock	razem total	w tym ugry- zienie of which bite	inne wyda- rzenia other contacts	L ₁
kod 41 do 49	kod 42	kod 51 do 59	kod 61 do 69	kod 61, 62, 63	kod 71 do 79	kod 71	kod 72	kod 73	kod 81 do 89	kod 81	kod 99, 00	
EZWZGI <i>UMBERS</i>	LĘDNYCH S											
18241	7505	16058	5910	5010	11372	10206	58	166	2230	793	8563	
9386	4188	8671	3900	3340	3822	3490	25	17	139	22	2433	
1026	500	664	322	273	547	495	1	6	15	5	412	
229	102	180	72	63	203	182	3	-	197	33	191	
2734	1352	3173	776	655	3012	2674	11	59	429	63	2429	
572	240	2303	162	122	1165	1015	4	32	464	43	974	
2642	241	380	262	216	1453	1307	5	33	427	193	817	
85	39	156	30	28	278	248	1	3	448	396	108	
168	31	39	19	13	268	240	=	2	22	1	118	
22	7	16	10	8	25	15	4	-	_	-	20	
933	634	119	192	166	240	222	2	9	6	1	155	
16	6	6	5	5	18	16	_	-	-	-	12]
5	3	2	1	_	1	1	-	-	_	-	1	
423	162	349	159	121	340	301	2	5	83	36	893	

TABL. 17. WYDARZENIA POWODUJĄCE URAZ U OSOBY POSZKODOWANEJ WEDŁUG MIEJSCA POWSTANIA CONTACT-MODE OF INJURY BY WORKING ENVIRONMENT OF THE ACCIDENT IN 2016 (cont.)

						/I IIV 2010		Wydarzenie
Lp. No.	MIEJSCE POWSTANIA WYPADKU WORKING ENVIRONMENT	Ogółem <i>Total</i>	temperati i contact v	ntakt z prąder urą, niebezpi preparatami vith electrican dous substan w t pośredni kontakt z łukiem spawalni- czym, iskrą, błyskawicą indirect contact with a welding arc, spark,	ecznymi sub chemicznyr woltage, ten ces and che ym of whic z elektry- cznością przez dotyk bezpo- średni	ostancjami ni nperature, micals	tonięcie, zakopanie, zamknięcie drowned, buried, enveloped	zderzenie z/uderzenie w nieru- chomy obiekt horizontal or vertical impact with or against a station- ary object
		kod 00 do 99	kod 11 do 19	lightning kod 11	the body kod 12	chemicals kod 15, 16, 17	kod 21 do 29	kod 31 do 39

W % OGÓŁU MIEJSC POWSTANIA PARTICIPATION OF WORKING

	kod:					W		MIEJSC PC PATION OF	
1		OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	011 do 019		43,0	55,7	71,0	48,2	67,3	32,4	34,8
3	021 do 029	Teren budowy, kamieniołom, kopalnia odkrywkowa Construction site, construction, opencast quarry, opencast mine	5,0	4,4	8,7	8,6	4,4	27,0	5,5
4		Miejsca uprawy, hodowli, po- łowu ryb, lasy i tereny zie- lone	1,7	0,9	-	2,2	0,7	4,5	1,7
5	041 do 049	Biura, placówki naukowe i szkoły, zakłady usługowe Offices, tertiary activity areas and schools, service estab- lishments	22,2	24,0	7,2	20,1	13,3	9,9	27,7
6	050	Placówki ochrony zdrowia Health care establishments	9,1	5,6	-	2,9	6,0	4,5	9,7
7	061 do 069		10,1	3,4	1,4	6,5	2,2	0,9	12,4
8	071 do 079	Gospodarstwa domowe In the home	1,7	0,9	1,4	6,5	0,7	_	1,8
9	081 do 089	Obiekty sportowe	0,9	0,1	-	_	0,1	1,8	0,9
10	091 do 099	W powietrzu, na wysokości, wyłączając place budowy In the air, elevated, excluding construction sites	0,2	0,2	-	2,2	0,1	_	0,2
11	101 do 109	Pod ziemią, wyłączając place budowy	2,4	1,0	2,9	1,4	1,4	18,0	1,9
12	111 do 119	Na wodzie, ponad wodą, wyłą- czając place budowy On /over water, excluding con- struction sites	0,1	0,5	1,4	_	0,7	_	0,2
13	121 do 129	W środowisku wysokiego ci- śnienia, wyłączając place bu- dowy	0,0	_	-	-	-	_	_
14	999 i 000	In high pressure environments, excluding construction sites Inne miejsca Other working environments	3,5	3,4	5,8	1,4	3,1	0,9	3,4

WYPADKU W 2016 R. (dok.)

obiekt struck by		kontakt z przed-	zmiaż trapped,	zienie, dżenie crushed,		ążenie fizycz physical or i	mental stre	SS	strony cz lub zwi aggres	agresji ze złowieka erzęcia sion of r animal		_
razem total	w tym przez spadający obiekt of which struck – by falling object	miotem ostrym, szorst- kim, chropo- watym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent	razem total	w tym uwię- zienie, zmiaż- dżenie – w, pod, między of which trapped, crushed – in, under, between	razem total	obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego physical stress – on the musculoskeletal system	ym of wh oddziały- wanie promie- niowania, hałasu, światła, ciśnienia physical stress – due to radiation, noise, light or pressure		razem total	w tym ugry- zienie of which bite	inne wyda- rzenia other contacts	Lp.
kod 41 do 49	kod 42	kod 51 do 59	kod 61 do 69	kod 61, 62, 63	kod 71 do 79	kod 71	kod 72	kod 73	kod 81 do 89	kod 81	kod 99, 00	

WYPADKU W DANEJ GRUPIE WYDARZEŃ ENVIRONMENT IN CONTACT-MODE OF INJURY

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
51,5	55,8	54,0	66,0	66,7	33,6	34,2	43,1	10,2	6,2	2,8	28,4	2
5,6	6,7	4,1	5,4	5,4	4,8	4,9	1,7	3,6	0,7	0,6	4,8	3
1,3	1,4	1,1	1,2	1,3	1,8	1,8	5,2	_	8,8	4,2	2,2	4
15,0	18,0	19,8	13,1	13,1	26,5	26,2	19,0	35,5	19,2	7,9	28,4	5
3,1	3,2	14,3	2,7	2,4	10,2	9,9	6,9	19,3	20,8	5,4	11,4	6
14,5	3,2	2,4	4,4	4,3	12,8	12,8	8,6	19,9	19,1	24,3	9,5	7
0,5	0,5	1,0	0,5	0,6	2,4	2,4	1,7	1,8	20,1	49,9	1,3	8
0,9	0,4	0,2	0,3	0,3	2,4	2,4	_	1,2	1,0	0,1	1,4	9
0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	6,9	_	_	_	0,2	10
5,1	8,4	0,7	3,2	3,3	2,1	2,2	3,4	5,4	0,3	0,1	1,8	11
0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	_	_	_	_	0,1	12
0,0	0,0	0,0	0,0	_	0,0	0,0	_	-	_	_	0,0	13
2,3	2,2	2,2	2,7	2,4	3,0	2,9	3,4	3,0	3,7	4,5	10,4	14

TABL. 18. WYDARZENIA POWODUJĄCE URAZ U OSOBY POSZKODOWANEJ WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONY

		NTACT-MODE OF INJURY BY							AT THE
									Wydarzenie Contact-
				temperat i	ntakt z prąden urą, niebezpi preparatami with electrical dous substan	ecznymi suł chemicznyi	ostancjami ni		zderzenie z/uderzenie
Lp. No.	PRZI V SPEC PER	NNOŚCI WYKONYWANE EZ POSZKODOWANEGO V CHWILI WYPADKU VIFIC PHYSICAL ACTIVITY FORMED BY THE VICTIM E MOMENT OF ACCIDENT	Ogółem <i>Total</i>	razem total	pośredni kontakt z łukiem spawalni- czym, iskrą, błyskawicą indirect contact with a welding arc, spark, lightning	ym of whio z elektry- cznością przez dotyk bezpośredni direct contact with electricity, receipt of electrical charge in the body	z niebez- piecznymi substan-	tonięcie, zakopanie, zamknięcie drowned, buried, enveloped	w nieru- chomy
				kod 11 do 19	kod 11	kod 12	kod 15, 16, 17	kod 21 do 29	kod 31 do 39
	kod:				•	•	•		LICZBACH ABSOLUTE
1	nou.	OGÓŁEM	87886	2820	69	139	721	111	22581
2	11 do 19	TOTAL Obsługiwanie maszyn	8050	453	9	27	98	7	846
3	12	Operating machine w tym podawanie/odbieranie materiałów, półwyrobów, wyrobów itp.	3841	133	1	5	28	1	353
4	21 do 29	of which feeding /unloading the machine with materials, semi-products, products, etc. Prace narzędziami ręcznymi Working with hand-held tools	11043	446	36	33	124	31	1236
5	21	w tym: of which: niezmechanizowanymi	7453	266	11	21	98	17	983
6	22	manual zmechanizowanymi	3147	123	16	12	18	10	198
7	31 do 39	motorised Kierowanie/jazda środkami transportu / obsługa ruchomych maszyn i innych urządzeń Driving/being on board a means of transport or handling equipment	5836	68	2	4	19	3	1370
8	31	w tym: of which: z własnym napędem	4055	38	_	2	13	2	887
9	32	mobile and motorised bez napędu własnego	845	16	1	1	2	_	248
10	33	mobile and non-motorised jazda środkami transportu w roli pasażerabeing a passenger on board	574	_	_	_	_	1	153
11	41 do 49	a means of transport Operowanie przedmiotami	14762	949	9	44	261	25	1930
12	51 do 59	Handling of objects Transport reczny Carrying by hand w tym: of which:	12976	234	_	1	54	6	2504
13	51	w pionie	4535	65	_	_	23	3	506
14	52	w poziomie carrying horizontally	3525	42	_	_	8	1	766
15	53	przenoszenie transporting a load - carried by a person	4353	118	_	1	21	2	1135
16	61 do 69	Poruszanie się	30838	347	6	16	51	30	14241
17	61	chodzenie, bieganie, wcho- dzenie na, schodzenie z itp. walking, running, going up, going down, etc.	22888	209	3	8	32	19	11125
18	62	wchodzenie do / wychodzenie z getting in or out	4330	39	1	2	2	5	1921
19	70	Obecność	1954	143	2	2	64	4	166
20	99; 00	Inna czynność Other specific physical activities	2427	180	5	12	50	5	288

WANEJ PRZEZ POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU W 2016 R. MOMENT OF THE ACCIDENT IN 2016

obiekt struck by	nie przez w ruchu v object in collision	kontakt z przed- miotem ostrym,	dże	ie, zmiaż- enie crushed, cc.	-	-	ne lub psych mental stress		strony con lub zwo	agresji ze złowieka ierzęcia ision of or animal		
razem total	w tym przez spa- dający obiekt of which struck – by falling object	szorst- kim, chropo- watym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent	razem total	w tym uwięzie- nie, zmiaż- dżenie – w, pod, między of which trapped, crushed – in, un- der, be- tween	razem total	obciążenie układu mię- śniowo- -szkiele- towego physical stress – on the muscu- loskeletal system	ym of whice oddziały- wanie promienio- wania, hałasu, światła, ciśnienia physical stress – due to radiation, noise, light or pressure	obciążenie psy- chiczne mental stress or shock	razem total	w tym ugry- zienie of which bite	inne wyda- rzenia other contacts	Lp <i>No</i>
kod 41 do 49	kod 42	kod 51 do 59	kod 61 do 69	kod 61, 62, 63	kod 71 do 79	kod 71	kod 72	kod 73	kod 81 do 89	kod 81	kod 99, 00	
BEZWZG:	LĘDNYCH S											
18241	7505	16058	5910	5010	11372	10206	58	166	2230	793	8563	1
1958	694	2458	1692	1404	297	252	6	5	16	3	323	2
887	349	1380	795	695	164	144	1	1	7	-	121	3
2265	789	5767	355	273	392	326	9	6	82	11	469	4
1337	556	4008	226	189	273	231	6	5	54	9	289	4
845	192	1609	108	67	96	79	3	_	18	2	140	6
3060	292	149	455	420	368	302	5	30	60	11	303	7
2251	170	86	331	316	230	181	1	29	33	5	197	8
355	84	36	73	66	76	70	_	-	6	3	35	ç
333	7	2	14	10	35	30	4	-	5	-	31	10
4217	2538	4208	1555	1332	1068	943	12	13	209	65	601	11
3593	2218	1259	1016	901	3561	3379	10	7	77	38	726	12
1268	1001	405	308	275	1808	1750	_	4	11	5	161	13
1182	457	231	438	401	656	614	8	2	18	7	191	14
967	670	549	219	185	1004	934	2	1	35	22	324	1:
2087	531	1736	632	503	5421	4837	6	57	924	444	5420	16
1331	314	1220	336	266	4045	3643	4	38	517	288	4086	17
322	58	217	190	157	688	602	1	6	146	93	802	18
693	278	101	103	92	95	45	9	32	527	165	122	19
368	165	380	102	85	170	122	1	16	335	56	599	20

TABL. 18. WYDARZENIA POWODUJĄCE URAZ U OSOBY POSZKODOWANEJ WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONY

		NTACT-MODE OF INJURY BY							Wydarzenie Contact
				temperat i contact v	ntakt z prąden urą, niebezpi preparatami with electrical dous substan	ecznymi sub chemicznyr voltage, ten ces and che	ostancjami mi aperature, micals		zderzenie z/uderzenie
Lp.	PRZI V SPEC PER	NNOŚCI WYKONYWANE EZ POSZKODOWANEGO V CHWILI WYPADKU TIFIC PHYSICAL ACTIVITY FORMED BY THE VICTIM E MOMENT OF ACCIDENT	Ogółem Total	razem total	pośredni kontakt z łukiem spawalni- czym, iskrą, błyskawicą indirect contact with a welding arc, spark, lightning	z elektry- cznością przez dotyk bezpośredni direct con- tact with electricity, receipt of	z niebez- piecznymi substan- cjami che- micznymi contact with ha- zardous substances and che- micals	tonięcie, zakopanie, zamknięcie drowned, buried, enveloped	w nieru- chomy obiekt horizontal or vertical impact with or against a station- ary object
			kod 00 do 99	kod 11 do 19	kod 11	kod 12	kod 15, 16, 17	l .	kod 31 do 39
	kod:				PERC	W ENTAGE O	7 % OGOŁ F SPECIFI	U WYKONY C PHYSICA	YWANYCH L <i>ACTIVIT</i>
1		OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	11 do 19	TOTAL Obsługiwanie maszyn	9,2	16,1	13,0	19,4	13,6	6,3	3,7
3	12	Operating machine w tym podawanie/odbieranie materiałów, półwyrobów, wyrobów itp of which feeding /unloading the	4,4	4,7	1,4	3,6	3,9	0,9	1,6
4	21 do 29	machine with materials, semi-products, products, etc. Prace narzędziami ręcznymi Working with hand-held tools	12,6	15,8	52,2	23,7	17,2	27,9	5,5
5	21	w tym: of which: niezmechanizowanymi	8,5	9,4	15,9	15,1	13,6	15,3	4,4
6	22	manual zmechanizowanymi	3,6	4,4	23,2	8,6	2,5	9,0	0,9
7	31 do 39	motorised Kierowanie/jazda środkami transportu / obsługa ruchomych maszyn i innych urządzeń Driving/being on board a means of transport or handling equipment	6,6	2,4	2,9	2,9	2,6	2,7	6,1
8	31	w tym: of which: z własnym napędem	4,6	1,3	_	1,4	1,8	1,8	3,9
9	32	mobile and motorised bez napędu własnego	1,0	0,6	1,4	0,7	0,3	_	1,1
10	33	mobile and non-motorised jazda środkami transportu w roli pasażerabeing a passenger on board	0,7	-	_	_	_	0,9	0,7
11	41 do 49	a means of transport Operowanie przedmiotami	16,8	33,7	13,0	31,7	36,2	22,5	8,5
12	51 do 59	Handling of objects Transport reczny Carrying by hand	14,8	8,3	_	0,7	7,5	5,4	11,1
13	51	w tym: of which: w pionie	5,2	2,3	_	_	3,2	2,7	2,2
14	52	carrying vertically w poziomie	4,0	1,5	_	_	1,1	0,9	3,4
15	53	carrying horizontally przenoszenietransporting a load – carried by a person	5,0	4,2	_	0,7	2,9	1,8	5,0
16	61 do 69	Poruszanie się	35,1	12,3	8,7	11,5	7,1	27,0	63,1
17	61	chodzenie, bieganie, wcho- dzenie na, schodzenie z itp. walking, running, going up, going down, etc.	26,0	7,4	4,3	5,8	4,4	17,1	49,3
18	62	wchodzenie do / wychodzenie z getting in or out	4,9	1,4	1,4	1,4	0,3	4,5	8,5
19	70	Obecność Presence	2,2	5,1	2,9	1,4	8,9	3,6	0,7
20	99; 00	Inna czynność Other specific physical activities	2,8	6,4	7,2	8,6	6,9	4,5	1,3

WANEJ PRZEZ POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU W 2016 R. (cd.)

MOMENT	OF THE A				VILI WY	PADKU W	2016 K. (ca.)				
powodując mode of in												
obiekt struck by	nie przez w ruchu y object in collision	kontakt z przed- miotem ostrym,	uwięz zmiaż trapped, et	dżenie crushed,			ne lub psych mental stress		strony can lub zwa	agresji ze złowieka ierzęcia ssion of or animal		
		szorst- kim,		w tym		w t	ym of whic	h				
razem total	w tym przez spa- dający obiekt of which struck – by falling object	chropo- watym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent	razem total	uwięzie- nie, zmiaż- dżenie – w, pod, między of which trapped, crushed – in, un- der, be- tween	razem total	obciążenie układu mię- śniowo- -szkiele- towego physical stress – on the muscu- loskeletal system	oddziały- wanie pro- mieniowa- nia, hałasu, światła, ci- śnienia physical stress – due to radiation, noise, light or pressure	obcią- żenie psy- chiczne mental stress or shock	razem total	w tym ugry- zienie of which bite	inne wyda- rzenia other contacts	Lp. No.
kod 41 do 49	kod 42	kod 51 do 59	kod 61 do 69	kod 61, 62, 63	kod 71 do 79	kod 71	kod 72	kod 73	kod 81 do 89	kod 81	kod 99, 00	
	SCI W DAI				7 INJURY			•	•	•		
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
10,7	9,2	15,3	28,6	28,0	2,6	2,5	10,3	3,0	0,7	0,4	3,8	2
4,9	4,7	8,6	13,5	13,9	1,4	1,4	1,7	0,6	0,3	-	1,4	3
12,4	10,5	35,9	6,0	5,4	3,4	3,2	15,5	3,6	3,7	1,4	5,5	4
7,3	7,4	25,0	3,8	3,8	2,4	2,3	10,3	3,0	2,4	1,1	3,4	5
4,6	2,6	10,0	1,8	1,3	0,8	0,8	5,2	_	0,8	0,3	1,6	6
16,8	3,9	0,9	7,7	8,4	3,2	3,0	8,6	18,1	2,7	1,4	3,5	7
12,3	2,3	0,5	5,6	6,3	2,0	1,8	1,7	17,5	1,5	0,6	2,3	8
1,9	1,1	0,2	1,2	1,3	0,7	0,7	-	_	0,3	0,4	0,4	9
1,8	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	6,9	_	0,2	_	0,4	10
23,1	33,8	26,2	26,3	26,6	9,4	9,2	20,7	7,8	9,4	8,2	7,0	11
19,7	29,6	7,8	17,2	18,0	31,3		17,2	4,2	3,5	4,8	8,5	12
7,0	13,3	2,5	5,2	5,5	15,9		_	2,4	0,5	0,6	1,9	13
6,5	6,1	1,4	7,4	8,0	5,8		13,8	1,2	0,8	0,9	2,2	14
5,3	8,9	3,4	3,7	3,7	8,8		3,4	0,6	1,6	2,8	3,8	
11,4	7,1	10,8	10,7	10,0	47,7		10,3	34,3	41,4	56,0	63,3	
7,3	4,2	7,6	5,7	5,3	35,6		6,9	22,9	23,2	36,3	47,7	
1,8	0,8	1,4	3,2	3,1	6,0		1,7	3,6	6,5	11,7	9,4	
3,8	3,7	0,6	1,7	1,8	0,8		15,5	19,3	23,6	20,8		19
2,0	2,2	2,4	1,7	1,7	1,5	1,2	1,7	9,6	15,0	7,1	7,0	20

TABL. 18. WYDARZENIA POWODUJĄCE URAZ U OSOBY POSZKODOWANEJ WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONY

		NTACT-MODE OF INJURY BY							
									Wydarzenie Contact-
				temperati i contact v	ntakt z prąder urą, niebezpi preparatami vith electrical dous substan	ecznymi suł chemicznyr <i>voltage, ten</i>	ostancjami ni nperature, micals		zderzenie z/uderzenie
Lp.	PRZI V SPEC PER	NNOŚCI WYKONYWANE EZ POSZKODOWANEGO V CHWILI WYPADKU TIFIC PHYSICAL ACTIVITY FORMED BY THE VICTIM E MOMENT OF ACCIDENT	Ogółem <i>Total</i>	razem total	pośredni kontakt z łukiem spawalni- czym, iskrą, błyskawicą indirect contact with a welding arc, spark, lightning	z elektry- cznością przez dotyk bezpośredni direct con- tact with electricity, receipt of electrical charge in the body	z niebez- piecznymi substan- cjami che- micznymi contact with ha- zardous substances and che- micals	tonięcie, zakopanie, zamknięcie drowned, buried, enveloped	w nieru- chomy obiekt horizontal or vertical impact with or against a station- ary object
			kod 00 do 99	kod 11 do 19	kod 11	kod 12	kod 15, 16, 17	kod 21 do 29	kod 31 do 39
	kod:				1			OLNYCH W V <i>OF CONT</i>	
1		OGÓŁEM	100,0	3,2	0,1	0,2	0,8	0,1	25,7
2	11 do 19	TOTAL Obsługiwanie maszyn	100,0	5,6	0,1	0,3	1,2	0,1	10,5
3	12	Operating machine w tym podawanie/odbieranie materiałów, półwyrobów, wyrobów itp of which feeding /unloading the	100,0	3,5	0,0	0,1	0,7	0,0	9,2
4	21 do 29	machine with materials, semi-products, products, etc. Prace narzędziami ręcznymi Working with hand-held tools	100,0	4,0	0,3	0,3	1,1	0,3	11,2
5	21	w tym: of which: niezmechanizowanymi	100,0	3,6	0,1	0,3	1,3	0,2	13,2
6	22	manual zmechanizowanymi	100,0	3,9	0,5	0,4	0,6	0,3	6,3
7	31 do 39	motorised Kierowanie/jazda środkami transportu / obsługa ruchomych maszyn i innych urządzeń Driving/being on board a means of transport or handling equipment	100,0	1,2	0,0	0,1	0,3	0,1	23,5
8	31	w tym: <i>of which</i> : z własnym napędem	100,0	0,9	_	0,0	0,3	0,0	21,9
9	32	mobile and motorised bez napędu własnego	100,0	1,9	0,1	0,1	0,2	_	29,3
10	33	mobile and non-motorised jazda środkami transportu w roli pasażerabeing a passenger on board	100,0	-	_	-	-	0,2	26,7
11	41 do 49	a means of transport Operowanie przedmiotami	100,0	6,4	0,1	0,3	1,8	0,2	13,1
12	51 do 59	Handling of objects Transport reczny Carrying by hand	100,0	1,8	-	0,0	0,4	0,0	19,3
13	51	w tym: of which: w pionie	100,0	1,4	_	_	0,5	0,1	11,2
14	52	carrying vertically w poziomie	100,0	1,2	_	_	0,2	0,0	21,7
15	53	carrying horizontally przenoszenietransporting a load – carried	100,0	2,7	_	0,0	0,5	0,0	26,1
16	61 do 69	by a person Poruszanie się Movement w tym: of which:	100,0	1,1	0,0	0,1	0,2	0,1	46,2
17	61	chodzenie, bieganie, wcho- dzenie na, schodzenie z itp. walking, running, going up, going down, etc.	100,0	0,9	0,0	0,0	0,1	0,1	48,6
18	62	wchodzenie do / wychodzenie z getting in or out	100,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	44,4
19	70	Obecność	100,0	7,3	0,1	0,1	3,3	0,2	8,5
20	99; 00	Inna czynność	100,0	7,4	0,2	0,5	2,1	0,2	11,9

WANEJ PRZEZ POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU W 2016 R. (dok.) MOMENT OF THE ACCIDENT IN 2016 (cont.)

