





Zeszyt metodologiczny Wypadki przy pracy

Urząd Statystyczny w Gdańsku

Gdańsk 2021

Opracowanie merytoryczne

Urząd Statystyczny w Gdańsku, Ośrodek Statystyki Warunków Pracy

Kierujący

Jerzy Auksztol

Małgorzata Buńko

Zespół autorski

Agnieszka Felczykowska, Beata Lipińska, Milena Pragacz, Halina Sadowska, Dorota Żeromska–Mielniczuk

Prace redakcyjne

Magdalena Poleszuk, Anna Karczewska

Skład i opracowanie graficzne

Dorota Żeromska–Mielniczuk

Zeszyt metodologiczny zaopiniowany przez Komisję Metodologiczną GUS**Publikacja dostępna na stronie internetowej**

<https://stat.gov.pl/>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

Metadane

Tytuł zeszytu metodologicznego	Zeszyt metodologiczny Wypadki przy pracy
Autor	Urząd Statystyczny w Gdańsku
Zakres podmiotowy badania	Podmioty gospodarki narodowej, z wyłączeniem jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego, w których informacje dotyczą tylko pracowników cywilnych
Zakres przedmiotowy badania	Wypadki przy pracy
Rodzaj i metoda badania	Badanie pełne, ciągłe (state)
Narzędzia zbierania danych/źródła danych	Narzędzie: formularz na Portalu Sprawozdawczym Źródła danych: Z-KW (w tym dane przekazywane przez COIG S.A. – wypadki przy pracy w górnictwie) KRUS nSIU 01 – dane o przyznaniu jednorazowych odszkodowań z tytułu wypadków przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie ZUS KSI_EMIR_RENTIER 02 – dane o liczbie i kwocie jednorazowych odszkodowań wypłaconych z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych
Prezentacja rezultatów badania	Publikacje Wypadki przy pracy Informacje sygnałne kwartalne Wypadki przy pracy – informacja sygnałna
Wykorzystywane klasyfikacje	Polska Klasyfikacja Działalności PKD 2007 spójna z NACE Rev. 2 Klasyfikacja Zawodów i Specjalności Klasyfikacja Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych – NUTS
Data opracowania zeszytu metodologicznego	Grudzień 2021

Spis treści

Metadane.....	3
Spis treści	4
Ważniejsze skróty	5
Wstęp	6
Rys historyczny.....	7
1. Zakres podmiotowy	8
2. Zakres przedmiotowy	9
3. Rodzaj i metoda badania	10
4. Narzędzia zbierania danych oraz źródła danych	10
4.1. Narzędzia zbierania danych.....	10
4.2. Zestawy danych	11
4.3. Źródła danych	11
5. Zmienne występujące w badaniu.....	12
5.1. Charakterystyka głównych zmiennych	12
5.2. Definicje kluczowych pojęć.....	13
5.3. Podstawowe wielkości stosowane w badaniu i wykorzystywane w publikacjach GUS	15
5.4. Stosowane w badaniu kategorie pochodzące z systemów klasyfikacyjnych.....	15
6. Organizacja i zarządzanie realizacją badania	16
7. Sposób prezentacji wyników badania	16
7.1. Formy publikacji, częstotliwość i daty publikacji oraz przekroje	17
7.2. Bazy danych	18
7.3. Zasady udostępniania danych	18
7.4. Wykorzystanie wyników i użytkownicy danych	18
8. Ocena jakości badania.....	19
Bibliografia	20
Załączniki	21

Ważniejsze skróty

- ESS – Europejski System Statystyczny (European Statistical System)
- GUS – Główny Urząd Statystyczny
- KRUS – Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego
- NUTS – Klasyfikacja jednostek terytorialnych do celów statystycznych (Nomenclature of Territorial Units for Statistics)
- PBSSP – Program badań statystycznych statystyki publicznej
- PKD – Polska Klasyfikacja Działalności
- REGON – Krajowy Rejestr Urzędowy Podmiotów Gospodarki Narodowej
- ZUS – Zakład Ubezpieczeń Społecznych

Wstęp

W ramach niniejszego zeszytu zaprezentowane zostały zasady metodologiczno – organizacyjne dotyczące badania „Wypadki przy pracy”.

Badanie „Wypadki przy pracy” jest jednym z badań prowadzonych przez Główny Urząd Statystyczny. Celem badania jest dostarczenie informacji o zaistniałych wypadkach przy pracy, osobach poszkodowanych oraz konsekwencjach i przyczynach wypadków. Informacje te służą do podejmowania decyzji w zakresie profilaktyki oraz są pomocne w prowadzeniu analiz w obszarze bezpieczeństwa pracy.

Podstawą prawną prowadzenia badań w Polsce jest ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 955) oraz rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej (PBSSP) na dany rok.

Po wejściu Polski do Unii Europejskiej zakres przedmiotowy statystycznej karty wypadku został dostosowany do europejskich statystyk w zakresie wypadków przy pracy (ESAW – European Statistics on Accidents at Work), co oznacza, że badanie „Wypadki przy pracy” jest zgodne z wymogami Unii Europejskiej oraz dostosowane do metodologii stosowanej przez kraje członkowskie. Sprawozdawczość z tego zakresu reguluje: [rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady \(WE\) nr 1338/2008](#) z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie statystyk Wspólnoty w zakresie zdrowia publicznego oraz zdrowia i bezpieczeństwa w pracy oraz [rozporządzenie Komisji \(UE\) nr 349/2011 z dnia 11 kwietnia 2011 r.](#) w sprawie wykonania, w odniesieniu do statystyk dotyczących wypadków przy pracy, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1338/2008 w sprawie statystyk Wspólnoty w zakresie zdrowia publicznego oraz zdrowia i bezpieczeństwa w pracy.

