



Aktywność ekonomiczna ludności Polski – 3 kwartał 2021 r.

Labour force survey in Poland – quarter 3/2021



Aktywność ekonomiczna ludności Polski – 3 kwartał 2021 r.

Labour force survey in Poland – quarter 3/2021

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa Warsaw 2022

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Główny Urząd Statystyczny, Departament Rynku Pracy
Statistics Poland, Labour Market Department

Zespół autorski

Editorial team

Iwona Biały, Małgorzata Cacko, Katarzyna Derucka, Małgorzata Długołęcka, Magdalena Łączyńska,
Irena Skrzypczak, Hanna Strzelecka, Marcin Szczepaniak, Magdalena Szpot

Współpraca

Co-operation

Tomasz Piasecki

Urząd Statystyczny w Łodzi

Statistical Office in Łódź

Waldemar Popiński

Główny Urząd Statystyczny, Departament Programowania i Koordynacji Badań

Statistics Poland, Programming and Coordination of Statistical Surveys Department

Pod kierunkiem

Supervised by

Agnieszka Zgierska

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Zakład Wydawnictw Statystycznych

Statistical Publishing Establishment

ISSN 1425-7890

**UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION**

Publikacja zawiera wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej.

The publication contains the results of the Labour force survey co-financed by the European Union.

Publikacja dostępna na stronie

Publications available on website

stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source

Przedmowa

Niniejsza publikacja opracowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), przeprowadzonego przez Główny Urząd Statystyczny w 3 kwartale 2021 roku.

W związku z pandemią wywołaną koronawirusem SARS-CoV-2, BAEL od 13 marca 2020 r. jest realizowany przez pracowników statystyki publicznej wyłącznie telefonicznie. Kolejne edycje badania, do odwołania, są również prowadzone metodą wywiadu telefonicznego.

W imieniu Kierownictwa Głównego Urzędu Statystycznego serdecznie dziękujemy wszystkim Respondentom, którzy wzięli udział w realizacji badania. Doceniamy Państwa wyrozumiałość, jesteście wdzięczni za przekazane informacje i poświęcony czas.

Publikacja składa się z syntezy, tablic statystycznych oraz uwag metodologicznych. W uwagach metodologicznych omówiono koncepcję badania, sposób doboru próby gospodarstw domowych i uogólniania wyników badania oraz podstawowe pojęcia stosowane w publikacji. Tablice statystyczne obejmują zestawienia wybranych wyników wraz ze wskaźnikami precyzji, tablice przeglądowe z wynikami badania z lat wcześniejszych, w tym tablice prezentujące wskaźniki monitorujące liczone na podstawie BAEL oraz tablice zawierające wyniki badania przeprowadzonego w 3 kwartale 2021 roku.

Chcielibyśmy także poinformować użytkowników danych, że od 1 kwartału 2021 r. w BAEL zostały wprowadzone zmiany, wynikające z wdrożenia rozporządzenia ramowego dla statystyki społecznej, tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1700 z dnia 10 października 2019 r. oraz jego aktów implementacyjnych, więcej informacji na ten temat dostępnych jest w uwagach metodologicznych niniejszej publikacji oraz na stronie GUS:

[Informacja Głównego Urzędu Statystycznego na temat zmian wprowadzanych od 2021 r. w BAEL.](#)

W związku z wdrożeniem w badaniu zmian metodologicznych, dane BAEL od 1 kwartału 2021 r. nie mogą być porównywane z poprzednimi okresami (z wyjątkiem danych przeliczonych).

Na potrzeby prowadzenia analiz porównawczych dla dłuższych szeregów czasowych, GUS przygotował dane historyczne z BAEL dla lat 2010–2020 opracowane z zastosowaniem zmienionych od 2021 r. definicji głównych kategorii osób wyróżnianych z uwagi na ich status na rynku pracy, tj. pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo. Dane te są dostępne na stronie GUS: [przeliczone wyniki BAEL za lata 2010-2020](#).

Dane z badania służą do monitorowania wielu strategii krajowych i międzynarodowych oraz strategii regionalnych. Bardzo szeroki wachlarz wskaźników opartych na wynikach BAEL zawarty został w systemie monitorowania rozwoju STRATEG, który dostępny jest pod adresem <http://strateg.stat.gov.pl/>.

Wyniki badania prowadzonego w poszczególnych krajach Wspólnoty Europejskiej jako Labour Force Survey dostępne są na stronach Eurostat pod adresem:

<https://ec.europa.eu/eurostat/web/lfs/data/database>.

Publikacja przygotowana została przez zespół pracowników Wydziału Badań Rynku Pracy poprzez Gospodarstwa Domowe w Departamencie Rynku Pracy GUS, przy współpracy z Urzędem Statystycznym w Gdańsku, Urzędem Statystycznym w Łodzi oraz Centrum Informatyki Statystycznej – Wydział Systemów Pozyskiwania Danych w Radomiu.

Liczymy na Państwa dalszą współpracę w doskonaleniu zawartości publikacji, jak również uwagi i sugestie, w tym dotyczące treści i formy publikacji. Pozwolą one w większym stopniu wyjść naprzeciw Państwa oczekiwaniom.

Dyrektor
Departamentu Rynku Pracy
Agnieszka Zgierska

Warszawa, styczeń 2022

Preface

We are glad to present the successive issue of the publication "Labour Force Survey in Poland" worked out on the basis of the sample Labour Force Survey (LFS) conducted by Statistics Poland in the third quarter of 2021.

Due to the pandemic caused by SARS-CoV-2 coronavirus, from 13th March 2020 onwards, the LFS has been carried out by the staff of the public statistics via the telephone exclusively. The successive rounds of the survey, until further notice, are also carried out via the telephone interview method.

On behalf of the Governing Body of Statistics Poland, we would like to thank all Respondents who participated in the survey implementation. We do appreciate your forbearance, provided information and devoted time.

The publication consists of executive summary, statistical tables and methodological notes. The methodological notes present: the concept of the survey, the method of households sampling and generalisation of the results, as well as basic definitions applied in the survey. Statistical tables consist of the selected results supplemented with standard errors, review tables from the previous years including tables containing monitoring indicators calculated on the basis of the LFS, and detailed tables presenting results of the survey conducted in the third quarter of 2021.

We would also like to inform the data Users that from the first quarter of 2021 onwards, there have been introduced changes into the LFS following the implementation of the regulation on common framework for European statistics, i.e. regulation (EU) of the European Parliament and of the Council of 10 October 2019 and its implementing acts. More information regarding this issue is available in the methodological notes for the publication and on the Statistics Poland website: [Information of Statistics Poland regarding the changes introduced from 2021 onwards into BAEL.](#)

Due to the implementation of methodological changes into the survey, the LFS data from the first quarter of 2021 onwards cannot be compared with the previous periods (with the exception of recalculated data). For the purpose of comparative analyses, Statistics Poland prepared historical LFS data for the years 2010-2020 compiled with the use of the definitions of the main categories of persons specified according to their status on the labour market, i.e. the employed, unemployed and economically inactive persons, obligatory from 2021 onwards. The data are available on the Statistics Poland website: [recalculated Polish LFS results for the years 2010-2020.](#)

The data of the survey are used for monitoring various national and international strategies, as well as regional ones. A wide range of indicators based on the LFS results was included in the system of monitoring STRATEG, which is available on the website: <http://strateg.stat.gov.pl>.

The results of the survey carried out in particular European Union countries as the Labour Force Survey are also available on the Eurostat website:

[https://ec.europa.eu/eurostat/web/lfs/data/database.](https://ec.europa.eu/eurostat/web/lfs/data/database)

The publication has been prepared by the team of staff of the Division of Labour Market Surveys through Households in the Statistics Poland Labour Market Department with co-operation of the Statistical Office in Gdańsk, the Statistical Office in Łódź and the Statistical Computing Centre - Statistical Systems Section in Radom.

We do count on your further co-operation in the work concerning improvement of the publication. We shall appreciate any comments and suggestions, particularly regarding the contents and form of the publication. They will allow us to live up to all your expectations.

Director
of the Labour Market Department
Agnieszka Zgierska

Warsaw, January 2022

SPIS TREŚCI

CONTENTS

	Str.
Przedmowa	3, 4
SPIS WYKRESÓW	5
Objaśnienia znaków umownych i ważniejsze skróty	6
Synteza	7, 12
UWAGI METODOLOGICZNE	17
ZAŁĄCZNIKI	APPENDICES
Załącznik 1. Spis tablic dostępnych w formacie excel	37
Załącznik 2. Karta rotacji na lata 2016–2021	42
Załącznik 3. Karta rotacji w okresie pandemii	43
Załącznik 4. Najważniejsze obowiązujące akty prawne dotyczące badania siły roboczej w krajach Unii Europejskiej	44
Załącznik 5. Publikacje z wykorzystaniem wyników BAEL oraz badań modułowych	45

SPIS WYKRESÓW

LIST OF CHARTS

	Str.
Wykres 1. Struktura pracujących kobiet i mężczyzn w wieku 15–89 lat według statusu zatrudnienia w głównym miejscu pracy w 3 kwartale 2021 r. (w %)	8, 13
Wykres 2. Struktura osób bezrobotnych według kategorii źródła bezrobocia i płci w 3 kwartale 2021 r. (w %)	10, 15
Wykres 3. Struktura osób biernych zawodowo w wieku 15–74 lata według płci i wybranych przyczyn bierności w 3 kwartale 2021 r. (w %)	11, 16

Objaśnienia znaków umownych i ważniejsze skróty

Symbols and main abbreviations

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol	Opis
Symbol	Description
Kreska (—)	zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
Kropka (.)	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless
Znak (*)	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych data revised
Znak Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji categories of applied classification are presented in abbreviated form
„W tym” “Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of sum are given
tys. thousand	tysiąc thousand
p.proc. pp	punkt procentowy percentage point

Skróty i pełne nazwy sekcji PKD stosowane w publikacji

Abbreviations and full names NACE Rev. 2 sections used in the publication

Skrót	Pełna nazwa
Abbreviation	Full name
Wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	Wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych
Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Electricity, gas steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami, rekultywacja	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Handel; naprawa pojazdów samochodowych	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle
Trade; repair of motor vehicles	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, including motorcycles
Zakwaterowanie i gastronomia	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi
Accommodation and catering	Accommodation and food service activities
Obsługa rynku nieruchomości	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
Administrowanie i działalność wspierająca	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
	Administrative and support service activities

Synteza

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności w 3 kwartale 2021 r.

Od 1 kwartału 2021 r. podstawą metodologii BAEL (ang. LFS - Labour Force Survey) są definicje dotyczące pracujących, bezrobotnych oraz biernych zawodowo ujęte w Rezolucji dotyczącej statystyki pracy, zatrudnienia i niepełnego wykorzystania siły roboczej. Rezolucję wypracowano podczas 19. Międzynarodowej Konferencji Statystyków Pracy w Genewie (19. ICLS) w 2013 r., a następnie została ona zarekomendowana przez Międzynarodową Organizację Pracy (MOP/ILO) do stosowania przez wszystkie kraje świata (do 2020. r. włącznie podstawę LFS stanowiły zapisy z 13. ICLS z 1982 r.).

W Unii Europejskiej wdrożenie zapisów ww. rezolucji nastąpiło poprzez ustanowienie nowych aktów prawnych. Od 2021 r. EU-LFS jest jednym z kluczowych badań objętych rozporządzeniem ramowym dla statystyki społecznej (tzw. IESS FR). Towarzyszące IESS FR akty implementacyjne w dziedzinie zasobów pracy precyzują zakres badania zasadniczego i badań modułowych, określają organizację badania oraz szczegółowo definiują poszczególne populacje wyodrębniane ze względu na status osób na rynku pracy. Przedmiotem badania BAEL/LFS niezmiennie pozostaje sytuacja w zakresie aktywności ekonomicznej ludności, tzn. fakt wykonywania pracy, pozostawania bezrobotnym lub biernym zawodowo w badanym tygodniu, chociaż definicje te uległy zmianie (obowiązujące definicje zamieszczono w uwagach metodologicznych).

W związku z wdrożeniem w badaniu ww. zmian, dane BAEL za 1–3 kw. 2021 r. w chwili obecnej nie mogą być porównywane z wynikami sprzed 2021 r. Aktualnie prowadzone są w GUS prace nad przygotowaniem danych historycznych dla podstawowych wskaźników BAEL w postaci odpowiadającej zrewidowanym definicjom, dane te zostaną udostępnione na stronie internetowej GUS w styczniu 2022 r.

Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15–89 lat według BAEL ¹

Wyniki badania aktywności ekonomicznej ludności (BAEL) prezentującego dane przeciętne dla kwartału wskazują, że w 3 kwartale 2021 r. osoby aktywne zawodowo stanowiły 58,2% ludności w wieku 15–89 lat. Wskaźnik ten zwiększył się w porównaniu z 2 kw. 2021 r. o 0,6 p.proc.

W 3 kwartale 2021 r. liczba osób aktywnych zawodowo w wieku 15–89 lat wyniosła 17342 tys., z tego: 16814 tys. stanowili pracujący, natomiast 528 tys. - bezrobotni. Populacja biernych zawodowo w analogicznej grupie wieku liczyła 12475 tys.

W porównaniu z 2 kw. br. liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 139 tys., tj. o 0,8%, a biernych zawodowo zmniejszyła o 176 tys., tj. o 1,4%.

Udział aktywnych zawodowo w ogólnej liczbie osób w wieku 15–89 lat był wyższy wśród mężczyzn i wyniósł w 3 kwartale 2021 r. 66,3%, natomiast w populacji kobiet odsetek ten kształtował się na poziomie 50,7% (odpowiednie wartości dla osób w wieku produkcyjnym² to 83,4% oraz 75,9%). Analogiczne wskaźniki dla mieszkańców miast oraz mieszkańców wsi wynosiły odpowiednio: 58,3% i 57,9% (w wieku produkcyjnym: 82,1% i 76,9%).

Wskaźnik opisujący relację liczby osób niepracujących (bezrobotnych w wieku 15-74 lata i biernych zawodowo w wieku 15–89 lat) do liczby osób pracujących (w wieku 15-89 lat) zmniejszył się w stosunku do poprzedniego okresu. W 3 kwartale 2021 r. na 1000 osób pracujących przypadają 773 osoby bez pracy w wieku 15-89 lat (w 2 kw. 2021 r. było to 799 osób).

¹ Dotyczy osób w prywatnych gospodarstwach domowych. Podstawowe informacje nt. populacji objętej badaniem oraz zastosowanych definicji, dostępne są w uwagach metodologicznych.

² 18-59 lat dla kobiet, 18-64 lata dla mężczyzn.

Pracujący w wieku 15–89 lat według BAEL

Osoby pracujące stanowiły w 3 kwartale 2021 r. 56,4% ludności w wieku 15–89 lat. W porównaniu z 2 kwartałem 2021 r. wskaźnik ten wzrósł o 0,8 p. proc. Wskaźnik zatrudnienia był zdecydowanie wyższy w zbiorowości mężczyzn – kształtował się on na poziomie 64,3%, podczas gdy wśród kobiet wynosił 49,1% (odpowiednie wartości dla osób w wieku produkcyjnym wynosiły 80,9% oraz 73,4%).

W omawianym okresie populacja pracujących w wieku 15–89 lat liczyła 16814 tys. osób i zwiększyła się względem poprzedniego kwartału o 217 tys., tj. o 1,3%. Wśród pracujących przeważali mężczyźni, którzy stanowili 54,6% (tj. 9184 tys.) tej zbiorowości. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania odsetek pracujących mieszkańców miast wyniósł 59,8% (tj. 10058 tys. osób).

Uwzględniając podział według płci, liczba pracujących zwiększyła się w skali kwartału w podobnym stopniu zarówno wśród kobiet (wzrost o 106 tys., tj. o 1,4%), jak i mężczyzn (wzrost o 111 tys., tj. o 1,2%).