obiekt struck by	nie przez w ruchu v object in collision	kontakt z przed- miotem ostrym,	uwięzieni dże trapped, et	enie crushed,			ne lub psych mental stress		strony cz lub zwi aggres	agresji ze złowieka ierzęcia ision of or animal		
razem total	w tym przez spa- dający obiekt of which struck – by falling object	szorst- kim, chropo- watym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent	razem total	w tym uwięzie- nie, zmiaż- dzenie – w, pod, między of which trapped, crushed – in, un- der, be- tween	razem total	obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego physical stress – on the musculoskeletal system	ym of whice oddziały- wanie pro- mieniowa- nia, hałasu, światła, ci- śnienia physical stress – due to radiation, noise, light or pressure	obcią- żenie psy- chiczne mental stress or shock	razem total	w tym ugry- zienie of which bite	inne wyda- rzenia other contacts	Lp No
kod 41 do 49	kod 42	kod 51 do 59	kod 61 do 69	kod	kod 71 do 79	kod 71	kod 72	kod 73	kod 81 do 89	kod 81	kod 99, 00	
	M RODZAJ Y IN SPEC			TIVITY								
20,8	8,5	18,3	6,7	5,7			0,1	0,2	2,5	0,9	9,7]
24,3	8,6	30,5	21,0	17,4	3,7	3,1	0,1	0,1	0,2	0,0	4,0	2
23,1	9,1	35,9	20,7	18,1	4,3	3,7	0,0	0,0	0,2	-	3,2	3
20,5	7,1	52,2	3,2	2,5	3,5	3,0	0,1	0,1	0,7	0,1	4,2	4
17,9	7,5	53,8	3,0	2,5	3,7	3,1	0,1	0,1	0,7	0,1	3,9	
26,9	6,1	51,1	3,4	2,1	3,1	2,5	0,1		0,6	0,1	4,4	6
52,4	5,0	2,6	7,8	7,2	6,3	5,2	0,1	0,5	1,0	0,2	5,2	7
55,5	4,2	2,1	8,2	7,8	5,7	7 4,5	0,0	0,7	0,8	0,1	4,9	8
42,0	9,9	4,3	8,6	7,8	9,0	8,3	_	_	0,7	0,4	4,1	Ğ
58,0	1,2	0,3	2,4	1,7	6,1	5,2	0,7	-	0,9	_	5,4	10
28,6	17,2	28,5	10,5	9,0	7,2	6,4	0,1	0,1	1,4	0,4	4,1	11
27,7	17,1	9,7	7,8	6,9	27,4	26,0	0,1	0,1	0,6	0,3	5,6	12
28,0	22,1	8,9	6,8	6,1	39,9	38,6	_	0,1	0,2	0,1	3,6	13
33,5	13,0	6,6	12,4	11,4	18,6	5 17,4	0,2	0,1	0,5	0,2	5,4	14
22,2	15,4	12,6	5,0	4,2	23,1	21,5	0,0	0,0	0,8	0,5	7,4	1:
6,8	1,7	5,6	2,0	1,6	17,6	15,7	0,0	0,2	3,0	1,4	17,6	1
5,8	1,4	5,3	1,5	1,2	17,7	7 15,9	0,0	0,2	2,3	1,3	17,9	1
7,4	1,3	5,0	4,4	3,6	15,9	13,9	0,0	0,1	3,4	2,1	18,5	1
35,5	14,2	5,2	5,3	4,7	4,9		0,5	1,6	27,0	8,4	6,2	
15,2	6,8	15,7	4,2	3,5	7,0	5,0	0,0	0,7	13,8	2,3	24,7	2

TABL. 19. PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZ U OSOBY CAUSES OF THE ACCIDENTS AT WORK BY CONTACT-MODE OF INJURY IN 2016

	CAUSES OF THE ACCIDENTS AT	WORK BY	CONTA	CT-MODE (OF INJURY	IN 2016		***
								Wydarzenie Contact-
			temperat i contact w	ntakt z prąder urą, niebezpi preparatami vith electrical dous substan	ecznymi suł chemicznyr <i>voltage, ter</i>	ostancjami mi nperature, micals		zderzenie z/uderzenie
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	razem total	pośredni kontakt z łukiem spawalni- czym, iskrą, błyskawicą indirect contact with a welding arc, spark, lightning	z elektry- cznością przez dotyk bezpośredni direct contact with electricity, receipt of electrical charge in the body	z niebez- piecznymi substan-	tonięcie, zakopanie, zamknięcie drowned, buried, enveloped	w nieru- chomy obiekt horizontal or vertical impact with or against a stationary object
			kod 11 do 19	kod 11	kod 12	kod 15, 16, 17	kod 21 do 29	kod 31 do 39
	kod:		•	•		•		LICZBACH
1	Wydarzenia – ogólem Contact-mode of injury – total	87886	2820	69	139	721	111	ABSOLUTE 22581
2	Przyczyny – ogólem Causes – total	173268	6115	165	339	1594	238	43073
3	001 do 079 Niewłaściwy stan czynnika ma- terialnego Inappropriate condition of mate- rial agent	14546	894	21	95	254	54	3565
4	001 do 019 wady konstrukcyjne lub nie- właściwe rozwiązanie tech- niczne i ergonomiczne construction defects or incor- rect technical and ergonomic	7161	367	10	37	96	46	1788
5	solution 021 do 039 niewłaściwe wykonanie inadequate guality	963	69	1	9	21	_	234
6	041 do 059 wady materiałowe	2852	222	5	22	72	4	506
7	material defects 061 do 079 niewłaściwa eksploatacja inproper operation Niewłaściwa organizacja:	3570	236	5	27	65	4	1037
8	Inappropriate organization of: 101 do 119 pracy	7569	450	13	52	138	20	1322
9	121 do 139 work stanowiska pracywork post	9178	398	19	8	138	10	3156
10	141 do 159 Brak lub niewłaściwe posługi- wanie się czynnikiem mate- rialnym	12704	425	12	20	121	8	1722
11	of material agent 161 do 179 Nieużywanie sprzętu ochronnego Not using protective equipment	2625	322	6	14	143	5	415
12	181 do 199 Niewłaściwe samowolne zachowanie pracownika	11824	379	7	33	74	18	2472
13	201 do 219 Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika	2662	55	_	4	10	3	710
14	221 do 239 Nieprawidłowe zachowanie się pracownika	104175	3046	82	108	672	111	27964
15	999 InneOther	7985	146	5	5	44	9	1747

POSZKODOWANEJ W 2016 R.

uderzenie przez obiekt w ruchu struck by object in motion, collision		kontakt z przed- miotem ostrym,	z przed- miotem ostrym, trapped, crush etc.		e obciążenie fizyczne lub psychiczne					przejaw agresji ze strony człowieka lub zwierzęcia aggression of human or animal		
razem total	w tym przez spa- dający obiekt of which struck – by falling object	szorst- kim, chropo- watym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent	razem total	w tym uwię- zienie, zmiaż- dżenie – w, pod, między of which trapped, crushed – in, under, between	razem total	obciążenie układu mięśniowo-szkieleto-wego physical stress – on the musculoskeletal system	tym of which oddziały- wanie promienio- wania, hałasu, światła, ciśnienia physical stress – due to radiation, noise, light or pressure	obcią- żenie psy- chiczne mental stress or shock	razem total	w tym ugryzie- nie of which bite	inne wyda- rzenia other contacts	I / /
kod 1 do 49	kod 42	kod 51 do 59	kod 61 do 69	kod 61, 62, 63	kod 71 do 79	kod 71	kod 72	kod 73	kod 81 do 89	kod 81	kod 99, 00	
EZWZGI UMBERS	LĘDNYCH S											
18241	7505	16058	5910	5010	11372	10206	58	166	2230	793	8563	
38451	16693	32813	14078	11982	20129	18044	108	299	3487	1250	14884	
4121	2183	2538	1193	995	1092	958	17	28	104	70	985	
2144	1260	1017	738	634	542	467	5	22	82	62	437	
229	120	213	62	49	62	52	1	_	6	2	88	
806	363	800	151	118	135	114	6	3	5	3	223	
942	440	508	242	194	353	325	5	3	11	3	237	
2114	1017	1130	1031	915	943	867	6	11	121	17	438	
1950	1059	1460	535	481	937	863	4	3	39	15	693	
3949	2059	3241	1512	1299	1360	1279	3	2	38	17	449	
486	209	1027	129	100	80	69	1	2	17	10	144	
2936	965	2427	1966	1705	862	807	3	6	162	43	602	
298	102	294	123	98	858	655	9	89	60	2	261	
20750	8715	19984	7317	6167	12841	11530	60	124	2217	799	9945	
1847	384	712	272	222	1156	1016	5	34	729	277	1367	

TABL. 19. PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZ U OSOBY CAUSES OF THE ACCIDENTS AT WORK BY CONTACT-MODE OF INJURY IN 2016 (cont.)

								Wydarzenie Contact-
	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	temperati i contact w	ntakt z prąden urą, niebezpi preparatami vith electrical dous substan		zderzenie		
Lp.			razem total	pośredni kontakt z łukiem spawalni- czym, iskrą, błyskawicą indirect contact with a welding arc, spark, lightning	contact with electricity, receipt of electrical charge in the body	z niebez- piecznymi substan-	tonięcie, zakopanie, zamknięcie drowned, buried, enveloped	horizontal or vertical impact with or against a stationary object
			kod 11 do 19	kod 11	kod 12	kod 15, 16, 17	kod 21 do 29	kod 31 do 39

kod:

% POSZCZEGÓLNYCH PRZYCZYN PERCENTAGE PARTICULAR CAUSES

1	Przyczyny – ogólem Causes – total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	001 do 079 Niewłaściwy stan czynnika materialnego Inappropriate condition of material agent	8,4	14,6	12,7	28,0	15,9	22,7	8,3
3	001 do 019 wady konstrukcyjne lub nie- właściwe rozwiązanie tech- niczne i ergonomiczne construction defects or incor- rect technical and ergonomic solution	4,1	6,0	6,1	10,9	6,0	19,3	4,2
4	021 do 039 niewłaściwe wykonanie inadequate guality	0,6	1,1	0,6	2,7	1,3	=	0,5
5	041 do 059 wady materiałowe	1,6	3,6	3,0	6,5	4,5	1,7	1,2
6	061 do 079 niewłaściwa eksploatacja inproper operation Niewłaściwa organizacja:	2,1	3,9	3,0	8,0	4,1	1,7	2,4
7	Inappropriate organization of: 101 do 119 pracy work	4,4	7,4	7,9	15,3	8,7	8,4	3,1
8 9	121 do 139 stanowiska pracywork post 141 do 159 Brak lub niewłaściwe posługi-	5,3	6,5	11,5	2,4	8,7	4,2	7,3
	wanie się czynnikiem mate- rialnym Abscence or inappropriate use of material agent	7,3	7,0	7,3	5,9	7,6	3,4	4,0
10	161 do 179 Nieużywanie sprzętu ochronnego Not using protective equipment	1,5	5,3	3,6	4,1	9,0	2,1	1,0
11	181 do 199 Niewłaściwe samowolne zachowanie pracownika Inappropriate wilful employee action	6,8	6,2	4,2	9,7	4,6	7,6	5,7
12	201 do 219 Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika Inappropriate mental - physical condition of employee	1,5	0,9	_	1,2	0,6	1,3	1,6
13	221 do 239 Nieprawidłowe zachowanie się pracownika	60,1	49,8	49,7	31,9	42,2	46,6	64,9
14	Incorrect employee action 999 Inne Other	4,6	2,4	3,0	1,5	2,8	3,8	4,1

POSZKODOWANEJ W 2016 R. (dok.)

powodujące uraz mode of injury											
uderzenie przez obiekt w ruchu struck by object motion, collision	kontakt z przed-	zmiaż trapped,	zienie, dżenie crushed, tc.		obciążenie fizyczne lub psychiczne physical or mental stress w tym of which				agresji ze złowieka ierzęcia sion of r animal		
w tyn przez s dając razem obiek total of whi struck by falli objec	contact with sharp, h pointed, rough, ng coarse	razem total	w tym uwię- zienie, zmiaż- dżenie – w, pod, między of which trapped, crushed – in, under, between	razem total	obciążenie układu mięśniowo-szkieleto-wego physical stress – on the musculoskeletal system	ym of whic oddziały- wanie promienio- wania, hałasu, światła, ciśnienia physical stress – due to radiation, noise, light or pressure	obcią- żenie psy- chiczne mental stress or shock	razem total	w tym ugryzie- nie of which bite	inne wyda- rzenia other contacts	Lp.
kod 41 do 49 kod 4	kod 51 do 59	kod 61 do 69	kod 61, 62, 63								

W DANEJ GRUPIE WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZ IN THE CONTACT-MODE OF INJURY

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
10,7	13,1	7,7	8,5	8,3	5,4	5,3	15,7	9,4	3,0	5,6	6,6	2
5,6	7,5	3,1	5,2	5,3	2,7	2,6	4,6	7,4	2,4	5,0	2,9	3
0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,9	-	0,2	0,2	0,6	4
2,1	2,2	2,4	1,1	1,0	0,7	0,6	5,6	1,0	0,1	0,2	1,5	5
2,4	2,6	1,5	1,7	1,6	1,8	1,8	4,6	1,0	0,3	0,2	1,6	6
5,5	6,1	3,4	7,3	7,6	4,7	4,8	5,6	3,7	3,5	1,4	2,9	7
5,1	6,3	4,4	3,8	4,0	4,7	4,8	3,7	1,0	1,1	1,2	4,7	8
10,3	12,3	9,9	10,7	10,8	6,8	7,1	2,8	0,7	1,1	1,4	3,0	9
1,3	1,3	3,1	0,9	0,8	0,4	0,4	0,9	0,7	0,5	0,8	1,0	10
7,6	5,8	7,4	14,0	14,2	4,3	4,5	2,8	2,0	4,6	3,4	4,0	11
0,8	0,6	0,9	0,9	0,8	4,3	3,6	8,3	29,8	1,7	0,2	1,8	12
0,8	0,6	0,9	0,9	0,8	4,3	3,0	8,3	29,8	1,/	0,2	1,8	12
54,0	52,2	60,9	52,0	51,5	63,8	63,9	55,6	41,5	63,6	63,9	66,8	13
4,8	2,3	2,2	1,9	1,9	5,7	5,6	4,6	11,4	20,9	22,2	9,2	14

TABL. 20. PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH PRZEZ

CAUSES OF THE ACCIDENTS AT WORK BY ACTIVITIES PERFORMED BY THE PERSONS INJURED AT

	CAUSES OF THE ACCIDENTS AT W	OKK DI ACI	IVIIIES I E	M'OKWED			
					-	ność wykony	
					Specific Phy	Sicai Activiij	y perjormea
				sługiwanie m perating mad	5	praca nar ręczi workin hand-he	nymi g with
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	razem total kod 11 do 19	w tym urucha- mianie / zatrzymy- wanie starting the machine, stopping the machine kod 11	of which podawanie / odbieranie materiałów, półwyrobów, wyrobów itp. feeding /unloading the machine with materials, semi-products, products, etc. kod 12	razem total kod 21 do 29	w tym narzę- dziami niezme- chanizo- wanymi of which working with hand-held tools – manual kod 21

W LICZBACH IN ABSOLUTE kod: Czynności – ogółem Activities – total Przyczyny – ogółem Causes – total 001 do 079 Niewłaściwy stan czynnika mate-rialnego Inappropriate condition of material agent 001 do 019 wady konstrukcyjne lub niewłaściwe rozwiązanie techniczne i ergonomiczne construction defects or incorrect technical and ergonomic solu-021 do 039 niewłaściwe wykonanie inadequate guality 041 do 059 wady materialowe. material defects niewłaściwa eksploatacja 061 do 079 inproper operation Niewłaściwa organizacja: Inappropriate organization of: 101 do 119 pracy work 121 do 139 stanowiska pracy work post 141 do 159 Brak lub niewłaściwe posługiwanie się czynnikiem materialnym Abscence or inappropriate use of material agent 161 do 179 Nieużywanie sprzętu ochronnego 2.07 Not using protective equipment 181 do 199 Niewłaściwe samowolne zachowa-nie pracownika Inappropriate wilful employee action 201 do 219 Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika Inappropriate mental - physical condition of employee Nieprawidłowe zachowanie się pra-221 do 239 cownika Incorrect employee action Inne Other

POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU W 2016 R.

THE TIME OF THE ACCIDENT IN 2016

poszkodowanego w chy	vili wypadku								
by the victim at the mor	nent of accide	ent							
kierowanie / jazda środkami transportu / obsługa ruchomych maszyn i innych urządze: driving/being on board a means of transport	!	-	rt ręczny g by hand		poruszanie się movement				
or handling equipment	operowa-				w tym o	f which			
w tym z własnym napędem total of which mobile and motorised	of objects	razem total	w tym prze- noszenie of which transport- ing a load – carried by a person	razem total	chodzenie, bieganie, wchodzenie na, schodze- nie z itp walking, running, going up, going down, etc.	wchodze- nie do / wycho- dzenie z getting in or out	obecność presence	inne other	Lp. No.
kod 31 do 39 kod 31	kod 41 do 49	kod 51 do 59	kod 53	kod 61 do 69	kod 61	kod 62	kod 70	kod 99, 00	

BEZWZGLĘDNYCH NUMBERS

5836	4055	14762	12976	4353	30838	22888	4330	1954	2427	1
10765	7467	31181	26233	8606	56011	41437	8059	3590	4282	2
699	419	3009	1814	591	4113	3037	642	412	343	3
332	187	1521	938	301	2046	1494	331	196	136	4
26	15	199	119	40	301	219	55	36	26	5
107	75	652	364	132	544	375	76	95	77	6
234	142	637	393	118	1222	949	180	85	104	7
330	210	1656	1860	515	1405	975	200	213	197	8
379	242	1425	1807	722	3592	2820	424	164	174	9
576	362	3451	2813	759	1239	817	205	220	177	10
92	56	615	291	93	388	279	49	38	78	11
1115	834	2109	1309	424	3057	2215	474	283	249	12
170	127	355	472	153	1020	690	140	74	103	13
6064	4244	17707	14942	5023	38127	28361	5503	1755	2495	14
1340	973	854	925	326	3070	2243	422	431	466	15
1	I	l	I	I	I	I	I	I	I	I

TABL. 20. PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH PRZEZ CAUSES OF THE ACCIDENTS AT WORK BY ACTIVITIES PERFORMED BY THE PERSONS INJURED AT

					Czym Specific Phy		wana przez v performed
				sługiwanie moerating mac	,	praca nar ręczi workin hand-he	nymi g with
Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	razem total kod 11 do 19	w tym urucha- mianie / zatrzymy- wanie starting the machine, stopping the machine kod 11	of which podawanie / odbieranie materiałów, półwyrobów, wyrobów itp. feeding /unloading the machine with materials, semi-products, products, etc. kod 12	razem total kod 21 do 29	w tym narzę- dziami niezme- chanizo- wanymi of which working with hand-held tools – manual kod 21

kod:

W % OGÓŁU PRZYCZYN W PERCENTAGE OF TOTAL CAUSES

	nou.					I ERCEIVIII	02 01 101	IL CITOBES
1		Przyczyny – ogółem Causes – totał	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	001 do 079	Niewłaściwy stan czynnika materialnego	8,4	11,9	13,9	11,2	8,6	8,3
3	001 do 019	wady konstrukcyjne lub niewła- ściwe rozwiązanie techniczne i ergonomiczneconstruction defects or incorrect technical and ergonomic solu- tion	4,1	6,3	7,1	5,9	3,7	3,4
4	021 do 039	niewłaściwe wykonanieinadequate guality	0,6	0,7	0,9	0,7	0,5	0,6
5	041 do 059	wady materiałowe material defects	1,6	2,5	2,3	2,8	2,4	2,3
6	061 do 079	niewłaściwa eksploatacjainproper operation Niewłaściwa organizacja:	2,1	2,4	3,6	1,7	2,0	2,0
7	101 do 119	Inappropriate organization of: pracywork	4,4	4,9	5,2	4,4	4,4	4,3
8	121 do 139	stanowiska pracywork post	5,3	3,8	2,8	3,7	4,1	3,7
9	141 do 159	Brak lub niewłaściwe posługiwanie się czynnikiem materialnym Abscence or inappropriate use of material agent	7,3	9,1	8,2	10,0	11,2	11,4
10	161 do 179	Nieużywanie sprzętu ochronnego Not using protective equipment	1,5	2,5	2,2	2,4	2,9	2,9
11	181 do 199	Niewłaściwe samowolne zachowa- nie pracownika	6,8	12,7	14,0	11,9	6,0	5,7
12	201 do 219	Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika Inappropriate mental – physical condition of employee	1,5	1,1	1,1	1,3	1,1	1,2
13	221 do 239	Nieprawidłowe zachowanie się pra- cownika	60,1	52,1	51,1	53,8	59,2	60,0
14	999	Incorrect employee action Inne Other	4,6	1,9	1,5	1,5	2,4	2,4

POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU W 2016 R. (dok.)

THE TIME OF THE ACCIDENT IN 2016 (cont.)

-	anego w chw		nt							
kierowanie kami transpo ruchomych nych u driving/bein a means of	/ jazda środ- ortu / obsługa maszyn i in- rządzeń ng on board transport or equipment	operowa-	transpo	rt ręczny g by hand		poruszanie się movement				
razem total	w tym z własnym napędem of which mobile and motorised	nie przedmio- tami handling of objects	razem total	w tym prze- noszenie of which transporting a load – carried by a person	razem total	w tym of chodzenie, bieganie, wchodzenie na, schodzenie z itp walking, running, going up, going down, etc.	wchodzenie do/ wychodzenie z getting in or out	obecność presence	inne other	Lp. No.
kod 31 do 39	kod 31	kod 41 do 49	kod 51 do 59	kod 53	kod 61 do 69	kod 61	kod 62	kod 70	kod 99, 00	

DANYM RODZAJU CZYNNOŚCI IN SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
6,5	5,6	9,7	6,9	6,9	7,3	7,3	8,0	11,5	8,0	2
3,1	2,5	4,9	3,6	3,5	3,7	3,6	4,1	5,5	3,2	3
0,2	0,2	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1,0	0,6	4
1,0	1,0	2,1	1,4	1,5	1,0	0,9	0,9	2,6	1,8	5
2,2	1,9	2,0	1,5	1,4	2,2	2,3	2,2	2,4	2,4	6
3,1	2,8	5,3	7,1	6,0	2,5	2,4	2,5	5,9	4,6	7
3,5	3,2	4,6	6,9	8,4	6,4	6,8	5,3	4,6	4,1	8
5,4	4,8	11,1	10,7	8,8	2,2	2,0	2,5	6,1	4,1	9
0,9	0,7	2,0	1,1	1,1	0,7	0,7	0,6	1,1	1,8	10
10,4	11,2	6,8	5,0	4,9	5,5	5,3	5,9	7,9	5,8	11
1,6	1,7	1,1	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	2,1	2,4	12
56,3	56,8	56,8	57,0	58,4	68,1	68,4	68,3	48,9	58,3	13
12,4	13,0	2,7	3,5	3,8	5,5	5,4	5,2	12,0	10,9	14

TABL. 21. CZYNNIK MATERIALNY ZWIĄZANY Z CZYNNOŚCIĄ WYKONYWANĄ PRZEZ POSZKODOWANEGO MATERIAL AGENT OF THE SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY PERFORMED AT THE TIME OF THE ACCIDENT

				Specific Physical obsługiwanie no operating ma	
Lp.	CZYNNIK MATERIALNY ZWIĄZANY Z CZYNNOŚCIĄ WYKONYWANĄ PRZEZ POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU MATERIAL AGENT OF THE SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY	Ogółem Total	razem total	uruchamianie / zatrzymywa- nie starting the machine, stopping the machine	podawanie / odbieranie materiałów, półwyrobów, wyrobów itp. feeding /unloading the machine with materials, semi-products, products, etc.
			kod 11 do 19	kod 11	kod 12

W LICZBACH kod: IN ABSOLUTE 1 OGÓŁEM 87886 8050 1257 3841 TOTAL19093 01.01 do 03.99 Budynki, konstrukcje i ich elementy, powierzchnie 200 28 72 2 Buildings, structures, surfaces 01.01 do 01.99 na poziomie gruntu 11466 93 10 44 3 at ground level nad poziomem gruntu 02.01 do 02.99 6793 74 10 27 above ground level 03.01 do 03.99 834 33 8 poniżej poziomu gruntu 1 below ground level Systemy dostaw, dystrybucji i odprowadzania gazów, cieczy i ciał 04.01 do 04.99 stałych, sieci rur, instalacje 594 59 16 11 Systems for the supply and distribution of materials, pipe networks 05.01 do 05.99 Urządzenia do wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyłania 7 373 47 15 i rozdzielania energii Motors, systems for energy production, processing, transmission and distribution Narzędzia ręczne bez napędu 06.01 do 06.99 8381 158 23 63 Hand tools, not powered 07.01 do 07.99 9 Narzędzia zmechanizowane trzymane w ręku lub prowadzone ręcznie 3235 354 105 123 Hand-held or hand-guided tools, mechanical Maszyny i wyposażenie – przenośne lub ruchome 09.01 do 09.99 1205 57 44 10 265 Machines and equipment – portable or mobile 10.01 do 10.99 Maszyny, urządzenia i wyposażenie stacjonarne 7287 4617 765 2327 Machines and equipment – fixed 11.01 do 11.99 Maszyny, urządzenia i wyposażenie do podnoszenia, przenoszenia 12 i magazynowania 7662 548 71 240 Conveying, transport and storage systems 5674 13 12.01 do 12.99 Pojazdy drogowe 88 20 12 Land vehicles 13.01 do 13.99 Inne pojazdy transportowe 748 25 4 4 Other transport vehicles 12969 15 14.01 do 14.99 Materiały, przedmioty, wyroby, części maszyn 1069 90 691 Materials, objects, products, machine or vehicle components, debris, dust 15.01 do 15.99 Substancje chemiczne, promieniotwórcze, wybuchowe, biologiczne 620 53 6 14 16 Chemical, explosive, radioactive, biological substances 16.01 do 16.99 330 8 17 Urządzenia i wyposażenie związane z bezpieczeństwem 38 12 Safety devices and equipment Wyposażenie biura, osobiste, sportowe, broń 3387 9 17.01 do 17.99 38 11 18 Office equipment, personal equipment, sports equipment, weapons, domestic appliances 19 18.01 do 18.99 Ludzie i inne organizmy żywe 2895 21 2 8 Living organisms and human-beings 20 19.01 do 19.99 Odpady 1168 69 1 40 Bulk waste Zjawiska fizyczne i elementy środowiska naturalnego 789 2.1 20.01 do 20.99 15 1 4 Physical phenomena and natural elements 00.01, 00.02, 11476 386 36 158 22 Inny czynnik materialny 99.00 Other material agents