Niniejsze opracowanie składa się z ośmiu rozdziałów. Przedstawiono rys historyczny badania, zakres podmiotowy (badana zbiorowość) i przedmiotowy badania (zakres danych będących przedmiotem badania). W kolejnych rozdziałach opisano: rodzaj badania i metody jego prowadzenia, narzędzia zbierania danych oraz źródła danych, charakterystykę zmiennych występujących w badaniu, organizację badania, sposób prezentacji wyników oraz ocenę badania.

Przewidywana jest systematyczna aktualizacja wersji elektronicznej niniejszego zeszytu metodologicznego.

Rys historyczny

Dekret z dnia 10 listopada 1954 r. o przejęciu przez związki zawodowe zadań w dziedzinie wykonywania ustaw o ochronie, bezpieczeństwie i higienie pracy oraz sprawowania inspekcji pracy zobowiązał Główny Urząd Statystyczny do prowadzenia badania „Wypadki przy pracy”, co zapoczątkowało gromadzenie danych z tego obszaru.

W ciągu kolejnych lat następowały modernizacje zarówno w sposobie gromadzenia danych, jak i w zakresie podmiotowym i przedmiotowym badania.

Przełom w zbieraniu danych o wypadkach przy pracy nastąpił po 1 stycznia 1990 r. Centralny Instytut Ochrony Pracy opracował wzór karty wypadku przy pracy realizując postulaty służb bezpieczeństwa pracy i inspekcji pracy. Karta wypadku powstała między innymi w oparciu o doświadczenie z krajów przodujących w profilaktyce wypadków (Szwajcarii, Niemiec, Francji, Austrii, Belgii, Węgier) i została dostosowana do potrzeb elektronicznej techniki obliczeniowej. System zbierania informacji przez GUS obejmował zbiorowość osób pracujących w gospodarce narodowej (z wyłączeniem jednostek Ministerstwa Obrony Narodowej i Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, gdzie dane dotyczyły tylko pracowników cywilnych).

Do roku 1996 ustaleniem wzoru formularza dotyczącego zgłaszania wypadków przy pracy zajmował się GUS, po tym okresie do prac zostało włączone właściwe ministerstwo w zakresie pracy, a zarządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 30 grudnia 1996 r. w sprawie ustalenia wzoru statystycznej karty wypadku przy pracy oraz związanego z nią trybu postępowania wprowadzono nowy wzór Statystycznej karty wypadku Z-KW stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego rozporządzenia.

W 2004 r. rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 grudnia 2004 r. w sprawie statystycznej karty wypadku przy pracy formularz dostosowano do wymogów europejskich statystyk.

Ostatnia nowelizacja Statystycznej karty wypadku Z-KW została wprowadzona rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 stycznia 2009 r. w sprawie statystycznej karty wypadku przy pracy. Miała ona na celu dostosowanie jej do formularza elektronicznego funkcjonującego od 19 stycznia 2009 r.

1. Zakres podmiotowy

Dane o wypadkach przy pracy uzyskiwane są ze Statystycznej karty wypadku Z-KW i obejmują wypadki przy pracy, jak również wypadki traktowane na równi z wypadkami przy pracy, niezależnie od tego czy została wykazana niezdolność do pracy.

Zakres podmiotowy badania „Wypadki przy pracy” dotyczy pracujących w gospodarce narodowej i obejmuje:

- osoby prawne;
- jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej;
- osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą;
- jednostki lokalne;
- indywidualne gospodarstwa rolne;
- jednostki budżetowe prowadzące działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego (obowiązek sprawozdawczy realizowany jest wyłącznie w stosunku do pracowników cywilnych).

2. Zakres przedmiotowy

Zakresem przedmiotowym badania są wypadki przy pracy.

Tablica 1. Informacje pozyskiwane w badaniu „Wypadki przy pracy”

Rodzaj informacji	Opis
Część I	
Liczba pracujących	bez przeliczenia na pełny etat
Dodatkowe dane o jednostce	jednostka lokalna, będąca faktycznym miejscem pracy poszkodowanego, np. oddział, filia, sklep, magazyn
Poszkodowany	płeć, rok urodzenia, obywatelstwo, status zatrudnienia, zawód wykonywany, staż na zajmowanym stanowisku pracy w zakładzie, godziny przepracowane od podjęcia pracy do chwili wypadku
Skutki wypadku (znane w momencie wypełniania karty)	rodzaj i umiejscowienie urazu, liczba osób poszkodowanych, skutki wypadku, liczba dni niezdolności do pracy, straty czasu pracy innych osób, szacunkowe straty materialne
Wypadek i jego przebieg	położenie geograficzne miejsca wypadku, data i godzina wypadku, miejsce powstania wypadku, proces pracy, czynność wykonywana przez poszkodowanego w chwili wypadku oraz czynnik, którym się posługiwał, wydarzenie będące odchyleniem od stanu normalnego oraz czynnik związany z tym odchyleniem, wydarzenie powodujące uraz i czynnik będący źródłem urazu, przyczyny wypadku
Część II uzupełniająca	
Skutki wypadku	znane w momencie wypełniania części II karty
Liczba dni niezdolności do pracy	znana w momencie wypełniania części II karty

Źródło: opracowanie własne.

3. Rodzaj i metoda badania

Badanie „Wypadki przy pracy” jest badaniem statym (tzn. prowadzonym przez cały rok – dane zbierane są w sposób ciągły przez okres danego roku kalendarzowego). Jest to również badanie pełne (jednostki wymienione w zakresie podmiotowym badania zobowiązane są do złożenia tego sprawozdania) oraz obligatoryjne, skierowane do wszystkich jednostek zarejestrowanych w rejestrze REGON.