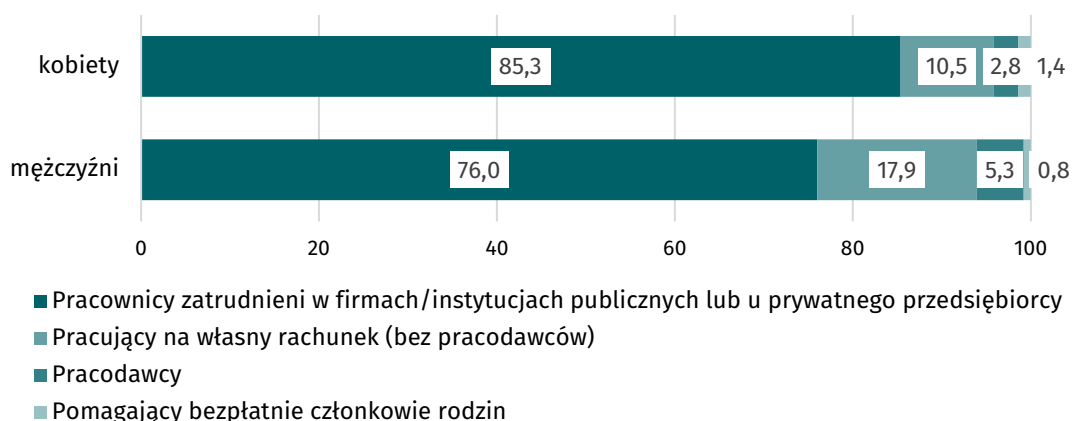
Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania większy wzrost liczby pracujących wystąpił wśród mieszkańców wsi – w ujęciu kwartalnym wyniósł on 2,1% (o 137 tys. osób). Wśród mieszkańców miast liczebność pracujących w porównaniu z poprzednim kwartałem zwiększyła się o 0,8% (o 80 tys. osób).

W 3 kwartale 2021 r. 15834 tys. osób wykonywało pracę w pełnym wymiarze czasu, natomiast 980 tys. pracowało w niepełnym wymiarze. W porównaniu z 2 kw. 2021 r. liczba pracujących na pełen etat wzrosła – o 293 tys., tj. o 1,9%, a pracujących w niepełnym wymiarze zmniejszyła się – o 76 tys., tj. o 7,2%. Średnia liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym miejscu pracy wynosiła 40,6 godziny i była większa od notowanej w 2 kwartale 2021 r. (o 1,3 godziny).

W skali kwartału wśród ogółu pracujących zmniejszył się udział pracowników zatrudnionych w firmach/instytucjach publicznych lub u prywatnego pracodawcy – o 0,3 p.proc. do poziomu 80,2% (13479 tys.), jak również w nieznacznym stopniu pomagających członków rodzin – spadek o 0,1 p.proc. do 1,1% (184 tys.). Zwiększył się natomiast udział pracujących na własny rachunek – o 0,4 p. proc. do 18,7% (3151 tys.).

Zdecydowana większość pracowników zatrudnionych w firmach/instytucjach publicznych lub u prywatnego pracodawcy wykonywała swoją pracę w oparciu o umowę na czas nieokreślony (85,9%, tj. 11573 tys.). Udział ten w skali kwartału zwiększył się o 1,4 p.proc.

Wykres 1. Struktura pracujących kobiet i mężczyzn w wieku 15–89 lat według statusu zatrudnienia w głównym miejscu pracy w 3 kwartale 2021 r. (w %)



Biorąc pod uwagę rodzaj działalności głównego miejsca pracy, w 3 kwartale 2021 r. liczba pracujących zwiększyła się w porównaniu z poprzednim kwartałem głównie w administracji publicznej i obronie narodowej; obowiązkowych zabezpieczeniach społecznych (o 61 tys.), rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie (o 37 tys.), transporcie i gospodarce magazynowej (o 33 tys.) oraz w przetwórstwie przemysłowym (o 31 tys.). Największy spadek dotyczył natomiast liczby pracujących w górnictwie i wydobywaniu (o 22 tys.), dostawie wody, gospodarowaniu ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją oraz w budownictwie (po 20 tys.).

W 3 kwartale 2021 r., w którym przypada okres wakacji i urlopów, 1429 tys. osób posiadało pracę, ale jej nie wykonywało w badanym tygodniu, co stanowiło 8,5% ogółu pracujących (analogiczna zbiorowość w poprzednim kwartale liczyła 839 tys., tj. 5,1%). Wśród tych osób tylko 15 tys. (tj. 1,0%) wskazało, że miało to bezpośredni związek z pandemią COVID-19 (w poprzednim kwartale były to 134 tys. osób, co stanowiło 16,0%).

Pandemia COVID-19 nadal miała wpływ na miejsce wykonywania pracy, chociaż znacznie mniejszy niż w poprzednim kwartale. W 3 kwartale 2021 r. liczba osób wykonujących swoją pracę w domu, zwykle lub czasami, wyniosła 2111 tys. co stanowiło 12,6% wszystkich pracujących (w 2 kw. 2021 r. odpowiednio 2802 tys., tj. 16,9%). Wśród tej zbiorowości 631 tys. osób (tj. 29,9%) pracowało w domu z powodu sytuacji związanej z pandemią COVID-19 (w 2 kw. 2021 było to 1499 tys., tj. 53,5%). W 3 kwartale 2021 r. w formie pracy zdalnej (nie jest tu uwzględniane miejsce wykonywania pracy) swoje obowiązki zawodowe wykonywało 937 tys. osób (co stanowiło 5,6% wszystkich pracujących), spośród których 65,2% pracowało w tej formie z powodu pandemii COVID-19 (w 2 kw. 2021 r. było to 1831 tys., tj. 11,0% wszystkich pracujących, z czego 86,0% z powodu pandemii).

Bezrobotni w wieku 15-74 lat według BAEL

Osoby bezrobotne stanowiły w 3 kwartale 2021 r. 3,0% ludności aktywnej zawodowo w wieku 15–89 lat (w porównaniu z 2 kwartałem 2021 r. spadek o 0,5 p.proc.). Stopa bezrobocia mężczyzn ukształtowała się na niższym poziomie niż dla kobiet (odpowiednio 2,9% wobec 3,2%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania jej natężenie utrzymało się na podobnym poziomie wśród mieszkańców miast, jak i wsi (odpowiednio 3,0% wobec 3,1%).

W 3 kwartale 2021 r. populacja osób bezrobotnych w wieku 15–74 lata liczyła 528 tys. i zmniejszyła się w porównaniu z 2 kwartałem 2021 r. o 78 tys., tj. o 12,9%. Większość tej zbiorowości to mężczyźni – 52,8%, tj. 279 tys. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, mieszkańcy miast stanowili 59,5%, tj. 314 tys.

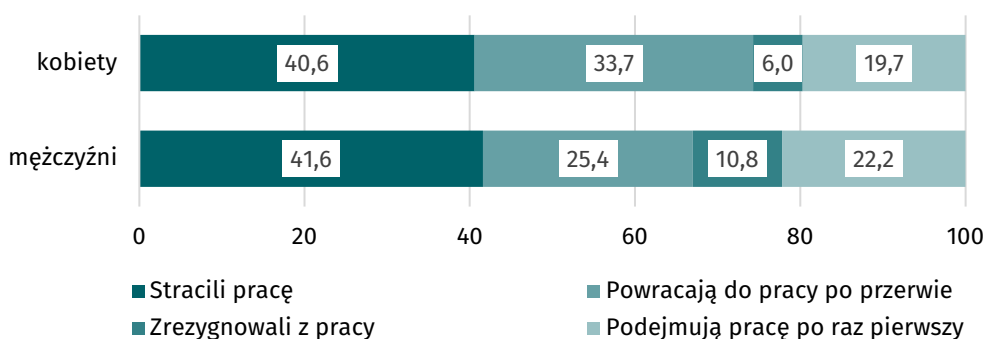
W porównaniu z poprzednim kwartałem liczba osób bezrobotnych zmniejszyła się w większym stopniu wśród mężczyzn (spadek o 54 tys., tj. o 16,2%) niż wśród kobiet (o 24 tys., tj. 8,8%).

Analizując tę grupę ze względu na miejsce zamieszkania, spadek liczby bezrobotnych w porównaniu z 2 kwartałem 2021 r., dotyczył zarówno mieszkańców miast, jak i wsi (wśród mieszkańców miast spadek o 53 tys., tj. 14,4%, na wsi o 25 tys., tj. 10,5%).

Stopa bezrobocia zmniejszyła się w skali kwartału we wszystkich analizowanych niżej grupach wieku. Nadal największe bezrobocie obserwowano wśród osób najmłodszych (w wieku 15–24 lata), dla których stopa bezrobocia wyniosła 11,4%. Wśród osób w wieku 25–34 lata natężenie bezrobocia kształtowało się na poziomie 3,7%, 35–44 lata – 2,2%, 45–89 lat – 2,0 %. Wśród osób w wieku produkcyjnym (18–59/64 lata) stopa bezrobocia wyniosła 3,2%.

Spadek stopy bezrobocia obserwowano również w większości grup wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia: wśród osób z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (o 1,1 p.proc. do 3,0%), zasadniczym zawodowym/branżowym (o 0,8 p.proc. do 3,3%) oraz gimnazjalnym, podstawowym, niepełnym podstawowym i bez wykształcenia szkolnego (o 0,3 p.proc. do 7,5%). Wśród osób posiadających wykształcenie wyższe i średnie ogólnokształcące stopa bezrobocia pozostała bez zmian w porównaniu z 2 kwartałem br. i wyniosła odpowiednio 1,7% i 5,3%.

Największą populację bezrobotnych stanowiły osoby, które straciły pracę (41,1%, tj. 217 tys.). Udział osób powracających do pracy po przerwie wynosił 29,4% (155 tys.), podejmujących pracę po raz pierwszy 21,0% (111 tys.), natomiast najmniej było osób, które zrezygnowały z pracy - 8,5% (45 tys.).

Wykres 2. Struktura osób bezrobotnych według kategorii źródła bezrobocia i płci w 3 kwartale 2021 r. (w %)

W 3 kwartale 2021 r. z 366 tys. osób bezrobotnych poprzednio pracujących, 62 tys. osób (16,9%) jako przyczynę zaprzestania ostatnio wykonywanej pracy podało sytuację spowodowaną pandemią COVID-19 (w poprzednim kwartale były to 110 tys., tj. 23,6%). Z tej grupy 34 tys. osób (tj. 54,8%) jako bezpośredni powód zakończenia pracy wskazało likwidację zakładu lub stanowiska pracy, 11 tys. (tj. 17,7%) zwolnienie z innych przyczyn, natomiast 10 tys. (tj. 16,1%) zakończenie pracy na czas określony/dorywczej/sezonowej.

W omawianym okresie przeciętny czas poszukiwania pracy wynosił 8,3 miesiąca (w poprzednim kwartale było to 8,1 miesiąca). Najdłużej pracy poszukiwały osoby w wieku 55–74 lata (11,9 miesiąca), 35–44 lata (10,1 miesiąca) i 45–54 lata (9,5 miesiąca), najkrócej natomiast osoby najmłodsze, w grupie w wieku 15–19 lat (2,2 miesiąca) oraz 20–24 lata (6,0 miesiąca).

Osoby bierne zawodowo w wieku 15–89 lat według BAEL

Osoby bierne zawodowo stanowiły w 3 kwartale 2021 r. 41,8% ogółu ludności w wieku 15–89 lat (o 0,6 p.proc. mniej niż w poprzednim kwartale). Odsetek ten był zdecydowanie niższy w zbiorowości mężczyzn (33,7%) niż wśród kobiet (49,3%). Udział ten kształtował się natomiast na zbliżonym poziomie wśród mieszkańców miast (41,7%), jak i mieszkańców wsi (42,1%).

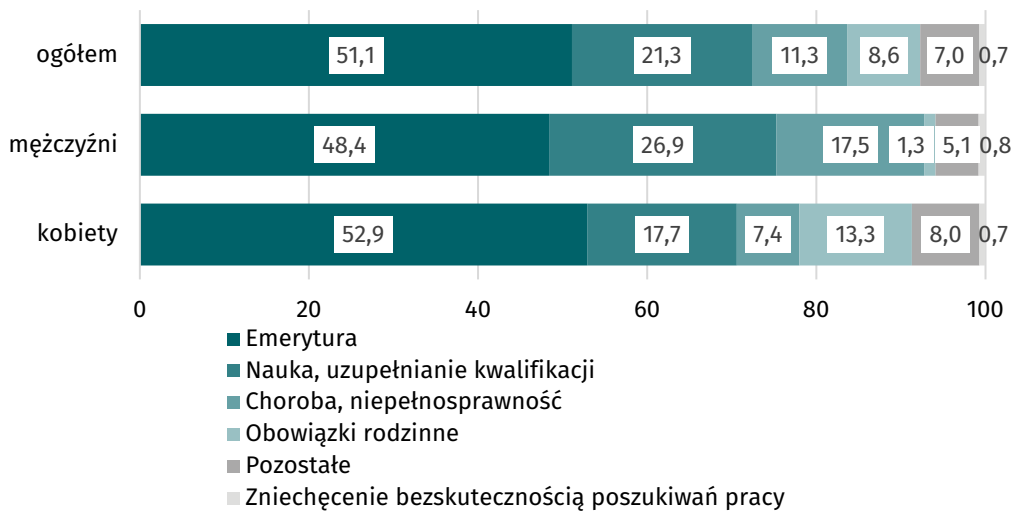
W 3 kwartale 2021 r. populacja osób biernych zawodowo w wieku 15-89 lat liczyła 12475 tys. (ponad połowę tej grupy stanowiły kobiety - 61,4%, tj. 7657 tys.) i ukształtowała się na poziomie niższym względem 2 kwartału 2021 r. (spadek o 176 tys., tj. o 1,4%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania mieszkańcy miast stanowili 59,4% tej zbiorowości (tj. 7416 tys.).

W porównaniu z 2 kwartałem 2021 r. zaobserwowano spadek liczebności wśród populacji kobiet (o 100 tys., tj. o 1,3%), jak i mężczyzn (o 77 tys., tj. o 1,6%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania zmniejszenie populacji biernych zawodowo wystąpiło wśród mieszkańców wsi (o 112 tys., tj. o 2,2%), jak i mieszkańców miast (o 64 tys. tj. o 0,9%).

Populacja biernych zawodowo jest specyficzną, jeżeli chodzi o zasoby dla rynku pracy. W ramach tej zbiorowości znajdują się bowiem zarówno osoby, które jeszcze nie weszły na rynek pracy (w tym większość uczącej się młodzieży), osoby, które już definitywnie z rynku pracy odeszły albo nigdy na rynek pracy nie trafią (część emerytów, rencistów, osoby utrzymujące się z innych źródeł niż praca), ale też osoby, które weszły na rynek pracy, potem częściowo się dezaktywizowały i po przerwie na ten rynek pracy zechcą powrócić.

W 3 kwartale 2021 r. w zbiorowości osób biernych zawodowo w wieku 15-74 lata, liczącej 10329 tys. (dla tej grupy wieku ustalana była przyczyna bierności) ponad połowę stanowili emeryci (51,1%), a drugą w kolejności grupą byli uczniowie i studenci (21,3%). Natomiast w przypadku osób biernych zawodowo w wieku produkcyjnym (4165 tys.) najczęstszymi przyczynami bierności były: nauka i podnoszenie kwalifikacji (29,3%), choroba, niepełnosprawność (24,4%), obowiązki rodzinne (20,4%) oraz emerytura (9,1%).

Wykres 3. Struktura osób biernych zawodowo w wieku 15-74 lata według płci i wybranych przyczyn bierności w 3 kwartale 2021 r. (w %)



Executive summary

The results of the Labour Force Survey in the third quarter of 2021

Since the first quarter of 2021, the base of the LFS methodology have been definitions regarding employed, unemployed and economically inactive persons included in the Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization. The resolution was worked out at the Nineteenth International Conference of Labour Statisticians in Geneva (ICLS) in 2013 and recommended by the International Labour Organization (ILO) for the use in all countries of the world (until the end of 2020, the LFS base had constituted provisions of the Thirteenth ICLS of 1982).

In the European Union, the implementation of the provisions of the above-mentioned Resolution was achieved through passing new legal acts. Since 2021 onwards, the EU-LFS has been one of the key surveys included in the framework regulation for social statistics (i.e. IESS FR). Accompanying the IESS FR implementing regulations regarding the domain of labour force specify the range of the core survey and module surveys, describe the survey organisation and define in a detailed way particular populations specified according to the status of persons on the labour market. The object of the LFS survey still remains the situation within the scope of economic activity of population, i.e. the fact of performing work, being unemployed or economically inactive during the reference week, albeit these definitions have been revised (the valid definitions are included in the methodological notes).

Due to the implementation of the above-mentioned changes into the survey, the LFS data for the first, second and third quarter of 2021 cannot be currently compared with the results obtained before the year 2021. The work regarding compilation of the historical data for the main LFS indicators in a form respective to revised definitions have been recently carried out by Statistics Poland, the data will be available on the Statistics Poland website in January 2022.

Economic activity of the population aged 15-89 years by the LFS¹

The results of the labour force survey (LFS) presenting the average data for the quarter indicate that in the third quarter of 2021, economically active persons accounted for 58.2% of the population aged 15-89 years. The indicator increased as compared with the second quarter of 2021 by 0.6 percentage point.