W CHWILI WYPADKU WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONYWANEJ PRZEZ POSZKODOWANEGO W 2016 R. RY SPECIEIC PHYSICAL ACTIVITY IN 2016

	IFIC PHYSICA		VITY IN 2016									
	anego w chwili wy n at the moment of											
praca narze	ędziami ręcznymi th hand-held tools	kierowan transport	ie / jazda środkami tu / obsługa rucho- szyn i innych urzą- dzeń		_ ^	ort ręczny g by hand		poruszanie się movement				-
			/being on board	opero- wanie		w tym		w tym of w	hich			
razem total	w tym narzędziami niezmechani- zowanymi of which working with hand-held tools – manual	hand	s of transport or ling equipment w tym z własnym napędem of which mobile and motorised	przed- miotami handling of objects	razem total	prze- noszenie of which transport- ing a load – carried by a person	razem total	chodzenie, bieganie, wchodzenie na, schodzenie z itp. walking, running, going up, going down, etc.	wchodze- nie do / wychodze- nie z getting in or out	obecność presence	inne other	Lp.
kod 21 do 29	kod 21	kod 31 do 39	kod 31	kod 41 do 49	kod 51 do 59	kod 53	kod 61 do 69	kod 61	kod 62	kod 70	kod 99, 00	
BEZWZGI <i>NUMBERS</i>												
11043	7453	5836	4055	14762	12976	4353	30838	22888	4330	1954	2427	1
554	395	171	87	1294	1224	621	15255	12646	1908	191	204	2
279	204	135	70	710	746	395	9242	7413	1301	132	129	3
209	140	20	10	468	381	172	5545	4864	529	33	63	4
66	51	16	7	116	97	54	468	369	78	26	12	5
86	75	2	-	229	80	16	99	68	10	21	18	6
55	39	7	3	121	69	27	43	29	5	11	20	7
5368	5152	10	2	2166	255	98	262	147	25	43	119	8
2342	122	39	28	318	81	29	61	38	4	16	24	9
121	62	129	94	220	186	36	234	150	55	17	33	10
616	254	52	39	1174	266	71	426	280	44	42	94	11
196	147	1561	1060	1461	2566	396	1151	832	177	120	59	12
76	61	3170	2367	395	251	56	1461	668	653	153	80	13
22	17	174	92	71	125	6	292	141	128	24	15	14
803	558	178	103	4192	5185	1931	1241	880	150	146	155	15
77	52	7	5	227	71	37	76	49	9	34	75	16
24	21	1	1	103	47	17	105	70	16	3	9	17
91	73	2	1	981	529	242	1460	652	99	116	170	18
108	66	54	27	275	498	135	1091	595	124	437	411	19
51	39	11	7	380	362	154	236	182	19	13	46	20
28	19	23	13	37	42	25	602	497	65	17	25	21
425	301	245	126	1118	1139	456	6743	4964	839	550	870	22

TABL. 21. CZYNNIK MATERIALNY ZWIĄZANY Z CZYNNOŚCIĄ WYKONYWANĄ PRZEZ POSZKODOWANEGO MATERIAL AGENT OF THE SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY PERFORMED AT THE TIME OF THE ACCIDENT

				Specific Physica obsługiwanie n	
				operating ma	of which
Lp.	CZYNNIK MATERIALNY ZWIĄZANY Z CZYNNOŚCIĄ WYKONYWANĄ PRZEZ POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU MATERIAL AGENT OF THE SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY	Ogółem Total	razem total	uruchamianie / zatrzymywa- nie starting the machine, stopping the machine	podawanie / odbieranie materiałów, półwyrobów, wyrobów itp. feeding /unloading the machine with materials, semi-products, products, etc.
			kod 11 do 19	kod 11	kod 12

UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH CZYNNIKÓW W DANEJ CZYNNOŚCI
PARTIICIPATION OF MATERIAL AGENT IN THE SPECIFIC

	kod:	PAK	RTIICIPATI	ION OF MA	TERIAL AGEN	T IN THE SPECIFIC
1		OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
2	01.01 do 03.99	Budynki, konstrukcje i ich elementy, powierzchnie	21,7	2,5	2,2	1,9
3	01.01 do 01.99	na poziomie gruntu at ground level	13,0	1,2	0,8	1,1
4	02.01 do 02.99	nad poziomem gruntu	7,7	0,9	0,8	0,7
5	03.01 do 03.99	poniżej poziomu gruntu	0,9	0,4	0,6	0,0
6	04.01 do 04.99	Systemy dostaw, dystrybucji i odprowadzania gazów, cieczy i ciał stałych, sieci rur, instalacje	0,7	0,7	1,3	0,3
7	05.01 do 05.99	Urządzenia do wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyłania i rozdzielania energii	0,4	0,6	1,2	0,2
8	06.01 do 06.99	distribution Narzędzia ręczne bez napędu	9,5	2,0	1,8	1,6
9	07.01 do 07.99	Hand tools, not powered Narzędzia zmechanizowane trzymane w ręku lub prowadzone ręcznie	3,7	4,4	8,4	3,2
10	09.01 do 09.99	Hand-held or hand-guided tools, mechanical Maszyny i wyposażenie – przenośne lub ruchome Machines and equipment – portable or mobile	1,4	3,3	4,5	1,1
11	10.01 do 10.99	Maszyny, urządzenia i wyposażenie stacjonarne	8,3	57,4	60,9	60,6
12	11.01 do 11.99	Maszyny, urządzenia i wyposażenie do podnoszenia, przenoszenia i magazynowania	8,7	6,8	5,6	6,2
13	12.01 do 12.99	Conveying, transport and storage systems Pojazdy drogowe	6,5	1,1	1,6	0,3
14	13.01 do 13.99	Land vehicles Inne pojazdy transportowe Other transport vehicles	0,9	0,3	0,3	0,1
15	14.01 do 14.99	Materials, objects, products, machine or vehicle components, debris, dust	14,8	13,3	7,2	18,0
16	15.01 do 15.99	Substancje chemiczne, promieniotwórcze, wybuchowe, biologiczne Chemical, explosive, radioactive, biological substances	0,7	0,7	0,5	0,4
17	16.01 do 16.99	Urządzenia i wyposażenie związane z bezpieczeństwem Safety devices and equipment	0,4	0,5	0,6	0,3
18	17.01 do 17.99	Wyposażenie biura, osobiste, sportowe, broń	3,9	0,5	0,7	0,3
19	18.01 do 18.99	Ludzie i inne organizmy żywe Living organisms and human-beings	3,3	0,3	0,2	0,2
20	19.01 do 19.99	Odpady	1,3	0,9	0,1	1,0
21	20.01 do 20.99	Zjawiska fizyczne i elementy środowiska naturalnego	0,9	0,2	0,1	0,1
22	<i>00.01, 00.02, 99.00</i>	Inny czynnik materialny Other material agents	13,1	4,8	2,9	4,1

W CHWILI WYPADKU WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONYWANEJ PRZEZ POSZKODOWANEGO W 2016 R. (dok.) BY SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY IN 2016 (cont.)

	ędziami ręcznymi th hand-held tools	trans	ie / jazda środkami portu / obsługa ch maszyn i innych urządzeń		_ ^	ort ręczny g by hand		poruszanie się movement			
		driving	/being on board	opero- wanie		w tym		w tym of w	hich		
razem total	w tym narzędziami niezme-chani- zowanymi of which working with hand-held tools – manual	g razem		przed- miotami handling of objects	razem total	prze- noszenie of which transport- ing a load – carried by a person	razem total	chodzenie, bieganie, wchodzenie na, schodzenie z itp. walking, running, going up, going down, etc.	wchodze- nie do / wychodze- nie z getting in or out	obecność presence	inne other
kod 21 do 29	kod 21	kod 31 do 39	kod 31	kod 41 do 49	kod 51 do 59	kod 53	kod 61 do 69	kod 61	kod 62	kod 70	kod 99, 00

WYKONYWANEJ PRZEZ POSZKODOWANEGO PHYSICAL ACTIVITY PERFORMED BY THE VICTIM

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
5,0	5,3	2,9	2,1	8,8	9,4	14,3	49,5	55,3	44,1	9,8	8,4	2
2,5	2,7	2,3	1,7	4,8	5,7	9,1	30,0	32,4	30,0	6,8	5,3	3
1,9	1,9	0,3	0,2	3,2	2,9	4,0	18,0	21,3	12,2	1,7	2,6	4
0,6	0,7	0,3	0,2	0,8	0,7	1,2	1,5	1,6	1,8	1,3	0,5	5
0,8	1,0	0,0	_	1,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	1,1	0,7	6
0,5	0,5	0,1	0,1	0,8	0,5	0,6	0,1	0,1	0,1	0,6	0,8	7
48,6	69,1	0,2	0,0	14,7	2,0	2,3	0,8	0,6	0,6	2,2	4,9	8
21,2	1,6	0,7	0,7	2,2	0,6	0,7	0,2	0,2	0,1	0,8	1,0	9
1,1	0,8	2,2	2,3	1,5	1,4	0,8	0,8	0,7	1,3	0,9	1,4	10
5,6	3,4	0,9	1,0	8,0	2,0	1,6	1,4	1,2	1,0	2,1	3,9	11
1,8	2,0	26,7	26,1	9,9	19,8	9,1	3,7	3,6	4,1	6,1	2,4	12
0,7	0,8	54,3	58,4	2,7	1,9	1,3	4,7	2,9	15,1	7,8	3,3	13
0,2	0,2	3,0	2,3	0,5	1,0	0,1	0,9	0,6	3,0	1,2	0,6	14
7,3	7,5	3,1	2,5	28,4	40,0	44,4	4,0	3,8	3,5	7,5	6,4	15
0,7	0,7	0,1	0,1	1,5	0,5	0,8	0,2	0,2	0,2	1,7	3,1	16
0,2	0,3	0,0	0,0	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,4	17
0,8	1,0	0,0	0,0	6,6	4,1	5,6	4,7	2,8	2,3	5,9	7,0	18
	, ,			- , -	,	- 7-	,	,-	,-	- 7-		
1,0	0,9	0,9	0,7	1,9	3,8	3,1	3,5	2,6	2,9	22,4	16,9	19
0,5	0,5	0,2	0,2	2,6	2,8	3,5	0,8	0,8	0,4	0,7	1,9	20
0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	2,0	2,2	1,5	0,9	1,0	21
3,8	4,0	4,2	3,1	7,6	8,8	10,5	21,9	21,7	19,4	28,1	35,8	22

TABL. 22. WYDARZENIA BĘDĄCE ODCHYLENIEM OD STANU NORMALNEGO, POWODUJĄCE WYPADKI PRZY DEVIATIONS BY MATERIAL AGENT OF THE DEVIATIONS IN 2016

	DEVIA	TIONS BY MATERIAL AGENT OF THE DEVIATION	V3 IIV 20	110				
					Wyo	darzenia	będące o	dchyleniem Deviation
					ia związane z e wybuch, po in due to electro explosion, f	żar ical prob		wyrzut, wyciek, emisja substancji szkodli-
					w	tym		wych
					of	which		deviation
Lp. No.		CZYNNIK MATERIALNY ZWIĄZANY Z ODCHYLENIEM MATERIAL AGENT OF THE DEVIATIONS	Ogółem Total	razem total	odchylenie związane z elektrycz- nością deviation due to electrical problems	wy- buch explo- sion	pożar, zapłon fire, flare up	by overflow, overturn, leak, flow, vaporisa- tion, emission
				kod 11 do 19	kod 11 i 12	kod 13	kod 14	kod 21 do 29
	kod:							LICZBACH 4 <i>BSOLUTE</i>
1		OGÓŁEM	87886	520	168	88	138	2052
2	01.01 do 03.99	Budynki, konstrukcje i ich elementy, powierzchnie	19495	28	11	_	4	94
3	01.01 do 01.99	na poziomie gruntu	11714	14	3	_	3	38
4	02.01 do 02.99	at ground level nad poziomem gruntu	6918	12	8	_	_	15
5	03.01 do 03.99	above ground level poniżej poziomu gruntubelow ground level	863	2	_	-	1	41
6	04.01 do 04.99	Systemy dostaw, dystrybucji i odprowadzania gazów, cieczy i ciał stałych, sieci rur, instalacje	654	14	6	2	5	153
7	05.01 do 05.99	Systems for the supply and distribution of materials, pipe networks Urządzenia do wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyła- nia i rozdzielania energii Motors, systems for energy production, processing, transmission and	374	82	51	13	3	24
8	06.01 do 06.99	distribution Narzędzia ręczne bez napędu	7509	33	7	4	13	98
9	07.01 do 07.99	Hand tools, not powered Narzędzia zmechanizowane trzymane w ręku lub prowadzone ręcznie	2796	48	16	3	16	135
10	09.01 do 09.99	Hand-held or hand-guided tools, mechanical Maszyny i wyposażenie – przenośne lub ruchome	1080	8	5	1	1	34
11	10.01 do 10.99	Machines and equipment – portable or mobile Maszyny, urządzenia i wyposażenie stacjoname Machines and equipment – fixed	6197	76	33	8	15	229
12	11.01 do 11.99	Maszyny, urządzenia i wyposażenie do podnoszenia, przenoszenia i magazynowania	7546	14	7	3	1	84
13	12.01 do 12.99	Conveying, transport and storage systems Pojazdy drogowe	4931	11	3	2	4	23
14	13.01 do 13.99	Land vehicles Inne pojazdy transportowe	611	7	1	3	1	5
15	14.01 do 14.99	Other transport vehicles Materiały, przedmioty, wyroby, części maszyn	13842	28	5	9	6	340
16	15.01 do 15.99	Materials, objects, products, machine or vehicle components, debris, dust Substancje chemiczne, promieniotwórcze, wybuchowe, biologiczne	891	81	_	27	48	460
17	16.01 do 16.99	Chemical, explosive, radioactive, biological substances Urządzenia i wyposażenie związane z bezpieczeństwem	490	9	4	_	4	15
18	17.01 do 17.99	Safety devices and equipment Wyposażenie biura, osobiste, sportowe, broń Office equipment, personal equipment, sports equipment, weapons, domestic appliances	3419	17	11	1	1	44
19	18.01 do 18.99	Ludzie i inne organizmy żywe Living organisms and human-beings	4530	6	_	_	_	30
20	19.01 do 19.99	Odpady	1375	6	_	4	_	93
21	20.01 do 20.99	Zjawiska fizyczne i elementy środowiska naturalnego Physical phenomena and natural elements	1872	14	_	3	7	45
22	00.01, 00.02, 99.00	Inny czynnik materialny	10274	38	8	5	9	146

PRACY WEDŁUG CZYNNIKA MATERIALNEGO ZWIĄZANEGO Z TYMI WYDARZENIAMI W 2016 R.

od stanu	normaln	ego												
ześli	zgnięcie, t czynnik ge, burstin	ozerwanie, po padek, załan a materialneg g, splitting, so of Material Aş	nanie się go lipping, fall,	transpor narzęc loss of trai	tu, transportor dziem, obiekt of control of n nsport or han	naszyną, środkami wanym ładunkiem, em, zwierzęciem nachine, means dling equipment, object, animal	ì	nięcie, potl npadek oso ng , stumb of person	ling, fall		n ciała povement	wstrząs, strach, przemoc,		-
	7	v tym of w	hich			rata kontroli nad		w tym	of which			atak, zagrożenie,		
razem total	uderze- nie poszko- dowa- nego z góry falling on the victim	wciągnię- cie poszkodo- wanego w dół dragging the victim down	upadek poszkodo- wanego na tym samym poziomie on the same level	razem total	of which maszyną of machine	środkami trans- portu lub obsługi- wanym sprzętem ruchomym of means of transport or handling equipment	razem total	z wyso- kości fall of	na tym samym poziomie on the same level	bez wysiłku fizycz- nego without any physical stress	związany z wysiłkiem fizycznym under or with physical stress	obecność shock, fright, violence, aggression, threat, presence	pozos- tałe other	Lp No
kod 31 do 39	kod 33	kod 34	kod 35	kod 41 do 49	kod 41	kod 42	kod 51 do 59	kod 51	kod 52	kod 61 do 69	kod 71 do 79	kod 81 do 89	kod 99, 00	
BEZWZ V <i>UMBE</i>	GLĘDNY RS	/CH												
12884	4958	721	2722	16218	2207	3938	24764	5500	17437	10836	10736	3187	6689	
1427	493	249	271	677	34	157	13053	3008	9257	1468	2227	108	413	,
603	177	65	160	437	19	111	7881	511	7033	1000	1370	78	293	
600	183	160	91	203	12	40	4742	2397	1932	437	786	19	104	-
224	133	24	20	37	3	6	430	100	292	31	71	11	16	:
157	50	8	21	73	8	9	109	17	83	59	68	1	20	(
78	23	5	15	54	8	6	42	1	35	34	41	4	15	,
1723	405	58	635	2692	53	47	262	90	142	1593	382	85	641	;
488	105	14	104	1400	269	27	94	24	61	339	112	22	158	9
211	86	12	38	270	61	68	231	102	103	128	114	12	72	10
896	282	37	180	2075	1112	67	481	134	288	1545	408	47	440	1
1306	646	65	248	2256	130	1437	1128	244	808	926	1224	180	428	12
258	88	24	40	1883	62	1392	892	486	322	402	282	351	829	13
46	17	2	12	150	7	86	155	44	86	71	100	19	58	
4148	1975	145	841	2986	318	296	1471	242	1117	1608	2635	74	552	1:
57	15	1	7	41	3	3	131	5	125	35	19	16	51	10
110	47	6	21	80	25	8	122	52	61	62	54	10	28	1'
661	264	37	89	277	7	26	845	172	602	706	598	52	219	18
125	56	7	18	409	30	99	540	99	389	427	714	1959	320	19
290	87	7	31	96	5	7	320	31	267	250	175	6	139	20
164	64	10	24	107	5	63	1292	144	1104	40	94	33	83	2
739	255	34	127	692	70	140	3596	605	2587	1143	1489	208	2223	2

TABL. 22. WYDARZENIA BĘDĄCE ODCHYLENIEM OD STANU NORMALNEGO, POWODUJĄCE WYPADKI PRZY DEVIATIONS BY MATERIAL AGENT OF THE DEVIATIONS IN 2016 (cont.)

				Wyd	larzenia l	będące o	dchyleniem
							Deviation
			-	ia związane z e wybuch, po in due to electri explosion, f	żar ical prob		wyrzut, wyciek, emisja substancji szkodli-
					tym which		wych deviation
Lp.	CZYNNIK MATERIALNY ZWIĄZANY Z ODCHYLENIEM MATERIAL AGENT OF THE DEVIATIONS	Ogółem Total	razem total	odchylenie związane z elektry- cznością deviation due to electrical problems	wy- buch explo- sion	pożar, zapłon fire, flare up	by overflow, overturn, leak, flow, vaporisa- tion, emission
			kod 11 do 19	kod 11 i 12	kod 13	kod 14	kod 21 do 29

UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH CZYNNIKÓW W DANEJ GRUPIE WYDARZEŃ
PARTICIPATION OF MATERIAL

	kod:	UDZIAŁ POSZCZ	EGOLNYO	CH CZYNN				MATERIAL
1		OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	01.01 do 03.99	Budynki, konstrukcje i ich elementy, powierzchnie	22,2	5,4	6,5	-	2,9	4,6
3	01.01 do 01.99	na poziomie gruntu at eround level	13,3	2,7	1,8	_	2,2	1,9
4	02.01 do 02.99	nad poziomem gruntu	7,9	2,3	4,8	_	_	0,7
5	03.01 do 03.99	poniżej poziomu gruntubelow ground level	1,0	0,4	_	-	0,7	2,0
6	04.01 do 04.99	Systemy dostaw, dystrybucji i odprowadzania gazów, cieczy i ciał stałych, sieci rur, instalacje	0,7	2,7	3,6	2,3	3,6	7,5
7	05.01 do 05.99	Urządzenia do wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyła- nia i rozdzielania energii	0,4	15,8	30,4	14,8	2,2	1,2
8	06.01 do 06.99	distribution Narzędzia ręczne bez napędu Hand tools, not powered	8,5	6,3	4,2	4,5	9,4	4,8
9	07.01 do 07.99	Narzędzia zmechanizowane trzymane w ręku lub prowadzone ręcznie Hand-held or hand-guided tools, mechanical	3,2	9,2	9,5	3,4	11,6	6,6
10	09.01 do 09.99	Maszyny i wyposażenie – przenośne lub ruchome	1,2	1,5	3,0	1,1	0,7	1,7
11	10.01 do 10.99	Maszyny, urządzenia i wyposażenie stacjoname	7,1	14,6	19,6	9,1	10,9	11,2
12	11.01 do 11.99	Maszyny, urządzenia i wyposażenie do podnoszenia, przenoszenia i magazynowania	8,6	2,7	4,2	3,4	0,7	4,1
13	12.01 do 12.99	Conveying, transport and storage systems Pojazdy drogowe Land vehicles	5,6	2,1	1,8	2,3	2,9	1,1
14	13.01 do 13.99	Inne pojazdy transportowe	0,7	1,3	0,6	3,4	0,7	0,2
15	14.01 do 14.99	Materiały, przedmioty, wyroby, części maszyn Materials, objects, products, machine or vehicle components, debris, dust	15,7	5,4	3,0	10,2	4,3	16,6
16	15.01 do 15.99	Substancje chemiczne, promieniotwórcze, wybuchowe, biologiczne Chemical, explosive, radioactive, biological substances	1,0	15,6	_	30,7	34,8	22,4
17	16.01 do 16.99	Urządzenia i wyposażenie związane z bezpieczeństwem Safety devices and equipment	0,6	1,7	2,4	_	2,9	0,7
18	17.01 do 17.99	Wyposażenie biura, osobiste, sportowe, broń	3,9	3,3	6,5	1,1	0,7	2,1
19	18.01 do 18.99	domestic appliances Ludzie i inne organizmy żywe Living organisms and human-beings	5,2	1,2	_	_	_	1,5
20	19.01 do 19.99	Odpady	1,6	1,2	-	4,5	-	4,5
21	20.01 do 20.99	Zjawiska fizyczne i elementy środowiska naturalnego	2,1	2,7	-	3,4	5,1	2,2
22	00.01, 00.02, 99.00	Inny czynnik materialny	11,7	7,3	4,8	5,7	6,5	7,1
	<i>></i> 2.00	One much an agents	ı	I	l	1	1	Į.