Dane zbierane są tzw. metodą jednostek lokalnych, tj. według faktycznego miejsca pracy poszkodowanego w podziale według sekcji, działów i grup PKD oraz w podziale administracyjnym.

4. Narzędzia zbierania danych oraz źródła danych

4.1. Narzędzia zbierania danych

Podstawową formą zbierania danych o wypadkach przy pracy jest formularz elektroniczny. Zgodnie z PBSSP podmioty gospodarki narodowej są zobligowane przekazywać dane w formie elektronicznej na Portal Sprawozdawczy GUS, gdzie udostępnione są aplikacje umożliwiające wypełnienie formularzy on-line.

Zalogowanie się jest możliwe poprzez aktywowane wcześniej konto. Sprawozdawca loguje się za pomocą nadanego przez system Portalu loginu i hasła (procedura tworzenia konta jest opisana na stronie Portalu).

Na Portalu Sprawozdawczym udostępniane są formularze wypełniane tylko w sytuacji wystąpienia zdarzenia skutkującego powstaniem obowiązku (Statystyczna karta wypadku Z-KW). Respondenci dodają formularze do zestawienia w zakładce „Badania incydentalne” po naciśnięciu i zaznaczeniu przycisku „dodanie obowiązku incydentalnego” w panelu „Lista Jednostek Sprawozdawczych obsługiwanych przez Sprawozdawcę” (w przypadku podmiotów posiadających jednostki lokalne, na liście należy najpierw wskazać jednostkę, dla której dodany zostanie formularz). Kolejne formularze dodaje się w oknie „Lista obowiązków sprawozdawczych w badaniach incydentalnych”, zaznaczając dowolny poprzednio dodany formularz. Dodawane formularze incydentalne otrzymują numery porządkowe widoczne w polu „Nr spr.”, które ułatwiają identyfikację formularzy.

Podczas rejestracji danych na Portalu Sprawozdawczym sprawdzana jest poprawność logiczna wprowadzonych informacji oraz spójność poszczególnych elementów formularza. W przypadku wprowadzania danych, które nie spełniają założonych reguł walidacji, respondent po zapisaniu danych otrzymuje komunikat o wystąpieniu błędu wraz z opisem. Zatwierdzenie danych na Portalu Sprawozdawczym możliwe jest tylko w przypadku braku błędów walidacji. Ze względu na możliwość występowania sytuacji nietypowych, dla których dopuszcza się potwierdzenie przez respondenta danych wychodzących poza standardowe przedziały, wprowadzono błędy uznaniowe, które sygnalizowane są w formie ostrzeżeń.

Jednostki, które nie posiadają konta na Portalu Sprawozdawczym mają możliwość pobrania [formularza ze strony internetowej GUS](#).

4.2. Zestawy danych

Zestaw danych posiada symbol i nazwę. W przypadku danych pozyskiwanych bezpośrednio od respondentów, symbol i nazwa zestawu danych odnosi się do symbolu i tytułu właściwego sprawozdania statystycznego, ankiety lub kwestionariusza. W przypadku, gdy źródłem danych są systemy informacyjne, tj.: rejestry urzędowe, systemy informacyjne administracji publicznej, systemy innych instytucji, symbol zestawu składa się ze skrótu nazwy podmiotu prowadzącego lub przekazującego dane, nazwy źródła oraz numeru zestawu z danego źródła, np. ZUS KSI_EMIR_RENTIER 02. Nazwa zestawu odnosi się do zawartości danych w zestawie. Zestaw danych obejmuje wyciąg danych z określonego systemu¹.

Dostępny na Portalu Sprawozdawczym formularz on-line jest tożsamy ze wzorem Statystycznej karty wypadku Z-KW.

Pozyskiwane dane dotyczą wypadku przy pracy, liczby osób poszkodowanych, skutków wypadku, okoliczności wypadku oraz jego przebiegu i przyczyn.

Dane zbierane są według jednostek lokalnych będących faktycznym miejscem pracy poszkodowanego w wypadku przy pracy. W związku z tym ważne jest, aby respondenci prawidłowo odpowiadali na pytanie „Czy jednostka spełnia jedno z podanych kryteriów”. Dla jednostek, w których pracownicy świadczą pracę tylko w siedzibie firmy/przedsiębiorstwa lub w oddziałach z zarejestrowanym osobnym numerem identyfikacyjnym REGON dla jednostki lokalnej, należy zaznaczyć NIE.

W ramach informacji dodatkowych sprawozdawca wskazuje miejscowość, rodzaj działalności według PKD oraz formę własności jednostki lokalnej nieposiadającej własnego numeru REGON.

Respondenci proszeni są także o podanie szacunkowego czasu przeznaczanego na przygotowanie danych i wypełnienie formularza, dzięki czemu możliwa jest ocena obciążenia i szacowanie kosztów badania.

4.3. Źródła danych

Źródłem danych wykorzystywanym przy realizacji badania jest zestaw danych o wypadkach przy pracy pochodzący z formularza Z-KW oraz zestawy danych administracyjnych.

Tablica 2. Źródła danych badania „Wypadki przy pracy”

Lp.	Zestaw danych	Źródło danych	Gestor danych
1	Zestaw danych o wypadkach przy pracy	Zestawy danych Głównego Urzędu Statystycznego	GUS
2	Zestaw danych o wypadkach przy pracy w górnictwie	System informatyczny COIG S.A.	COIG S.A.
3	KRUS nSIU 01 – dane o przyznaniu jednorazowych odszkodowań z tytułu wypadków przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie	Nowy System Informatyczny Ubezpieczeń	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego
4	ZUS KSI_EMIR_RENTIER 02 – dane o liczbie i kwocie jednorazowych odszkodowań wypłaconych z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych	Kompleksowy System Informatyczny ZUS; System emerytalno-rentowy EMIR; System emerytalno-rentowy RENTIER	Zakład Ubezpieczeń Społecznych

Źródło: opracowanie własne.