In the third quarter of 2021, the number of economically active persons aged 15-89 years comprised 17342 thousand persons, of which: 16814 thousand constituted employed persons, while 528 thousand – the unemployed. The population of economically inactive persons at the same age group amounted to 12475 thousand persons.

Compared to the second quarter of 2021, the number of economically active persons increased by 139 thousand, i.e. by 0.8%, while the number of economically inactive persons decreased by 176 thousand, i.e. by 1.4%.

In the third quarter of 2021, the share of economically active persons in the total number of persons aged 15-89 years was higher among men and accounted for 66.3%, while in the population of women this percentage was at the level of 50.7% (the respective figures for persons at working age are 83.4% and 75.9%). The corresponding indicators for urban and rural areas respectively accounted for 58.3% and 57.9% (at the working age²: 82.1% and 76.9%).

The indicator defining the ratio of the number of not working persons (the unemployed aged 15-74 years and economically inactive aged 15-89 years) to the number of employed persons (aged 15-89 years) decreased

¹ It concerns persons in individual households. The basic information concerning the population covered by the survey and the applied definitions are available in the methodological notes.

² 18-59 years for women, 18-64 years for men.

compared to the previous period. In the third quarter of 2021, there were 773 jobless persons aged 15-89 years per 1000 employed persons (in the second quarter of 2021 there were 799 persons).

Employed persons aged 15 - 89 years by the LFS

In the third quarter of 2021, employed persons accounted for 56.4% of the population aged 15-89 years. Compared to the second quarter of 2021, the rate increased by 0.8 percentage point. Employment rate was decidedly higher in the population of men – it stayed at the level of 64.3%, while among women, it accounted for 49.1% (respective figures for persons at working age were 80.9% and 73.4%).

In the analysed period, the population of employed persons aged 15-89 years comprised 16814 thousand persons and increased as compared to the previous quarter by 217 thousand, i.e. by 1.3%. The dominant among the employed were men, who constituted 54.6% (i.e. 9184 thousand) of this population. Whereas regarding the place of residence, the share of employed urban residents was 59.8% (i.e. 10058 thousand persons).

As regards sex, the number of employed persons increased over the quarter by a similar amount among both: women (a growth by 106 thousand, i.e. by 1.4%) and men (a growth by 111 thousand, i.e. by 1.2%).

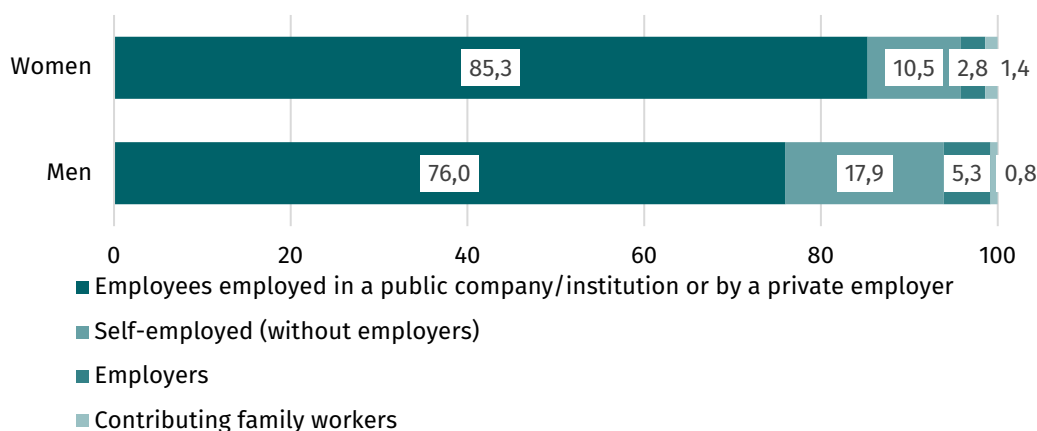
In respect to the place of residence, a greater growth in the number of employed persons concerned rural areas – over the quarter it constituted 2.1% (by 137 thousand persons). Compared to the previous quarter, among urban residents the employed population increased by 0.8% (by 80 thousand persons).

In the third quarter of 2021, 15834 thousand persons performed full-time work, while 980 thousand worked part-time. Compared to the second quarter of 2021, the number of persons employed full-time increased – by 293 thousand, i.e. by 1.9%, while the number of persons employed part-time decreased – by 76 thousand, i.e. by 7.2%. The average number of hours worked in the reference week in the main job amounted to 40.6 hours and it was higher than the one observed in the second quarter of 2021 (by 1.3 hour).

Over the quarter, the share of employees employed in public firms/institutions or by a private employer in the total number of employed persons decreased – by 0.3 percentage point to the level of 80.2% (13479 thousand), the share of contributing family members also slightly decreased – a drop by 0.1 percentage point to 1.1% (184 thousand). Whereas, the share of self-employed persons increased – by 0.4 percentage point to 18.7% (3151 thousand).

A decided majority of employees employed in public firms/institution or by a private employer performed their work on the basis of a contract for unlimited duration (85.9%, i.e. 11573 thousand). Over the quarter, this share increased by 1.4 percentage point.

Chart 1. Structure of employed women and men aged 15-89 years by employment status in the main job in the third quarter of 2021 (in %)



As regards the kind of activity of the main job, in the third quarter of 2021, the number of employed persons increased as compared to the previous quarter mainly in public administration and defence; compulsory social security (by 61 thousand), agriculture, forestry and fishing (by 37 thousand), transportation and storage (by 33 thousand), and manufacturing (by 31 thousand). Whereas, the highest decline concerned the number of persons employed in mining and quarrying (by 22 thousand), water supply; sewerage, waste management and remediation activities as well as in construction (by 20 thousand in each).

In the third quarter of 2021, which includes the season of vacation and leaves, 1429 thousand persons had a job but were not performing work in the reference week, which accounted for 8.5% of the total number of the employed (the respective population in the previous quarter comprised 839 thousand, i.e. 5.1%). Among these persons, only 15 thousand (i.e. 1.0%) indicated that it was directly related to the COVID-19 pandemic (in the previous quarter it comprised 134 thousand persons, which accounted for 16.0%).

There was still observed the impact of the COVID-19 pandemic on the place of performing work, albeit to a much lower extent. In the third quarter of 2021, the number of persons performing their work usually or sometimes at home comprised 2111 thousand, which accounted for 12.6% of the total number of the employed (in the second quarter of 2021, the respective figure was 2802, i.e. 16.9%). Among this population, 631 thousand persons (i.e. 29.9%) worked at home because of the situation caused by the COVID-19 pandemic (in the second quarter of 2021 it comprised 1499 thousand, i.e. 53.5%). In the third quarter of 2021, 937 thousand persons (which accounted for 5.6% of the total of the employed) carried out their work-related responsibilities in a form of remote work (the place of performing work is not considered here), among whom 65.2% worked in this form because of the COVID-19 pandemic (in the second quarter of 2021, it comprised 1831 thousand, i.e. 11.0% of all employed persons, of whom 86.0% due to the pandemic).

Unemployed persons aged 15-74 years by the LFS

In the third quarter of 2021, unemployed persons accounted for 3.0% of economically active population aged 15-89 years (a drop by 0.5 percentage point compared with the second quarter of 2021). Unemployment rate of men attained a level lower than unemployment rate of women (respectively by 2.9% vs. 3.2%). As regards the place of residence, the intensity of unemployment stayed at a similar level among both: urban and rural residents (respectively 3.0% vs. 3.1%).

In the third quarter of 2021, the population of unemployed persons aged 15-74 years comprised 528 thousand and it decreased as compared to the second quarter of 2021 by 78 thousand, i.e. by 12.9%. A majority of this population were men - 52.8%, i.e. 279 thousand. Regarding the place of residence, urban residents constituted 59.5%, i.e. 314 thousand.

Compared to the previous quarter, the number of unemployed persons decreased to a greater extent among men (a drop by 54 thousand, i.e. by 16.2%) than among women (a drop by 24 thousand, i.e. 8.8%).

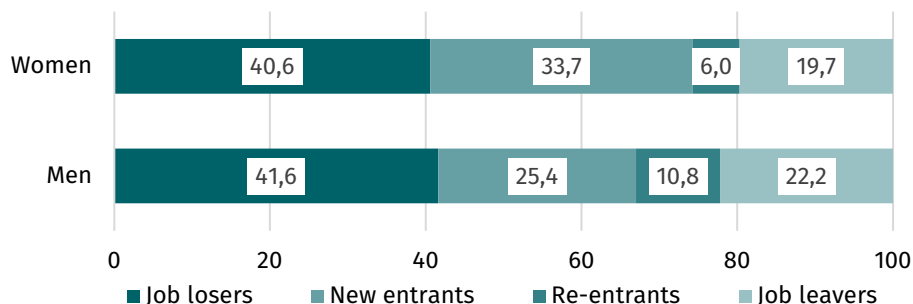
When analysing this group in respect to the place of residence, a drop in the number of the unemployed as compared to the second quarter of 2021 concerned both: urban as well as rural residents (in urban areas – a drop by 53 thousand, i.e. 14.4%, in rural areas - by 25 thousand, i.e. 10.5%).

Unemployment rate decreased over the quarter in all analysed below age groups. Still the highest unemployment is observed among the youngest persons (aged 15-24 years), for whom unemployment rate was 11.4%. Among persons aged 25-34 years, the intensity of unemployment stayed at the level of 3.7%, 35-44 years – 2.2%, 45-89 years – 2.0%. Among persons at the working age (18-59/64 years) unemployment rate comprised 3.2%.

A drop in unemployment rate was also observed in most groups specified according to the level of education: among persons with post-secondary and vocational secondary education (by 1.1 percentage point to 3.0%), basic vocational or basic sectoral vocational (by 0.8 percentage point to 3.3%), and lower secondary, primary, incomplete primary and without school education (by 0.3 percentage point to 7.5%). Among persons with tertiary and general secondary education unemployment rate did not change as compared to the second quarter of 2021 and comprised respectively 1.7% and 5.3%.

The largest subpopulation among the unemployed constituted persons who lost a job (41.1%, i.e. 217 thousand). The share of persons re-entering employment after a break accounted for 29.4% (155 thousand), the share of persons taking up their first job accounted for 21.0% (111 thousand), while the number of persons who resigned from work was the lowest - 8.5% (45 thousand).

Chart 2. Structure of unemployed persons by the category of the source of unemployment and sex in the third quarter of 2021 (in %)



In the third quarter of 2021, among 366 thousand unemployed persons previously working, 62 thousand (16.9%) declared the situation caused by the COVID-19 pandemic as a direct reason for termination of the last performed work (in the previous quarter it comprised 110 thousand, i.e. 23.6%). Among this group, 34 thousand persons (i.e. 54.8%) as a direct reason for termination of work indicated liquidation of an establishment or a work position, 11 thousand (i.e. 17.7%) termination for other reasons, while 10 thousand (i.e. 16.1%) termination of temporary duration/casual/seasonal work.

In the presented period, the average duration of job search comprised 8.3 months (in the previous quarter it comprised 8.1 months). The longest job search was observed for persons aged 55–74 years (11.9 months), aged 35–44 years (10.1 months), and 45–54 years (9.5 months), while the youngest persons in the age group 15–19 years and 20 – 24 years were seeking work for the shortest duration (respectively 2.2 months and 6.0 months).

Economically inactive persons aged 15-89 years by the LFS

In the third quarter of 2021, economically inactive persons accounted for 41.8% of the total number of population aged 15-89 years (by 0.6 percentage point less than in the previous quarter). The percentage was decidedly lower in the population of men (33.7%) than among women (49.3%). Whereas, the share was at a similar level among urban (41.7%), as well as rural residents (42.1%).

In the third quarter of 2021, the population of economically inactive persons aged 15-89 years comprised 12475 thousand (over a half of this group constituted women - 61.4%, i.e. 7657 thousand) and attained the level lower than in the second quarter of 2021 (a drop by 176 thousand, i.e. by 1.4%). As regards the place of residence, urban residents accounted for 59.4% of this population (i.e. 7416 thousand).

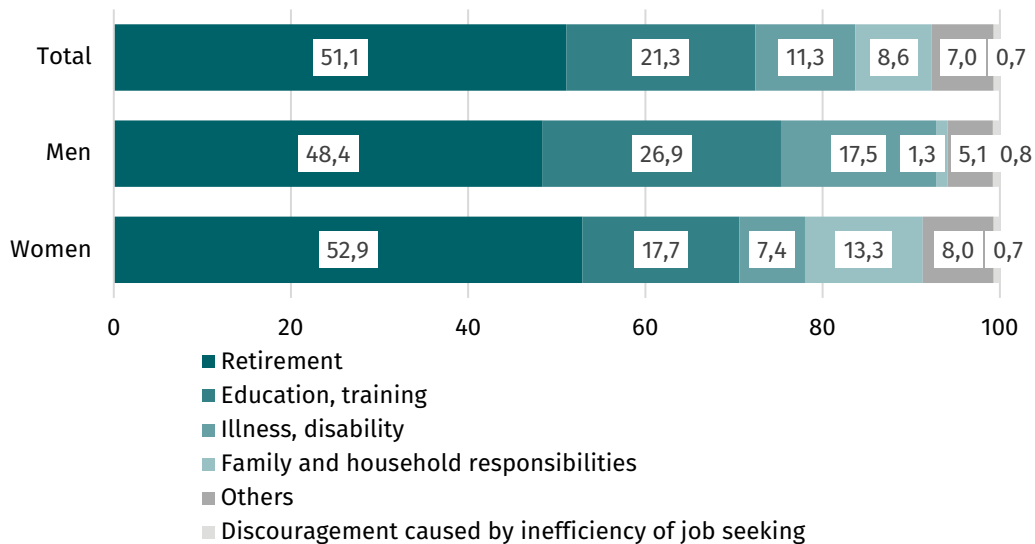
Compared to the second quarter, a drop in the number of this group was observed among both: female population (by 100 thousand, i.e. by 1.3%), as well as male one (by 77 thousand, i.e. by 1.6%). As regards the place of residence, a decrease in the economically inactive population occurred among both: rural residents (by 112 thousand, i.e. by 2.2%), and among urban residents (by 64 thousand, i.e. by 0.9%).

The economically inactive population is a specific one in respect to the labour market resources, as its scope includes persons who have not entered the labour market yet (including the majority of the youth still participating in education), persons who have definitely left the labour market or will never enter the labour market (some retirees, pensioners, persons maintaining themselves from other sources than work), but also

persons who entered the labour market, then partially deactivated and who will want to re-enter the labour market after a break.

In the third quarter of 2021, over a half of the economically inactive population aged 15-74 years, which comprised 10329 thousand persons (the reason for inactivity was determined for this age group) constituted retirees (51.1%), while the second largest group were students (21.3%). Whereas, in the case of economically inactive persons at the working age (4165 thousand), the most often reasons for inactivity were: education and training (29.3%), illness and disability (24.4%), family responsibilities (20.4%) and retirement (9.1%).

Chart 3. Structure of economically inactive persons aged 15-74 years by sex and selected reasons for inactivity in the third quarter of 2021 (in %)



UWAGI METODOLOGICZNE

1. KONCEPCJA BADANIA

Niniejsza publikacja przygotowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) w 3 kwartale 2021 r. Należy pamiętać, że ze względu na przyjętą metodologię, wielkość próby badawczej oraz kwartalny charakter badania, BAEL pokazuje „uśrednioną” sytuację w całym kwartale – zatem liczby dotyczące całego 3 kwartału 2021 r. reprezentują średnie stany z 13 tygodni kwartału. Jest to szczególnie istotne dla interpretacji wyników w sytuacji, gdy kwartał stanowi okres charakteryzujący się stosunkowo dużą niejednorodnością ze względu na wystąpienie nietypowych zjawisk w trakcie jego trwania.

W związku z wdrożeniem w badaniu zmian metodologicznych, dane BAEL od 1 kwartału 2021 r. nie mogą być porównywane z poprzednimi okresami (z wyjątkiem danych przeliczonych). Na potrzeby prowadzenia analiz porównawczych dla dłuższych szeregów czasowych, GUS przygotował dane historyczne z BAEL dla lat 2010–2020 opracowane z uwzględnieniem definicji głównych kategorii osób wyróżnianych z uwagi na ich status na rynku pracy, tj. pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo, obowiązujących od 2021 r. Dane te są dostępne na stronie GUS: [przeliczone wyniki BAEL za lata 2010-2020](#).

Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności prowadzone jest w Polsce kwartalnie od maja 1992 r. i doskonalone zgodnie z zaleceniami Eurostatu. **Podstawę prawną badania stanowi coroczne rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej** (w 2022 roku badanie prowadzone jest na podstawie rozporządzenia z dnia 19 listopada 2021 r. – Dz. U. z 2021 r. poz. 2303).

Podstawą metodologii BAEL od 1 kwartału 2021 r. są definicje pracujących, bezrobotnych oraz biernych zawodowo zgodne z Rezolucją dotyczącą statystyki pracy, zatrudnienia i niepełnego wykorzystania siły roboczej, wypracowaną w 2013 r. podczas 19 Międzynarodowej Konferencji Statystyków Pracy w Genewie (ICLS) i zarekomendowane przez Międzynarodową Organizację Pracy (MOP/ILO)¹ do stosowania we wszystkich krajach. Przedmiotem badania jest sytuacja w zakresie aktywności ekonomicznej ludności, tzn. fakt wykonywania pracy, pozostawania bezrobotnym lub biernym zawodowo w badanym tygodniu.

W celu zapewnienia porównywalności w ramach UE, wdrożenie zapisów nowej rezolucji nastąpiło poprzez rozporządzenie ramowe dla statystyki społecznej (IESS FR), tj. rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1700 z dnia 10 października 2019 r.² oraz jego akty implementacyjne dla dziedziny „zasoby pracy”.

¹ Nowa rezolucja, określona kamieniem milowym w międzynarodowej statystyce pracy, zastąpiła dotychczas obowiązującą rezolucję, dotyczącą definiowania pracujących, bezrobotnych oraz niepełnozatrudnionych, przyjętą na XIII ICLS w 1982 r. i obowiązującą przez 30 lat (z wprowadzonymi w tzw. „międzyczasie” tylko małymi zmianami), więcej pod adresem:

The new resolution, labelled a milestone of international labour statistics, replaced the hitherto obligatory Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment, adopted on the 13th ICLS in 1982, which was in force for 30 years (with introduced in the so-called "meantime" only minor amendments), more information to be found on the website:

<https://ilostat.ilo.org/about/standards/icls/>

² Pełny tekst rozporządzenia dostępny jest na stronie:

The complete text of the Regulation is available on the website:

<https://eur-lex.europa.eu/search.html?scope=EURLEX&text=2019%2F1700&lang=pl&type=quick&qid=1607068184285>

METHODOLOGICAL NOTES

1. THE CONCEPT OF THE SURVEY

The publication was prepared on the basis of the generalised results of the probability sample Labour Force Survey (LFS) in the third quarter of 2021. It should be remembered that because of the applied methodology, the size of the research sample and quarterly character of the survey, the LFS presents “averaged” situation in the entire quarter - therefore, the figures related to the entire third quarter of 2021, reflect average states of the 13 weeks of the quarter. It is particularly important for the interpretation of the results in the situation when a quarter comprises a period characterising with a relative high diversity due to the appearance of atypical phenomena in its course.

Due to the implementation of the methodological changes into the survey, the LFS data from the first quarter of 2021 onwards cannot be compared with the previous periods (with the exception of recalculated data). For the purpose of comparative analyses, Statistics Poland prepared historical LFS data for the years 2010-2020 compiled with the use of the definitions of the main categories of persons specified according to their status on the labour market, i.e. the employed, unemployed and economically inactive persons, obligatory from 2021 onwards. The data are available on the Statistics Poland website: [recalculated Polish LFS results for the years 2010-2020](#).

The Labour Force Survey has been carried out in Poland quarterly since May 1992. It has been improved in accordance with the Eurostat recommendations. **The legal basis of the LFS is annual Regulation of the Council of Ministers concerning the programme of statistical surveys of official statistics** (in 2022, the survey is carried out on the basis of the Regulation of 19th November 2021, Journal of Laws 2021, item 2303).

Since the first quarter of 2021, the LFS methodology is based on the definitions regarding employed, unemployed and economically inactive persons in accordance with the Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization worked out in 2013 at the Nineteenth International Conference of Labour Statisticians in Geneva (ICLS) and recommended by the International Labour Organization (ILO)¹ for the use in all countries. The survey object is the situation within the scope of economic activity of population, i.e. the fact of performing work, being unemployed or economically inactive during the reference week.

In order to ensure comparability within the European Union, the implementation of the provisions of the new Resolution was achieved through the framework regulation for social statistics (IESS FR), i.e. the Regulation (EU) 2019/1700 of the European Parliament and of the Council of 10 October 2019² and its implementing acts for the „labour force” domain.

Definicje dotyczące aktywności ekonomicznej wprowadziło rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2240 z dnia 16 grudnia 2019 r.³ określające precyzyjne definicje dla poszczególnych populacji wyodrębnionych ze względu na status na rynku pracy.

Najważniejsze obowiązujące akty prawne zostały umieszczone w załączniku 4.

Podstawowym kryterium podziału ludności na pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo jest praca, czyli wykonywanie, posiadanie bądź poszukiwanie pracy. Przyjęta kolejność wyodrębniania poszczególnych kategorii ludności gwarantuje zaklasyfikowanie każdej osoby tylko do jednej kategorii.

Obserwacja populacji objętej badaniem dokonywana jest poprzez gospodarstwa domowe. Gospodarstwo domowe oznacza zespół osób spokrewnionych lub spowinowaconych, a także niespokrewnionych mieszkających razem i utrzymujących się wspólnie. Jeżeli któraś z osób mieszkających razem utrzymuje się oddzielnie, tworzy ona oddzielne, jednoosobowe gospodarstwo domowe.

Do członków gospodarstwa domowego zaliczono osoby:

- obecne w gospodarstwie domowym (zameldowane na pobyt stały lub czasowy, przebywające lub zamierzające przebywać bez zameldowania przez okres 12 miesięcy lub więcej),
- nieobecne (uwzględniany jest całkowity czas nieobecności faktycznej i planowanej) przez okres do 12 miesięcy (np. osoby przebywające czasowo za granicą, w gospodarstwie zbiorowym lub w innym gospodarstwie domowym w kraju przez okres krótszy niż 12 miesięcy).

Od I kwartału 2004 r. badaniem objęci są również cudzoziemcy będący członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach, jeżeli spełniają powyższe kryteria.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający (uwzględniany jest całkowity czas pobytu faktyczny i planowany) 12 miesięcy lub więcej za granicą oraz w gospodarstwach zbiorowych (takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, domy opieki społecznej, itp.) oraz osoby bezdomne.

Od 1 kwartału 2021 r. zasadniczą częścią BAEL objęte są osoby w wieku 15-89 lat (do 4 kw. 2020 r. były to osoby w wieku 15 lat i więcej), dla pozostałych członków gospodarstwa domowego, tj. osób w wieku poniżej 15 lat i powyżej 89 lat, zbierane są wyłącznie informacje dot. ogólnej charakterystyki gospodarstwa domowego. Z tego powodu analiza sytuacji na rynku pracy została ograniczona do populacji w wieku 15-89 lat.

W 3 kwartale 2021 r. do uogólniania wyników badania wykorzystano dane o ludności wg stanu w dniu 30.06.2021 r. Liczba ludności w wieku 15-89 lat uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 2246 tys. (osoby pozostające poza zakresem badania) od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 30.06.2021 r.

Do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski pochodzące z bieżących bilansów, dla których od 2010 r. podstawą (bazą wyjściową) są wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań

Definitions regarding economic activity were introduced through the Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2240 of 16 December 2019³ determining the precise definitions of particular populations specified according to the status of persons on the labour market.

Major valid regulations are included in the Appendix 4.

The main criterion for dividing the population into the employed, unemployed and economically inactive is work, i.e. performing, holding or seeking work. The method of separating particular categories of population guarantees that each person would be classified in one category only.

The population covered with the survey is observed through households. A household is a group of people related by blood or marriage or not related, living together in the same dwelling and maintaining themselves jointly. If one of the persons living together maintains him/herself independently, he/she constitutes a separate one-person household.

The following categories of people are considered as members of a household:

- persons present in a household (registered for a permanent or temporary stay, staying or intending to stay without registering for 12 months and more),
- persons absent (the total duration of actual and planned absence is considered) for duration shorter than 12 months (e.g. persons staying temporarily abroad, living in institutional households or other households in the country for duration shorter than 12 months).

Since the first quarter of 2004, the LFS has included foreigners who are the members of sampled households and who meet the above criteria.

The survey does not cover the members of households who stayed (the total duration of actual and planned stay is considered) 12 months or longer abroad or in institutional households (such as lodging-houses for employees, student hostels, boarding schools, social welfare homes, etc.) and homeless people.

Since the first quarter of 2021, the core LFS survey covers persons aged 15-89 years (until the fourth quarter of 2020 they were persons aged 15 years and more), for other household members, i.e. persons below 15 and over 89 years of age, only the information regarding the general characteristic of a household is collected. Therefore, the analysis on the situation on the labour market is limited to the population aged 15-89 years.

In the **third quarter of 2021**, the data on population as **of the state on 30 June 2021** were used for generalisation of the survey results. **After generalising the results of the survey, the number of population at the age 15-89 years is by about 2246 thousand lower (persons staying outside the survey range) than demographic estimates of population as of the state on 30 June 2021.**

Generalisation of the survey results over the overall population has been carried out with the use of the data on population of Poland coming from the current balances for which, since 2010, the base (initial basis) has been the results of the Population and Housing Census of 31 March 2011, while the component data

³ Pełny tekst rozporządzenia dostępny jest na stronie: The complete text of the Regulation is available on the website: <https://eur-lex.europa.eu/search.html?scope=EURLEX&text=2019%2F2240&lang=pl&type=quick&qid=1607068403345>

z dnia 31.03.2011 r., a dane składowe (urodzenia, zgony i migracje) pochodzą z rejestrów urzędów stanu cywilnego, biur ewidencji poszczególnych gmin oraz PESEL⁴.

W 3 kwartale 2021 r. w Badaniu Aktywności Ekonomicznej Ludności zbadano 27,0 tys. gospodarstw domowych, w tym 19,6 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15-89 lat, co dało **próbę liczącą 50,4 tys. osób**, w tym 33,6 tys. mieszkańców miast.

Od 4 kwartału 1999 r. została zmieniona metoda prowadzenia badania. Obserwacja wybranego tygodnia w środkowym miesiącu kwartału została zastąpiona **metodą obserwacji ciągłej** (ruchomy tydzień badania). W każdym z 13 tygodni kwartału badana jest 1/13 część kwartalnej próby mieszkań. Przy tej metodzie obserwacji, wyniki badania ilustrują sytuację na rynku pracy w okresie całego kwartału.

Najniższym poziomem podziału administracyjnego, na którym są udostępniane dane z BAEL jest województwo, a biorąc pod uwagę podział statystyczny – region NUTS 2⁵. Wynika to z reprezentacyjnego charakteru badania oraz doboru i wielkości próby. Dane na niższych poziomach podziału administracyjnego oraz statystycznego są obciążone zbyt dużym błędem losowym, podobnie jak dodatkowe przekroje w ujęciu regionalnym.

Szczegółowy opis metodologii badania obowiązującej do 4 kwartału 2020 r.⁶ znajduje się w zeszycie metodologicznym dostępnym na stronie GUS: [https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/Zeszyt metodologiczny. Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności](https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/Zeszyt_metodologiczny_Badanie_Aktywnosci_Ekonomicznej_Ludnosci).

2. DOBÓR PRÓBY ORAZ UOGÓLNIANIE WYNIKÓW BADANIA

Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności przeprowadzane jest metodą reprezentacyjną. Umożliwia ona uogólnianie wyników badania na populację generalną.

A. Od 4 kwartału 1999 r. BAEL **prowadzony jest w sposób ciągły. Oznacza to, że w każdym z 13 tygodni danego kwartału ankieterzy GUS kontaktują się z gospodarstwami w wylosowanych mieszkaniach⁸ i zbierają dane o aktywności ekonomicznej w tygodniu poprzednim. Od 2021 r. badaniem objęte są wszystkie osoby w wieku 15-89 lat, zamieszkałe w wylosowanych mieszkaniach.** Próbkę miesz-

(births, deaths and migration) come from the reports of civil status offices, local registration offices of individual gminas and PESEL⁴ register.

In the third quarter of 2021, the Labour Force Survey covered 27,0 thousand households, including 19,6 thousand households in urban areas. In each of the sampled households, persons at the age 15-89 years were surveyed, which gave a **sample of 50,4 thousand persons**, of whom 33,6 thousand persons were urban residents.

Since the fourth quarter of 1999, the method of data gathering in the LFS has been changed. Observation of the reference week in the middle month of a quarter has been replaced by **continuous observation** (a mobile reference week). In each of the 13 weeks of the quarter, 1/13th part of the quarterly sample of dwellings is surveyed. Such method of observation presents the situation in the labour market during the entire quarter.

The lowest level of administrative division at which the LFS data are available is voivodship, and taking into account the statistical division – NUTS 2 region⁵. It is due to the representative character of the survey and the selection and sample size. The data at lower levels of administrative and statistical division are biased with too high sampling error, similarly to additional breakdowns at the regional level.

A detailed description of the survey methodology obligatory until the fourth quarter of 2020⁶ is provided in the methodological report available on the website of Statistics Poland [https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/Zeszyt metodologiczny. Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności](https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/Zeszyt_metodologiczny_Badanie_Aktywnosci_Ekonomicznej_Ludnosci) (only in Polish).

2. SELECTION OF THE SAMPLE AND GENERALISATION OF THE RESULTS

The Labour Force Survey is a probability sample survey. This allows generalisation of the results over the whole population.

A. Since the fourth quarter of 1999, the LFS has been **carried out as a continuous survey. This means that in each of 13 weeks of a particular quarter⁷, the GUS interviewers contact households in sampled dwellings⁸ and collect data concerning economic activity during a preceding week. Since 2021 the survey has covered all persons at the age 15-89 years, living in the sampled dwellings.** A sample

⁴ Por.: „Ludność. Stan i struktura oraz ruch naturalny w przekroju terytorialnym.” Stan w dniu 30 06 2021, GUS, 2021.

See: „Population. Size and structure and vital statistics in Poland by territorial division”. As of June 30 2021, Statistics Poland, 2021

⁵ Klasyfikacja Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych – w skrócie NUTS (z francuskiego: Nomenclature des Unités territoriales statistiques; angielski: Classification of Territorial Units for Statistics, nazywana także Nomenclature of Territorial Units for Statistics) jest standardem geograficznym służącym do statystycznego podziału państw członkowskich Unii Europejskiej (ich terytoriów gospodarczych) na trzy poziomy regionalne o określonych klasach liczby ludności. Została ona ustanowiona w celu zbierania, opracowania i rozpowszechniania na obszarze Unii Europejskiej porównywalnych danych dla określonych statystyk regionalnych.

Classification of Territorial Units for Statistics – abbreviated as NUTS (from the French: Nomenclature des Unités territoriales statistiques; also known as: Nomenclature of Territorial Units for Statistics) is a geographical standard used for a statistical division of the EU Member States economic territories into three regional levels of specified classes of the population. It has been established in order to enable the collection, compilation and dissemination of harmonised regional statistics in the European Union.

⁶ Trwają prace nad opracowaniem zeszycu metodologicznego zawierającego opis metodologii obowiązującej od I kw. 2021 r.

The work regarding elaboration of the methodology obligatory since the first quarter of 2021 is being carried out.

⁷ Stosowane obecnie w BAEL pojęcie kwartału różni się nieco od kwartału kalendarzowego: każdy kwartał w BAEL liczy 13 tygodni i jego początek wypada zawsze w poniedziałek, np. trzeci kwartał 2021 roku – trwa od 12 lipca 2021 do 10 października 2021 roku.

The term “Quarter” applied currently to the LFS is slightly different from a calendar quarter: every quarter in the LFS consists of 13 weeks and always starts on Monday, e.g. the third quarter of 2021 lasted from 12th June 2021 to 10th October of 2021.

⁸ Od 13 marca 2020 r. z powodu pandemii badanie jest realizowane przez pracowników statystyki publicznej wyłącznie telefonicznie.

Since 13 March 2020, due to pandemic, the survey has been carried out by the staff of official statistics exclusively via telephone.

kań przeznaczonych do zbadania jest zmieniana z tygodnia na tydzień. **Próbki tygodniowe otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej. Próba kwartalna została skonstruowana tak, aby każda z 13 próbek tygodniowych miała nie tylko jednakową wielkość, ale i jednakową budowę.**

Wyniki badania są opracowywane i publikowane w ujęciu kwartalnym. Z niewielkim uproszczeniem można powiedzieć, że wyniki kwartalne wyliczane są jako średnie wyników z 13 tygodni danego kwartału.