PRACY WEDŁUG CZYNNIKA MATERIALNEGO ZWIĄZANEGO Z TYMI WYDARZENIAMI W 2016 R. (dok.)

od stanu normalnego utrata kontroli nad: maszyną, środkami uszkodzenie, rozerwanie, pęknięcie, transportu, transportowanym ładunkiem, poślizgnięcie, potknięcie się, ześlizgnięcie, upadek, załamanie się narzędziem, obiektem, zwierzęciem upadek osoby ruch ciała czynnika materialnego wstrząs, loss of control of machine, means of slipping , stumbling, fall body movement breakage, bursting, splitting, slipping, fall, transport or handling equipment, strach, of persons collapse of Material Agent handheld tool, object, animal przemoc, atak, zagrow tym of which w tym of which w tym utrata kontroli nad żenie, obecpozosność of which loss of control bez związany Lp. uderzetałe upadek powciągnięwysiłku shock, nie po-No. other środkami transszkodo-wa cie pofizyczwysiłkiem fright, szkona tym portu lub obsługiszkodonego Z violence, razem razem razem nego fizycznym dowasamym wanym sprzętem na tym sawanego wysoaggression, nego totaltotalwithout under or poziomie maszyną ruchomym w dół mym pokości threat, z góry with any on the ziomie of machine of means of presence fall of dragging physical physical falling same level transport or on the the victim stress stress on the handling down same level victim equipment kod kodkod kod kod kod kod kod 33 51 do 31 do kod 34 kod 35 41 do kod 41 kod 42 kod 51 kod 52 71 do 79

59

61 do 69

81 do 89

99,00

BĘDĄCYCH ODCHYLENIEM OD STANU NORMALNEGO AGENT IN THE DEVIATION

39

AGENI	IN THE L	DEVIATION	V											
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
11,1	9,9	34,5	10,0	4,2	1,5	4,0	52,7	54,7	53,1	13,5	20,7	3,4	6,2	2
4,7	3,6	9,0	5,9	2,7	0,9	2,8	31,8	9,3	40,3	9,2	12,8	2,4	4,4	3
4,7	3,7	22,2	3,3	1,3	0,5	1,0	19,1	43,6	11,1	4,0	7,3	0,6	1,6	4
1,7	2,7	3,3	0,7	0,2	0,1	0,2	1,7	1,8	1,7	0,3	0,7	0,3	0,2	5
1,2	1,0	1,1	0,8	0,5	0,4	0,2	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,3	6
0,6	0,5	0,7	0,6	0,3	0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	7
13,4	8,2	8,0	23,3	16,6	2,4	1,2	1,1	1,6	0,8	14,7	3,6	2,7	9,6	8
3,8	2,1	1,9	3,8	8,6	12,2	0,7	0,4	0,4	0,3	3,1	1,0	0,7	2,4	9
1,6	1,7	1,7	1,4	1,7	2,8	1,7	0,9	1,9	0,6	1,2	1,1	0,4	1,1	10
7,0	5,7	5,1	6,6	12,8	50,4	1,7	1,9	2,4	1,7	14,3	3,8	1,5	6,6	11
10,1	13,0	9,0	9,1	13,9	5,9	36,5	4,6	4,4	4,6	8,5	11,4	5,6	6,4	12
2,0	1,8	3,3	1,5	11,6	2,8	35,3	3,6	8,8	1,8	3,7	2,6	11,0	12,4	13
0,4	0,3	0,3	0,4	0,9	0,3	2,2	0,6	0,8	0,5	0,7	0,9	0,6	0,9	14
32,2	39,8	20,1	30,9	18,4	14,4	7,5	5,9	4,4	6,4	14,8	24,5	2,3	8,3	15
0,4	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,5	0,1	0,7	0,3	0,2	0,5	0,8	16
0,9	0,9	0,8	0,8	0,5	1,1	0,2	0,5	0,9	0,3	0,6	0,5	0,3	0,4	17
5,1	5,3	5,1	3,3	1,7	0,3	0,7	3,4	3,1	3,5	6,5	5,6	1,6	3,3	18
1,0	1,1	1,0	0,7	2,5	1,4	2,5	2,2	1,8	2,2	3,9	6,7	61,5	4,8	19
2,3	1,8	1,0	1,1	0,6	0,2	0,2	1,3	0,6	1,5	2,3	1,6	0,2	2,1	20
1,3	1,3	1,4	0,9	0,7	0,2	1,6	5,2	2,6	6,3	0,4	0,9	1,0	1,2	21
5,7	5,1	4,7	4,7	4,3	3,2	3,6	14,5	11,0	14,8	10,5	13,9	6,5	33,2	22
1				l			l							

TABL. 23. WYDARZENIA POWODUJĄCE URAZ U OSOBY POSZKODOWANEJ W WYPADKU PRZY PRACY CONTACT-MODE OF INJURY BY MATERIAL AGENT OF CONTACT-MODE OF INJURY IN 2016

-							Wydarzenie Contact-
Lp.	CZYNNIK MATERIALNY BĘDĄCY ŹRÓDŁEM URAZU MATERIAL AGENT OF CONTACT-MODE OF INJURY	Ogółem <i>Total</i>	niebez contac	t with electric zardous substa	ostancjami i p nicznymi <i>al voltage, ter</i>	mperature, emicals ch	tonięcie, zakopanie, zamknięcie drowned, buried, enveloped
			total kod 11 do 19	błyskawicą indirect contact with a welding arc, spark, lightning kod 11	contact with electricity, receipt of electrical charge in the body kod 12	contact with hazardous substances and chemicals kod 15, 16, 17	kod 21 do 29

W LICZBACH kod: W LICZBACH IN ABSOLUTE

1		OGÓŁEM	87886	2820	69	139	721	111
2	01.01 do 03.99	Budynki, konstrukcje i ich elementy, powierzchnie	21619	84	2	7	3	31
3	01.01 do 01.99	na poziomie gruntu	14327	55	1	_	3	4
4	02.01 do 02.99	nad poziomem gruntu	6519	26	1	7	_	3
5	03.01 do 03.99	above ground level poniżej poziomu gruntu below ground level	773	3	_	_	_	24
6	04.01 do 04.99	Systemy dostaw, dystrybucji i odprowadzania gazów, cieczy i ciał sta- łych, sieci rur, instalacje Systems for the supply and distribution of materials, pipe networks	582	107	_	6	39	3
7	05.01 do 05.99	Urządzenia do wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyła- nia i rozdzielania energii	338	111	16	44	10	-
8	06.01 do 06.99	distribution Narzędzia ręczne bez napędu Hand tools, not powered	7758	144	12	6	15	2
9	07.01 do 07.99	Narzędzia zmechanizowane trzymane w ręku lub prowadzone ręcznie	2712	121	15	9	9	5
10	09.01 do 09.99	Hand-held or hand-guided tools, mechanical Maszyny i wyposażenie – przenośne lub ruchome	1010	27	1	3	5	-
11	10.01 do 10.99	Machines and equipment – portable or mobile Maszyny, urządzenia i wyposażenie stacjoname Machines and equipment – fixed	6199	310	3	21	21	7
12	11.01 do 11.99	Maszyny, urządzenia i wyposażenie do podnoszenia, przenoszenia i magazynowania	7200	80	_	3	10	1
13	12.01 do 12.99	Conveying, transport and storage systems Pojazdy drogowe	4672	29	_	2	3	4
14	13.01 do 13.99	Inne pojazdy transportowe	560	6	_	1	_	-
15	14.01 do 14.99	Materials, objects, products, machine or vehicle components, debris, dust	14942	229	4	7	23	8
16	15.01 do 15.99	uusi Substancje chemiczne, promieniotwórcze, wybuchowe, biologiczne Chemical, explosive, radioactive, biological substances	1224	957	4	_	530	10
17	16.01 do 16.99	Urządzenia i wyposażenie związane z bezpieczeństwem	449	9	1	1	_	1
18	17.01 do 17.99	Safety devices and equipment Wyposażenie biura, osobiste, sportowe, broń Office equipment, personal equipment, sports equipment, weapons, do-	3339	141	_	10	3	5
19	18.01 do 18.99	mestic appliances Ludzie i inne organizmy żywe Living organisms and human-beings	3758	25	1	_	8	-
20	19.01 do 19.99	Odpady	1369	52	2	2	17	2
21	20.01 do 20.99	Zjawiska fizyczne i elementy środowiska naturalnego Physical phenomena and natural elements	1435	101	3	3	2	22
22	00.01, 00.02, 99.00	Inny czynnik materialny	8720	287	5	14	23	10

WEDŁUG CZYNNIKA MATERIALNEGO BĘDĄCEGO ŹRÓDŁEM TEGO URAZU W 2016 R.

zderzenie z/ uderzenie	struci	nie przez obiekt w ruchu k by object in on, collision	kontakt z przed- miotem ostrym,	zmia	ęzienie, żdżenie crushed, etc.	ob	physical or	ezne lub psychicz r mental stress		ze strony lub zv	w agresji y człowieka vierzęcia on of human animal		
W nieruchomy obiekt horizontal or vertical impact with or against a station- ary object	razem total	w tym przez spadający obiekt of which struck – by falling object	szorstkim, chropo- watym contact with sharp, pointed,	razem total	w tym uwię- zienie, zmiażdże- nie – w, pod, między of which trapped, crushed – in, under, between	razem total	obciążenie układu mięśnio- wo-szkiele- towego physical stress – on the musculo- skeletal system	w tym of which oddziaływanie promieniowa- nia, hałasu, światła, ciśnienia physical stress – due to radiation, noise, light or pressure	obciążenie psychiczne mental stress or shock	razem total	w tym ugryzienie of which bite	inne wydarzenia other contacts	Lp <i>No</i>
kod 31 do 39	kod 41 do 49	kod 42	kod 51 do 59	kod 61 do 69	kod 61, 62, 63	kod 71 do 79	kod 71	kod 72	kod 73	kod 81 do 89	kod 81	kod 99, 00	

BEZWZGLĘDNYCH NUMBERS

22581	18241	7505	16058	5910	5010	11372	10206	58	166	2230	793	8563	1
12187	1331	584	931	541	458	3598	3247	5	27	62	4	2854	2
8363	760	224	597	373	315	2352	2121	3	15	53	2	1770	3
3548	406	232	299	133	114	1105	997	2	9	8	2	991	4
276	165	128	35	35	29	141	129	-	3	1	-	93	5
136	150	67	53	40	30	49	47	1	-	1	-	43	6
52	69	27	18	34	26	43	38	3	_	_	-	11	7
445	1052	393	5481	159	129	227	188	5	2	33	1	215	8
112	636	110	1522	105	77	95	80	1	-	1	-	115	9
275	314	116	115	148	107	76	67	-	1	3	1	52	10
824	1088	366	2210	1417	1185	154	135	3	_	3	-	186	11
1591	2948	996	462	1111	1013	772	737	3	2	3	-	232	12
1150	2454	117	95	280	230	349	300	3	9	15	-	296	13
158	187	28	23	49	43	78	64	3	2	3	-	56	14
1929	5563	3492	3059	1522	1330	2191	2075	5	4	12	-	429	15
39	59	29	34	2	1	23	18	1	2	4	1	96	16
145	118	79	56	29	25	50	43	_	2	8	1	33	17
1100	749	468	472	128	101	456	400	3	7	20	-	268	18
243	333	63	113	52	44	840	733	3	50	1920	760	232	19
141	284	132	604	36	26	144	134	1	1	5	2	101	20
539	121	64	70	15	13	230	184	16	10	2	-	335	21
1515	785	374	740	242	172	1997	1716	2	47	135	23	3009	22
l	l												

TABL. 23. WYDARZENIA POWODUJĄCE URAZ U OSOBY POSZKODOWANEJ W WYPADKU PRZY PRACY CONTACT-MODE OF INJURY BY MATERIAL AGENT OF CONTACT-MODE OF INJURY IN 2016 (cont.)

							Wydarzenie Contact-
Lp. No.	CZYNNIK MATERIALNY BĘDĄCY ŹRÓDŁEM URAZU MATERIAL AGENT OF CONTACT-MODE OF INJURY	Ogółem <i>Total</i>	niebez _j	et with electric cardous subst	ostancjami i p nicznymi al voltage, ter	nperature, micals z niebez- piecznymi substan- cjami chemicz- nymi contact with hazardous	tonięcie, zakopanie, zamknięcie drowned, buried, enveloped
			kod 11 do 19	welding arc, spark, lightning	electrical charge in the body kod 12	substances and chemicals kod 15, 16, 17	kod 21 do 29

UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH CZYNNIKÓW W DANEJ PARTICIPATION OF MATERIAL

kod: OGÓŁEM 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 TOTAL01.01 do 03.99 Budynki, konstrukcje i ich elementy, powierzchnie 3,0 5,0 0.4 27.9 24.6 2.9 Buildings, structures, surfaces 01.01 do 01.99 3 na poziomie gruntu. 16.3 2.0 1.4 0.4 3.6 at ground level 02.01 do 02.99 0,9 1,4 4 nad poziomem gruntu 7.4 5,0 2,7 above ground level 03.01 do 03.99 poniżej poziomu gruntu. 5 0.9 0.121.6 below ground level 04.01 do 04.99 Systemy dostaw, dystrybucji i odprowadzania gazów, cieczy i ciał sta-6 łych, sieci rur, instalacje 0.7 3,8 4,3 5,4 2,7 Systems for the supply and distribution of materials, pipe networks 7 05 01 do 05 99 Urządzenia do wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyłania i rozdzielania energii 31,7 0,4 3,9 23,2 1,4 Motors, systems for energy production, processing, transmission and distribution 2,1 06 01 do 06 99 Narzędzia ręczne bez napędu. 17.4 4,3 1,8 8 8.8 5.1 Hand tools, not powered 9 07.01 do 07.99 Narzędzia zmechanizowane trzymane w ręku lub prowadzone ręcznie 4,3 21.7 6,5 1,2 4,5 3,1 Hand-held or hand-guided tools, mechanical 09.01 do 09.99 1,0 2,2 0,7 10 1.1 1.4 Maszyny i wyposażenie – przenośne lub ruchome Machines and equipment - portable or mobile 11 10.01 do 10.99 7.1 11,0 4.3 15,1 2,9 6,3 Maszyny, urządzenia i wyposażenie stacjonarne Machines and equipment – fixed 11.01 do 11.99 Maszyny, urządzenia i wyposażenie do podnoszenia, przenoszenia 12 i magazynowania 8.2 2,8 2,2 1,4 0.9 Conveying, transport and storage systems 12.01 do 12.99 13 Pojazdy drogowe. 5.3 1,0 1.4 0.4 3,6 Land vehicles 14 13.01 do 13.99 Inne pojazdy transportowe. 0,6 0,2 0,7 Other transport vehicles 14.01 do 14.99 Materiały, przedmioty, wyroby, części maszyn ... 17.0 5.8 3,2 7,2 15 8,1 5,0 Materials, objects, products, machine or vehicle components, debris, 15.01 do 15.99 Substancje chemiczne, promieniotwórcze, wybuchowe, biologiczne ... 1.4 33.9 5.8 73,5 9.0 16 Chemical, explosive, radioactive, biological substances 17 16.01 do 16.99 0,7 0.5 0,3 1,4 0,9 Urządzenia i wyposażenie związane z bezpieczeństwem . Safety devices and equipment 17.01 do 17.99 3,8 5,0 7,2 0,4 4,5 18 Wyposażenie biura, osobiste, sportowe, broń . Office equipment, personal equipment, sports equipment, weapons, domestic appliances 19 18.01 do 18.99 Ludzie i inne organizmy żywe 4,3 0,9 1,4 1,1 Living organisms and human-beings 19.01 do 19.99 20 Odpady . 1.6 1,8 2.9 1.4 2.4 1.8 Bulk waste 20.01 do 20.99 21 Zjawiska fizyczne i elementy środowiska naturalnego . 1,6 3,6 4,3 2,2 0,3 19,8 Physical phenomena and natural elements 00.01.00.02 10,1 22 Inny czynnik materialny. 9.9 10.2 7.2 3,2 9,0 99.00 Other material agents

WEDŁUG CZYNNIKA MATERIALNEGO BĘDĄCEGO ŹRÓDŁEM TEGO URAZU W 2016 R. (dok.)

powodujące u mode of injur													
zderzenie z / uderzenie w	struci	nie przez obiekt w ruchu k by object in on, collision	kontakt z przed- miotem	uwięzienie, zmiażdżenie trapped, crushed, etc.		obciążenie fizyczne lub psychiczne physical or mental stress			ze strong lub zv	aw agresji y człowieka wierzęcia on of human animal			
w nieruchomy obiekt horizontal or vertical impact with or against a statio- nary object		w tym przez spadający obiekt of which struck – by falling object	ostrym, szorstkim, chropo- watym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent	razem total	w tym uwię- zienie, zmiażdże- nie – w, pod, między of which trapped, crushed- in, under, between	razem total	obciążenie układu mięśnio- wo-szkiele- towego physical stress – on the mus- culo- skeletal system	w tym of which oddziaływanie promieniowa- nia, hałasu, światła, ciśnienia physical stress – due to radiation, noise, light or pressure	obciążenie psychiczne mental stress or shock	razem total	w tym ugryzienie of which bite	inne wydarzenia other contacts	Lp. No.
kod 31 do 39	kod 41 do 49	kod 42	kod 51 do 59	kod 61 do 69	kod 61, 62, 63	kod 71 do 79	kod 71	kod 72	kod 73	kod 81 do 89	kod 81	kod 99, 00	

GRUPIE WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZ AGENT IN CONTACT-MODE OF INJURY

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
54,0	7,3	7,8	5,8	9,2	9,1	31,6	31,8	8,6	16,3	2,8	0,5	33,3	2
37,0	4,2	3,0	3,7	6,3	6,3	20,7	20,8	5,2	9,0	2,4	0,3	20,7	3
15,7	2,2	3,1	1,9	2,3	2,3	9,7	9,8	3,4	5,4	0,4	0,3	11,6	4
1,2	0,9	1,7	0,2	0,6	0,6	1,2	1,3	_	1,8	0,0	_	1,1	5
0,6	0,8	0,9	0,3	0,7	0,6	0,4	0,5	1,7	_	0,0	_	0,5	6
0,2	0,4	0,4	0,1	0,6	0,5	0,4	0,4	5,2	_	-	-	0,1	7
2,0	5,8	5,2	34,1	2,7	2,6	2,0	1,8	8,6	1,2	1,5	0,1	2,5	8
0,5	3,5	1,5	9,5	1,8	1,5	0,8	0,8	1,7	_	0,0	_	1,3	9
1,2	1,7	1,5	0,7	2,5	2,1	0,7	0,7	_	0,6	0,1	0,1	0,6	10
3,6	6,0	4,9	13,8	24,0	23,7	1,4	1,3	5,2	_	0,1	_	2,2	11
	4.50		• •	400									
7,0	16,2	13,3	2,9	18,8	20,2	6,8	7,2	5,2	1,2	0,1	_	2,7	12
5,1	13,5	1,6	0,6	4,7	4,6	3,1	2,9	5,2	5,4	0,7	_	3,5	13
0,7	1,0	0,4	0,1	0,8	0,9	0,7	0,6	5,2	1,2	0,1	_	0,7	14
8,5	30,5	46,5	19,0	25,8	26,5	19,3	20,3	8,6	2,4	0,5	_	5,0	15
0,2	0,3	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	1,7	1,2	0,2	0,1	1,1	16
0,6	0,6	1,1	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	_	1,2	0,4	0,1	0,4	17
4,9	4,1	6,2	2,9	2,2	2,0	4,0	3,9	5,2	4,2	0,9	-	3,1	18
1,1	1,8	0,8	0,7	0,9	0,9	7,4	7,2	5,2	30,1	86,1	95,8	2,7	19
0,6	1,6	1,8	3,8	0,6	0,5	1,3	1,3	1,7	0,6	0,2	0,3	1,2	20
2,4	0,7	0,9	0,4	0,3	0,3	2,0	1,8	27,6	6,0	0,1	_	3,9	21
6,7	4,3	5,0	4,6	4,1	3,4	17,6	16,8	3,4	28,3	6,1	2,9	35,1	22

TABL. 24. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG WOJEWÓDZTW PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENT AND SEX

AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY VOIVODSHIPS

 a – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 	Tota			In accidents		kobiety	niezdolności do pracy
of previous year = 100		l	śmiertelnych fatal	ciężkich serious	lekkich <i>lighter</i>	Of total women	The number of days inability to work
b – na 1000 pracujących ¹ per 1000 persons employed ¹	w liczbach bez- względnych in absolute numbers	w odsetkach in %		W	liczbach bezw in absolute n	0 . ,	,
	87886 100,3	100,0 100,0 X	304 243 79,9 0,019	502 467 93,0	86816 87176 100,4 6,94	32643 33116 101,4	3692574 3815658 103,3 304,05
Dolnośląskie	9318 9179 98,5	10,6 10,4 x	29 33 113,8	0,04 43 38 88,4	9246 9108 98,5	5,55 3528 3611 102,4	368124 378692 102,9
Kujawsko-pomorskie 201 201		5,8 5,5 x	0,033 21 3 14,3	0,04 22 23 104,5	9,01 5048 4817 95,4	7,52 1774 1678 94,6	374,76 207527 202215 97,4
Lubelskie		3,9 4,2 x	0,005 17 10 58,8	0,04 16 11 68,8	7,82 3414 3640 106,6	5,77 1427 1523 106,7	328,60 163716 188553 115,2
Lubuskie	7,03 2342	2,7 2,8 x	0,019 2 4 200,0	0,02 10 7 70.0	6,99 2330 2475 106.2	5,97 889 893 100,4	362,20 86492 101044 116,8
Łódzkie	8,04 5 5403	6,2 6,1 x	0,013 16 12 75,0	0,02 25 32 128,0	8,01 5362 5305 98,9	6,07 2147 2136 99,5	326,95 240780 244138 101,4
Małopolskie	6,74 5 5679 5716	6,5 6,5	0,015 9 26	0,04 41 32	6,68 5629 5658	5,59 2203 2293	307,52 240738 244767
Mazowieckie	5 10522	11,9 12,0	288,9 0,024 34 34	78,0 0,03 52 48	100,5 5,25 10324 10440	104,1 4,46 4252 4310	101,7 226,79 429711 456837
Opolskie	2306	2,5 2,6	100,0 0,016 10 12	92,3 0,02 21 23	101,1 4,80 2150 2271	101,4 4,04 710 796	106,3 210,17 86120 94425
	3438	3,9 3,9	120,0 0,043 18 6	109,5 0,08 31 23	105,6 8,09 3360 3409	112,1 6,15 1252 1343	109,6 336,01 155755 160212
	2157	2,4 2,5	33,3 0,011 7 6	74,2 0,04 18 10	101,5 6,02 2038 2141	107,3 5,17 786 800	102,9 282,83 93274 93622
	5452	x x 6,5 6,2	85,7 0,020 27 15	55,6 0,03 39 52	105,1 7,28 5610 5385	101,8 5,53 2103 1999	100,4 317,94 241726 237665
		13,9 13,6	55,6 0,020 37 34	133,3 0,07 64 68	96,0 7,10 12055 11810	95,1 5,52 3962 3909	98,3 313,46 575872 567666
Świętokrzyskie	98,0 7,48 2010 2142	2,3 2,4	91,9 0,021 12 9	106,3 0,04 15 11	98,0 7,42 1983 2122	98,7 5,38 743 849	98,6 356,42 97174 101620
Warmińsko-mazurskie 201 201		3,9 3,9	75,0 0,028 8 10 125,0	73,3 0,03 22 9 40,9	107,0 6,58 3401 3436 101,0	114,3 5,56 1391 1363 98,0	104,6 315,09 140328 145882 104,0
Wielkopolskie	9,17 5 10914 6 11151	12,5 12,7	0,027 41 16 39,0	62 60 96,8	9,12 10811 11075 102,4	7,47 3761 3891 103,5	387,31 413878 439514 106,2
Zachodniopomorskie	8,70 4092	x x 4,7 4,7 x x	39,0 0,012 16 13 81,3 0,026	90,8 0,05 21 20 95,2 0,04	8,64 4055 4084 100,7 8,24	6,61 1715 1722 100,4	342,81 151359 158806 104,9 320,60

¹ W podziale według województw nie uwzględniono pracowników cywilnych jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

¹ By voivodship with exception civilian employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS

2016 87886 7,00 243 467 87176 33116 80 3815658 43,4	SOBREGIONS AIVE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	711110								
POLSKA					W	wypadkac	h	Z liczby	ogółem		
Name					1	n accident:	8	Of t	otal	Liczba dni	niezdolności
New New			_		ámai amt al				młodo-		
WYSZCZEGÓINIENIE SPÉCIFICATION W Sicchach Drawughed with the weighted wight in absolute per mumbers Policy			Tota	ıl				kobiety			
New Name						serious	lighter	women		inaoiiii	y to work
	WYSZCZEGÓLNIENIE			1	, ,				scents		I
POLSKA	SPECIFICATION										na jednego
POLSKA											poszkodo-
POLSKA						W			ych		
POLSKA				1			in absoli	ute numbers			
POLSKA			numbers	em-							
2016 87886 7,00 243 467 87176 33116 80 3815658 43;				ployed			ı	ı	ı		
REGION CENTRALNY 2016 15871 5,35 46 80 15745 6446 3 700975 44,	POLSKA	2015	87622	7,19	304	502	86816	32643	91	3692574	42,3
LÓDZKIE		2016	87886	7,00	243	467	87176	33116	80	3815658	43,5
2016 5349 6,74 12 32 5305 2136 - 244138 455 Podregion Iódzki - 24826 43,	REGION CENTRALNY	2016	15871	5,35	46	80	15745	6446	3	700975	44,3
Podregion Iódzki Powiats: P	ŁÓDZKIE				-	_					44,7
Powiaty: Powiats:		2016							_		The state of the s
Dezeziński			648	5,77	1	4	643	273	_	28426	43,9
pabianicki			19		_	1			_		63,3
Zgierski											36,4
Podregion m. Lódź 2098 6,78 3 9 2086 956 - 90387 43,											,
Powiaty: Powiats:	•				3				_		43,1
Podregion piotrkowski	Powiaty: Powiats:		2000	0,70			2000)50		70001	10,1
Powiaty: Powiats: belchatowski 304 7,05 - - 304 139 - 15979 52,	m. Łódź		2098	6,78	3	9	2086	956	_	90387	43,1
belchafowski 304 7,05 - - 304 139 - 15979 52,0 opoczyński 64 3,72 1 - 63 16 - 4064 64,4 piotrkowski 109 6,94 1 3 105 25 - 5279 48,3 m. Piotrków Trybunalski 202 7,06 - 2 200 81 - 11419 51,4 radomszczański 204 6,58 - 1 203 69 - 8651 42,2 tomaszowski 217 6,60 1 3 213 95 - 11664 54,4 Powiaty: Powiaty: - - 102 33 8 772 250 - 40234 51,1 rowiaty: Powiaty: - - - 102 33 - 5723 56, pajeczański 3 2 9,7 -			1120	6,54	3	9	1108	425	_	57056	51,1
Opoczyński	bełchatowski		304	7.05	_	_	304	139	_	15979	52,6
m. Piotrków Trybunalski 222 7,06	opoczyński				1	1			_		64,3
radomszczański 204 6,58	piotrkowski				_						48,8
tomaszowski						1	-				42,4
Powiaty: Powiats:					1	1		95	_		54,0
łaski 102 9,17 - - 102 33 - 5723 56, pajęczański 32 2,92 1 1 30 3 - 1756 56, pajęczański 32 2,92 1 1 30 3 - 1756 56, pajęczański 56, pajęczański 263 9,03 - 1 43 13 - 2376 54, ps. 56, ps. 56, ps. 56, ps. 56, ps. 56, ps. 56, ps. 5723 56, ps. 56, ps. 56, ps. 56, ps. 5723 56, ps. 5723 56, ps. 5723 56, ps. 5723 56, ps. 56, ps. 56, ps. 5723 56, ps. 56, ps. 56, ps. 5723 5723 56, ps. 56, ps. 5723 56, ps. 54, ps. 47, ps. 52 56, ps. 56, ps. 56, ps. 57, ps. 51, ps. 51, ps. 51, ps. 51, ps. 51, p	Podregion sieradzki		783	7,06	3	8	772	250	-	40234	51,6
pajęczański 32 2,92 1 1 30 3 - 1756 56, poddębicki 44 5,59 - 1 43 13 - 2376 54, sieradzki 263 9,03 - 3 260 95 - 13522 51, wietuński 117 5,97 1 1 115 46 - 5549 47, wieruszowski 74 6,17 1 - 73 17 - 3864 52, zduńskowolski 151 7,43 - 2 149 43 - 7444 49, Podregion skierniewicki 700 7,79 2 2 696 232 - 28035 40, Powiaty: Powiats: kutnowski 225 8,14 - 1 224 72 - 9257 41, lęczycki 45 4,48 - - 45 16 - 2027 45, lowicki 105 5,80 1 1 103 32 - 4784 46, rawski 79 6,56 - - 79 16 - 3630 45, rawski 79 6,56 - - 79 16 - 3630 45, skierniewice 223 13,93 1 - 222 84 - 6991 31, skierniewicki 23 3,85 - 23 12 - 1346 58, maximus Podregion ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 22163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 46, powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 2163 249 24			102	0.17			102	22		5722	56.1
Poddębicki											56,3
wieluński 117 5,97 1 1 115 46 - 5549 47, wieruszowski 74 6,17 1 - 73 17 - 3864 52,9 22,0 151 7,43 - 2 149 43 - 7444 49,2 49,2 - 7444 49,2 - 7444 49,2 - 7444 49,2 - 28035 40,2 - 7444 49,2 - 28035 40,2 - - 7444 49,2 - - 7444 49,2 - - 7444 49,2 - - - - - - 7444 49,2 -	poddębicki			5,59	_				_		54,0
wieruszowski 74 6,17 1 - 73 17 - 3864 52,7 zduńskowolski 151 7,43 - 2 149 43 - 7444 49, Podregion skierniewicki 700 7,79 2 2 696 232 - 28035 40, Powiaty: Powiats: kutnowski 225 8,14 - 1 224 72 - 9257 41, ęczycki 45 4,48 - - 45 16 - 2027 45, łowicki 105 5,80 1 1 103 32 - 4784 46, rawski 79 6,56 - - 79 16 - 3630 45; m. Skierniewice 223 13,93 1 - 222 84 - 6991 31,4 kierniewicki 23 3,85 - - 23						1			_		51,4
Podregion skierniewicki 700 7,79 2 2 696 232 — 28035 40, Powiaty: Powiats: kutnowski 225 8,14 — 1 224 72 — 9257 41, łeczycki 45 4,48 — — 45 16 — 2027 45, łowicki 105 5,80 1 1 103 32 — 4784 46, rawski 79 6,56 — — 79 16 — 3630 45, m. Skierniewice 223 13,93 1 — 2222 84 — 6991 31, skierniewicki 23 3,85 — — 23 12 — 1346 58, MAZOWIECKIE 2015 10410 5,00 34 52 10324 4252 2 429711 41, Powiats: 2016 10522 4,84						_	_	_	_		52,9
Powiaty: Powiats: kutnowski 225 8,14 - 1 224 72 - 9257 41, 4czycki 45 4,48 - - 45 16 - 2027 45, 4czycki 45 4,48 - - 45 16 - 2027 45, 4czycki 45 4,48 - - 45 16 - 2027 45, 4czycki 45 4,48 - - 45 16 - 2027 45, 4czycki 45 46, 4czycki 46,	zduńskowolski		151	7,43	_	2	149	43	_	7444	49,3
kutnowski 225 8,14 - 1 224 72 - 9257 41, leczycki 45 4,48 - - 45 16 - 2027 45, leczycki 45, leczycki 45 4,48 - - - 45 16 - 2027 45, leczycki 47, leczycki 46, leczycki 46, leczycki 47, leczycki 46, leczycki 47, leczycki 47, leczycki 46, leczycki 47, leczycki 46, leczycki 47, leczycki 47, leczycki 46, leczycki 47, leczycki 47, leczycki 46, leczycki 47, leczycki 45, leczycki			700	7,79	2	2	696	232	_	28035	40,1
łęczycki 45 4,48 - - 45 16 - 2027 45,46 łowicki 105 5,80 1 1 103 32 - 4784 46,77 rawski 79 6,56 - - 79 16 - 3630 45,9 m. Skierniewice 223 13,93 1 - 222 84 - 6991 31,9 skierniewicki 23 3,85 - - 23 12 - 1346 58,3 MAZOWIECKIE 2015 10410 5,00 34 52 10324 4252 2 429711 41,4 Podregion ciechanowski 473 6,00 1 3 469 236 - 22163 46,9 Powiaty: Powiats: 2 29 10,35 - 1 248 135 - 11262 45,0 mławski 116 5,94 1 -			225	8 14	_	1	224	72	_	9257	41,1
rawski 79 6,56 - - 79 16 - 3630 45,56 m. Skierniewice 223 13,93 1 - 222 84 - 6991 31,58 skierniewicki 23 3,85 - - 23 12 - 1346 58,58 MAZOWIECKIE 2015 10410 5,00 34 52 10324 4252 2 429711 41,4 Podregion ciechanowski 473 6,00 1 3 469 236 - 22163 46,4 Powiaty: Powiats: 249 10,35 - 1 248 135 - 11262 45,4 mławski 116 5,94 1 - 115 50 - 4929 41,5 płóński 58 3,15 - - 58 27 - 2744 47,5 pułtuski 37 3,58 - 2 35				4,48	_						45,0
m. Skierniewice 223 13,93 1 - 222 84 - 6991 31, skierniewicki - - 23 3,85 - - 23 12 - 1346 58, skierniewicki - 23 12 - 1346 58, skierniewicki - 249 10,00 34 52 10324 4252 2 429711 41, skierniewicki - 249 10,00 1 3 469 236 - 22163 46, skierniewicki - 2163 46, skierniewicki - 2163 46, skierniewicki - 22163 46, skierniewicki - 2163 46, skierniewicki - 2163 46, skierniewicki -						_					46,0
skierniewicki 23 3,85 - - 23 12 - 1346 58, MAZOWIECKIE 2015 10410 5,00 34 52 10324 4252 2 429711 41,4 Podregion ciechanowski 473 6,00 1 3 469 236 - 22163 46,4 Powiaty: Powiats: 249 10,35 - 1 248 135 - 11262 45,4 mławski 116 5,94 1 - 115 50 - 4929 41,5 płoński 58 3,15 - - 58 27 - 2744 47,5 pułtuski 37 3,58 - 2 35 17 - 2547 68,3											45,9 31,4
Podregion ciechanowski					_			_			58,5
Podregion ciechanowski 473 6,00 1 3 469 236 - 22163 46,4 Powiaty: Powiats: ciechanowski 249 10,35 - 1 248 135 - 11262 45,4 mławski 116 5,94 1 - 115 50 - 4929 41,5 płoński 58 3,15 - - 58 27 - 2744 47,5 pułtuski 37 3,58 - 2 35 17 - 2547 68,3	MAZOWIECKIE				_						41,4
Powiaty: Powiats: 249 10,35 - 1 248 135 - 11262 45,7 mławski 116 5,94 1 - 115 50 - 4929 41,7 płoński 58 3,15 - - 58 27 - 2744 47,7 pułtuski 37 3,58 - 2 35 17 - 2547 68,3	Podregion ciechanowski	2010			_				_		46,6
mławski 116 5,94 1 - 115 50 - 4929 41,7 płoński 58 3,15 - - 58 27 - 2744 47,7 pułtuski 37 3,58 - 2 35 17 - 2547 68,3	Powiaty: Powiats:		2.10	10.25		.	2.10	125		11275	1
płoński					_ 1						45,2 41.3
pułtuski					_						47,3
żuromiński 13 2,01 - - 13 7 - 681 52,4	pułtuski		37	3,58	_		35	17	_	2547	68,8
	żuromiński		13	2,01	-	-	13	7	-	681	52,4

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób.

a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS (cont.)

SOBREGIONS AND TO	WIIII (COM)							
			W	wypadkac	ch	Z liczby	ogółem		
				n accident:		Of t	_	Liczba dni	niezdolności
	Ogół	em				, ,	młodo-		pracy
	Tota	al	śmiertel-	ciężkich	lekkich	kobiety	ciani	The num	ber of days
			nych	serious	lighter	women	adole-	inabilit	y to work
			fatal	Serious	lighter	women	scents		
WYSZCZEGÓLNIENIE		na 1000					l	l	T
SPECIFICATION		pracują-							na jednego
	w liczbach bezwzględ-	cych							poszkodo-
	nych	per		W		bezwzględn	ych		wanego ^a
	in absolute	1000			in absoli	ute numbers			per one
	numbers	persons em-							person injured ^a
		ployed							
DECION CENTRAL NV (dala)									
REGION CENTRALNY (dok.)									
MAZOWIECKIE (dok.)	424	4.06			10.6	4.5		207.12	4.50
Podregion ostrołęcki Powiaty: Powiats:	431	4,86	1	4	426	176	_	20743	47,8
makowski	38	4,53	_	_	38	19	_	1613	42,4
ostrołęcki	51	4,12	-	_	51	13	_	2179	42,7
m. Ostrołękaostrowski	171 35	8,01 2,16	_	2	169 35	87 13	_	6927 1998	40,5 57,1
przasnyski	37	3,47	_	2	35	13	_	1344	36,3
wyszkowski	99	5,04	1	_	98	31	_	6682	66,3
Podregion płocki	539	5,82	3	_	536	208	_	24769	46,2
Powiaty: Powiats:	50	5.26			50	22		2025	50.2
gostyniński m. Płock	52 381	5,26 6,90		_	52 379	22 147	_	3025 15821	58,2 41,7
płocki	69	3,91	1	_	68	26	_	3971	58,4
sierpecki	37	3,73	_	_	37	13	_	1952	52,8
Podregion radomski	688	4,79	5	7	676	284	1	35108	51,2
Powiaty: Powiats: białobrzeski	15	2,47			15	3		639	42,6
kozienicki	105	7,57	2	1	102	44	_	7623	72,8
lipski	26	4,45	_	_	26	11	_	1659	63,8
przysuski	13	1,93 5,27	$\frac{}{2}$	1 2	12 387	1 170	_	900	69,2 42,8
m. Radomradomski	391 84	3,27	1	3	80	32	_	16658 4642	55,9
szydłowiecki	38	5,33	_	_	38	19	_	2196	57,8
zwoleński	16	2,81	_	_	16	4	1	791	49,4
Podregion siedlecki	536	6,73	1	_	535	214	2	27953	52,2
Powiaty: Powiats: losicki	18	2,98	_	_	18	7	_	1021	56,7
siedlecki	66	4,35	1	_	65	16	_	3303	50,8
m. Siedlee	239	7,48	_	_	239	94	1	12024	50,3
sokołowskiwęgrowski	143 70	10,43 5,47	_	_	143 70	62 35	_ 1	7708 3897	53,9 55,7
Podregion m.st. Warszawa	5580	4,69	17	28	5535	2317	_	220349	39,6
Powiaty: Powiats:	3300	4,07	17	20	3333	2517	_	22034)	37,0
m.st. Warszawa	5580	4,69	17	28	5535	2317	_	220349	39,6
Podregion warszawski wschodni	995	4,63	3	3	989	388	_	49910	50,3
Powiaty: Powiats: garwoliński	103	4,20	1	1	101	42	_	5331	52,2
legionowski	99	3,66	1	_	98	52	_	4826	49,2
miński	203	5,64	_	1	202	82	_	8958	44,1
nowodworskiotwocki	145 190	5,90 4,69	1	_ 1	144 189	52 60	_	6968 11744	48,4 61,8
wołomiński	255	4,11	_	_	255	100	_	12083	47,4
Podregion warszawski zachodni	1280	4,46	3	3	1274	487	_	55842	43,7
Powiaty: Powiats:	150				150	(0		(500	
grodziskigrójecki	150 111	4,95 4,40	_	_	150 111	60 38	_	6590 4374	43,9 39,4
piaseczyński	282	3,94	_	1	281	130	_	11719	41,6
	329	5,16	1	1	327	104	_	15770	48,1
pruszkowski					105	15		1015	
pruszkowskisochaczewskiwarszawski zachodni	126 211	5,03 4,09	1 1	- 1	125 209	45 78	_	4845 9023	38,8 43,0

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób. a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS (cont.)

New Normal Serious Simiertel nych fatal Serious	42,5 43,0
Note	na jednego poszkodo- wanego ^a per one person injured ^a 46,2 42,5 43,0
National Specific National N	poszkodo- wanego ^a per one person injured ^a 46,2 42,5 43,0
MAŁOPOLSKIE 2015 5679 5,46 9 41 5629 2203 6 240738 Podregion krakowski 803 4,42 4 6 793 306 - 34019 Powiaty: Powiats: 119 4,62 - - 119 29 - 5344 krakowski 289 3,81 2 2 285 118 - 13102 miechowski 36 3,87 1 - 35 18 - 1176	42,5 43,0
MAŁOPOLSKIE 2015 5679 5,46 9 41 5629 2203 6 240738 Podregion krakowski 803 4,42 4 6 793 306 - 34019 Powiaty: Powiaty: Powiats: - - - - - 34019 krakowski 119 4,62 - - - 119 29 - 5344 krakowski 289 3,81 2 2 285 118 - 13102 miechowski 36 3,87 1 - 35 18 - 1176	42,5 43,0
Podregion krakowski 2016 5,30 26 32 5658 2293 8 244767 Powiaty: Powiats: 803 4,42 4 6 793 306 - 34019 bocheński 119 4,62 - - 119 29 - 5344 krakowski 289 3,81 2 2 285 118 - 13102 miechowski 36 3,87 1 - 35 18 - 1176	43,0
Powiaty: Powiats: 119 4,62 - - 119 29 - 5344 krakowski 289 3,81 2 2 285 118 - 13102 miechowski 36 3,87 1 - 35 18 - 1176	42,5
bocheński 119 4,62 - - 119 29 - 5344 krakowski 289 3,81 2 2 285 118 - 13102 miechowski 36 3,87 1 - 35 18 - 1176	
krakowski	44,9
miechowski	45,6
1 122 477 1 122 57 4000	33,6
myślenicki	36,8
proszowicki	52,8 40,8
Podregion m. Kraków	
Powiaty: Powiats: 9 3 2214 991 2 83250	37,6
Podregion nowosądecki 788 6,12 5 7 776 284 3 41247 Powiaty: Powiats: 1 7	52,7
gorlicki	47,9
limanowski 114 4,42 - 2 112 41 - 4604 nowosądecki 221 5,72 2 2 217 76 3 12517	40,4 57,1
m. Nowy Sącz	
Podregion nowotarski	42,6
Powiaty: <i>Powiats</i> : nowotarski	46,9
suski	
tatrzański	29,0
Podregion oświęcimski 963 6,39 2 6 955 372 2 43891 Powiaty: Powiats: 2 43891 4389	45,7
chrzanowski	49,7
olkuski	
oświęcimski 296 7,37 1 2 293 114 - 12447	42,2
wadowicki	44,5
Podregion tarnowski	46,9
brzeski	45,8
dąbrowski	
tarnowski	
\$LASKIE 2015 12156 7,76 37 64 12055 3962 7 575872 2016 11912 7,48 34 68 11810 3909 8 567666	
Podregion bielski	
Powiaty: Powiats:	12,7
bielski	
m. Bielsko-Biała	
cieszyński 371 6,71 - 1 370 136 2 16057 żywiecki 264 6,64 1 - 263 116 - 12641	43,3
Podregion bytomski	
Powiaty: Powiats:	
m. Bytom	
lubliniecki 160 7,83 - 1 159 63 - 7514 m. Piekary Śląskie 153 10,12 - - 153 51 - 9618	
tarnogórski	48,5
Podregion częstochowski	53,2
Powiaty: Powiats:	
m. Częstochowa	
częstochowski 126 4,73 2 5 119 33 - 6685 kłobucki 61 2,99 2 - 59 19 - 3294	
myszkowski	

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób. a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS (cont.)

SUBREGIONS AND POV	VIAIS (COM	.)							
			W	wypadkac	h	Z liczby	ogółem		
			I	n accident:	5	Of t	otal		niezdolności
	Ogóło		śmiertel-				młodo-	1 '	oracy
	Tota	al	nych	ciężkich	lekkich	kobiety	ciani		ber of days y to work
,			fatal	serious	lighter	women	adole- scents		, ,
WYSZCZEGÓLNIENIE		na 1000					5001115		<u> </u>
SPECIFICATION	w liczbach	pracują-							na jednego
	bezwzględ-	cych		***	, liezbach l	bezwzględny	zeh		poszkodo- wanego ^a
	nych	per 1000		V1		ute numbers	yen		per one
	in absolute numbers	persons							person
		em- ployed							injured ^a
REGION POŁUDNIOWY (dok.)		1 ,							
ŚLĄSKIE (dok.)									
Podregion gliwicki	1529	8,56	6	10	1513	451	_	68666	45,1
Powiaty: Powiats:	848	8,54	1	5	842	229		37217	43,9
m. Gliwicegliwicki	225	7,74	2	1	222	64	_	12705	56,9
m. Zabrze	456	9,09	3	4	449	158	_	18744	41,4
Podregion katowicki Powiaty: Powiats:	2684	7,95	5	10	2669	820	2	131894	49,2
m. Chorzów	351	9,33	_	3	348	106	_	14072	40,1
m. Katowice	1382 236	6,80 9,33	3	4	1375 236	499 41	_	64515 16844	46,8 71,4
m. Ruda Śląska	426	10,16	2	1	423	105	1	25349	59,8
m. Siemianowice Śląskie m. Świętochłowice	188 101	10,10 9,33	_	1 1	187 100	43 26	- 1	7275 3839	38,7 38,0
Podregion rybnicki	1633	8,85	3	6	1624	546	3	76975	47,2
Powiaty: <i>Powiats</i> : m. Jastrzębie-Zdrój	287	9,04	2		285	106	_	18998	66,7
raciborski	332	10,66	_	1	331	103	3	11873	35,8
rybnicki m. Rybnik	116 430	8,66 8,37	_	_	116 430	44 121	_	4793 23097	41,3 53,7
wodzisławski	288	7,20	_	1	287	95	_	11314	39,3
m. Żory	180	10,63	1	4	175	77	_	6900	38,5
Podregion sosnowiecki Powiaty: Powiats:	1460	6,97	4	5	1451	534	_	72106	49,5
będziński m. Dąbrowa Górnicza	222 340	5,56 6,69	1 2	1 1	220 337	83 97	_	9720 16065	44,0 47,5
m. Jaworzno	227	8,08	1	1	225	61	_	14103	62,4
m. Sosnowieczawierciański	508 163	8,09 5,86	_	1 1	507 162	235 58	_	21287 10931	41,9 67,1
Podregion tyski	1377	8,68	2	7	1368	375	_	71205	51,8
Powiaty: <i>Powiats:</i> bieruńsko-lędziński	250	11,43	_	1	249	35	_	15059	60,2
mikołowski	325	8,96	1	_	324	68	_	19885	61,4
pszczyński m. Tychy	337 465	8,37 7,72	- 1	3 3	334 461	82 190		20146 16115	59,8 34,7
REGION WSCHODNI 2016	11398	6,69	31	55	11312	4515	7	544007	47,9
LUBELSKIE	3447	6,75	17	16	3414	1427	_	163716	47,7
2016	3661	7,03	10	11	3640	1523	_	188553	51,6
Podregion bialski Powiaty: Powiats:	382	6,03	_	_	382	158	_	20660	54,1
m. Biała Podlaska	90 89	4,67 4,66	_	_	90 89	33 43	_	4952 5067	55,0 56,9
parczewski	61	9,50	_	_	61	19	_	4185	68,6
radzyńskiwłodawski	74 68	6,39 9,75	_	_	74 68	35 28	_	3094 3362	41,8 49,4
Podregion chełmsko-zamojski	669	5,51	2	3	664	295	_	34590	51,8
Powiaty: Powiats:									
biłgorajski m. Chełm	79 124	4,01 6,58	_	1	78 124	20 63	_	5158 6276	65,3 50,6
chełmski	33	3,59	_	1	32	14	_	2145	65,0
hrubieszowskikrasnostawski	38 77	3,80 6,83	_	_	38 77	12 32	_	1974 3110	51,9 40,4
tomaszowski	74	4,88	_	_	74	32	_	3848	52,0
zamojski m. Zamość	49 195	3,51 8,38	2	_ 1	47 194	18 104	_	2604 9475	55,2 48,6
·-			•			•	•		,.

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób. a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS (cont.)

SUBREGIONS AND PO	VIAIS (cont	(.)							
			W	wypadkac	h	Z liczby	ogółem		
				n accidents		Of t	-	Liczba dni	niezdolności
	Ogóło	em			<u>'</u>	Oj i	młodo-		oracy
	Tota		śmiertel-	ciężkich	lekkich	kobiety	ciani	1 -	ber of days
			nych	serious	lighter	women	adole-		y to work
,			fatal	serious	ugmer	women	scents		
WYSZCZEGÓLNIENIE		na 1000		l		l .	5001115	l	<u> </u>
SPECIFICATION		pracuja-							na jednego
	w liczbach	cych							poszkodo-
	bezwzględ- nych	per		W	liczbach l	oezwzględny	ych		wanegoa
		1000			in absoli	ite numbers			per one
	in absolute numbers	persons							person
	numocrs	em-							injured ^a
		ployed				ı		1	
REGION WSCHODNI (cd.)									
LUBELSKIE (dok.)									
Podregion lubelski	1949	8,39	3	5	1941	819	_	98790	50,8
Powiaty: Powiats:	1.00	1004			1.00	62		10054	60.0
lubartowskilubelski	168 119	10,04 4,76	_ 1	_	168 118	63	_	10074 6151	60,0 52,1
m. Lublin	1370	8,67	1	4	1365	655	_	62251	45,5
łęczyński	207	12,91	1	1	205	31	_	16686	81,0
świdnicki	85	5,15	_	_	85	32	_	3628	42,7
Podregion puławski	661	6,38	5	3	653	251	_	34513	52,6
Powiaty: Powiats:					42			2255	540
janowski kraśnicki	44 128	5,41 7,04	_ 1	1	43 127	15 55	_	2377 5982	54,0 47,1
łukowski	136	5,64	_	_	136	59	_	8485	62,4
opolski	32	3,29	_	_	32	14	_	2186	68,3
puławski	217	6,82	4	1	212	71	_	10424	48,9
rycki	104	9,01	_	1	103	37	-	5059	48,6
PODKARPACKIE 2015	3409	6,17	18	31	3360	1252	2	155755	45,9
2016	3438	6,07	6	23	3409	1343	4	160212	46,7
Podregion krośnieński	910	7,56	_	3	907	378	1	42712	46,9
Powiaty: Powiats: bieszczadzki	51	11,29	_	_	51	26	_	2499	49,0
brzozowski	66	5,97	_	_	66	27	_	3027	45,9
jasielski	193	7,21	_	_	193	94	1	9308	48,2
m. Krosno	176	6,30	_	_	176	73	_	8971	51,0
krośnieńskileski	111 27	6,28 4,96	_	1	110 27	53 12	_	5642 1507	50,8 55,8
sanocki	286	10,63	_	2	284	93	_	11758	41,1
Podregion przemyski	507	5,99	1	_	506	208	_	22282	44,0
Powiaty: Powiats:		ĺ							,-
jarosławski	169	5,86	_	_	169	65	_	8103	47,9
lubaczowski	57 36	5,83 3,98	_	_	57 36	30	_	2121 1607	37,2 44,6
przemyski m. Przemyśl	161	7,25	_	_	161	79	_	6317	39,2
przeworski	84	5,73	1	_	83	28	_	4134	49,8
Podregion rzeszowski	1169	5,95	_	3	1166	480	1	47331	40,5
Powiaty: Powiats:								1051	
kolbuszowski	54	4,59	_	1	53	23	_	1861	34,5
łańcuckiropczycko-sędziszowski	61 101	3,58 6,31	_	1	60 101	22 52	_	3080 4922	50,5 48,7
rzeszowski	170	4,75	_	_	170	45	_	6900	40,6
m. Rzeszów	728	6,87	_	1	727	320	1	28318	38,9
strzyżowski	55	5,53	_	_	55	18	_	2250	40,9
Podregion tarnobrzeski	852	5,16	5	17	830	277	2	47887	56,5
Powiaty: <i>Powiats:</i> dębicki	176	4,73		3	173	33	1	10445	59,3
leżajski	62	4,74		_	62	21	_	4138	66,7
mielecki	200	4,51	1	2	197	65	1	10081	50,7
niżański	68	6,42	_	1	67	30	_	3671	54,0
stalowowolski	211	6,29	3	8	200	71	_	12244	58,9
m. Tarnobrzegtarnobrzeski	67 68	4,89 5,43	_ 1	3	67 64	29 28	_	4025 3283	60,1 48,3
PODLASKIE	2063	7,16	7	18	2038	786	_	93274	45,4
2016	2003 2157	7,10	6	10	2038 2141	800	1	93622	43,4
Podregion białostocki	1016	6,74	1	5	1010	413	1	39592	39,0
Powiaty: Powiats:		ĺ							
białostocki	209	7,38	_	1	208	63	-	8925	42,7
m. Białystok	753	6,77 4,78	1	3	749	333	- 1	28499	37,9
sokólski	54	1 4,/8	_	1	53	17	1	2168	40,1

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób. a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS (cont.)