¹ Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 września 2020 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2021.

Zestaw danych Głównego Urzędu Statystycznego to baza danych jednostkowych osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy (ubezpieczonych w ZUS) – według jednostek lokalnych.

Zestaw danych o wypadkach przy pracy w sektorze wydobywczym zawiera dane jednostkowe, które zbierane są przez COIG S.A. i przekazywane do GUS kwartalnie.

Dane z Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego zawierają zestawienie zbiorcze o liczbie poszkodowanych w wypadkach przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, które przekazywane jest do GUS kwartalnie z podziałem na województwa.

Dane z systemów informacyjnych Zakładu Ubezpieczeń Społecznych stanowią zestawienia zbiorcze liczb i kwot jednorazowych odszkodowań wypadkowych z tytułu wypadków osób prowadzących działalność gospodarczą i osób z nimi współpracujących wypłacone przez ZUS, które przekazywane jest do GUS kwartalnie z podziałem na województwa.

5. Zmienne występujące w badaniu

5.1. Charakterystyka głównych zmiennych

W badaniu „Wypadki przy pracy” pozyskiwane są między innymi zmienne jakościowe, ilościowe oraz określające czas, które są agregowane i udostępniane odbiorcom danych z zachowaniem tajemnicy statystycznej.

Zmienne jakościowe:

- rodzaj działalności PKD;
- forma własności przedsiębiorstwa;
- typ wypadku przy pracy;
- płeć poszkodowanego;
- obywatelstwo osoby poszkodowanej w wypadku przy pracy;
- status zatrudnienia;
- zawód wykonywany;
- rodzaj urazu;
- umiejscowienie urazu;
- skutki wypadku;
- położenie geograficzne miejsca wypadku;
- miejsce powstania wypadku;
- proces pracy;
- rodzaj miejsca wypadku;
- czynność wykonywana przez poszkodowanego w chwili wypadku;
- czynnik materialny związany z czynnością wykonywaną przez poszkodowanego w chwili wypadku;
- wydarzenie będące odchyleniem od stanu normalnego;
- czynnik materialny związany z odchyleniem;
- wydarzenie powodujące uraz;
- czynnik materialny będący źródłem urazu;
- przyczyny wypadku.

Zmienne określające czas:

- rok urodzenia poszkodowanego;
- godziny przepracowane od podjęcia pracy do chwili wypadku;
- data wypadku;
- godzina wypadku.

Zmienne ilościowe:

- liczba pracujących w dniu zdarzenia;
- numer statystycznej karty wypadku;
- staż na zajmowanym stanowisku pracy w zakładzie pracy (w latach);
- liczba osób poszkodowanych;
- liczba dni niezdolności do pracy;
- straty czasu pracy innych osób (w roboczogodzinach);
- szacunkowe straty materialne spowodowane wypadkiem (w tys. zł).

5.2. Definicje kluczowych pojęć

Stosownie do art. 3 ustawy z dnia 30 października 2002 r. o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1205):

- za **wypadek przy pracy** uważa się nagłe zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w związku z pracą:
 - 1) podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika zwykłych czynności lub poleceń przełożonych;
 - 2) podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika czynności na rzecz pracodawcy, nawet bez polecenia;
 - 3) w czasie pozostawania pracownika w dyspozycji pracodawcy w drodze między siedzibą pracodawcy a miejscem wykonywania obowiązków wynikających ze stosunku pracy.
- **na równi z wypadkiem przy pracy**, w zakresie uprawnień 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;
 - 2) podczas szkolenia w zakresie powszechnej samoobrony;
 - 3) przy wykonywaniu zadań zleconych przez działające u pracodawcy organizacje związkowe.
- za **wypadek przy pracy uważa się również** nagłe zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w okresie ubezpieczenia wypadkowego podczas:
 - 1) uprawiania sportu w trakcie zawodów i treningów przez osobę pobierającą stypendium sportowe;
 - 2) wykonywania odpłatnie pracy w czasie odbywania kary pozbawienia wolności lub tymczasowego aresztowania;
 - 3) pełnienia mandatu posła lub senatora, pobierającego uposażenie;
 - 4) odbywania – na podstawie skierowania wydanego przez powiatowy urząd pracy lub inny podmiot kierujący – szkolenia lub stażu związanego z pobieraniem przez absolwenta stypendium;
 - 5) wykonywania przez członka rolniczej spółdzielni produkcyjnej, spółdzielni kółek rolniczych oraz przez inną osobę traktowaną na równi z członkiem spółdzielni w rozumieniu przepisów o systemie ubezpieczeń społecznych, pracy na rzecz tych spółdzielni;
 - 6) wykonywania lub współpracy przy wykonywaniu pracy na podstawie umowy agencyjnej, umowy zlecenia lub umowy o świadczenie usług;
 - 7) wykonywania zwykłych czynności związanych z prowadzeniem lub współpracą przy prowadzeniu działalności pozarolniczej;
 - 8) wykonywania przez osobę duchowną czynności religijnych lub czynności związanych z powierzonymi funkcjami duszpasterskimi lub zakonnymi;
 - 9) odbywania służby zastępczej;
 - 10) nauki w Krajowej Szkole Administracji Publicznej przez słuchaczy pobierających stypendium.

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.

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.

Za **zbiorowy wypadek przy pracy** uważa się wypadek, któremu w wyniku tego samego zdarzenia uległy co najmniej dwie osoby.