B. **Dobór prób kwartalnych odbywa się wg zasad tzw. schematu rotacyjnego**, wprowadzonego w tej formie do badania w drugim kwartale 1993 r. Przyjęty dla BAEL schemat zawiera „Karta rotacji na lata 2016–2021” (załącznik 2). W okresie pandemii wprowadzono okresową zmianę w schemacie rotacji (co zostało opisane poniżej). Typowy schemat rotacyjny zastosowany w BAEL w skrócie można przedstawić następująco:

- **próba na każdy kwartał składa się z czterech prób elementarnych, które ze względu na metodę ciągłą dzielone są na 13 tygodniowych próbek elementarnych;**
- **co kwartał dokonuje się częściowej wymiany prób elementarnych:** do ankietowania w danym kwartale przeznaczają się dwie próby elementarne badane w kwartale poprzednim, jedną próbę elementarną nowowprowadzoną do badania oraz jedną próbę elementarną niebadaną w kwartale poprzednim, a która została wprowadzona do badania dokładnie przed rokiem;
- poszczególne próby elementarne losowane są w sposób zależny, aby wykluczyć wielokrotne wylosowanie tego samego mieszkania dla tego samego okresu: przy losowaniu danej próby elementarnej wyklucza się mieszkania wylosowane już do wcześniejszych próbek elementarnych wciąż biorących udział w badaniu.

W efekcie tego schematu każda próba elementarna używana jest wg zasady 2-(2)-2: dwa kwartały w badaniu, dwa kwartały przerwy, znów dwa kwartały w badaniu.

Od drugiego kwartału 2020 r. ze względu na zastosowanie w badaniu w okresie pandemii wywiadu telefonicznego w miejsce wywiadu osobistego, wprowadzono okresową zmianę w przyjętym schemacie rotacji w celu utrzymania niezbędnej liczebności próby zrealizowanej. Polegała ona na zwiększeniu liczby próbek elementarnych badanych w kwartale oraz zwiększeniu udziału w próbie gospodarstw wcześniej badanych (z którymi wstępny kontakt został już nawiązany) poprzez wydłużenie czasu udziału próby elementarnej w badaniu. W 2 kw. 2020 r. (i tylko w tym kwartale) nie wprowadzono do badania nowej próby elementarnej kompensując to dodatkowym wykorzystaniem wcześniejszych próbek. W 3 kwartale 2020 r. wprowadzono do badania dwie nowe próby elementarne (pierwsza to próba wynikająca z typowego schematu rotacji, druga to próba niewprowadzona do badania w 2 kw. 2020 r.). W 4 kwartale 2020 r. oraz w 1-3 kwartale 2021 r. wprowadzono po jednej nowej próbce elementarnej (zgodnie ze schematem rotacji). Próba przeznaczona do zbadania w 3 kw. 2021 r. liczyła 43302 mieszkań. Zastosowany schemat zobrazowano w „Karcie rotacji w okresie pandemii COVID-19” (załącznik 3).

of dwellings to be surveyed is changed every week. **Weekly samples result from a random distribution of a quarterly sample into 13 parts. It was constructed in such a way that every one of 13 weekly samples is not only the same size but has also the same structure.**

The survey results are compiled and published quarterly. Therefore, it may be said that the quarterly results are calculated as the mean values of the results from 13 weeks of a given quarter.

B. **Selection of quarterly samples is performed according to the rotation scheme**, which has been introduced in this form into the survey since the second quarter of 1993. A scheme applied for the LFS is included in the “Rotation Chart for 2016-2021” (Appendix 2). During the period of the pandemic a temporary change in the rotation scheme was introduced (which is mentioned below). The typical rotation scheme applied in the LFS can be summarized as follows:

- **the sample for each quarter consists of four elementary samples (e-samples for short), according to the continuous survey method they are divided into 13 weekly elementary samples;**
- **partial rotation of e-samples is carried out in every quarter:** in a given quarter there are two e-samples surveyed in the previous quarter, one e-sample introduced into the survey for the first time and one e-sample which was not surveyed in the previous quarter and was introduced into the survey exactly a year before;
- each e-sample is selected dependently in order to exclude multiple sampling of the same dwelling for the same period. During the drawing of the e-sample the dwellings which are still surveyed and have been chosen to previous e-samples are excluded.

As a result of this rotation scheme each sample is employed according to the 2-(2)-2 rule: two quarters in the survey, two quarters break, again two quarters in the survey.

Since the second quarter of 2020 onwards, due to the fact that during the pandemic the survey was carried out only by telephone interviews instead of face-to-face ones, a temporary modification in rotation scheme has been introduced in order to maintain the necessary size of a completed sample. It consisted in increasing the number of e-samples surveyed in a quarter and extending the survey participation of the previously surveyed households (with whom the contact had been already made) through extension of the time of e-sample participation in the survey. In the second quarter (and only in this one), a new e-sample was not introduced into the survey, which was compensated with additional reuse of previous samples. In the third quarter of 2020, the two new elementary samples were introduced into the survey (the first one followed the typical rotation scheme, while the second one comprised the sample not included in the survey in the second quarter of 2020). In the fourth quarter of 2020 and in the first, second and third quarter of 2021, one new elementary sample was introduced into the survey each (according to the rotation scheme). The sample to be surveyed in the second quarter of 2021 comprised 43302 dwellings. Details are shown in the “Rotation Chart for pandemic period COVID-19” (Appendix 3).

- C. **Losowanie prób do BAEL przebiega wg zasad losowania dwustopniowego. Jednostkami losowania pierwszego stopnia są w miastach rejony statystyczne, a na wsi obwody spisowe** (w bardzo rzadkich przypadkach jednostki losowania tworzy się łącząc ze sobą dwa lub więcej sąsiednich rejonów lub obwodów). **Jednostkami losowania drugiego stopnia są mieszkania. Losowanie jednostek pierwszego stopnia oraz mieszkań przeprowadza się na podstawie Operatu do Badań Społecznych**, zawierającego m.in. wykaz terytorialnych jednostek statystycznych oraz wykaz adresowy mieszkań w układzie poszczególnych rejonów i obwodów spisowych.
- D. **Jednostki pierwszego stopnia (JPS-y) losowane są z zastosowaniem tzw. warstwowania.** Podstawą podziału na warstwy jest podział na regiony NUTS 2⁹. **Ustalając liczbę mieszkań losowanych z poszczególnych regionów dla polepszenia precyzji wyników dla regionów mniejszych (o mniejszej liczbie ludności i mieszkań) zastosowano nadreprezentowanie regionów małych połączone z niedoreprezentowaniem regionów dużych.** I tak np. region warszawski stołeczny czy region-województwo śląskie liczą około czterokrotnie czy pięciokrotnie więcej mieszkań niż odpowiednio region-województwo lubuskie czy region-województwo opolskie, ale z tych pierwszych losuje się do próby BAEL tylko 1,10 razy tyle, co z lubuskiego i 1,82 razy tyle, co z opolskiego.

Nieproporcjonalna konstrukcja próby BAEL, powstała zarówno przy podziale na regiony NUTS 2, jak i przy podziale na miasta wojewódzkie oraz obszary regionów poza miastami wojewódzkimi, została zrekompensowana na etapie obliczania wyników: mnożniki uogólniające (tzw. wagi) są dla terenów nadreprezentowanych odpowiednio mniejsze, a dla niedoreprezentowanych odpowiednio większe.

Liczba mieszkań losowanych z poszczególnych województw do tygodniowej próbki elementarnej waha się od 45 do 102, zaś liczba losowanych JPSów od 5 do 17.

Wewnątrz regionów NUTS 2 wyróżniono dodatkowo od 3 do 5 warstw, jedynie w regionie-województwie śląskim udało się utworzyć 7 warstw. Warstwy wewnątrz regionów tworzono ze względu na wielkość miejscowości, wydzielając jedno lub dwa największe miasta wojewódzkie jako osobne warstwy i zaliczając wsie do najmniejszych miejscowości. Losowanie JPSów wewnątrz warstw przeprowadzono ze zróżnicowanymi prawdopodobieństwami wyboru, proporcjonalnymi do liczby mieszkań w JPSie.

Z każdego JPSu wybranego do próby losowano następnie ustaloną liczbę mieszkań (od 4 do 11). Ustalając liczbę JPSów i mieszkań losowanych z poszczególnych regionów NUTS 2 kierowano się wymaganiem pogodzenia względów organizacyjnych i uzyskania reprezentatywnych wyników uogólnień na poziomie zarówno miast wojewódzkich, jak i obszarów regionów z wyłączeniem miast wojewódzkich.

- E. **Ustalenie metody estymacji sprowadza się do określenia sposobu obliczania odpowiednich mnożników uogólniają-**

- C. **Sampling for the LFS follows the two-stage household sampling. The primary sampling units subject to the first stage selection, are census units called census clusters – CCs in towns, while in rural areas they are enumeration districts – EDs** (in very few cases sampling units are created by joining two or more bordered CCs or EDs). **The second stage sampling units are dwellings. Sampling of the primary sampling units and dwellings is conducted on the basis of the Sampling Frame for Social Surveys**, including among others the list of territorial statistical units and list of dwelling addresses by the CCs and EDs.

- D. **The primary sampling units (PSU) are sampled with the appliance of the so-called stratification.** Division into strata is based on NUTS 2 regions⁹. **Overrepresentation of small regions (with lower number of population and dwellings) combined with underrepresentation of large regions was applied in order to improve precision of the results for smaller regions.** Therefore, even though the number of dwellings in e.g. Warszawski stołeczny region or Śląskie Voivodship region is about four times or five times as high as in Lubuskie Voivodship or Opolskie Voivodship regions, respectively, the number of dwelling selected for the LFS sample from the first two regions is only 1.10 times higher than the one selected from Lubuskie Voivodship region and 1.82 times higher than the number of dwellings selected from Opolskie Voivodship region.

Disproportionate construction of the LFS sample created within a division into NUTS 2 regions, as well as within the division into voivodship towns and region areas outside the voivodship towns was recompensed at the stage of the results calculation: generalisation multipliers (weights) are adequately lower for overrepresented areas; whereas they are adequately higher for underrepresented ones.

The number of dwellings sampled for weekly elementary sample changes from 45 to 102, while the number of sampled PSUs is between 5 and 17.

Within NUTS 2 regions there were additionally defined 3 to 5 strata; only in Śląskie Voivodship region it was possible to create 7 strata. The strata within NUTS 2 regions were created depending on the size of a place; one to two of the biggest voivodship towns formed separate strata and the rural areas were included into the smallest places.

Sampling of PSUs within strata was performed with diversified sampling probability, proportional to the number of dwellings in a PSU.

Then, a determined number of dwellings (from 4 to 11) were selected from each PSU. The numbers of PSUs and dwellings sampled from individual NUTS 2 regions were determined in order to combine organizational requirements with a need to obtain representative generalisation results for voivodship towns as well as for region areas with exclusion of voivodship towns.

- E. **The estimation process consists in defining the appropriate generalising factors, further referred to as weights.** This

⁹Zgodnie z rewizją Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych – NUTS 2016, obowiązującą od 2018 roku. Więcej informacji znajduje się w dalszej części Uwag metodologicznych – w punkcie 3 Podstawowe definicje na stronie 26.

According to the revision of the Classification of Territorial Units for Statistics – NUTS 2016, in force since 2018. More information can be found in the further part of the Methodological notes – in item 3 Basic definitions on page 26.

cych, zwanych dalej wagami. Wylizanie wag przebiega w trzech etapach. Najpierw wyznacza się wagi pierwotne, będące odwrotnościami prawdopodobieństw wyboru do próby poszczególnych mieszkań (i w tym właśnie momencie następuje kompensacja nieproporcjonalnej konstrukcji próby).

Następnie wylicza się tzw. współczynniki realizacji R. Oblicza się je wg wzoru $R=(K-N)/K$, gdzie K jest oszacowaniem (według wag pierwotnych) liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, zaś N oszacowaniem liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, lecz niedających się zbadać z obojętnie jakich względów. Współczynniki realizacji wyznacza się dla każdego z 17-tu regionów NUTS 2 w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości. Dla trzeciego kwartału 2021 roku współczynniki realizacji wyniosły: 0,619 dla całej Polski, 0,531 dla Warszawy, 0,524 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,629 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,603 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,643 dla pozostałych miast i 0,661 dla wsi.

Współczynniki realizacji dla 17 regionów NUTS 2 wyniosły odpowiednio: 0,546 dla regionu-województwa dolnośląskiego, 0,640 dla regionu-województwa kujawsko-pomorskiego, 0,718 dla regionu-województwa lubelskiego, 0,605 dla regionu-województwa lubuskiego, 0,615 dla regionu-województwa łódzkiego, 0,536 dla regionu-województwa małopolskiego, 0,555 dla regionu warszawskiego stolecznego, 0,675 dla regionu mazowieckiego regionalnego, 0,602 dla makroregionu-województwa mazowieckiego, 0,661 dla regionu-województwa opolskiego, 0,675 dla regionu-województwa podkarpackiego, 0,731 dla regionu-województwa podlaskiego, 0,604 dla regionu-województwa pomorskiego, 0,635 dla regionu-województwa śląskiego, 0,689 dla regionu-województwa świętokrzyskiego, 0,715 dla regionu-województwa warmińsko-mazurskiego, 0,608 dla regionu-województwa wielkopolskiego, 0,518 dla regionu-województwa zachodniopomorskiego.

Należy mieć na uwadze, iż wprowadzone od 2 kw. 2020 r. zmiany w schemacie rotacji prób oraz prowadzenie wywiadów wyłącznie telefonicznie powoduje, że współczynniki realizacji od 2 kw. 2020 r. nie są porównywalne ze współczynnikami realizacji z poprzednich kwartałów.

W drugim etapie wylicza się wagi wtórne, w drodze dzielenia wag pierwotnych przez R, przy czym współczynnik R bierze się w zależności od regionu NUTS 2 i klasy miejscowości, w której znajduje się dane mieszkanie (wieś lub jedna z pięciu klas miejscowości).

W trzecim etapie wyznacza się wagi finalne dla danych ludnościowych. Zapewniają one zgodność wyników BAEL z wynikami bieżących szacunków demograficznych. **Dokonyje się tego przez kalibrację wag wtórnych dotyczących zbadanych osób. Szczegółowa postać warunków kalibracyjnych została zmodyfikowana począwszy od I kwartału 2021 r. Ma to związek ze zmianami w metodologii badania wynikającymi z wdrożenia rozporządzenia ramowego IESS FR (wśród których znajduje się ograniczenie oznaczania statusu aktywności ekonomicznej do przedziału wieku 15-89 lat, podczas gdy wcześniej uwzględniano wszystkie osoby w wieku 15+), a także wynika z potrzeby poprawy**

is achieved in three steps. **The first step provides primary weights which basically are the reciprocals of selection probabilities for ultimate sampling units (i.e. dwellings), which gives the compensation for the disproportionate construction of the sample.**

Then the so-called interview rates R are calculated by the formula: $R=(K-N)/K$, where K is the number of interviewed dwellings estimated using primary weights and N is the estimate of the number of dwellings that were qualified for the survey but were not interviewed regardless of the reasons. The interview rates are calculated for each of 17 NUTS 2 regions in six categories of place of residence. In the survey conducted in the third quarter of 2021 interview rates amounted to: 0.619 for Poland overall; 0.531 for Warsaw; 0.524 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.629 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.603 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.643 for other towns and 0.661 for rural areas.

The interview rates for each of 17 NUTS 2 regions amounted to: 0.546 for Dolnośląskie Voivodship region, 0.640 for Kujawsko-Pomorskie Voivodship region, 0.718 for Lubelskie Voivodship region, 0.605 for Lubuskie Voivodship region, 0.615 for Łódzkie Voivodship region, 0.536 for Małopolskie Voivodship region, 0.555 for Warszawski stoleczny region, 0.675 for Mazowiecki regionalny region, 0.602 for Mazowieckie Voivodship macroregion, 0.661 for Opolskie Voivodship region, 0.675 for Podkarpackie Voivodship region, 0.731 for Podlaskie Voivodship region, 0.604 for Pomorskie Voivodship region, 0.635 for Śląskie Voivodship region, 0.689 for Świętokrzyskie Voivodship region, 0.715 for Warmińsko-Mazurskie Voivodship region, 0.608 for Wielkopolskie Voivodship region, 0.518 for Zachodniopomorskie Voivodship region.

It should be noted that the modification in rotation scheme introduced from the second quarter of 2020 onward and carrying out interviews via telephone only, has resulted in the fact that the interview rates since the second quarter of 2020 have not been comparable to interview rates from the previous quarters.