SUBREGIONS AND TO	WIAIS (CON	ι.)				Т		1		
	W wypadkach Z liczby ogółem									
			1	n accidents	5	Of t	otal	Liczba dni	niezdolności	
	Ogół	em					młodo-	do j	pracy	
	Tota	al	śmiertel-	ciężkich	lekkich	kobiety	ciani	The num	ber of days	
			nych	serious	lighter	women	adole-	inabilit	y to work	
WW. Garage Co. N. W.			fatal			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	scents			
WYSZCZEGÓLNIENIE		na 1000				ı	<u> </u>	1		
SPECIFICATION	1: 1 1	pracują-							na jednego	
	w liczbach bezwzględ-	czoach cych								
	nych	per		W	liczbach l	pezwzględny	ych		wanego ^a	
	in absolute	1000			in absoli	ıte numbers			per one	
	numbers	persons							person	
		em- ployed							injured ^a	
		project								
REGION WSCHODNI (dok.)										
PODLASKIE (dok.)										
Podregion łomżyński	651	7,63	2	3	646	214	_	31056	47,8	
Powiaty: Powiats:										
bielski	70	5,11	_	_ 1	70	24	_	3311	47,3	
hajnowskikolneński	127 32	11,76 6,30	- 1	1	126 31	25 13	_	5791 1362	45,6 43,5	
m. Łomża	158	8,06	1 —	_	158	66	_	7496	47,4	
łomżyński	71	10,42	_	_	71	16	_	3447	48,5	
siemiatycki	80	10,43	-	_	80	33	_	3493	43,7	
wysokomazowiecki	43	3,76	1	_	42	19	_	2722	64,8	
zambrowski	70	6,84	_	2	68	18	_	3434	49,1	
Podregion suwalski Powiaty: Powiats:	490	8,40	3	2	485	173	_	22974	47,2	
augustowski	72	6,13	_	_	72	23	_	3706	51,5	
grajewski	85	9,35	2	_	83	38	_	4638	55,9	
moniecki	20	3,87	1	1	18	8	_	669	35,2	
sejneński	6 34	2,05 7,08	_	_	6 34	3 14	_	174 1358	29,0 39,9	
suwalski m. Suwałki	273	11,11	_	1	272	87	_	12429	45,5	
ŚWIĘTOKRZYSKIE 2015		6,37	12	15	1983	743	1	97174	48,6	
2016		6,64	9	11	2122	849	2	101620	47,6	
Podregion kielecki	1666	7,45	8	5	1653	644	_	74146	44,7	
Powiaty: Powiats:	0.42	0.61	2	1	0.40	204		24500	41.0	
m. Kielcekielecki	843 244	8,61 6,69	2 3	1 1	840 240	394 89	_	34509 9707	41,0 40,3	
konecki	125	6,50	1	_	124	48	_	6293	50,8	
ostrowiecki	135	5,29	_	1	134	49	_	7580	56,1	
skarżyski	92	5,04	1	2	89	25	_	5569	61,2	
starachowicki	227	8,68	1	_	226	39	_	10488	46,4	
Podregion sandomiersko-jędrze- jowski	476	4,81	1	6	469	205	2	27474	57,8	
Powiaty: Powiats:		1,01	-		.07		_		0.,0	
buski	126	8,13	-	1	125	72	_	7186	57,0	
jędrzejowski	83	5,05	_	3	80	30	_	4239	51,1	
kazimierskiopatowski	5 24	1,10 2,78	- 1	_	5 23	3 13	_	369 1339	73,8 58,2	
pińczowski	39	5,07	_	_	39	13	_	1765	45,3	
sandomierski	80	4,56	_	_	80	41	_	4264	53,3	
staszowski	88	5,04	-	_	88	20	1	6316	71,8	
włoszczowski	31	2,77	_	2	29	12	1	1996	64,4	
REGION PÓŁNOCNO- -ZACHODNI2016	17754	8,51	33	87	17634	6506	25	699364	39,5	
LUBUSKIE		7,75	2	10	2330	889	23	86492	37,0	
2016		8,04	4	7	2475	893	_	101044	40,7	
Podregion gorzowski Powiaty: Powiats:	840	6,88	1	4	835	324	_	36333	43,3	
gorzowski	157	8,27	_	_	157	64	_	5523	35,2	
międzyrzecki	154	9,93	1	_	153	62	_	7534	49,2	
słubicki	61	4,27	_	_	61	25	_	2259	37,0	
strzelecko-drezdenecki	86	7,33 8,11	-	1 1	85 68	23 27	_	3378 3944	39,3 57,2	
sulęciński	69		_							

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób. a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS (cont.)

	SUBREGIONS AND TOWNERS (COM.)				W wypadkach In accidents				niezdolności
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogóło <i>Tota</i>		śmiertel- nych fatal	ciężkich serious	lekkich lighter	Of t kobiety women	młodo- ciani adole- scents	do j	pracy ber of days y to work
SPECIFICATION	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 pracują- cych per 1000 persons em- ployed		W		bezwzględny ute numbers	ych		na jednego poszkodo- wanego ^a per one person injured ^a
REGION PÓŁNOCNO- -ZACHODNI (cd.)									
LUBUSKIE (dok.) Podregion zielonogórski	1646	8,81	3	3	1640	569	_	64711	39,4
Powiaty: Powiats:				3			_		
krośnieńskinowosolski	92 161	7,70 7,54	1	_	91 161	38 59	_	3303 5271	36,3 32,7
świebodziński	198	9,75	_	_	198	79	_	8353	42,2
zielonogórskiżagański	177 136	8,89 8,75	1 1		176 135	66 44	_	9248 4871	52,5 36,1
żarski	274	10,02	1 —	2	272	66	_	10253	37,4
wschowski	90	9,07	_	_	90	25	_	3975	44,2
m. Zielona Góra	518 10914	8,55 8,81	41	1 62	517 10811	192 3761	30	19437 413878	37,5 38,1
2016	11151	8,70	16	60	11075	3891	23	439514	39,5
Podregion kaliski	1740	8,08	2	18	1720	584	5	74482	42,9
Powiaty: <i>Powiats</i> : jarociński	130	6,52		2	128	44	1	5635	43,3
kaliski	107	7,05	_	2	105	23	_	5465	51,1
m. Kalisz	365	8,33	_	2 2	363	161	1	17764	48,7
kępińskikrotoszyński	151 207	6,06 8,31	_	1	149 206	35 72	_	7299 8204	48,3 39,6
ostrowski	506	9,40	2	2 5	502	159	2	18911	37,5
ostrzeszowski	150	9,26	_		145	50	1	6684	44,6
Podregion koniński Powiaty: Powiats:	124 1512	7,55 8,47	4	2 9	122 1499	40 543	5	4520 60854	36,5 40,3
gnieźnieński	307	7,79	_	3	304	121	4	10315	33,6
kolski m. Konin	186 219	9,74 7,23	1 2	2	183 217	54 93	_	8919 10539	48,2 48,0
koniński	172	6,80	_	2	170	44	_	8376	48,7
słupecki	137	9,78	1	_	136	56	-	4949	36,4
tureckiwrzesiński	281 210	11,00 8,46	_	1 1	280 209	100 75	1 -	11472 6284	40,8 29,9
Podregion leszczyński	1767	9,61	1	10	1756	581	2	71033	40,2
Powiaty: Powiats:	200	0.66			200	52		0257	41.0
gostyński grodziski	163	8,66 10,06	_	1	162	62	_	8357 6756	41,8 41,4
kościański	158	7,17	_	1	157	52	_	5095	32,2
leszczyński m. Leszno	202 327	12,62 10,72	_	_	202 327	46 133	_	8364 13262	41,4 40,6
międzychodzki	61	6,34	_	2	59	19	_	3793	62,2
nowotomyski	282	10,63	1	5	276	83	_	10543	37,2
rawickiwolsztyński	229 145	12,15 6,92	_	- 1	229 144	66 68	1 1	9488 5375	41,4 37,1
Podregion pilski	1269	10,41	5	5	1259	436	5	54539	43,1
chodzieski	154	10,31	1	1	152	50	1	7519	49,1
czarnkowsko-trzcianecki pilski	290 532	11,96 12,23	1	1 2	288 529	111 181	1 –	9673 23423	33,5 44,1
wągrowiecki	143	8,48	1	1	141	46	3	7622	53,7
złotowski	150	6,73	1	_	149	48	_	6302	42,3
Podregion poznański Powiaty: Powiats:	2521	10,05	3	9	2509	689	5	92164	36,6
obornicki	193	10,48	1	_	192	52	2	8331	43,3
poznański	1624	9,83	1	6	1617	436	2	56466	34,8
szamotulski średzki	330 181	10,70 10,16	_	1 2	329 179	102 39	- 1	14333 6813	43,4 37,6
śremski	193	10,32	1	_	192	60	-	6221	

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób. a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS (cont.)

	, (* * * * * * * * * * * * * * * *	.,							
			W	wypadkac	ch	Z liczby			
			1	n accidents	8	Of t	otal		niezdolności
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogóło <i>Tota</i>		śmiertel- nych fatal	ciężkich serious	lekkich <i>lighter</i>	kobiety women	młodo- ciani adole- scents	The num	pracy ber of days y to work
SPECIFICATION	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 pracują- cych per 1000 persons em- ployed		W		bezwzględn ute numbers	ych		na jednego poszkodo- wanego ^a per one person injured ^a
REGION PÓŁNOCNO- -ZACHODNI (dok.)									
WIELKOPOLSKIE (dok.)									
Podregion m. Poznań Powiaty: Powiats: m. Poznań	2342 2342	7,06 7,06	1 1	9 9	2332 2332	1058 1058	1 1	86442 86442	36,9 36,9
									· ·
ZACHODNIOPOMORSKIE 2015 2016	4092 4117	8,47 8,31	16 13	21 20	4055 4084	1715 1722	5 2	151359 158806	37,1 38,7
Podregion koszaliński	1186	11,13	_	3	1183	573	_	39796	33,6
Powiaty: Powiats: białogardzki	91	8,30	_	_	91	27	_	3578	39,3
kołobrzeski	166	6,77	_	_	166	77	_	6973	42,0
m. Koszalinkoszaliński	685 115	14,99 8,66	_	1 1	684 114	382 45		20247 4243	29,6 36,9
sławieński	129	10,67	_	1	128	42	_	4755	36,9
Podregion szczecinecko- -pyrzycki Powiaty: Powiats:	781	8,24	1	4	776	278	2	33736	43,3
choszczeński	53	6,01	_	_	53	22	1	2364	44,6
drawskilobeski	148 36	10,91 4,95	_	- 1	148 35	61 16	_	5968 1716	40,3 47,7
myśliborski	144	8,68	_	1	143	51	1	7421	51,5
pyrzyckiszczecinecki	37 95	4,81 5,15		_	37 95	17 36		1758 3867	47,5 40,7
świdwiński	88	8,98	1	2	85	24	_	3417	39,3
Wałecki Podregion m. Szczecin	180 1098	14,24 6,83	7	5	180 1086	51 492	_	7225 40173	40,1 36,8
Powiaty: Powiats: m. Szczecin	1098	6,83	7	5	1086	492	_	40173	36,8
Podregion szczeciński	1052	7,90	5	8	1039	379	_	45101	43,1
Powiaty: <i>Powiats</i> : goleniowski	229	8,99	_	1	228	68	_	8147	35,6
gryficki	116	8,67	1	_	115	39	_	5482	47,6
gryfińskikamieński	108 93	6,06 8,13	1	_	108 92	47 35	_	4705 5100	43,6 55,4
policki	174	7,49	1	2 2	171	61	_	7145	41,3
stargardzki m. Świnoujście	218 114	7,53 8,91	2	3	214 111	85 44		9476 5046	43,9 44,3
REGION POŁUDNIOWO- -ZACHODNI2016	11485	8,89	45	61	11379	4407	7	473117	41,3
DOLNOŚLĄSKIE2015	9318	9,49	29	43	9246	3528	6	368124	39,6
2016	9179	9,08	33	38	9108	3611	1	378692	41,4
Podregion jeleniogórski Powiaty: <i>Powiats:</i>	1247	8,30	8	4	1235	501	_	50693	40,7
bolesławiecki	267	10,40	2	1	264	98	_	9690	36,3
jaworski m. Jelenia Góra	130 255	11,97 8,09	1	1 1	128 253	47 112	_	5585 11396	43,3 44,8
jeleniogórski	107	6,73	_ I	_ I	107	44	_	4409	41,2
kamiennogórskilubański	86 72	8,01 5,78	- 1	_ 1	86 70	28 29	_	2615 2648	30,4 37,1
lwówecki	71	7,86	1	_	70	25	_	2571	36,6
zgorzeleckizłotoryjski	164 95	6,51 10,70	$\frac{}{2}$	_	164 93	71 47	_	8717 3062	53,2 31,1
210101 yJ3K1	1 33	10,70	1 4	_	1 73	ı +/	_	3002] 31,1

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób. a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS (cont.)

SUBREGIONS AND POV	VIAIS (CON	(.)								
			W	wypadkac	h	Z liczby	ogółem			
				n accident:		Of t	_	Liczba dni niezdolności		
	Ogół	em					młodo-		pracy	
	Tota	ıl	śmiertel- nych	ciężkich	lekkich	kobiety	ciani	The number of days inability to work		
			fatal	serious	lighter	women	adole-	inabilit	y to work	
WYSZCZEGÓLNIENIE			Jaiai				scents			
SPECIFICATION		na 1000								
	w liczbach	pracują- cych							na jednego poszkodo-	
	bezwzględ- nych	per		w liczbach bezwzględnych						
	in absolute	in absolute numbers							per one	
	numbers persons em-								person injured ^a	
		ployed							l light cu	
REGION POŁUDNIOWO- -ZACHODNI (dok.)										
DOLNOŚLĄSKIE (dok.)										
Podregion legnicko-głogowski	2068	13,77	14	10	2044	655	_	89897	43,8	
Powiaty: Powiats:			14						ĺ	
głogowskigórowski	297 91	12,49 15,30	_	2	295 90	85 25	_	12325 3535	41,5 38,8	
m. Legnica	499	11,91	_	_	499	211	_	17955	36,0	
legnicki	133	10,96	1	2	130	55	_	5604	42,4	
lubińskipolkowicki	500 548	15,49 16,08	1 12	1 4	498 532	174 105	_	23079 27399	46,3 51,1	
•									,	
Podregion walbrzyski Powiaty: Powiats:	1483	8,61	2	13	1468	548	_	63786	43,1	
dzierżoniowskikłodzki	166 339	7,03 9,20	_ 1	1 3	165 335	61 141	_	6854 14008	41,3 41,4	
świdnicki	497	10,20	_	6	491	150	_	21553	43,4	
wałbrzyski	60	6,33	_	1	59	27	_	2996	49,9	
ząbkowicki m. Wałbrzych	126 295	8,22 7,69	_ 1		126 292	30 139		6295 12080	50,0 41,1	
Podregion wrocławski	1832	9,90	2	4	1826	663	_	73699	40,3	
Powiaty: Powiats: milicki	73	7,44	_	_	73	20	_	2844	39,0	
oleśnicki	293	10,35	_	_	293	103	_	14966	51,1	
oławski	353	11,44	1	2	350	150	_	13436	38,2	
strzelińskiśredzki	73 167	7,40 11,05	_	_	73 167	26 52	_	3518 6962	48,2 41,7	
trzebnicki	165	7,81	_	_	165	82	_	5381	32,6	
wołowski	117	10,07	- 1	_	117	34	_	4810	41,1	
wrocławski	591	10,15	1	2	588	196	_	21782	36,9	
Podregion m. Wrocław Powiaty: Powiats:	2549	7,23	7	7	2535	1244	1	100617	39,6	
m. Wrocław	2549	7,23	7	7	2535	1244	1	100617	39,6	
OPOLSKIE 2015 2016	2181 2306	7,93 8,21	10 12	21 23	2150 2271	710 796	4 6	86120 94425	39,7 41,2	
Podregion nyski	605	7,11	1	6	598	227	1	23717	39,3	
Powiaty: Powiats: brzeski	148	6,66	_	2	146	47	_	5700	38,5	
głubczycki	89	8,39	1	_	88	37	1	4222	47,9	
namysłowskinyski	62 203	6,31 6,58	_	1 3	61 200	17 81	_	2175 8180	35,1 40,3	
prudnicki	103	8,93	_	_	103	45	_	3440	33,4	
Podregion opolski	1701	8,68	11	17	1673	569	5	70708	41,8	
Powiaty: <i>Powiats:</i> kędzierzyńsko-kozielski	225	8,44	1	_	224	82	1	11450	51,1	
kluczborski	115	7,39	_	1	114	43	_	5162	44,9	
krapkowicki	117 81	5,49 5,26	3	2 5	112 75	31 28	- 1	4435 3958	38,9 49,5	
oleski m. Opole	703	10,41	5	1	697	271	1	25980	37,2	
opolski	250	8,26	1	5	244	56	1	10058	40,4	
strzelecki	210	10,95	_	3	207	58	1	9665	46,0	

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób. a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS (cont.)

SOBREGIONS AND I OF	71115 (6011	••/		wypadkac n accidents		Z liczby Of to	-	Liczba dni niezdolności		
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogóło <i>Tota</i>		śmiertel- nych fatal	ciężkich serious	lekkich lighter	kobiety women	młodo- ciani adole- scents	do j The num	pracy ber of days y to work	
SPECIFICATION	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 pracują- cych per 1000 persons em- ployed		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
REGION PÓŁNOCNY2016	13750	7,86	28	84	13638	5040	22	585762	42,7	
KUJAWSKO-POMORSKIE 2015 2016	5091 4843	8,47 7,87	21 3	22 23	5048 4817	1774 1678	8 5	207527 202215	40,9 41,8	
Podregion bydgosko-toruński Powiaty: Powiats:	2373	8,02	2	11	2360	832	2	97609	41,2	
m. Bydgoszcz bydgoski Toruń toruński	1432 226 576 139	9,20 6,93 6,79 6,10	2 - - -	7 - 3 1	1423 226 573 138	523 52 212 45	- - 2 -	56691 11037 23658 6223	39,6 48,8 41,1 44,8	
Podregion grudziądzki Powiaty: Powiats:	863	8,74	-	-	863	278	2	33518	38,8	
brodnicki	261 84 77 235 92 42 72	11,86 7,41 7,10 7,98 11,64 4,27 9,72	- - - - -	- - - - - -	261 84 77 235 92 42 72	105 28 15 80 22 15 13	1 - - 1 -	8320 2656 3414 9633 3357 2591 3547	31,9 31,6 44,3 41,0 36,5 61,7 49,3	
Podregion inowroclawski Powiaty: Powiats:	674	7,54	1	9	664	231	1	29000	43,1	
inowrocławski mogileński żniński	342 94 135 103	7,80 8,53 7,20 6,55	- 1 - -	2 6 - 1	340 87 135 102	136 20 28 47	1 - -	14210 3970 5896 4924	41,5 42,7 43,7 47,8	
Podregion świecki Powiaty: Powiats:	347	7,66	-	-	347	125		15552	44,8	
sępoleński świecki tucholski	40 230 77	4,51 9,03 7,03	- - -	_ _ _	40 230 77	16 83 26	- - -	1309 11034 3209	32,7 48,0 41,7	
Podregion włocławski Powiaty: Powiats:	586	6,81	-	3	583	212	-	26536	45,3	
aleksandrowski lipnowski radziejowski m. Włocławek włocławski	126 46 34 297 83	10,57 3,56 4,76 7,49 5,73	- - - -	1 - - 2 -	125 46 34 295 83	60 26 10 85 31	- - - -	5512 1805 1912 14063 3244	43,7 39,2 56,2 47,4 39,1	
POMORSKIE	5676 5452	7,80 7,19	27 15	39 52	5610 5385	2103 1999	12 15	241726 237665	42,8 43,7	
Podregion chojnicki Powiaty: Powiats:	570	9,53	2	6	562	192	2	24152	42,5	
chojnicki człuchowski kościerski	320 152 98	11,84 10,80 5,23	1 - 1	3 2 1	316 150 96	105 50 37	2 - -	11957 7284 4911	37,5 47,9 50,6	
Podregion gdański Powiaty: Powiats:	1001	6,71	1	11	989	375	7	42496	42,5	
gdański kartuski nowodworski pucki wejherowski a Bez osób poszkodowanych w wypac	183 271 55 160 332	5,34 7,49 7,34 7,51 6,64	1 - - - -	1 6 1 - 3	181 265 54 160 329	63 77 11 64 160	- 6 - - 1	7038 13542 2753 5659 13504	38,7 50,0 50,1 35,4 40,7	

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób. a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 25. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW I PŁCI ORAZ LICZBA DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY SPOWODOWANA TYMI WYPADKAMI WEDŁUG REGIONÓW, WOJEWÓDZTW, PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND SEX AND THE NUMBER OF DAYS INABILITY TO WORK CAUSED BY ACCIDENTS BY REGIONS, VOIVODSHIPS, SUBREGIONS AND POWIATS (cont.)

SOBREGIONS AND TO	TAIS (COM	ι.)				T		т	
			W	wypadkac	h	Z liczby	ogółem		
			1	n accident:	5	Of t	otal	Liczba dni niezdolnośc	
	Ogół	em					młodo-	do j	pracy
	Tota	al	śmiertel-	ciężkich	lekkich	kobiety	ciani	The number of days	
			nych	serious	lighter	women	adole-	inabilit	y to work
WYSZCZEGÓLNIENIE			fatal		O		scents		
SPECIFICATION		na 1000							
SPECIFICATION	w liczbach	pracują-							na jednego
	bezwzględ-	cych							poszkodo-
	nych	per		W		bezwzględny	ych		wanego ^a
	in absolute	1000 persons			ın absoli	ute numbers			per one person
	numbers	em-							injured ^a
		ployed							
DECION BÓL NOCHY (1-1-)									
REGION PÓŁNOCNY (dok.)									
POMORSKIE (dok.)									
Podregion słupski	1092	11,23	_	7	1085	385	_	51880	47,5
Powiaty: Powiats: bytowski	265	12,85	_	1	264	78	_	14236	53,7
lęborski	160	9,33	_	3	157	64	_	6695	41,8
słupski	341	13,86	_	3	338	110	_	15080	44,2
m. Słupsk	326	9,35	_	_	326	133	_	15869	48,7
Podregion starogardzki	768	6,57	4	7	757	305	4	33045	43,3
Powiaty: <i>Powiats:</i> kwidzyński	146	5,73	1	1	144	48	2	5927	40,9
malborski	95	6,92	1	2	92	48		3880	41,3
starogardzki	207	6,12	1	3	203	89	1	9123	44,3
sztumski	96	11,95	1	1	94	33	_	4220	44,4
tczewski	224	6,25	_	_	224	87	1	9895	44,2
Podregion trójmiejski	2021	6,03	8	21	1992	742	2	86092	42,8
Powiaty: Powiats:				l		4.64			
m. Gdańsk	1245	5,78 6,50	4 3	14	1227 654	461 232	2	52268 29855	42,1
m. Gdynia m. Sopot	662 114	6,36	1	5 2	111	49	_	3969	45,3 35,1
WARMSIGNO MAZNIBONIE 2015	2.421	0.22		22	2401	1201	_	140220	41.0
WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2015 2016	3431 3455	9,32 9,17	8 10	22 9	3401 3436	1391 1363	5 2	140328 145882	41,0 42,3
Podregion elblaski	1291	9,57	2	3	1286	442	1	56633	43,9
Powiaty: Powiats:	12/1		_		1200		1	30000	10,5
braniewski	71	9,09	_	1	70	27	_	3390	47,7
działdowski	181	11,53	1	_	180	45	_	7969	44,3
m. Elblągelbląski	369 129	10,03 10,97	_	_	369 129	149 34	1	13243 4929	35,9 38,2
iławski	204	7,63	_	_	204	67	_	11220	55,0
nowomiejski	60	6,41	_	1	59	15	_	3268	54,5
ostródzki	277	10,36	1	1	275	105	_	12614	45,7
Podregion elcki	549	8,72	1	4	544	233	_	23946	43,7
Powiaty: Powiats:	101	0.00		,	100	70		7041	42.0
ełcki	181 128	8,22 10,31	_	1	180 128	70 70	_	7941 4630	43,9 36,2
giżyckigołdapski	80	14,20	_	_	80	22	_	3082	38,5
olecki	51	5,89	_	1	50	19	_	2293	45,0
piski	72	6,96	1	2	69	35	_	5070	71,4
węgorzewski	37	9,48	_	_	37	17	_	930	25,1
Podregion olsztyński	1615	9,03	7	2	1606	688	1	65303	40,6
Powiaty: Powiats: bartoszycki	80	7,00	_	_	80	34	_	4660	58,3
kętrzyński	154	13,04	1	_	153	59	_	6687	43,7
lidzbarski	71	8,41	_	_	71	26	1	2890	40,7
mrągowski	121	9,54	1	_	120	42	_	5095	42,4
nidzicki	48	6,07 8,98	$\frac{}{2}$	_	48 747	24 339	_	2247	46,8
		. xux	. ,	_	/4/	1 119	_	26372	35,3
m. Olsztynolsztyński	749 211	7,64	1	2	208	84	_	8873	42,3

a Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy tych osób. a Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 26. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WIELKOŚCI JEDNOSTEK LOKALNYCH ORAZ WOJEWÓDZTW W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY LOCAL UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem			W jednostkach lokalnych o liczbie pracujących In local units by number employed								
total b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents		Ogółem Total	1	2-9	10 – 49	50 – 249	250 – 499	500 i więcej 500 and more	nieznana unknown		
OGÓŁEM	a b c	87886 243 467	23 2	4958 48 65	18629 71 124	30373 56 159	12163 16 53	21740 50 66	- - -		
Dolnośląskie	<i>a b c</i>	9179 33 38	4 1 -	578 6 4	1982 8 9	3067 2 13	1155 1 4	2393 15 8	_ _ _		
Kujawsko-pomorskie	а b с	4843 3 23	4 -	266 - 4	1083 2 7	1789 1 8	698	1003	- - -		
Lubelskie	<i>a b c</i>	3661 10 11	1 -	196 3	808 3 1	1295 2 4	467 1 1	894 1 4	_ _ _		
Lubuskie	<i>a b c</i>	2486 4 7	-	131	551 2 2	1017	474 - 2	313	_ _ _		
Łódzkie	<i>a b c</i>	5349 12 32	2	271 1 8	1017 8 12	1617	955 1 3	1487 2 2	_ _ _		
Małopolskie	<i>a b c</i>	5716 26 32	2	303 8 8	1154 9 11	1906 4 7	792 1 3	1559 4 3	_ _ _		
Mazowieckie	<i>a b c</i>	10522 34 48	- -	507 7 4	1993 6 11	3378 10 16	1460 4 9	3184 7 8	_ _ _		
Opolskie	<i>a b c</i>	2306 12 23	- -	126 4 2	572 2 7	899 2 9	395 4 1	314	_ _ _		
Podkarpackie	<i>a b c</i>	3438 6 23	1	228 1 2	778 2 3	1073 1 14	458 - 2	900 2 2	_ _ _		
Podlaskie	<i>a b c</i>	2157 6 10	1 -	150 - 1	553 1 2	746 4 5	255 1 1	452 - 1	_ _		
Pomorskie	<i>a b c</i>	5452 15 52	- -	358	1321 5 8	2171 7 24	643	959 2 6	_ _		
Śląskie	<i>a b c</i>	11912 34 68	- -	545 2 8	2231 8 17	3899 9 22	1711 1 10	3526 14 11	_ _		
Świętokrzyskie	<i>a b c</i>	2142 9 11	-	120 3 3	453 3	647 2 3	295 1 3	627	_ _		
Warmińsko-mazurskie	a b	3455 10 9	1	236 6 4	846	1340 1 2	466	566	_ _ _		
Wielkopolskie	<i>c a b</i>	11151 16	3	695 4 5	2301 3 27	3808 6 15	1532	2812 3 11	_ _ _		
Zachodniopomorskie	c a b c	60 4117 13 20	4 1 —	248 1 3	986 6 5	1721 5	407	751 - 4	_ _ _ _		

TABL. 27. PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2016 R.