Uraz to uszkodzenie tkanek ciała lub narządów człowieka wskutek działania czynnika zewnętrznego. Urazy klasyfikuje się według ich rodzaju i umiejscowienia.

Absencja to niezdolność do pracy spowodowana wypadkiem przy pracy. Informacje o dniach niezdolności do pracy obejmują łączną liczbę dni kalendarzowych niezdolności do pracy spowodowanej wypadkiem przy pracy, ustaloną na podstawie zaświadczeń lekarskich.

Szacunkowe straty materialne spowodowane wypadkiem obejmują sumę wartości uszkodzonych maszyn, urządzeń, narzędzi, surowców, wyrobów gotowych, budynków wraz z ich wyposażeniem, które zaistniały w związku z wypadkiem przy pracy.

Miejsce powstania wypadku to miejsce, w którym przebywał poszkodowany w chwili wypadku (może to być zarówno pomieszczenie pracy, jak i inne miejsce).

Proces pracy to podstawowy rodzaj pracy wykonywanej przez poszkodowanego w czasie, kiedy wypadek miał miejsce.

Rodzaj miejsca wypadku określa miejsce zdarzenia ze względu na lokalizację stanowiska pracy w zakładzie pracy lub poza nim.

Czynność wykonywana przez poszkodowanego w chwili wypadku to czynność wykonywana przez poszkodowanego w sposób zamierzony, bezpośrednio przed wypadkiem.

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;
- **związany z odchyleniem** to maszyna, narzędzie, inny obiekt lub czynnik środowiska, który ma bezpośredni związek z wydarzeniem będącym odchyleniem od stanu normalnego. Jeśli z odchyleniem jest związanych kilka czynników materialnych, wówczas musi być wskazany ostatni z tych czynników materialnych;
- **będący źródłem urazu** to maszyna, narzędzie, inny obiekt lub czynnik środowiska, z którym kontakt stał się przyczyną urazu (fizycznego lub psychicznego).

Wydarzenie powodujące uraz opisuje, w jaki sposób poszkodowany doznał urazu (fizycznego lub psychicznego) spowodowanego przez czynnik materialny.

Wydarzenie będące odchyleniem od stanu normalnego jest to wydarzenie niezgodne z właściwym przebiegiem procesu pracy, które wywołało wypadek. Jeżeli wypadek nastąpił w wyniku szeregu następujących po sobie wydarzeń, to powinno zostać zarejestrowane ostatnie z tych wydarzeń.

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.

5.3. Podstawowe wielkości stosowane w badaniu i wykorzystywane w publikacjach GUS

Podstawową wielkością w badaniu „Wypadki przy pracy” jest liczba osób poszkodowanych w tych wypadkach oraz wskaźnik częstości występowania wypadków tzw. wskaźnik wypadkowości.

Wskaźnik obliczany jest dla poszkodowanych w wypadkach przy pracy (ogółem), dla poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych lub ciężkich. W celu zidentyfikowania populacji, dla której wypadki zdarzają się najczęściej lub są najgroźniejsze, wskaźnik obliczany jest według przekrojów (np. sekcji gospodarki narodowej i płci), pozwalając tym samym na ukierunkowanie działań profilaktycznych na najbardziej zagrożone grupy.

Ocena wypadkowości spełnia rolę informacyjną oraz motywacyjną, informuje o stanie obecnym i motywuje do zmian, które są szczególnie istotne i mają na celu poprawę bezpieczeństwa w pracy.

Wskaźnik wypadkowości definiuje się jako liczbę osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy na 1000 osób pracujących, można go obliczyć dla dowolnego podziału na podpopulacje według co najmniej jednej zmiennej charakteryzującej poszkodowanego w wypadku.

$$\text{wskaźnik wypadkowości} = \frac{\text{liczba poszkodowanych}}{\text{liczba pracujących}} * 1000$$

Do obliczenia wskaźnika przyjmuje się przeciętną liczbę pracujących obliczoną jako średnia arytmetyczna dwóch stanów w dniu 31 grudnia, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

Dodatkowo wyliczane są wskaźniki w podziale na:

- sekcje i działy PKD;
- skutki wypadku (śmiertelne, ciężkie, z innym skutkiem);
- województwa i powiaty;
- płeć.

5.4. Stosowane w badaniu kategorie pochodzące z systemów klasyfikacyjnych

Klasyfikacje stosowane w badaniu „Wypadki przy pracy”:

- [Klasyfikacja Zawodów i Specjalności](#) wprowadzona rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 227)
- [Polska Klasyfikacja Działalności 2007](#), opracowana na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej – Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251 poz. 1885, z późn. zm.)
- [Klasyfikacja Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych \(NUTS\)](#), opracowana na podstawie Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) wprowadzona rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/2066 z dnia 21 listopada 2016 r., zgodnie z którym od 1 stycznia 2018 r. Polskę podzielono na 3 poziomy, w ramach których funkcjonuje 97 jednostek statystycznych NUTS:
 - NUTS 1 – makroregiony (grupujące województwa) – 7 jednostek;
 - NUTS 2 – regiony (województwa lub ich części) – 17 jednostek;
 - NUTS 3 – podregiony (grupujące powiaty) – 73 jednostki.

6. Organizacja i zarządzanie realizacją badania

Jednostką autorską odpowiedzialną za metodologię badania, inicjowanie nowych rozwiązań, opracowywanie, analizę i prezentowanie wyników badania jest Urząd Statystyczny w Gdańsku. Sprawuje on merytoryczny nadzór nad zachowaniem ciągłości i spójności badania, analizuje otrzymane informacje wynikowe i zajmuje się rozpowszechnianiem uzyskanych danych, m.in. poprzez publikacje ogólnopolskie oraz realizację zapotrzebowania na dane zgłaszane przez odbiorców (instytucje, organizacje, media, odbiorców indywidualnych itp.).