The secondary weights are calculated in the next step by dividing primary weights by R, where R rate depends on a NUTS 2 region and the category of a place of residence of a given dwelling (rural area or one of the five town classes).

Final weights for the results concerning population are calculated in the third step. They ensure comparability of the LFS results and the current demographic estimates. **It is achieved by calibration of the secondary weights concerning surveyed persons. A detailed form of calibrating conditions has been modified since the first quarter of 2021. It is connected with the changes in the survey methodology due to the implementation of the framework regulation IESS FR (among which is limitation of determining the economic activity status to the age group 15-89 years, whereas all persons aged 15+ had been included before); it is also caused by the need for the improvement in evenness of the**

równomierności reprezentacji pomiarów dotyczących całego czasu trwania kwartału (13 tygodni) w uogólnieniu kwartalnym. Zmiana szczegółowego zapisu warunków kalibracyjnych nie zmienia jednak zasady, że przy kalibracji uwzględniane są grupy wieku, płeć, typ miejscowości zamieszkania (miasto/wieś) oraz region (NUTS 2). Obecnie stosuje się kilka warunków kalibracyjnych, z których pierwszy określa liczebność i strukturę populacji Polski (ogółem) w podziale według wieku (12 grup w obrębie przedziału wieku 15-89 lat), płci i miejscowości zamieszkania (miasto/wieś). Kolejne warunki dotyczą uproszczonej klasyfikacji według powyższych cech z uwzględnieniem podziału na 17 regionów (NUTS 2) oraz z wymuszeniem równej wagi wszystkich 13 tygodni kwartału w uogólnieniu kwartalnym.

Od 3 kw. 2020 r. wprowadzono dodatkowy warunek kalibracyjny uwzględniający strukturę populacji według poziomu wykształcenia. Korekta metody uogólniania okazała się niezbędna ze względu na stwierdzone różnice dotyczące oszacowań struktury według wykształcenia między nowymi próbkami rozpoczynającymi udział w badaniu w warunkach badania telefonicznego (niebadanymi nigdy za pomocą wywiadu osobistego) a próbkami badanymi ponownie, które co najmniej raz (przy pierwszej obserwacji) były zbadane metodą wywiadu osobistego. Stwierdzony efekt mógł być powiązany z ryzykiem błędów systematycznych dotyczących również innych istotnych wskaźników. Wprowadzona zmiana polegała na oszacowaniu zmian w strukturze według poziomu wykształcenia pomiędzy kolejnymi kwartałami wyłącznie na podstawie prób badanych jednocześnie w obydwu okresach oraz przeniesieniu wyniku tego szacunku na całą próbę przez zastosowanie dodatkowego warunku kalibracyjnego. Postępowanie takie służy zapewnieniu pełnej porównywalności danych uogólnionych z okresami sprzed pandemii, co jest kluczowe z punktu widzenia analizy zmian zachodzących obecnie na rynku pracy.

Od 1 kwartału 2016 roku wagi finalne dla uogólnień dotyczących gospodarstw domowych oblicza się jako wartości średnie wag finalnych przypisanych członkom gospodarstwa domowego. W przypadku, gdy tylko niektóre osoby w gospodarstwie domowym złożyły ankietę dla respondentów pozostałym członkom takiego gospodarstwa przypisywana jest zerowa waga finalna. Wagę finalną dla gospodarstwa domowego stanowi wartość średnia wag jego członków wliczając w to osoby mające zerową wagę finalną. Jest ona przypisana osobie będącej głową gospodarstwa, a ocenę liczby gospodarstw domowych w danym kwartale oblicza się sumując takie wagi dla wszystkich głów gospodarstw domowych.

- F. Procedura opisana wyżej doprowadza do złożonych „wielopiętrowych” estymatorów, zaliczających się do typu estymatorów ilorazowych. Wariancje takich estymatorów nie dają się szacować zwykłymi metodami podręcznikowymi i trzeba tu stosować pewne specjalne metody przybliżone. **Od roku 2003 zdecydowano się na użycie do tego celu jednej z bardziej znanych metod przybliżonych, opartej na próbkach i zasadzie „bootstrap”** (patrz np. C.E. Särndal i inni, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Metody oparte na próbkach dają możliwość jednolitego traktowania bardzo różnorodnych parametrów i eliminują konieczność

reprezentacji pomiarów dotyczących całego czasu trwania kwartału (13 tygodni) w uogólnieniu kwartalnym. Zmiana szczegółowego zapisu warunków kalibracyjnych nie zmienia jednak zasady, że przy kalibracji uwzględniane są grupy wieku, płeć, typ miejscowości zamieszkania (miasto/wieś) oraz region (NUTS 2). Obecnie stosuje się kilka warunków kalibracyjnych, z których pierwszy określa liczebność i strukturę populacji Polski (ogółem) w podziale według wieku (12 grup w obrębie przedziału wieku 15-89 lat), płci i miejscowości zamieszkania (miasto/wieś). Kolejne warunki dotyczą uproszczonej klasyfikacji według powyższych cech z uwzględnieniem podziału na 17 regionów (NUTS 2) oraz z wymuszeniem równej wagi wszystkich 13 tygodni kwartału w uogólnieniu kwartalnym.

Since the third quarter of 2020, an additional calibrating condition has been introduced taking into account the structure of the population by level of education. The correction of the generalisation method turned out to be necessary due to the observed differences regarding estimates of the structure by education between new subsamples entering the survey in a given quarter in the conditions of the telephone interviews (never previously surveyed via the personal interview) and the re-surveyed subsamples which were surveyed at least once (in the first round) via the personal interview. The observed effect could be related to the risk of systematic errors regarding also other significant indicators. The introduced correction consisted in estimation of the changes in the structure by level of education between successive quarter exclusively on the basis of the subsamples surveyed simultaneously in both periods and applying the result of this estimation to the entire sample with the use of additional calibration condition. Such procedure facilitated ensuring full comparability of the generalised data with the pre-pandemic periods, which is of the key significance from the point of view of analysis on the changes currently taking place on the labour market.

Since the first quarter of 2016, the final weights for generalisations concerning households are calculated as mean values of final wages attributed to household members. In case when only some persons in a household submitted the questionnaire for the respondents, other members of such household are given zero final weight. The final weight for a household comprises the mean value of the weights of the household members including persons with zero final weight. The final weight is attributed to the person who is the household head, while the estimate of the number of households in a given quarter is calculated by adding such weights for all household heads.

- F. The above process results finally in complex (“multi-storey”) estimators of the ratio type. The variances of such complex estimators cannot be estimated with the ordinary textbook methods and some special, approximate procedures must be employed. **Since 2003, it has been decided to use for this purpose one of the most popular approximate methods, based on the resampling and bootstrap rule** (see e.g. C.E. Särndal et al., *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Resampling based methods make possible treating different parameter estimators uniformly and they eliminate the necessity for derivation of complicated analytical formulae.

wyprowadzania skomplikowanych wzorów analitycznych. Zastosowanie zasady bootstrap do najczęściej występujących w praktyce metody reprezentacyjnej złożonych schematów losowania próby wymaga odpowiednich modyfikacji. Szczegółowy przegląd tej tematyki można znaleźć w monografii J. Shao i D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. W przypadku złożonego, dwustopniowego schematu losowania próby, jaki występuje w BAEL, szacowanie wariancji odbywa się na podstawie danych z prób kwartalnych, wylosowanych z uwzględnieniem podziału na warstwy na poziomie jednostek losowania pierwszego stopnia. Zastosowany wariant metody bootstrap realizowany jest oddzielnie w każdej warstwie, aby uzyskać oszacowanie odpowiedniego składnika wariancji badanego estymatora.

Niezależnie w każdej z warstw zawierającej n_h wylosowanych jednostek I-go stopnia losowana jest spośród nich podpróbka o liczności $n_h - 1$ metodą losowania prostego ze zwracaniem. Po wylosowaniu jednostek pierwszego stopnia do podpróbki bootstrapowej przenosi się wylosowane z nich do BAEL mieszkania wraz z zamieszkującymi je respondentami. Losowanie takie powtarzane jest B razy; za każdym razem wyznaczamy dla uzyskanej b -tej podpróbki respondentów ($b=1,2,\dots,B$) zmodyfikowane odpowiednio wagi, a z ich użyciem oszacowanie interesującego nas parametru \hat{t}_b^* .

Modyfikacja wag obejmuje między innymi ich kalibrację, która zapewnia zgodność z danymi demograficznymi dla właściwego kwartału. Po wykonaniu B iteracji oszacowaniem wariancji estymatora badanego parametru \hat{t} (w rozważanej warstwie) jest zgodnie z zasadą bootstrap wielkość

$$\hat{V}(\hat{t}) = \frac{1}{B-1} \sum_{b=1}^B (\hat{t}_b^* - \hat{t})^2$$

Aby uzyskać oszacowanie wariancji dla rozważanej podpopulacji należy zsumować oszacowania wariancji uzyskane niezależnie we wszystkich jej warstwach. Zalecana w literaturze przedmiotu wartość parametru B powinna być rzędu kilkuset. W obliczeniach podanych w publikacji przyjęto $B=500$.

3. PODSTAWOWE DEFINICJE

Od 1 kwartału 2021 r. w Badaniu Aktywności Ekonomicznej wprowadzono zmiany metodologiczne

Wprowadzone zmiany dotyczą przede wszystkim:

- definicji pracujących (co w konsekwencji ma również wpływ na populację osób niepracujących, czyli bezrobotnych oraz biernych zawodowo i rzutuje także na ich wzajemne relacje opisywane wskaźnikami),
- metodologii wyodrębniania poszczególnych populacji osób na rynku pracy - pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo (przede wszystkim dostosowanie treści i kolejności pytań do wymagań nowych aktów prawnych oraz umiejscowienia ich w kwestionariuszu),
- zakresu podmiotowego - zasadniczą częścią badania objęte są osoby w wieku 15-89 lat (do IV kw. 2020 r. były to osoby w wieku 15 lat i więcej).

The application of bootstrap rule to the complex sample designs most frequently used in sample surveys requires introducing adequate modifications. Detailed review of such aspects can be found in the monograph of J. Shao and D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. In the case a complex two-stage sampling design used in the LFS, variance estimation is performed with the use of data from quarterly samples, drawn with the appliance of stratification at the level of primary sampling units. The chosen variant of bootstrap method is applied separately in each stratum to obtain the corresponding variance component estimate.

In each stratum, from which n_h primary sampling units were drawn initially, a random sub-sample of $n_h - 1$ elements is drawn independently by simple random sampling with replacement. After drawing a sub-sample of primary sampling units the respective dwellings (together with respondents), sampled from them for the LFS, are collected to form a bootstrap sub-sample of dwellings. Such procedure is repeated B times, and for the b -th sub-sample of respondents ($b=1,2,\dots,B$) modified weights are determined which are then used to calculate the estimate of the surveyed parameter \hat{t}_b^* .

Weight modification comprises their calibration which assures consistency with demographic data for a surveyed quarter. After B iterations we compute the bootstrap variance estimate for the surveyed parameter estimator \hat{t} (in each stratum) according to the formula

$$\hat{V}(\hat{t}) = \frac{1}{B-1} \sum_{b=1}^B (\hat{t}_b^* - \hat{t})^2 .$$

In order to obtain variance estimate for the considered subpopulation all the variance component estimates obtained independently for subpopulation strata must be summed up. Number of bootstrap iterations B recommended in the relevant literature should be of the order of several hundreds. In the computations presented in this publication we assumed $B=500$.

3. BASIC DEFINITIONS

Since the first quarter of 2021, methodological changes have been introduced into the Labour Force Survey.

The introduced changes concern mainly:

- the definition of employed persons (which in consequence has also an impact on the population of non-working persons, i.e. the unemployed and economically inactive and also affects their interrelations described by indicators),
- the methodology of defining particular populations of persons on the labour market - the employed, unemployed and economically inactive (mainly adjustment of the contents and order of questions to the requirements of new legal acts and their placement in the questionnaire),
- the subjective range - the core part of the survey covers persons aged 15-89 years (until the fourth quarter of 2020 they were persons aged 15 years and more).

Definicja ludności pracującej została zmieniona m.in. poprzez:

- wprowadzenie górnej granicy wieku dla osoby pracującej (15-89 lat),
- uwzględnienie (włączenie do grona pracujących):
 - ✓ pomagających członków rodziny wykonujących pracę na rzecz rodziny spoza własnego gospodarstwa domowego (prowadzącej pozarolniczą działalność gospodarczą lub indywidualne gospodarstwo rolne),
 - ✓ osób wykonujących część swojej pracy poza sezonem,
 - ✓ uproszczenie dotychczasowych kryteriów zaliczania do pracujących osób przebywających na urlopie wychowawczym (obecnie wszystkie osoby na urlopie wychowawczym są zaliczane do pracujących),
- wyłączenie z populacji pracujących:
 - ✓ osób, które pracują na własny rachunek w rolnictwie indywidualnym, a efekty pracy przeznaczają wyłącznie lub głównie na własną konsumpcję i jednocześnie nie posiadają innej pracy.

W związku z powyższym dane BAEL od 1 kwartału 2021 r. nie mogą być porównywane z poprzednimi okresami. Prace związane z pełną oceną skutków wprowadzonych zmian dla użytkiwanych wyników zostaną zakończone w 4 kwartale br., a w przypadku stwierdzenia przerwania porównywalności szeregów czasowych, podstawowe wskaźniki opracowywane na podstawie BAEL zostaną przeliczone do końca br. (począwszy od danych za 1 kwartał 2009 r.).

Ludność aktywna zawodowo (inaczej mówiąc siła robocza) od 1 kwartału 2021 r. obejmuje **wszystkie osoby w wieku 15–89 lat uznane za pracujące lub bezrobotne, zgodnie z definicjami podanymi poniżej** (wcześniej uwzględniała ona wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej).

Do **pracujących** zaliczono wszystkie osoby w wieku 15-89 lat, które w okresie badanego tygodnia:

- ✓ wykonywały przez co najmniej 1 godzinę pracę przynoszącą zarobek lub dochód tzn. były zatrudnione w firmie/instytucji publicznej lub u prywatnego pracodawcy, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem, pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem,
- ✓ miały pracę, ale jej nie wykonywały:
 - z powodu choroby lub urlopu wypoczynkowego, urlopu związanego z rodzicielstwem (macierzyńskiego, rodzicielskiego, ojcowskiego lub wychowawczego), organizacji czasu pracy (systemu pracy lub odbioru nadgodzin), szkolenia związanego z wykonywaną pracą;
 - z powodu sezonowego charakteru pracy, jeśli w okresie poza sezonem nadal regularnie wypełniały zadania i obowiązki związane z pracą lub prowadzeniem działalności (z wyłączeniem obowiązków prawnych lub administracyjnych);
 - z innych powodów, jeśli przewidywany okres nieobecności w pracy nie przekracza 3 miesięcy.

Do pracujących – zgodnie z międzynarodowymi standardami – zaliczani są również uczniowie, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie do określonej pracy, jeżeli otrzymywali wynagrodzenie.

The definition of employed population was changed through, i.a.:

- introduction of the upper age threshold for an employed person (15-89 years),
- taking into account (including among the employed):
 - ✓ contributing family members performing work for family members not belonging to their own households (conducting non-agricultural economic activity or maintaining own private agricultural farm),
 - ✓ persons performing some of their work off-season,
 - ✓ simplification of the hitherto criteria of including persons staying on parental leave among the employed (currently all persons on parental leave are counted among the employed),
- excluding from the employed population:
 - ✓ self-employed persons employed in private agriculture (farms owned by natural persons) who allocate the effects of their work exclusively or mainly for own consumption and simultaneously do not have any other job.

Therefore, the LFS data from the first quarter of 2021 onwards cannot be compared with the previous periods. The work regarding the complete assessment of the impact of the introduced changes on the obtained results will be finished in the fourth quarter of 2021; in the case the break in time series comparability is recognized, the main indicators compiled on the basis of the LFS will be recalculated by the end of 2021 (beginning from the data for the first quarter of 2009).

Since the first quarter of 2021 onwards, economically active population (or labour force) has covered **all persons aged 15–89 years considered as employed or unemployed in accordance with the definitions presented below** (before it included all persons aged 15 years and more).

Among the **employed** are included all persons aged 15-89 years who during the reference week:

- ✓ performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed in a public company/institution or by a private employer, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside agriculture, assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture,
- ✓ had work but did not perform it:
 - due to sickness, vacation, parenthood-related leave (maternity leave, childcare leave, paternity leave or parental leave), working time arrangement (work system or compensation for overtime hours), training related to the performed work;
 - due to a seasonal character of work if they still regularly performed off-season their work or business conducting related tasks and responsibilities (with the exception of legal or administrative obligations);
 - for other reasons if the break in employment does not exceed 3 months.