CAUSES OF THE ACCIDENTS AT WORK BY VOIVODSHIPS IN 2016

CHOSES OF THE	II CODE	Grupy przyczyn										
					1	roups of car	ises	Π .	1			
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total		niewła- ściwy stan czynnika material-	niewła organ inappro organiz	izacja	brak lub niewła- ściwe posługi- wanie się czynni-	nieuży- wanie sprzętu	niewła- ściwe samo- wolne zacho-	niewła- ściwy stan psycho- fizyczny pracow-	niepra- widłowe zacho-			
 b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem Total	nego inappro- priate condition of material agent	pracy work	stano- wiska pracy work- place	kiem material- nym absence or inappro- priate use of material agent	ochron- nego not using protective equipment	wanie się praco- wnika inappro- priate wilful employee action	nika inappro- priate mentalphysical condition of em- ployee	wanie się pracow- nika incorrect emploee action	inne other		
		kod 001–079	kod 101–119	kod 121–139	kod 141–159	kod 161–179	kod 181–199	kod 201–219	kod 221–239	kod 999		
OGÓŁEM a	173268	14546	7569	9178	12704	2625	11824	2662	104175	7985		
<i>TOTAL</i> b	594	81	78	24	30	29	68	51	169	64		
<i>c</i>	1378	167	185	60	123	40	205	29	527	42		
Dolnośląskie a b c	18595	1832	920	1032	1386	267	1464	267	10642	785		
	73	23	5	2	3	-	9	6	20	5		
	98	13	14	2	10	2	20	5	30	2		
Kujawsko-pomorskie a b c	10184	781	445	489	753	150	678	147	6247	494		
	12	1	5	-	1	2	1	1	1	-		
	63	9	8	4	6	-	10	-	22	4		
Lubelskie a b c	6823	809	303	414	436	92	386	133	4014	236		
	25	2	7	1	1	2	2	-	7	3		
	22	2	1	1	2	3	3	-	9	1		
Lubuskie a b c	5001	369	182	238	367	71	359	101	3165	149		
	10	-	2	-	-	1	2	1	2	2		
	19	1	1	-	6	-	4	-	7	-		
Łódzkie a b c	10545	865	380	563	789	184	751	156	6259	598		
	21	2	1	-	-	1	2	2	8	5		
	97	12	12	4	12	3	15	3	33	3		
Małopolskie a b c	10717	883	415	529	759	178	617	171	6585	580		
	70	8	10	3	5	5	8	6	19	6		
	94	15	11	1	6	6	14	3	34	4		
Mazowieckie a b c	19308	1633	740	936	1220	236	1046	315	11945	1237		
	67	8	6	5	4	3	3	7	18	13		
	132	14	18	6	10	2	21	4	47	10		
Opolskie a b c	5051	431	306	294	384	86	401	67	2897	185		
	31	3	2	3	1	-	2	8	9	3		
	91	11	17	1	7	4	11	1	39	-		
Podkarpackie a b c	6922	568	278	341	547	90	443	132	4265	258		
	13	1	4	-	-	-	3	2	2	1		
	84	14	10	2	5	2	8	1	40	2		
Podlaskie a b c	4130	359	193	219	325	73	263	84	2435	179		
	21	2	-	1	-	-	4	6	6	2		
	34	4	5	-	1	1	5	2	16	-		
Pomorskie a b c	10553	730	452	560	800	160	742	179	6460	470		
	35	1	8	2	2	1	5	1	13	2		
	139	13	21	6	10	2	24	4	55	4		
Śląskie a b c	24412	1993	1086	1501	1903	402	1858	283	14299	1087		
	99	18	15	5	6	6	8	3	27	11		
	217	24	25	17	29	8	30	2	79	3		
Świętokrzyskie a b c	4116	328	133	173	349	63	254	67	2526	223		
	29	3	3	2	5	2	4	2	7	1		
	32	2	5	1	1	2	6	-	13	2		
Warmińsko-mazurskie a b	6786 22 17	582 - 2	282	336	514	92 4 1	535 4 2	115 1 1	4121 11 10	209 2 1		
Wielkopolskie a b	21737	1659	945	1016	1421	329	1412	298	13707	950		
	41	3	7	-	2	1	9	5	11	3		
	174	21	27	12	12	4	19	2	73	4		
Zachodniopomorskie a b c	8388 25 65	724 6 10	509 3 10	537	751 -	152	615 2 13	147 - 1	4608 8 20	345 5 2		

TABL. 28. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ BĘDĄCYCH ODCHYLENIEM OD STANU NORMALNEGO, POWODUJĄCYCH WYPADKI PRZY PRACY WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY DEVIATIONS AND VOIVODSHIPS IN 2016

PERSONS INJURED	IN ACCID				odchylenie				eviation	
			w ydarzen	la będące	odenytenie I	em od stan	iu normain			
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – razem total		odchy- lenie związane z elektry-		pożar,	załar m <i>slippii</i>	nięcie się, nanie czyr naterialneg ng, fall, co naterial ag	nnika 30 <i>llapse</i>	poślizg potknię upadek <i>slipp</i> <i>stumblii</i> <i>of per</i>	pozo-	
 b – w tym w wypadkach śmiertelnych of which in fatal accidents c – w tym w wypadkach ciężkich of which in serious accidents 	Ogółem Total	cznością deviation due to electrical problems	wybuch explosion	zapłon fire, flare up	(uderze- nie po- szko- dowa- nego) z góry form above	(wcią- gnięcie poszko- dowa- nego) do dołu from below	na tym samym poziomie on the same level	z wyso- kości to a lower level	na tym samym pozio- mie on the same level	stałe wyda- rzenia other contacts
		kod 11 i 12	kod 13	kod 14	kod 33	kod 34	kod 35	kod 51	kod 52	
OGÓŁEM a TOTAL b		168 5	88 7	138 5	4958 15	721 5	2722 3	5500 28	17437 8	56154 167
c		3	7	4	40	6	16	32	23	336
Dolnośląskie a	9179 33	18	7	18	526 3	71	278	499 3	1778 1	5984 26
c	38	1	1	-	2	-	3	2	1	28
Kujawsko-pomorskie a		12	5	4	286	35	152	279	882	3188
c	3 23	1 -	_ _	_ _	5	1 –	1	_	_	1 17
Lubelskie a		7	3	2	213	33	104	246	992	2061
$b \\ c$	10 11		_	_	2		_	_ _	2	6 9
Lubuskie a	2.00	4	2	_	140	19	74	149	422	1676
b	4	_	_	_	_	_	_	2	_	2 7
<i>c</i> Łódzkie <i>a</i>	5349	10	4	8	244	41	164	348	1039	3491
b	12	-	_	_	1	-	-	1	1	9
<i>c</i>		-	_	1.5	4	- 42	141	1	1120	27
Małopolskie a	5716 26	10 1	5	15	291	42	141 1	357 4	1138	3717 19
c	32	_	1	-	1	3	2	1	2	22
Mazowieckie a	10522 34	15	3	10	490 2	69 1	261	729 4	2372	6573 26
c	1.0	_	1 -	1	4	- I	_	2	4	37
Opolskie a		4	4	7	128	13	68	156	401	1525
<i>b</i>	12 23	_	_	_ 1	$\frac{}{2}$	_	$\frac{}{2}$	$\frac{1}{3}$	_	11 15
Podkarpackie a		5	4	10	196	32	130	215	711	2135
b		_	_	_		_		$\frac{}{2}$	_ 2	6 13
Podlaskie a		5	2	4	107	20	62	158	446	1353
b	6	_	_	_	-	2	-	-	_	4
C De manufaire		12	- 11	_	1	1 48	170	352	1 1079	7
Pomorskie a b	15	12	11	6	328 1	46	170	2	10/9	3446 12
c		_	3	_	6	_	1	5	1	36
Sląskie a	11912 34	23	12	20	876 4	104	388	717	2381	7391 19
c	68	_	1	_	5	1	1	8	6	46
Świętokrzyskie a	2142	7	1	6	98	18	73	138	449	1352
<i>b c</i>	11	_	_		1 1	_	_	3	$\begin{array}{c c} & 1\\ & 1 \end{array}$	4 7
Warmińsko-mazurskie a		5	6	1	187	27	128	227	711	2163
$b \\ c$	10	_	2	-	_	1	_	1	_	6 8
Wielkopolskie a		19	13	19	615	103	391	669	1893	7429
<i>b</i>	16	_	1	1	1	-	-	2	_	11
Zachodniopomorskie a	60 4117	2 12	6	8	233	46	138	7 261	3 743	42 2670
Zachodniopomorskie a b	13	12	3	4	-	40	-	_	_	2670
С	20	_	_	_	1	1	1	1	1	15

TABL. 29. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZY ORAZ WOJEWÓDZTW W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY CONTACT-MODE OF INJURY AND VOIVODSHIPS IN 2016

FERSONS INJURED	IN ACCII	DENIS AI		rzenia pow				ct-mode		11 3 11 1 2 (
			kontakt				Coma				
WYSZCZEGÓLNIENIE		elektry-	contact w	ith niebez-			uderze- nie	uwię- zienie,	oddziały- wanie promie-	przejaw agresji ze	
SPECIFICATION		cznością przez dotyk	płomieniem lub gora-	piecz- nymi	przed-		przez obiekt	zmiaż- dżenie	niowania, hałasu,	strony czło-	
a – razem		bezpo-	cym/pło-	substan-	mio-	tonię-	w ruchu	- w,	światła,	wieka	pozo-
total	0 /1	średni	nącym	cjami	tem	cie	struck	pod,	ciśnienia	lub	stałe
b – w tym w wypadkach	Ogółem	direct contact	obiektem/śro- dowiskiem	chemicz- nymi	ost- rym	drow-	by	między	physical	zwie-	wyda-
śmiertelnych	Total	with	naked flame	contact	sharp	ned	object in	trapped, crushed	stress – due to	rzęcia aggres-	rzenia other
of which in fatal accidents c − w tym w wypadkach		electricity,	or a hot	with	mate-		motion,	- in,	radiation,	sion of	con-
ciężkich		receipt of electrical	or burning object or	hazardous substances	rial agent		collision		noise,	human	tacts
of which in serious accidents		charge in	environment	and	ugeni		with	between	light or pressure	or animal	
		the body		chemicals			kod	kod	1		
		kod 12	kod 13	kod 15, 16, 17	kod 51, 52	kod 21	41, 42, 43, 44	61, 62, 63	kod 72	kod 81 do 89	
OGÓŁEM a	87886	139	1219	721	12296	3	13603	5010	58	2230	52607
TOTAL b	243 467	6 5	4 15	6	4 58	3	39 88	29 82	_	1 9	151 209
Dolnośląskie a		14	163	87	1042	_	1472	484	8	238	5671
bomosiąskieb	33	-	_	1	_	_	7	2	_	1	22
c	38	1	2	-	2	_	6	5		2	20
Kujawsko-pomorskie a	4843	9	80	46	788	_	728	340	4	107	2741 1
c	23	_	_	_	7	_	4	5	_	2	5
Lubelskie a		1	28	34	383	_	503	204	_	103	2405
<i>b c</i>	10 11	_	_	_	2	_	4 2	1 1	_	_	5 6
Lubuskie a	2486	4	23	16	405	_	410	161	2	58	1407
<i>b</i>	4 7	-	_	_	- 1	_	_ 2	_	_	_	4 4
Łódzkie a	5349	6	63	46	788	_	795	267	2	139	3243
<i>b</i>	12	_	_	_	_	_	1	_	_	_	11
C Malamalakia	32 5716	- 8	69	39	3 895	- 1	5 821	5 343	5	1 183	18 3352
Małopolskie a b	26	1	- 09	- 39	1	1	5	343	_	103	15
<i>c</i>	32	_	1	_	7	_	2	3	_	2	17
Mazowieckie a	10522 34	18 1	113	78	1126	_	1417 4	530	12	300	6928 26
c	48	1	2	_	4	_	6	10	_	_	25
Opolskie a		3	46	17	376	_	368	126	1	57	1312
о С	12 23	_	- 1	_	2	_	1 7	1 2	_	_	10 11
Podkarpackie a		5	48	21	495	_	511	177	5	101	2075
b	6 23	_	_	- 1	- 1	_	1 7	- 5	_	_	5 9
Podlaskie a	2157	6	16	15	246	_	274	132	2	70	1396
b	6	_	_	_	_	_	_	2	_	_	4
Pomorskie a	10 5452	- 11	102	33	725	_	1 851	3 310	6	118	5 3296
b	15		102	-	1	_	2	4	_	-	8
c c	52	-	4	-	10	_	10	7	_	-	21
Śląskie a	11912 34	25 2	156	98	1542 1	_	2281 8	750 7	1	274	6785 16
c	68	1	2	_	4	_	15	17	_	1	28
Świętokrzyskie a	2142	1	27	14	318	1	298	126	_	44	1313
о С	11	_	2	_	2	1 –	1 1	2 2	_	_	5 4
Warmińsko-mazurskie a	3455	5	49	46	542	_	523	202	4	87	1997
<i>b</i>	10	_	_	1	1	_	1 2	2	_	_	5
Wielkopolskie a	11151	14	177	89	1901	- 1	1743	626	6	222	6 6372
<i>b</i>	16	_	1	_	_	1	2	1	_	_	11
Zashodnjonomovskie	4117	2 9	1	- 42	724	_	12	10	_	120	25
Zachodniopomorskie a b	4117 13	1	59 3	42 4	724	_	608	232	_	129	2314
c		_	_	_	3	_	6	6		_	5

TABL. 30. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG ABSENCJI SPOWODOWANEJ WYPADKAMI PRZY PRACY ORAZ WOJEWÓDZTW W 2016 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY ABSENTEEISM RESULTED FROM ACCIDENTS AT WORK AND VOIVODSHIPS IN 2016

AND VOIVODSHIF	'S IN 2016)							
							lolności do p nability to w		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	0	1–3	4–13	14–20	21 dni ale mniej niż 1 miesiąc 21 days but less	1 miesiąc ^b ale mniej niż 3 miesiące 1 month ^b but less	3 miesiące ale mniej niż 6 miesięcy 3 months but less	6 miesięcy i więcej 6 months and more
			dni	days		than I month	than 3 months	than 6 months	
OGÓŁEM	87886	2105	1703	21192	14183	12078	23856	8274	4495
w tym w wypadkach śmiertel- nychof which in fatal accidents	243	200	2	23	5	2	4	5	2
Dolnośląskie	9179	253	149	2353	1558	1260	2403	737	466
Kujawsko-pomorskie	4843	89	128	1152	858	619	1363	393	241
Lubelskie	3661	50	66	704	506	543	1077	485	230
Lubuskie	2486	41	42	707	410	312	652	201	121
Łódzkie	5349	168	79	1269	828	692	1455	530	328
Małopolskie	5716	164	126	1369	864	804	1594	543	252
Mazowieckie	10522	252	282	2663	1596	1338	2846	975	570
Opolskie	2306	145	37	540	360	296	627	196	105
Podkarpackie	3438	75	58	784	531	465	950	391	184
Podlaskie	2157	25	21	449	300	405	682	187	88
Pomorskie	5452	109	126	1257	903	775	1474	553	255
Śląskie	11912	260	185	2519	1883	1691	3343	1306	725
Świętokrzyskie	2142	39	40	433	343	292	626	261	108
Warmińsko-mazurskie	3455	81	61	868	527	478	972	297	171
Wielkopolskie	11151	267	219	2942	2020	1556	2753	910	484
Zachodniopomorskie	4117	87	84	1183	696	552	1039	309	167

a Łącznie z poszkodowanymi w wypadkach śmiertelnych. b Przeciętnie 30 dni. a Including persons injured in fatal accidents. b Average 30 days.

TABL. 31. POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI I WOJEWÓDZTW W 2016 R

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK BY SELECTED SECTIONS AND VOIVODSHIPS IN 2016

			W tym	Of which	ı		W tym Of which				
WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i>	Ogółem Total	prze- mysł (B,C, D, E) industry	budow- nictwo (F) constru- ction	transport i gospodarka maga- zynowa (H) transportation and storage	opieka zdro- wotna i pomoc społeczna (Q) human health and social work activities	Ogółem Total	prze- mysł (B, C, D, E) industry	budow- nictwo (F) constru- ction	transport i gospodarka maga- zynowa (H) transportation and storage	opieka zdro- wotna i pomoc społeczna (Q) human health and social work activities	
			ch bezwzg					000 pracuj			
		in abs	solute nun	ıbers			per 1000	persons e	employed'	·	
POLSKA POLAND	87886	34149	5468	6374	9476	7,00	11,20	6,36	8,04	11,10	
Dolnośląskie	9179	3573	413	732	875	9,08	13,45	6,44	12,41	12,52	
Kujawsko-pomorskie	4843	2179	269	312	461	7,87	12,93	6,41	8,62	10,49	
Lubelskie	3661	1088	228	209	633	7,03	10,02	6,66	6,00	12,73	
Lubuskie	2486	1261	80	182	189	8,04	14,14	4,35	7,87	9,83	
Łódzkie	5349	1917	225	450	622	6,74	8,64	5,17	8,41	11,06	
Małopolskie	5716	1812	529	353	861	5,30	7,89	5,73	5,80	11,15	
Mazowieckie	10522	2372	888	1025	1158	4,84	7,22	6,51	6,75	9,11	
Opolskie	2306	928	266	149	291	8,21	11,97	10,57	9,06	13,84	
Podkarpackie	3438	1207	207	182	618	6,07	7,38	5,38	6,31	12,63	
Podlaskie	2157	786	120	131	232	7,33	12,07	5,84	7,28	9,26	
Pomorskie	5452	2125	400	425	397	7,19	12,14	6,60	8,04	8,44	
Śląskie	11912	5634	804	790	1105	7,48	11,55	7,83	8,05	10,40	
Świętokrzyskie	2142	809	112	102	429	6,64	9,95	4,58	5,21	14,04	
Warmińsko-mazurskie	3455	1448	174	175	341	9,17	13,99	7,20	9,04	11,78	
Wielkopolskie	11151	5285	609	897	886	8,70	14,45	6,60	10,25	12,99	
Zachodniopomorskie	4117	1725	144	260	378	8,31	15,81	4,14	7,35	10,63	

a W podziale według województw nie uwzględniono pracowników cywilnych jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

a By voivodship with exception civilian employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

TABL. 32. SZACUNKOWE STRATY MATERIALNE ORAZ STRATY CZASU PRACY INNYCH OSÓB SPOWODOWANE WYPADKAMI PRZY PRACY WEDŁUG SEKCJI I WOJEWÓDZTW W 2016 R.

ESTIMATED MATERIAL LOSSES AND LOSSES OF WORKING TIME OF OTHER PERSONS CAUSED BY ACCIDENTS AT WORK BY SECTIONS AND VOIVODSHIPS IN 2016

	spowodowan przy Estimated mater	J 1	Straty czasu pracy innych osób spowodowane wypadkami przy pracy Losses of working time of other persons caused by accidents at work		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	ogółem	w tym w wypadkach zbiorowych	ogółem	w tym w wypadkach zbiorowych	
	total	of which in collection accidents	total	of which in collection accidents	
	w tys. zł	in thous. zl	w roboczogodzinach in hours worked		

WEDŁUG SEKCJI PKD BY SECTIONS

OGÓŁEM TOTAL	50484,1	19111,4	39036	2870
w tym w wypadkach śmiertelnychof which fatal accidents	6926,8	5100,3	2534	823
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A)	68,4	_	500	-
w tym rolnictwo (01.1 do 01.6)of which agriculture	31,0	_	151	-
Górnictwo i wydobywanie (B)	19262,1	17246,5	4241	2590
w tym wydobywanie węgla kamiennego (05.1)of which mining and quarrying	275,0	_	441	-
Przetwórstwo przemysłowe (C)	12898,3	335,4	15206	85
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych (D)	883,7	99,0	524	3
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją (E)	392,0	53,3	1597	10
Budownictwo (F) Construction	1208,2	107,7	4186	47
Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle (G)	3844,8	33,5	2879	18
Transport i gospodarka magazynowa (H) Transportation and storage	7254,8	801,8	3045	56

TABL. 32. SZACUNKOWE STRATY MATERIALNE ORAZ STRATY CZASU PRACY INNYCH OSÓB SPOWODOWANE WYPADKAMI PRZY PRACY WEDŁUG SEKCJI I WOJEWÓDZTW W 2016 R. (cd.)

ESTIMATED MATERIAL LOSSES AND LOSSES OF WORKING TIME OF OTHER PERSONS CAUSED BY ACCIDENTS AT WORK BY SECTIONS AND VOIVODSHIPS IN 2016 (cont.)

	spowodowan przy Estimated mater	raty materialne e wypadkami pracy ial losses caused nts at work	Straty czasu pracy innych osób spowodowane wypadkami przy pracy Losses of working time of other persons caused by accidents at work		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	ogółem total	w tym w wypadkach zbiorowych of which in collection accidents	ogółem total	w tym w wypadkach zbiorowych of which in collection accidents	
	w tys. zł	in thous. zl		godzinach worked	
WEDŁUG SEKCJI P	KD (dok.) BY SE	ECTIONS (cont.)			
Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastro- nomicznymi (I)	60,5	_	286	_	
Informacja i komunikacja (J) Information and communication	106,9	32,0	193	1	
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) Financial and insurance activities	252,8	7,0	168	4	
Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości (L) Real estate activities	87,8	15,0	240	_	
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (M) Professional, scientific and technical activities	475,6	18,6	872	1	
Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (N)	1627,7	124,3	934	21	
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O)	513,7	74,6	1217	21	
Edukacja (P) Education	325,0	_	1388	_	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) Human health and social work activities	1111,9	149,7	1298	13	
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (R) Arts, entertainment and recreation	49,9	_	167	_	
Pozostała działalność usługowa (S, T, U) Other service activities	60,0	13,0	95	_	

TABL. 32. SZACUNKOWE STRATY MATERIALNE ORAZ STRATY CZASU PRACY INNYCH OSÓB SPOWODOWANE WYPADKAMI PRZY PRACY WEDŁUG SEKCJI I WOJEWÓDZTW W 2016 R. (dok.)