Badanie jest przygotowywane we współpracy z Departamentem Programowania i Koordynacji Badań GUS.

Pozyskiwanie danych w ramach badania poprzedzone jest przygotowaniem odpowiednich narzędzi badawczych.

Zbieranie danych od podmiotów prowadzone jest za pomocą Portalu Sprawozdawczego GUS.

Gromadzone na formularzu elektronicznym dane podlegają bieżącej kontroli, na podstawie założeń do kontroli logiczno – rachunkowej opracowanej przez autora badania. W kolejnym etapie sprawdzana jest poprawność oraz kompletność informacji, a także dokonywana jest analiza naliczonych tablic kontrolnych.

Akceptacja tablic wojewódzkich pozwala na opracowanie zbioru krajowego i przygotowanie tablic wynikowych dla Polski.

Na podstawie zatwierdzonych danych ogólnopolskich przygotowywane są analizy i publikacje statystyczne oraz informacje udostępniane w odpowiedzi na zamówienia stałe i jednorazowe.

7. Sposób prezentacji wyników badania

Wstępne wynikowe dane o wypadkach przy pracy publikowane są co kwartał w informacji sygnalnej, natomiast dane roczne w publikacji „Wypadki przy pracy”.

Dane z zakresu wypadków przy pracy obejmują gospodarkę narodową, natomiast w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego obejmują tylko pracowników cywilnych. Badanie dostarcza informacji o osobach poszkodowanych w wypadkach przy pracy według cech społeczno – demograficznych, o skutkach wypadków oraz o zaistniałym wypadku, tj. miejscu i rodzaju wypadku, wydarzeniach powodujących uraz, procesie pracy, czynnościach wykonywanych przez poszkodowanego w chwili wypadku, czynnikach materialnych związanych z poszczególnymi wydarzeniami i czynnościami oraz przyczynach wypadku.

Wyniki badania w opracowaniach statystycznych (tablicach, wykresach i mapach) prezentowane są według rodzaju działalności jednostek (sekcje, działy PKD) oraz według województw.

Informacje te służą również do podejmowania decyzji w zakresie prewencji wypadkowej oraz są wykorzystywane w analizach z obszaru bezpieczeństwa pracy. Na podstawie wyników prowadzone są również badania przez jednostki naukowe i badawcze.

7.1. Formy publikacji, częstotliwość i daty publikacji oraz przekroje

Wyniki badania dostępne są w rocznikach i opracowaniach rocznych:

- publikacja roczna pt. [„Wypadki przy pracy”](#):
Przekroje: sekcje i wybrane działy PKD, sektory własności, makroregiony, regiony, województwa, podregiony, powiaty, wybrane grupy zawodów, płeć, wiek (publikacja roczna, dostępna – listopad);
- [Mały Rocznik Statystyczny Polski](#):
Przekroje: sekcje, wybrane działy, województwa (dane roczne wstępne, publikacja dostępna – lipiec);
- [Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej](#):
Przekroje: sekcje i wybrane działy PKD, województwa (publikacja roczna, dostępna – grudzień);
- [Rocznik Statystyczny Województw](#):
Przekroje: sekcje i wybrane działy PKD, województwa (publikacja roczna, dostępna – grudzień);
- [Rocznik Statystyczny Przemysłu](#):
Przekroje: sekcje i wybrane działy PKD, sektory własności, województwa (publikacja roczna, dostępna – grudzień);
- [Rocznik Statystyczny Leśnictwa](#):
Przekroje: sekcje i wybrane działy PKD, formy własności, województwa (publikacja roczna, dostępna – listopad);
- [Rocznik Statystyczny Rolnictwa](#):
Przekroje: województwa (publikacja roczna, dostępna – maj).

Opracowania wydawane w cyklu dwuletnim:

- [Rocznik Statystyczny Pracy](#):
Przekroje: sekcje, formy własności, województwa (wydanie co dwa lata, publikacja dostępna – marzec).

Informacje kwartalne wstępne:

- Informacja sygnałna [„Wypadki przy pracy”](#):
Przekroje: sekcje, sektory własności, płeć, województwa (dane wstępne, publikacja dostępna – czerwiec, wrzesień, grudzień, kwiecień).

Dane wynikowe pochodzące z badania „Wypadki przy pracy” prezentowane są również w publikacjach opracowywanych przez urzędy statystyczne oraz są dostępne na stronach internetowych poszczególnych urzędów, a także na stronach Europejskiego Urzędu Statystycznego.

7.2. Bazy danych

Dane wynikowe znajdują się również w bazach danych:

- [Bank Danych Lokalnych](#) (obszar tematyczny Rynek pracy – Warunki Pracy):
Przekroje: sekcje, sektory własności, płeć, makroregiony, regiony, województwa, powiaty, gminy (dane dostępne – listopad),
 - Podstawowe dane o poszkodowanych w wypadkach przy pracy oraz wskaźniki wypadkowości,
 - Roczne dane o poszkodowanych w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie;
- [Bazy Danych Eurostat](#):
Przekroje: NACE Rev. 2, NUTS,
Roczne dane o poszkodowanych w wypadkach przy pracy powyżej 3 dni niezdolności do pracy;
- [Bank Danych Makroekonomicznych](#):
 - Wskaźnik wypadkowości na 100 tys. pracujących w podziale na skutek śmiertelny i ciężki (w wypadkach ciężkich w podziale na płeć), dane dostępne – czerwiec/październik.

7.3. Zasady udostępniania danych

Zgodnie z ustawą o statystyce publicznej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 955), dane udostępniane są zgodnie z zasadą równoprawnego, równorzędnego i równoczesnego dostępu do wynikowych informacji statystycznych (3R).