In accordance with the international standards, among employed persons are also included apprentices who entered into occupational training or occupational preparation contract with a private or public employer, if they received remuneration.

Do pracujących nie są zaliczani: wolontariusze oraz stażyści nieotrzymujący wynagrodzenia, osoby pracujące w rolnictwie indywidualnym zajmujące się wytwarzaniem produktów rolnych wyłącznie lub głównie na własne potrzeby i jednocześnie nieposiadające innej pracy przynoszącej zarobek lub dochód.

Wśród pracujących wyróżniono następujące kategorie w oparciu o Międzynarodową Klasyfikację Statusu Zatrudnienia (ICSE-93):

- **zatrudniony (pracownik najemny)** – osoba zatrudniona w jednostkach publicznych lub u pracodawcy prywatnego (na podstawie umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej); do tej kategorii zalicza się również osoby wykonujące pracę nakładczą oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie do określonej pracy, jeżeli otrzymują wynagrodzenie,
- **pracujący na własny rachunek** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą z tego:
 - **pracodawca** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika,
 - **pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i nie zatrudnia pracowników,
- **pomagający bezpłatnie członek rodziny** – osoba, która bez umownego wynagrodzenia pomaga w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej.

Do **pracujących na własny rachunek** zaliczono również od 2004 r. agentów we wszystkich rodzajach agencji.

Od 1 kwartału 2015 roku dane BAEL dotyczące wykonywanego zawodu są opracowywane w oparciu o **Klasyfikację Zawodów i Specjalności 2014**. Klasyfikacja ta została wprowadzona rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 roku wraz z późn. zm. (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 227).

Informacje o **rodzaju działalności miejsca pracy** prezentowane są od 1 kwartału 2008 r. w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007** wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 roku (Dz. U. Nr 251, poz. 1885 z późn. zm.) w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności. PKD 2007 została opracowana na podstawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev 2.

Od 1 kwartału 2016 r. dane BAEL dotyczące dziedziny kształcenia prezentowane są wg **nowej klasyfikacji dziedzin (kierunków) kształcenia** – Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia – ISCED-F 2013 (ISCED Fields of Education and Training 2013), w miejsce stosowanej dotychczas klasyfikacji ISCED 1997. Ze względu na wprowadzone zmiany pełna porównywalność danych dotyczących dziedzin kształcenia z danymi prezentowanymi dla wcześniejszych okresów może nie być możliwa¹⁰.

W związku z wejściem w życie z dniem 1 stycznia 2018 r. **rewizji Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych**

Among the employed are not included: voluntary workers or trainees not receiving any pay, persons employed in private agriculture (on farms owned by natural persons) who produce agricultural product exclusively or mainly for their own use and who do not have any other job generating pay or income.

The following categories of the employed were specified **among employed persons** based on the International Classification of Status in Employment (ICSE-93):

- **an employee** – a person employed in a public entity or by a private employer (on the base of employment contract or civil law contract); among this category there are also included persons performing outwork or apprentices with whom employers or natural persons signed a contract for occupational training or training for a particular job if they receive any pay,
- **a self-employed person** – a person who conducts his/her own economic activity of which:
 - **employer** – a person who conducts his/her own economic activity and employs at least one employee,
 - **self-employed person without employees** – a person who conducts his/her own economic activity and does not employ any employees,
- **a contributing family member** – a person who without agreed upon remuneration assists in conducting family economic activity.

Since 2004, among **self-employed persons** have been included agents in all system of agencies.

Since the first quarter of 2015, the LFS data on performed occupation have been compiled in accordance with the **Classification of Occupations and Specialities 2014**. The classification was introduced by a decree of the Minister of Labour and Social Policy of 7 August 2014 including later amendments (uniform text Journal of Laws 2018 item 227).

Since the first quarter of 2008, the information on the **kind of activity of the place of work** has been presented according to the **Polish Classification of Activities 2007 (PKD)** introduced by the Regulation of the Council of Ministers of 24 December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885 with later amendments) on the Polish Classification of Activities. The PKD 2007 was elaborated on the basis of the statistical classification of economic activities NACE Rev 2.

Since the **first quarter of 2016**, the LFS data on the fields of education have been presented in accordance with the **new classification of fields (programmes) of education** – International Standard Classification of Education – ISCED-F 2013 (ISCED Fields of Education and Training 2013), which replaced the previously used classification ISCED 1997. Due to the introduced changes, the full comparability of data on the fields of education with the data presented for the previous periods may not be possible¹⁰.

Due to entry into force, starting from 1 January 2018, the revision of **Classification of Territorial Units for Statistics – NUTS 2016¹¹**,

¹⁰ Klasyfikacja została opisana w dokumencie UNESCO dostępnym na stronie internetowej <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf> (na s.15 znajduje się porównanie dziedzin kształcenia między poprzednią klasyfikacją a obecną (ISCED F 2013). The classification was described in UNESCO document on website <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf> (on page 15 there is comparison of fields of education between the previous and current classification (ISCED F 2013).

– **NUTS 2016¹¹** od **1 kwartału 2018 r.** dane BAEL prezentowane są z uwzględnieniem nowego podziału statystycznego Polski. Nowy podział statystyczny wprowadza zmiany na wszystkich poziomach klasyfikacji. Na poziomie NUTS 2 „regiony” (dawniej „województwa”) województwo mazowieckie, będące dotychczas jedną jednostką statystyczną (tożsamą z jednostką podziału administracyjnego kraju „województwo mazowieckie”), zostało podzielone na dwie jednostki statystyczne: region **Warszawski stołeczny** oraz region **Mazowiecki regionalny**, natomiast na poziomie NUTS 1 „makroregiony” (dawniej „regiony”) została utworzona nowa jednostka obejmująca całe województwo mazowieckie – makroregion **województwo mazowieckie**. Ponadto na poziomie NUTS 1 nastąpiła zmiana granic dotychczasowych regionów centralnego i wschodniego – **makroregion centralny** w nowych granicach obejmuje województwo łódzkie i świętokrzyskie, a **makroregion wschodni** – województwo podlaskie, lubelskie i podkarpackie.

Główne miejsce pracy ustalane jest na podstawie subiektywnej oceny respondenta. W przypadku wątpliwości za pracę główną uznaje się tę, która zajmuje więcej czasu. Jeżeli prace respondenta zajmują taką samą ilość czasu, pracą główną jest ta, która przynosi wyższy dochód.

W kategorii pracujących wyróżniono osoby **pracujące w pełnym i niepełnym wymiarze czasu pracy**. Populacja osób pracujących w pełnym lub niepełnym wymiarze czasu pracy wyznaczana jest na podstawie **deklaracji respondenta w odniesieniu do głównego miejsca pracy**.

Od **1 kwartału 2001 r.** populacja **bezrobotnych**, według zaleceń Eurostatu, została ograniczona do osób w wieku **15–74 lata**. Bezrobotni są to osoby, które spełniły jednocześnie trzy warunki:

- ✓ w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi (zgodnie z definicją tej populacji),
- ✓ aktywnie poszukiwały pracy, tzn. podjęły konkretne działania w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni – tydzień badany), aby znaleźć pracę,
- ✓ były gotowe (zdolne) podjąć pracę w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

Do bezrobotnych zostały zaliczone także osoby, które nie poszukiwały pracy, ponieważ **już ją znalazły i oczekiwały na jej rozpoczęcie przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące oraz były gotowe tę pracę podjąć**. (do 2003 r. włącznie, definicja nie uwzględniała ich gotowości do podjęcia pracy).

Osoby bezrobotne zostały zaklasyfikowane do jednej z **czterech kategorii**:

- **bezrobotni, którzy stracili pracę**, tzn. osoby, które odeszły z ostatniego miejsca pracy nie z własnej inicjatywy i natychmiast (tzn. w ciągu trzech miesięcy) rozpoczęły poszukiwanie pracy,
- **bezrobotni, którzy zrezygnowali z pracy**, tzn. osoby, które odeszły z pracy z własnej inicjatywy i natychmiast rozpoczęły poszukiwanie pracy,

the LFS data since **the first quarter of 2018** will be presented taking into account the new statistical division of Poland. The new statistical division introduces changes at all levels of classification. At the NUTS 2 level “regions” (formerly known as the “voivodships”) the Mazowieckie Voivodship, which was one statistical unit so far (identical with the administrative unit “Mazowieckie Voivodship”), has been divided into two statistical units: **Warszawski stołeczny region** and **Mazowiecki regionalny region**, while at the NUTS 1 level “macroregions” (formerly known as “regions”), a new unit was created covering the entire Mazowieckie Voivodship – **Mazowieckie Voivodship** macroregion. Moreover, on the NUTS 1 level, there has been introduced the change in boundaries of the previous central and eastern regions – the **Centralny Macroregion** covers now the Łódzkie and Świętokrzyskie Voivodships and the **Wschodni Macroregion** covers the Podlaskie, Lubelskie and Podkarpackie Voivodships.

The main job is determined on the basis of the respondent's subjective assessment. In case of any doubts, as the main job is considered the one which takes more time. If the respondent's jobs take the same amount of time, the main job is the one which generates higher income.

In the category of the employed, a distinction was made between **full-time workers** and **part-time workers**. The population of full-time and part-time workers is calculated on the basis of **the respondent's declaration concerning the main job**.

In compliance with the Eurostat recommendation the population of **unemployed persons** has been limited to persons aged **15-74 years since the first quarter of 2001**. The unemployed are persons who simultaneously meet the following three conditions:

- ✓ in the reference week were not employed (according to the definition of this population),
- ✓ were actively seeking a job, i.e. undertook particular actions targeted at finding work during the 4 weeks (including the reference week as the last one),
- ✓ were ready (available) to start work during the two weeks following the reference week.

Among the unemployed are also included persons who were not seeking work because **they had already found a job and were waiting to start work during the period no longer than 3 months and they were available to take up this work** (until the end of 2003 the definition did not include their ability to take a job).

Unemployed persons are classified into one of the four **categories**:

- **unemployed who lost a job**, i.e. persons who left their last job not on their own initiative and immediately (i.e. within three months) started seeking a job,
- **unemployed who resigned from work**, i.e. persons who left work on their own initiative and immediately started seeking a job,

¹¹ Wejście w życie nowej klasyfikacji na mocy rozporządzenia Komisji (UE) 2016/2066 z dnia 21 listopada 2016 r. zmieniające załączniki do rozporządzenia (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustalenia wspólnej klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS).

Entry into force of the new classification under COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2066 of 21 November 2016 amending the annexes to Regulation (EC) No 1059/2003 of the European Parliament and of the Council on the establishment of a common classification of territorial units for statistics (NUTS).

- **bezrobotni, którzy powracają do pracy po przerwie**, w czasie której nie poszukiwali pracy przez minimum 3 miesiące,
- **bezrobotni, którzy nigdy nie pracowali** i poszukują pierwszej w życiu pracy.

Bezrobotni długotrwale – według definicji krajowej są to osoby bezrobotne poszukujące pracy przez okres **13 miesięcy i więcej**; natomiast według definicji stosowanej przez Eurostat są to osoby bezrobotne poszukujące pracy przez okres **12 miesięcy i więcej**.

Ludność bierna zawodowo, tzn. pozostająca poza siłą roboczą są to wszystkie osoby w wieku 15-89 lat, które nie zostały zaklasyfikowane jako pracujące lub bezrobotne tzn. osoby, które w badanym tygodniu:

- √ nie pracowały, nie miały pracy i jej nie poszukiwały,
- √ nie pracowały, poszukiwały pracy, ale nie w aktywny sposób lub poszukiwały pracy aktywnie, ale nie były zdolne (gotowe) do jej podjęcia w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym,
- √ nie pracowały i nie poszukiwały pracy, ponieważ już ją znalazły i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie:
 - dłuższym niż trzy miesiące,
 - do 3 miesięcy, ale nie były gotowe tej pracy podjąć.

Od 2021 roku przyczyny bierności określane są dla populacji biernych zawodowo w wieku 15-74 lata. Wśród tych biernych zawodowo wyróżnia się grupę **zniechęconych**, do której należą osoby nieposzukujące pracy, ponieważ są przekonane, że jej nie znajdą.

Dodatkowo w publikacji zamieszczono tablice dotyczące aktywności ekonomicznej określonych zbiorowości, takich jak: absolwenci, uczniowie, ludność wiejska, niepełnosprawni.

Do **absolwentów** zaliczono osoby w wieku **15–30 lat**, które ukończyły szkołę w okresie **ostatnich 12 miesięcy** i nie kontynuują nauki.

Uczniowie są to osoby pobierające naukę na wszystkich poziomach kształcenia – począwszy od podstawowego, skończywszy na wyższym (łącznie ze studiami doktoranckimi), bez względu na system, w jakim ta nauka się odbywa (dzienny, wieczorowy, zaoczny).

Ludność wiejska, czyli osoby w wieku 15-89 lat mieszkające na wsi, została podzielona na dwie zbiorowości:

- **ludność związaną z gospodarstwem rolnym** tj. osoby będące członkami gospodarstwa domowego z użytkownikiem gospodarstwa rolnego,
- **ludność bezrolną** tj. osoby będące członkami gospodarstwa domowego, w którym żadna osoba nie jest użytkownikiem gospodarstwa rolnego.

Zbiorowość **osób niepełnosprawnych** prawnie została wyodrębniona z ogółu ludności w wieku 16-89 lat na podstawie **kryterium prawnego**. Do osób niepełnosprawnych **zaliczono osoby, które ukończyły 16 rok życia** i stosownie do postanowień ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (tekst jednolity: Dz. U. 2021, Poz. 573) posiadają orzeczenie o stopniu niepełnosprawności lub orzeczenie równoważne:

- **unemployed who return to work after a break** during which they were not seeking a job for at least 3 months,
- **unemployed who have never worked** and are seeking their first job.

Long-term unemployed persons – according to the national definition are unemployed persons seeking a job for the period of **13 months and more**; while according to the definition used by the Eurostat, they are unemployed persons seeking a job for the period of **12 months and more**.

The economically inactive population, i.e. the population staying outside the labour force, are all persons aged 15-89 years who were not classified as employed or unemployed persons, i.e. persons who in the reference week:

- √ did not work, neither had a job nor were seeking work,
- √ did not work, were seeking a job, albeit not in an active way or were actively seeking work but were not ready (available) to start work within the two weeks following the reference week,
- √ neither worked nor were seeking work, as they had already found a job and were waiting to start work during the period:
 - longer than 3 months,
 - up to 3 months, albeit they were not available for this work.

Since 2021, the reasons for inactivity are defined for the population of the economically inactive aged 15-74 years. Among these economically inactive persons, there is specified a group of **discouraged persons**, including persons not seeking a job because they are convinced that they will not find a job.

Additionally, the publication contains tables concerning economic activity of particular subpopulations, such as: school-leavers, students, rural population, and disabled persons.

Among **school-leavers** are included persons at the age **15-30 years** who completed school during **the last 12 months** and who do not continue education.

As **students** are regarded persons attending schools at all levels of education – beginning with primary and ending with tertiary (including doctorate studies) regardless of the system of this education (full-time, evening or weekend).

The rural population, i.e. persons aged 15-89 living in rural areas was divided into the two subpopulations:

- **agricultural population** – i.e. persons who are members of households with a holder of agricultural farm,
- **non-agricultural population**, i.e. persons who are members of households in which no one is a holder of agricultural farm.

Population of **legally disabled persons** was separated from the population aged 16-89 years on the basis of the **legal criterion**. Among disabled persons were **included persons who reached 16 years of age** and who in accordance with the provisions of the Act of 27 August 1997 on occupational and social rehabilitation and employment of disabled persons (uniform text Journal of Laws of 2021, item. 573) are holding the certificate of degree of disability or certificate equivalent:

- znaczny stopień niepełnosprawności – zalicza się tu osoby mające przyznaną 1 grupę inwalidzką¹² lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy i samodzielnej egzystencji lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym z prawem do zasiłku pielęgnacyjnego¹²,
- umiarkowany stopień niepełnosprawności – zalicza się tu osoby mające przyznaną 2 grupę inwalidzką¹² lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy,
- lekki stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną 3 grupę inwalidzką¹² lub orzeczenie o częściowej niezdolności do pracy oraz celowości przekwalifikowania lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym bez prawa do zasiłku pielęgnacyjnego¹².
- severe degree of disability – covers persons who have been granted the 1st group¹² of disability or certificate of total inability to work and independent existence, or certificate of total inability to independent existence, or certificate of permanent or long-term inability to work on an agricultural holding with the right to a nursing benefit¹²,
- moderate degree of disability – covers persons who have been granted the 2nd group of disability¹² or certificate of total inability to work,
- minor degree of disability – covers persons who have been granted 3rd group of disability¹² or certificate of partial inability to work and purposefulness of vocational reorientation or certificate of permanent or long-term inability to work on an agricultural holding without the right to a nursing benefit¹².