ESTIMATED MATERIAL LOSSES AND LOSSES OF WORKING TIME OF OTHER PERSONS CAUSED BY ACCIDENTS AT WORK BY SECTIONS AND VOIVODSHIPS IN 2016 (cont.)

	spowodowan przy Estimated mater		Straty czasu pracy innych osób spowodowane wypadkami przy pracy Losses of working time of other persons caused by accidents at work			
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	ogółem	w tym w wypadkach zbiorowych	ogółem	w tym w wypadkach zbiorowych		
	total	of which in collection accidents	total	of which in collection accidents		
	w tys. zł	in thous. zl	w roboczogodzinach in hours worked			

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

OGÓŁEM TOTAL	50484,1	19111,4	39036	2870
Dolnośląskie	20208,6	17324,6	4396	2596
Kujawsko-pomorskie	918,9	18,1	1973	13
Lubelskie	1183,9	106,9	1434	_
Lubuskie	1440,8	42,0	845	2
Łódzkie	1407,1	26,0	2483	15
Małopolskie	1090,0	99,4	3013	8
Mazowieckie	4348,1	75,2	4340	38
Opolskie	357,6	20,0	1653	11
Podkarpackie	508,7	61,3	1387	8
Podlaskie	811,5	175,0	877	50
Pomorskie	7429,4	18,0	2313	14
Śląskie	3700,2	115,8	6979	25
Świętokrzyskie	339,7	130,0	1083	9
Warmińsko-mazurskie	571,2	20,4	830	1
Wielkopolskie	5103,6	153,7	4614	60
Zachodniopomorskie	1064,8	725,0	816	20

TABL. 33. JEDNORAZOWE ODSZKODOWANIA° Z TYTUŁU WYPADKÓW PRZY PRACY OSÓB PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ I OSÓB Z NIMI WSPÓŁPRACUJĄCYCH

ONE-TIME COMPENSATION INJURY CAUSED BY ACCIDENTS AT WORK OF SELF-EMPLOYED PERSONS AND PERSONS COOPERATING WITH THEM

	201	5		20	16	
WOJEWÓDZTWA	liczba odszkodowań –			liczba odszkodowań –	w ty payn	wypłat es. zł nents ous. zl
VOIVODSHIPS	wypłaconych jednorazowo number of received one-time compensation	ogółem total	na jedno odszkodo- wanie per one compen- sation	wypłaconych jednorazowo number of received one-time compensation	ogółem total	na jedno odszkodo- wanie per one compen- sation
POLSKA POLAND	3788	21173,9	5,6	3776	21869,9	5,8
Dolnośląskie	425	2779,3	6,5	352	2080,2	5,9
Kujawsko-pomorskie	110	557,1	5,1	111	762,5	6,9
Lubelskie	119	883,1	7,4	164	1085,7	6,6
Lubuskie	96	413,9	4,3	118	647,0	5,5
Łódzkie	228	1595,5	7,0	238	1597,2	6,7
Małopolskie	255	1301,6	5,1	265	1664,8	6,3
Mazowieckie	226	1545,1	6,8	283	1833,5	6,5
Opolskie	67	335,2	5,0	36	278,6	7,7
Podkarpackie	284	1895,7	6,7	243	1721,1	7,1
Podlaskie	43	306,0	7,1	90	544,2	6,0
Pomorskie	254	1387,4	5,5	329	1721,9	5,2
Śląskie	240	1779,1	7,4	260	1366,1	5,3
Świętokrzyskie	59	328,1	5,6	156	919,2	5,9
Warmińsko-mazurskie	116	593,4	5,1	94	688,0	7,3
Wielkopolskie	1081	4485,8	4,1	883	4204,9	4,8
Zachodniopomorskie	185	987,6	5,3	154	754,8	4,9

a Wypłacone przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych. Patrz uwagi metodyczne.

a Paid by the Social Insurance Institution. See methodological notes.

TABL. 34. WYPADKI PRZY PRACY W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W ROLNICTWIE $^{\rm a}$ WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZY WYPADKOWE ORAZ WEDŁUG WOJEWÓDZTW

ACCIDENTS AT WORK ON PRIVATE FARMS IN AGRICULTURE BY EVENTS CAUSING INJURY AND BY VOIVODSHIPS

AND BI VOIVOL	031111 3								
			Uderzenie	Przejecha- nie, uderze- nie, po-	Pochwyce- nie, uderze- nie przez	Uderzenie,	Dzia Influe	łanie nce of	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Upadek osób Persons falling	lub przy- gniecenie przez spadające przedmioty Persons hit or crushed by falling objects	me, po- chwycenie przez środki transportu w ruchu Persons run over, hit or caught by moving means of transport	części ru- chome ma- szyn i urządzeń Persons caught or hit	przygniece- nie, pogry- zienie przez zwie- rzęta Persons hit, crushed or bitten by animals	skrajnych temperatur extreme temperatu- res	materiałów szkodli- wych harmful materials	Inne wydarze- nia Other events
			•	O GÓŁEM TOTAL					
POLSKA 2015 POLAND 2016	14380 13662	6778 6549	1138 1006	257 263	1892 1671	1782 1742	82 72	31 13	2420 2346
Dolnośląskie	465	235	38	12	52	33	4	_	91
Kujawsko-pomorskie Lubelskie	872 2004	398 1002	59	12 28	89 238	148 180	1 7	=	165 403
Lubuskie	179	72	146 10	1	238	20	5	_	403
Łódzkie	1175	557	74	34	156	164	10	1	179
Małopolskie	1105	605	100	27	154	69	4	2	144
Mazowieckie	1799	849	130	35	215	278	8	3	281
Opolskie	207	98	19	5	30	19	3	2	33
PodkarpackiePodlaskie	833 1125	467 433	52 62	11 29	108 146	33 262	4 6	1	156 186
Pomorskie	463	238	30	7	51	62	2	1	72
Śląskie	306	172	21	3	27	33	_	_	50
Świętokrzyskie	674	364	46	13	98	50	3	1	99
Warmińsko-mazurskie	635	273	45	9	55	116	4	_	133
Wielkopolskie	1599	684	157	31	194	256	11	2	264
Zachodniopomorskie	221	102	17	6	34	19	_	-	43
				ypadki śmic ch fatal accid					
POLSKA 2015 POLAND 2016	63 83	8 16	7 4	17 22	11 4	2 10	- 1	4 1	14 25
Dolnośląskie	2	1	=	1	=	=	_	_	=
Kujawsko-pomorskie	1	_	1	_	=	_	_	_	_
Lubelskie	11	1	_	3	_	2	_	_	5
Lubuskie	1.5	- 2	_	_	_	- 2	_	_	- 2
Łódzkie Małopolskie	15 5	3	_	6	_	3	_	_	3 3
Mazowieckie	12	2	1	3	_	4	_	_	2
Opolskie	2	1	_	_	_	_	_	_	1
Podkarpackie	4	_	_	2	1	-	_	_	1
Podlaskie	4	1	1	_	_	-	1	_	1
Pomorskie	4	_	_	1	_	_	_	_	3
Śląskie	2 5	1	- 1		1	_	_		_
Świętokrzyskie Warmińsko-mazurskie	3	1 2	1	2	-	_	_	1	_
Wielkopolskie	12	2		2	2	1	_		5
Zachodniopomorskie	1	_	-	_	_	_	_	_	1
-	-			•	-	•	•	•	•

a Dotyczy wypadków, z tytułu których przyznano jednorazowe odszkodowania (dane Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego). Patrz uwagi metodyczne.

a Concern accidents for which one-time compensations were granted (data of the Agricultural Social Insurance Fund). See methodological notes.

TABL. 35 POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY ZAISTNIAŁYCH W DANYM ROKU¹) WEDŁUG SEKCJI GOSPODARKI NARODOWEJ²)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK TOTALLED IN A GIVEN YEAR¹⁾ BY SECTIONS OF THE NATIONAL ECONOMY²⁾

WYSZCZEGÓLNIENIE		gółem Total		V wypadk In accider			ogółem total	Liczba dni niezdolności do pracy The number of days inability to work		
SPECIFICATION $a - 2014$ $b - 2015$ $c - 2014 = 100$	w liczb bez- wzglę nych in absor numbe	d- w odset-kach	śmier- telnych fatal	ciężkich serious	lekkich lighter	kobiety women	młodo- ciani adole- scents	w liczbach bez- względ- nych in absolute numbers	poszkodo- wanego ³⁾ per one	
TOTAL	881 862 2 9'		264 255 96,6	538 488 90,7	87397 85497 97,8	32263 32044 99,3	90 98 108,9	3441978 3642756 105,8	39,1 42,4 x	
Agriculture, forestry and fishing	5 12	82 1,5 59 1,5 3,2 x	11 16 145,5	14 23 164,3	1257 1220 97,1	230 224 97,4	1 1 100,0	60961 64835 106,4	48,0 52,2 x	
.,	8	88 1,0 51 1,0 5,8 x	6 9 150,0	9 16 177,8	873 826 94,6	192 188 97,9	1 1 100,0	41654 45565 109,4	47,2 53,7 x	
Mining and quarrying		45 2,5 56 2,6 0,5 x	24 17 70,8	28 15 53,6	2193 2224 101,4	32 37 115,6	- - -	170803 180899 105,9	76,8 80,8 x	
<i>y</i> 8 <i>y</i>	5 13	26 1,6 69 1,6 5,0 x	16 9 56,3	18 7 38,9	1392 1353 97,2	13 16 123,1	- - -	123124 125162 101,7	87,3 90,4 x	
Manufacturing	286 5 279 c 9'		64 62 96,9	253 207 81,8	28372 27680 97,6	6229 6241 100,2	32 41 128,1	1145834 1172164 102,3	40,0 42,0 x	
elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę	5 7	16 0,8 00 0,8 7,8 x	6 5 83,3	7 6 85,7	703 689 98,0	75 68 90,7	- - -	34483 37161 107,8	48,5 53,5 x	
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekul-		50 2,4 36 2,6 4,0 x	12	16 16 100,0	2123 2208 104,0	182 224 123,1	1 1 100,0	92420 102840 111,3	43,2 46,2 x	
Construction		05 7,0 79 6,6 1,5 x	56		6074 5536 91,1	153 144 94,1	11 11 100,0	323174 320945 99,3	52,5 57,1 x	
samochodowych, włączając motocykle (G)	119 5 118 c 99		26 11 42,3	37 29 78,4	11885 11797 99,3	6014 6132 102,0	23 30 130,4	395207 429669 108,7	33,1 36,3 x	
Transport i gospodarka magazynowa (H)	62	50 7,1 14 7,2 9,4 x	1		6182 6132 99,2	1278 1351 105,7	5 1 20,0	279698 287122 102,7	45,0 46,5 x	

¹⁾ Patrz uwagi metodyczne. 2) Polskiej Klasyfikacji Działalności. 3) Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy dla tych osób.

¹⁾ See methodological notes. 2) NACE. 3) Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

TABL. 35 POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY ZAISTNIAŁYCH W DANYM ROKU $^{\rm 1)}$ WEDŁUG SEKCJI GOSPODARKI NARODOWEJ $^{\rm 2)}$ (dok.)

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK TOTALLED IN A GIVEN YEAR¹⁾ BY SECTIONS OF THE NATIONAL ECONOMY²⁾ (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogół <i>Tot</i>		1	wypadka in acciden		Z liczby Of t	ogółem otal	Liczba dni niezdolności do pracy The number of days inability to work		
SPECIFICATION $a - 2014$ $b - 2015$ $c - 2014 = 100$	w liczbach bez- względ- nych in absolute numbers	w odset- kach	śmier- telnych fatal	ciężkich serious	lekkich lighter	kobiety women	młodo- ciani adole- scents	w liczbach bez- względ- nych in absolute numbers	na jednego poszkodo- wanego ³⁾ per one person injured ³⁾	
Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi (I) Accommodation and food service activities		1,4 1,4 x	1 - x	2 5 250,0	1234 1213 98,3	759 735 96,8	7 7 100,0	39273 41481 105,6	31,7 34,1 x	
Informacja i komunikacja (J)		0,6 0,6 x	- 4 x	3 1 33,3	548 526 96,0	201 162 80,6	- - -	18801 20313 108,0	34,1 38,5 x	
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa (K) Financial and insurance activities	1011	1,2 1,2 x	- - -	3 5 166,7	1082 1006 93,0	806 749 92,9	- - -	31736 36769 115,9	29,2 36,4 x	
Działalność związana z obsługą rynku nieru- chomości (L) l Real estate activities	934	1,0 1,1 x	1 - x	5 5 100,0	907 929 102,4	376 357 94,9	- 2 x	39488 43196 109,4	43,3 46,2 x	
Działalność profesjonalna, naukowa i technicz- na (M) Professional, scientific and technical activities		1,3 1,3 x	3 2 66,7	8 6 75,0	1106 1140 103,1	492 515 104,7	1 - x	38532 42021 109,1	34,6 36,7 x	
Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (N) Administrative and support service activities		4,7 4,9 x	13 5 38,5	13 18 138,5	4156 4162 100,1	1617 1666 103,0	2 1 50,0	134264 153498 114,3	32,2 36,7 x	
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (O) Public administration and defence; compulsory social security	4110	4,8 4,8 x	3 8 266,7	11 10 90,9	4179 4092 97,9	2118 2163 102,1	- - -	144199 160650 111,4	34,4 39,2 x	
Edukacja (P)		5,3 5,4 x	4 3 75,0	9 5 55,6	4683 4627 98,8	3499 3492 99,8	3 1 33,3	163716 184278 112,6	34,9 39,8 x	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Q) d Human health and social work activities		10,7 10,5 x	5 5 100,0	13 7 53,8	9443 9024 95,6	7577 7158 94,5	1 - x	279494 309869 110,9	29,6 34,3 x	
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (R) Arts, entertainment and recreation		1,0 1,0 x	1 4 400,0	5 2 40,0	876 833 95,1	405 376 92,8	- - -	33484 34666 103,5	38,0 41,5 x	
	397 463 116,6	0,5 0,5 x	- 1 x	3 3 100,0	394 459 116,5	220 250 113,6	3 2 66,7	16411 20380 124,2	41,3 44,1 x	

¹⁾ Patrz uwagi metodyczne. 2) Polskiej Klasyfikacji Działalności. 3) Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez liczby dni niezdolności do pracy dla tych osób.

¹⁾ See methodological notes. 2) NACE. 3) Without persons injured in fatal accidents and without the number of days inability to work of these persons.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 listopada 2010 (Dz. U. Nr 218, poz. 1440 i nr 240, poz. 1612)

Numer identyfikacyjny – REGON

				Z-KW					,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
				STATYSTYCZNA	KART	ГА					zdawcz at.gov.j	zy GUS pl
	P	ieczątka pracodaw	су	WYPADKU	J				Ur: 80-434		tystyc	•
		Liczba pracujących rzeliczenia na pełn		– przy pracy		9998			ny nr statysty ładzie pracy	cznej	karty v	vypadku
A (licz	ba)	B (kod)		– traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy		9999	١					
Część I Uwaga: Odpowiadając na pytania 01, 11, 28 należy zaznaczyć kod oraz odpowiadającą mu odpowiedź słowną, np. 2 – kobieta. Odpowiadając na pytania: 02, 06, 07, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 29 należy wpisać w kolumnie "kod lub liczba" odpowiednią liczbę. Odpowiadając na pytania: X1, X2, X2 03, 04, 05, 08, 09, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 należy – posługując się właściwymi klasyfikacjami – wpisać w kolumnie "kod lub liczba" odpowiednia kolub kody, a w kolumnie "opis" – określenie zgodne z opisem zawartym w klasyfikacji lub własne określenie danego faktu. Czy jednostka spełnia jedno z podanych kryteriów? 1. nie posiada własnego numeru statystycznego REGON, a posługuje się numerem statystycznym jednostki macierzystej i co najmniej jedna z cech identyfikujących jednostkę (województwo, miasto, gmina, PKD, FW) jest różna od cech jednostki macierzystej, 2. posiada własny numer statystyczny REGON, lecz od chwili otrzymania tego numeru jednostka przeniosła swoją siedzibę do innego województwa (wyróżnik terytorialny w numerze REGON jest inny niż wyróżnik terytorialny w ojewództwa, na terenie którego znajduje się obecnie siedziba jednostki), 2 tak **Tot wypełnić pryt. X1, X2, X3** **Tot wypełnić pryt. X1, X2, X3*												
	1	3. posiada nume		EGON, w którym nastąpiły zmiany w okr		•			1			
L.p. Dod	 atkowe da	ne o jednostce (n	Rodzaj info p. jej oddziale, fi	ormacji ilii, sklepie, magazynie), tj. o faktyczny		Kod lub li u pracy p		-	nego		Opi	S
X1	Miejscov	vość (gmina), na te	erenie której znaje	luje się jednostka								
X2	Rodzaj d	ziałalności wg PK	D									
Х3	Forma w	łasności										
Pos	zkodowany	y					- I	<u> </u>	_			
01	Płeć							1 2	mężczyzr kobieta	ıa		
02	Rok uroc	Izenia										
03	Obywate	lstwo										
04	Status za	trudnienia										
05	Zawód w	ykonywany										
06	Staż na z	ajmowanym stano	wisku pracy w za	kładzie pracy (w latach)						\geq	>	
07	Godziny	przepracowane od	podjęcia pracy d	o chwili wypadku						>	>	
Sku	tki wypad	ku (znane w mom	encie wypełnian	ia karty)		1	_		1			
08	Rodzaj u	razu										
09	Umiejsco	owienie urazu										
10	Liczba o	sób poszkodowany	rch							\geq	>	
								1	śmierć os	• •		•
11	Skutki w	ypadku						2	ciężkie us inne skutl		enie ci	ała
								3	Time skuu	Λ1		
CZI		UPEŁNIAJĄCA Rzeczywiste skut	ki wynadku zais	tniałego w roku 20 miesiącu dniu	(zgod	nie z nozs	zcia.	16 Stat	vstveznei K	arty V	Vvnadl	ku)
		Teleczy wiste skut	и пурачка дан	Z-KW	··· (zgou	ine z pozy	cją		r identyfikad			
	Portal sprawozdawczy GUS www.stat.gov.pl WYPADKU Pieczątka pracodawcy WYPADKU Urząd Statystyczny 80-434 Gdańsk, ul. Danusi 4							pl zny Danusi 4				
		Liczba pracującycl rzeliczenia na pełn		– przy pracy		9998			ny nr statysty ładzie pracy			
A (licz		B (kod)		– traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy		9999						

L.p.	Rodzaj informacji		Kod l	lub l	iczba	a	Opis
12	Liczba dni niezdolności do pracy						
13	Straty czasu pracy innych osób (w roboczogodzinach)					ĺ	
14	Szacunkowe straty materialne spowodowane wypadkiem – w tys. zł, z jednym znakiem		Ī			İ	
Wyr	po przecinku (bez strat związanych ze stratami czasu pracy) padek i jego przebieg						
15	Położenie geograficzne miejsca wypadku	ĺ					
	Data wypadku: rok						
16	miesiąc (cyframi arabskimi)		,				
	dzień						
17	Godzina wypadku (0–23)						
18	Miejsce powstania wypadku						
19	Proces pracy						
20	Rodzaj miejsca wypadku						
21	Czynność wykonywana przez poszkodowanego w chwili wypadku						
22	Czynnik materialny związany z czynnością wykonywaną przez poszkodowanego w chwypadku						
23	Wydarzenie będące odchyleniem od stanu normalnego						
24	Czynnik materialny związany z odchyleniem						
25	Wydarzenie powodujące uraz		_				
26	Czynnik materialny będący źródłem urazu					ĺ	
27	Przyczyny wypadku (należy podać wszystkie przyczyny)						
Imi	ę i nazwisko osoby wypełniającej oraz numer telefonu						Podpis i pieczątka pracodawcy
	(miejscowość i data)						(miejscowość i data)
CZE	ŚĆ II UZUPEŁNIAJĄCA (dokończenie)	(In:			16 04	trotrognoi Vontry W Jl)
L.p.	Rzeczywiste skutki wypadku zaistniałego w roku 20 miesiącu dniu Rodzaj informacji		Inie z Kod l				tystycznej Karty Wypadku) Opis
28	Skutki wypadku (znane w momencie wypełniania części II karty)					1 2	śmierć osoby poszkodowanej ciężkie uszkodzenie ciała
29	Liczba dni niezdolności do pracy (znana w momencie wypełniania części II karty)				ı	3	inne skutki
	ę i nazwisko osoby wypełniającej oraz numer telefonu						Podpis i pieczątka pracodawcy
							· · · · ·
	(miejscowość i data)						(miejscowość i data)

Attachment to the Regulation of the Minister of Labour and Social Policy of November 8th 2010 (Journal of Laws No. 218, item 1440 and No 240, item.1612)

						Iden	tification nu	mber -	- REGO	N
		Z-KW								
		21,,,					Rep	orting	Portal (CSO
		Statistical Card of Acc	id	enf		www.stat.gov.pl				
	Stamp of the employer		14		•	Statistical Office				
	Number of employed		Г			Reg	80-434 istration nun		sk, ul. D	
	(without converted into full-time)	– occupational	L	99	98	Rus	istration han	1001 11	u given	year
(nun	A B (code)	 treated equally to accidents at work 		99	99					
PAF		one chould not a from a count the code and the					.1	~ 2		When an anamain a
ques 05, (Attention: When answering questions: 01, 11, 28 one should put a frame around the code and the corresponding verbal answer, e.g. 2 - women. When answering questions: 02, 06, 07, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 29 one should enter an appropriate number in the "code number" column. When answering questions: X1, X2, X3, 03, 04, 05, 08, 09, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 one should - with the use or relevant classifications - enter appropriate code or codes in the "code number" column, and in the "Description" column - definition to the description contained in the classification, or one's own definition of a given fact.									
		REGON number, it uses the statistical number								
	one of the digits characterising to of the mother unit,	he unit (voivodship, town, gmina, PKD (NACE)), F	w) 1s	airrer	ent tha	in the code	1	no	
the fo	2. has its own statistical REGON in pumber to another voivodship (t	number, but the unit's premises has been move erritorial code digit in the REGON number is d								→ complete
crite	digit of the voivodship where the	unit's premises is currently situated),						2	yes	questions X1,
	3. has its own statistical REGON no	umber where some changes were introduced duri	ing 1	the re	portin	g perio	od.		<u> </u>	X2, X3
No.	Type of information about the unit (e.g. its divi	nation C ision, branch, store, warehousee), i.e. concerni			umbe		of the iniu		escripti	ion
X1	Place (gmina) where the unit is situated	sion, brunen, store, warehousee), ner concerns				KPILLE.		eu pe	13011	
X2	Kind of activity by PKD (NACE)									
Х3	Ownership form									
Inju	red person						_			
01	Sex						man woman			
02	Year of birth								>	
03	Nationality									
04	Employment Status									
05	Occupation									
06	Work seniority								>	
07	Time of accident worked till the time of accide	nt							>	
Actı	ial consequences of the accident						_			
08	Type of injury				Щ					
09	Part of body injured									
10	Number of persons injured								>	
					\Box	1	fatal			
11	Consequences of the accident					2	serious			
						3	other			
SUP	LEMENTARY PART II									
	Actual consequences of the accident that occu	rred in the year 20 month day (in acc	corc	lance	with		6 of the Sta			
		7 173				raci	III			
		Z-KW				-	Par	ortino	Portal (220
		C4-4:-4:-1-C-1-C-4	<u>.</u> . w	4	_				tat.gov.j	
	Stamp of the employer	Statistical Card of Acc	ıd	ent	,				cal Offic sk, ul. D	
	Number of employed	– occupational	Γ	99	98	Reg	istration nun			
	(without converted into full-time) A B	•	Ļ			1				
	nber) (code)	 treated equally to accidents at work 		99	99					

No.	Type of information	(Code	or n	umb	er		Description
12	Number of days of incapacity to work-total							
13	Loss of work time other persons							
14	Estimated material loss resulting from the accident - in thousand PLN							
Acci	dent and its course	_						
15	Geographical location							
	Date of the accident: year						┛`	
16	month							
	day							
17	Time of the accident (0–23)							
18	Working environment							
19	Working process							
20	Workstation							
21	Specific physical activity							
22	Material agent of specific physical activity							
23	Deviation					Ιİ		
24	Material agent of the deviation							
25	Contact - mode of injury			-	•	Πİ		
26	Material agent of contact - mode of injury					Ιİ		
					Т			
					Т		1	
27	Causes of the accident						1	
							┪	
						<u> </u>	-	
					_		\dashv	
Sig	enature of the persons who filled this card & phone number						Si	gnature of the employer
	(locality & date)							(locality & date)
	LEMENTARY PART II (continued)							
No.	Actual consequences of the accident that occurred in the year 20 month day Type of information		cord: Code				16 of t	the Statistical Card of Accident) Description
						1	fat	tal
28	Consequences of the accident					3		rious her
29	Number of days of incapacity to work-total					3 	oti	IICI
Sig	nature of the persons who filled this card & phone number						Si	gnature of the employer
								-
	(locality & date)							(locality & date)

Objaśnienia znaków umownych Symbols

Kreska (–)	— zjawisko nie wystąpiło.
	magnitude zero.
Zero: (0)	— zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5.
	magnitude not zero but less than 0,5 of a unit.
(0,0)	— zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
	magnitude not zero but less than 0,05 of a unit.
Kropka (.)	— zupełny brak informacji lub informacji wiarygodnych.
	data not available or not reliable.
Znak x	— wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
	not applicable.
Znak Δ	— oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji categories of applied classification are presented in abbreviated form.

Przy publikowaniu danych GUS — prosimy o podanie źródła. When publishing the CSO data — please indicate the source.