Zbierane i gromadzone w badaniu dane jednostkowe są poufne i podlegają szczególnej ochronie. Dane wykorzystywane są wyłącznie do opracowań, zestawień i analiz statystycznych, a ich udostępnianie lub wykorzystywanie dla innych niż wyżej wymienionych celów jest zabronione (tajemnica statystyczna). Identyfikowalne dane jednostkowe występują w badaniu jedynie na etapie zbierania danych od jednostek sprawozdawczych.

7.4. Wykorzystanie wyników i użytkownicy danych

Wyniki badania dostarczają informacji o zaistniałych wypadkach przy pracy oraz o osobach poszkodowanych w tych wypadkach, służą do opracowania informacji dla różnych odbiorców.

Krajowymi użytkownikami danych są:

- ministerstwa i urzędy centralne;
- Sejm, Senat;
- urzędy terenowe (administracja rządowa i samorządowa);
- przedsiębiorcy, pracodawcy, inwestorzy, stowarzyszenia producentów;
- przedsiębiorstwa, samorząd gospodarczy;
- banki, instytucje ubezpieczeniowe, instytucje finansowe;
- stowarzyszenia, organizacje, fundacje;
- organizacje związkowe;
- media – prasa, radio, telewizja;
- placówki naukowe/badawcze, uczelnie, szkoły (nauczyciele akademicy i studenci);
- odbiorcy indywidualni.

Zagranicznymi użytkownikami danych są:

- Eurostat;
- Międzynarodowa Organizacja Pracy ILO;
- organizacje międzynarodowe.

8. Ocena jakości badania

Wyniki badania podlegają ocenie jakości. Zgodnie z wytycznymi Europejskiego Systemu Statystycznego jakość w statystyce publicznej jest określana na podstawie następujących kryteriów:

- przydatność;
- dokładność;
- terminowość (czas pomiędzy dostępnością danych a opisywanym zjawiskiem) i punktualność;
- dostępność i przejrzystość;
- porównywalność (czasowa, przestrzenna i dziedzinowa);
- spójność.

Taka analiza umożliwia określenie stopnia zgodności z przyjętymi założeniami, zidentyfikowanie słabych i mocnych stron badania oraz podejmowanie działań w celu zwiększenia jego jakości i efektywności.

Analizowane jest również obciążenie respondentów uczestnictwem w badaniu. Służą do tego dodatkowe pola zamieszczone na formularzu, gdzie sprawozdawca podaje szacunkowy czas przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego formularza oraz szacunkowy czas przeznaczony na samo wypełnienie formularza.

Kompletność badania, rozumiana jako stopień przebadania jednostek sprawozdawczych, nie ma zastosowania w badaniu „Wypadki przy pracy”. Trudno jest przewidzieć wystąpienie zdarzenia incydentalnego oraz ocenić podstawowe kryteria takie jak udział niezgłoszonych zdarzeń incydentalnych oraz udział odmów w jednostkach sprawozdawczych, ponieważ charakter i specyfika badania nie pozwalają na ocenę powyższych kryteriów. Monitoring kompletności odbywa się jedynie na podstawie ciągłości numeracji w kartach zarejestrowanych na Portalu Sprawozdawczym, a także informacji z Państwowej Inspekcji Pracy uzyskanych w wyniku przeprowadzonej kontroli w jednostce.

Na potrzeby oceny jakości badania przygotowywane są raporty krajowe, w których ocenie poddawane są: przydatność danych, dokładność danych, dostępność i przejrzystość, porównywalność, spójność, koszty i obciążenie respondentów, poufność, transparentność oraz bezpieczeństwo danych. Raport jakości dostosowany jest do standardów ESS, a obowiązek sporządzania określa zarządzenie wewnętrzne Prezesa GUS nr 35 z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie pomiaru, oceny oraz monitorowania jakości badań statystycznych w służbach statystyki publicznej.

Wyniki badania są porównywalne czasowo (pomiędzy kwartałami), przestrzennie (dane dla wszystkich dostępnych agregacji terytorialnych) i dziedzinowo (dla wszystkich sektorów gospodarki).

Jakość wyników badania zależy od dokładności źródeł danych. Kontrola w tym zakresie odbywa się już na etapie rejestracji formularza on-line, jak i podczas analizy danych przez statystyków realizujących badanie.

Bibliografia

- [1] Henryk Cichankiewicz; Jak usprawnić prowadzenie ewidencji i statystyki wypadków; Warszawa 1960; Wydawnictwo Związkowe
- [2] Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1338/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie statystyk Wspólnoty w zakresie zdrowia publicznego oraz zdrowia i bezpieczeństwa w pracy
- [3] Rozporządzenie Komisji (UE) nr 349/2011 z dnia 11 kwietnia 2011 r. w sprawie wykonania, w odniesieniu do statystyk dotyczących wypadków przy pracy, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1338/2008 w sprawie statystyk Wspólnoty w zakresie zdrowia publicznego oraz zdrowia i bezpieczeństwa w pracy
- [4] Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 grudnia 2004 r. w sprawie statystycznej karty wypadku przy pracy
- [5] Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 stycznia 2009 r. w sprawie statystycznej karty wypadku przy pracy
- [6] Ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej
- [7] Zarządzenie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 14 marca 1996 r. w sprawie określenia obowiązku przekazywania danych statystycznych
- [8] Zarządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 30 grudnia 1996 r. w sprawie ustalenia wzoru statystycznej karty wypadku przy pracy oraz związanego z nią trybu postępowania

Załączniki

Załącznik nr 1. Statystyczna Karta Wypadku stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 30 grudnia 1996 r.

Załączniki do zarządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 30 grudnia 1996 r. (poz. 6)

Załącznik nr 1

(str. 1)

STATYSTYCZNA KARTA WYPADKU PRZY PRACY

Pieczęć zakładu pracy	STATYSTYCZNA KARTA WYPADKU		Numer identyfikacyjny - REGON
	— przy pracy*	9998	Kolejny nr karty w zakładzie pracy od początku roku
— traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy*	9999		

(imię i nazwisko poszkodowanego(ej), imię ojca)

Uwaga: Odpowiadając na pytania 01, 05, 11, 31 należy zakreślić wpółką kod oraz odpowiadającą mu odpowiedź słowną np. — kobieta. Odpowiadając na pytania: 02, 04, 06, 07, 08, 10, 12, 13, 19, 20, 32 należy wpisać w kolumnie "kod lub liczba" odpowiednią liczbę. Odpowiadając na pytania: 03, 09, 14, 15, 16, 17, 18, 21 należy — posługując się właściwymi klasyfikacjami — wpisać w kolumnie "kod lub liczba" odpowiedni kod lub kody, a w kolumnie "słownie" — określenie zgodne z opisem zawartym w klasyfikacji lub własne określenie danego faktu.

Lp.	Pytania	Odpowiedź	
		kod lub liczba	słownie
01	Płeć	1 2	mężczyzna kobieta
02	Rok urodzenia		
03	Zawód wykonywany		
04	Staż na zajmowanym stanowisku pracy w zakładzie (w latach)		
05	Przeszkolenie w zakresie bhp (należy zakreślić wszystkie rodzaje odbytych przeszkoleń)	0 1 2 3 4	brak przeszkolenia przeszkolenie wstępne ogólne instruktaż na stanowisku pracy, przy którym zdarzył się wypadek przeszkolenie podstawowe przeszkolenie okresowe
06	Data wypadku: rok miesiąc (cyframi arabskimi) dzień	 	
07	Godzina wypadku (0 - 23)		
08	Przepracowane godziny od podjęcia pracy do wypadku		
09	Miejsce powstania wypadku		
10	Liczba osób poszkodowanych		
11	Skutki wypadku: (znane w momencie wypełniania karty)	1 2 3	śmierć osoby poszkodowanej ciężkie uszkodzenie ciała inne skutki
12	Liczba dni niezdolności do pracy (zmiana w momencie wypełnienia karty) - według druku MZL-4		

CZĘŚĆ UZUPEŁNIAJĄCA¹

Rzeczywiste skutki wypadku zaistniałego w roku

19

Pieczęć zakładu pracy	STATYSTYCZNA KARTA WYPADKU		Numer identyfikacyjny - REGON
	— przy pracy*	9998	Kolejny nr karty w zakładzie pracy od początku roku
— traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy*	9999		

(imię i nazwisko poszkodowanego(ej), imię ojca)

*Niepotrzebne skreślić.

Załącznik nr 2. Statystyczna Karta Wypadku stanowiąca załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 stycznia 2009 r. w sprawie statystycznej karty wypadku przy pracy

Piecątka pracodawcy		Z-KW		Numer identyfikacyjny – REGON	
				Portal sprawozdawczy GUS www.stat.gov.pl	
Liczba pracujących (bez przeliczenia na pełny etat)		– przy pracy		9998	Kolejny nr statystycznej karty wypadku w zakładzie pracy od początku roku
A (liczba)	B (kod)	– traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy		9999	

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, X3, 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” odpowiedni kod lub 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.	1	nie
	2. posiada własny numer statystyczny REGON, lecz od chwili otrzymania tego numeru jednostka przeniósła swoją siedzibę do innego województwa (wyróżnik terytorialny w numerze REGON jest inny niż wyróżnik terytorialny województwa, na terenie którego znajduje się obecnie siedziba jednostki), 3. posiada numer statystyczny REGON, w którym nastąpiły zmiany w okresie sprawozdawczym.	2	tak

L.p.	Rodzaj informacji	Kod lub liczba	Opis
Dodatkowe dane o jednostce (np. jej oddziale, filii, sklepie, magazynie), tj. o faktycznym miejscu pracy poszkodowanego			
X1	Miejscowość (gmina), na terenie której znajduje się jednostka		
X2	Rodzaj działalności wg PKD 2007		
X3	Forma własności		
Poszkodowany			
01	Płeć	1 2	mężczyzna kobieta
02	Rok urodzenia		
03	Obywatelstwo		
04	Status zatrudnienia		
05	Zawód wykonywany		
06	Staż na zajmowanym stanowisku pracy w zakładzie (w latach)		
07	Godziny przepracowane od podjęcia pracy do chwili wypadku		
Skutki wypadku (znane w momencie wypełniania karty)			
08	Rodzaj urazu		
09	Umiejscowienie urazu		
10	Liczba osób poszkodowanych		
11	Skutki wypadku	1 2 3	śmierć osoby poszkodowanej ciężkie uszkodzenie ciała inne skutki

CZĘŚĆ II UZUPELNIAJĄCA

Rzeczywiste skutki wypadku zaistniałego w roku 20... miesiącu ... dniu ... (zgodnie z pozycją 16 Statystycznej Karty Wypadku)

Piecątka pracodawcy		Z-KW		Numer identyfikacyjny – REGON	
				Portal sprawozdawczy GUS www.stat.gov.pl	
Liczba pracujących (bez przeliczenia na pełny etat)		– przy pracy		9998	Kolejny nr statystycznej karty wypadku w zakładzie pracy od początku roku
A (liczba)	B (kod)	– traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy		9999	

L.p.	Rodzaj informacji	Kod lub liczba	Opis
------	-------------------	----------------	------