Temat niepełnosprawności jako taki, nie jest przedmiotem badania. Informacje o niepełnosprawności są zbierane w BAEL wyłącznie w celu oceny sytuacji tej grupy osób na rynku pracy. Z uwagi na reprezentacyjny charakter, wielkość próby oraz zakres badania (nie są nim m.in. objęte osoby przebywające rok lub dłużej w obiektach zbiorowego zakwaterowania, w tym w domach opieki, domach seniora, hospicjach itp.), uzyskanych wyników nie można traktować jako informacji o ogólnej liczbie osób z niepełnosprawnościami w Polsce. Dane BAEL mogą służyć wyłącznie jako źródło informacji o sytuacji tej grupy osób na rynku pracy.

4. UWAGI DO TABLIC

W związku z wdrożeniem w badaniu zmian metodologicznych, dane BAEL od 1 kwartału 2021 r. w chwili obecnej nie mogą być porównywane z poprzednimi okresami. Aktualnie prowadzone są w GUS prace dotyczące oceny skutków reorganizacji badania i wpływu na ewentualne przerwanie szeregów czasowych. W niektórych tablicach sumy składników mogą być różne od wielkości podanych w pozycjach „OGÓŁEM”. Wynika to z zaokrąglenia dokonywanych przy uogólnianiu wyników badania.

Od 1 kw. 2020 r. z uwagi na systematycznie zmniejszający się rozmiar próby zrealizowanej (z powodu wzrostu liczby niezbadanych mieszkań) zmieniono progi publikacji, poniżej których dane są uznawane za niewiarygodne lub mało wiarygodne. Z uwagi na reprezentacyjną metodę badania zalecana jest ostrożność w postępowaniu się danymi w tych przypadkach, gdy zastosowano bardziej szczegółowe podziały i występują liczby niskiego rzędu, mniejsze niż 20 tysięcy (wcześniej było to 15 tys.). W przypadku, gdy liczby po uogólnieniu wyników z próby wynoszą poniżej 10 tys. (wcześniej było to 5 tys.), zostały one zastąpione znakiem kropki ("."), co oznacza, że konkretna wartość nie może być pokazana ze względu na losowy błąd próby.

W części tabelarycznej wyodrębniono: tablice przeglądowe (o numerach od 1 do 7), tablice ze wskaźnikami precyzji wyników (o numerach od 0.1 do 0.7) oraz tablice wyników z danymi kwartalnymi podzielone na 5 działów tematycznych:

1. Aktywność ekonomiczna ludności
2. Pracujący
3. Bezrobotni
4. Bierni zawodowo
5. Osoby niepełnosprawne

The issue of disability as such is not the objective of the survey. The information on disability is collected in the LFS only in order to assess the situation of this group of persons on the labour market. due to its representative character, the sample size and the range of the survey (the survey does not cover, i.a. persons staying for a year or more in institutional households, including nursing homes, homes for the elderly, hospices, etc.) , the obtained results cannot be treated as the information on the overall number of disabled persons in Poland. The LFS data may be only used as the source of information regarding the situation of this group of persons on the labour market.

4. COMMENTS TO TABLES

Due to the implementation of methodological changes into the survey, the LFS data from the first quarter of 2021 cannot be currently compared with the previous periods. At the moment, the work regarding the assessment of the effects of the survey reorganising and the impact on possible break in time series. In some tables the data, when summed up, may give a different total than the figure in the column "TOTAL". This is due to the rounding-off done after generalising the results of the survey.

Since the first quarter of 2020, due to a systematically changed size of the realized sample (caused by the increase in the number of non-surveyed dwellings), the publication thresholds below which the data are considered to be unreliable or little reliable, have been changed. Since this is a sample-based survey, it is important to be careful about using the data in cases where more detailed divisions were applied and where numbers are lower than 20 thousands (it was 15 thousand previously). In cases when after generalisation of the sample results, the numbers are estimated below 10 thousand (it was 5 thousand previously), they are replaced by points (".") which means that the value cannot be displayed because of high sampling error.

The table section is presented in three parts: review tables (with the numbers between 1 and 7), tables with precision indices (numbered 0.1 to 0.7) and the result tables with the outcomes of a particular quarter divided into 5 parts:

1. Economic activity of population
2. Employment
3. Unemployment
4. Economically inactive population
5. Disabled persons

¹² Wydane przed 1 stycznia 1998 r.

Tablica 1.17 dotycząca ludności w wieku 15-89 lat jest oparta na szacunkach ludności, skorygowanych na potrzeby badania poprzez:

- dodanie osób, które w okresie od dnia dokonania szacunku do badanego tygodnia ukończyły 15 lat,
- odjęcie osób pozostających poza zakresem badania, tj. bezdomnych oraz przebywających 12 miesięcy lub więcej za granicą lub w gospodarstwach zbiorowych.

TABLICE PRZEGLĄDOWE

W celu zobrazowania skali zmian wynikających z wprowadzonych zmian metodologicznych oraz innej podstawy uogólniania wyników badania, dane z BAEL za okres od 1 kwartału 2010 r. do 2 kwartału 2012 r. zawarte w tablicach przeglądowych o numerach 1-7, przedstawiono w dwóch wersjach: przed i po przeliczeniu wyników BAEL.

Od 2 kwartału 2006 roku dane BAEL liczone są w oparciu o dokładną datę urodzenia. W publikacji w tablicach przeglądowych dane dla 1 kwartału 2006 r. zaprezentowano również z uwzględnieniem tych zmian, w związku z czym, różnią się one od danych przedstawionych w publikacji z badania za 1 kwartał 2006 r.

Tablice przeglądowe 1-7 prezentują podstawowe dane wynikowe z badania (kwartalne i roczne) z uwzględnieniem często wykorzystywanych przekrojów.

Tablica 6. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez GUS¹³ na podstawie BAEL jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy przez okres powyżej 12 miesięcy (**13 miesięcy i więcej**) w liczbie aktywnych zawodowo. **Udział długotrwanie bezrobotnych w ogółem bezrobotnych** jest to stosunek bezrobotnych poszukujących pracy powyżej 12 miesięcy (**13 miesięcy i więcej**) w liczbie bezrobotnych ogółem.

Tablica 7. Dane dotyczące pracujących zaprezentowano w podziale **na trzy sektory ekonomiczne:** rolniczy, przemysłowy i usługowy.

W **latach 2003-2007 sektor rolniczy** obejmował sekcje (wg PKD 2004): Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; Rybactwo; **sektor przemysłowy:** Górnictwo; Przetwórstwo przemysłowe; Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę; Budownictwo; **sektor usługowy** – pozostałe sekcje.

Od 1 kwartału 2008 r. w związku ze zmianą klasyfikacji (PKD 2007) nastąpił nowy podział w obrębie sektorów ekonomicznych: **sektor rolniczy** obejmuje sekcje: Rolnictwo, leśnictwo; łowiectwo i rybactwo; **sektor przemysłowy:** Górnictwo i wydobywanie; Przetwórstwo przemysłowe; Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją; Budownictwo; **sektor usługowy** – pozostałe sekcje. W związku z tą zmianą dane nie są w pełni porównywalne z wynikami poprzednich lat.

Dane nie sumują się na ogółem, ponieważ nie obejmują nieustalonego rodzaju działalności.

Tablica I zawiera dane dotyczące **wskaźników monitorujących** opracowywanych na podstawie BAEL.

Table 1.17 concerning population aged 15-89 is based on population estimates corrected for the survey purposes through:

- including persons whose 15th birthday was in the period between the estimate completion and the reference week,
- excluding persons not covered in the survey, i.e. homeless people and persons stayed 12 months or longer abroad or in institutional households.

REVIEW TABLES

In order to present the range of changes resulting from the methodological changes and the new generalisation base, the LFS results for the period from the first quarter of 2010 to the second quarter of 2012 included in the review tables 1-7 were presented in two versions, i.e. before and after recalculation of the LFS results.

Since the second quarter of 2006, the LFS data have been calculated on the basis of the exact date of birth. Data comprised in the review tables for the first quarter of 2006 were also presented according to the above changes, therefore they differ from the data in the LFS publication for the first quarter of 2006.

The review tables 1-7 present the basic data from the survey (quarterly and annual) with the appliance of the often used aggregations.

Table 6. Long-term unemployment rate is calculated by Statistics Poland¹³ on the basis of the LFS as the percentage share of unemployed persons looking for a job longer than 12 months (**13 months or longer**) in the total number of economically active population. **The share of the long-term unemployed in the total number of the unemployed** is the ratio of persons looking for a job longer than 12 months (**13 months or longer**) in the total number of the unemployed.

Table 7. The data on employment are presented divided into **three economic sectors:** agricultural, industrial and service.

In the years 2003-2007, the agricultural sector included sections (by NACE 2004): Agriculture, hunting and forestry; Fishing. **Industrial sector** included sections: Mining; Manufacturing; Electricity, gas and water supply; Construction. **Service sector** – other sections. **Since the first quarter of 2008, following the change in the NACE Classification 2007,** a new division has been introduced within economic sectors: **Agricultural sector** includes sections: Agriculture, forestry and fishing; **Industrial sector** includes sections: Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management, Construction; **Service sector** – other sections. The data do not sum up to the total figures, as they do not include activities of non-specified type.

Therefore, the data are not fully comparable to the results of the previous years.

The data do not sum up to total category as they do not include non-defined economic activities.

Table I includes data concerning **monitoring indicators** compiled on the basis of the LFS.

¹³ Taka metoda obliczania tego wskaźnika przyjęta została w GUS w 1992 r., umożliwia porównywanie danych w czasie, a także z innymi badaniami np. z bezrobociem rejestrowanym. Por. definicję stopy bezrobocia długotrwałego stosowaną przez Eurostat, s. 31.

Such method of this indicator calculation was approved in 1992; therefore it allows comparing time series and also LFS data with other surveys, e.g. registered unemployment. See the definition of the long term unemployment used by Eurostat on page 31.

Zestaw wskaźników monitorujących opracowywanych dla poszczególnych krajów UE ustalany jest przez Komisję Europejską oraz Radę Unii Europejskiej. Są one miernikiem realizacji działań podjętych przez poszczególne kraje w zakresie realizacji celów wyznaczonych przez Komisję Europejską (np. w ramach Strategii Europa 2020).

Wskaźnik **Stopa bezrobocia** obliczany jest jako procentowy udział bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo, zgodnie z definicją Międzynarodowej Organizacji Pracy.

Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest też przez Eurostat na podstawie wyników badania siły roboczej (w Polsce BAEL), ale jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy rok lub dłużej (**12 miesięcy lub dłużej**) w liczbie ludności aktywnej zawodowo.

Wskaźnik **Osoby w wieku 18-59 lat mieszkające w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** obliczany jest jako udział osób w wieku 18-59 lat będących członkami gospodarstw domowych bez osób pracujących w ogólnej liczbie członków gospodarstw domowych w tej samej grupie wieku. Przy wyliczaniu wskaźnika **Ludność w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** nie uwzględnia się m.in. tych gospodarstw domowych, w których wszyscy członkowie to osoby w wieku 18-24 lata biernie zawodowo i jednocześnie uczące się.

Wskaźnik **Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** obliczany jest jako udział osób w wieku 0-17 lat będących członkami gospodarstw domowych bez osób pracujących w ogólnej liczbie członków gospodarstw domowych w tej samej grupie wieku. Dla Polski wskaźnik dostępny jest od 2 kw. 2006 r. Nie mógł zostać policzony dla wcześniejszych okresów ze względu na brak mnożników uogólniających dla dzieci w wieku 0-14 lat.

Wskaźnik **Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu lub szkoleniu** obliczany jest jako udział osób w wieku 25-64 lata uczących się lub doksztalających się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku (w okresie czterech tygodni przed badaniem).

Wskaźnik **Osoby w wieku 20-24 lata posiadające wykształcenie co najmniej zasadnicze zawodowe** obliczany jest jako udział osób w wieku 20-24 lata z wykształceniem, co najmniej zasadniczym zawodowym w ogólnej liczbie osób w tym wieku.

Wskaźnik **Osoby w wieku 30-34 lata posiadające wyższe wykształcenie** obliczany jest jako udział osób w wieku 30-34 lata posiadających wyższe wykształcenie w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

Wskaźnik **Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia** (dla osób w wieku 15-64). Jest to współczynnik zmienności wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15-64 lata) pomiędzy województwami (NTS 2). Wskaźnik równa się 0, jeśli wskaźniki zatrudnienia są identyczne, natomiast, jeśli występują różnice we wskaźnikach zatrudnienia pomiędzy regionami to wskaźnik będzie zwiększał się.

Wskaźnik **Młodzi niekontynuująca nauki** obliczany jest jako udział osób w wieku 18-24 lata z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym, które nie kontynuują nauki i nie doksztalają się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

Wskaźnik **Osoby młode niepracujące, nieuczące się i niedoksztalujące się (NEET)** obliczany jest jako udział osób w wieku

The set of monitoring indicators compiled for particular EU countries is defined by the European Commission and the European Union Council. They measure actions initiated by particular countries in respect to the implementation of the goals set up by the European Commission (e.g. within the scope of the Strategy Europe 2020).

The indicator **Unemployment rate** is calculated as the share of the unemployed in the total number of the economically active, in accordance with the International Labour Organization definition.

Long-term unemployment rate is also calculated by Eurostat on the basis of the results of the labour force survey, but as the percentage share of unemployed persons (**for 12 months and more**) in the total number of economically active population.

The indicator **Persons aged 18-59 living in jobless households** is calculated as the share of persons aged 18-59 living in households without employed persons in the total number of household members at the same age group. The indicator **Population in jobless households** does not include the households, i.a. in which all members comprise persons aged 18-24 years, economically inactive and also participating in education.

The indicator **Children in jobless households** is calculated as the share of persons aged 0-17 who are living in households without employed persons in the total number of household members at the same age group. For Poland, this indicator has been available since the second quarter of 2006. It is not calculated for the earlier periods because of lack of generalisation multipliers for children aged 0-14 years.

The indicator **Participation rate in education and training** (adult participation in education or training) is calculated as the percentage share of persons aged 25-64 years participating in education or training in the total population at the same age group (in the period of the four weeks prior to the survey).

The indicator **Young people aged 20-24 with at least upper secondary educational attainment level** is calculated as the percentage share of the population aged 20 to 24 who have completed at least basic vocational education in the total number of persons at this age.

The indicator **Population aged 30-34 with tertiary educational attainment** is calculated as the share of persons aged 30-34 with tertiary education in the total population at the same age group.

The indicator **Dispersion of regional employment rates** is coefficient of variation of employment rates (of the age group 15-64) and shows differences in employment rates (of the age group 15-64) within voivodships (NUTS 2). The dispersion of regional employment rates is zero when the employment rates in all regions (voivodships) are identical, whereas, if there are differences between employment rates among regions (voivodships), the indicator will increase.

The indicator **Early leavers from education and training** is calculated as the percentage of the population aged 18-24 with education no higher than lower secondary and not in any further education or training.

The indicator **Young people neither in employment nor in education and training – NEET** is calculated as the percentage of the

15–34 lata bezrobotnych lub biernych, które nie kontynuują nauki w systemie edukacji formalnej i nie dokończają się/szkolą się w systemie edukacji pozaformalnej (w ciągu 4 tygodni przed badaniem) w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

Od 1 kwartału 2018 r. zmieniono sposób zadawania pytań o uczestnictwo w szkoleniu/nauce poza formalnym systemem edukacji, w związku z tym wskaźniki do których wyliczenia brana jest pod uwagę edukacja pozaformalna, (tj.: Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu lub szkoleniu; Młodzież niekontynuująca nauki; Osoby młode niepracujące, nieuczące się i niedokończające się) nie są w pełni porównywalne z wynikami z poprzednich lat.

Tablica II zawiera dane dotyczące **wskaźników uzupełniających populację osób bezrobotnych** wyznaczonych na podstawie BAEL.

Tablica zawiera dane dotyczące zbiorowości osób, które znajdują się na pograniczu pomiędzy pracą a bezrobociem oraz bezrobociem a biernością zawodową. Opracowanie dodatkowych wskaźników pokazujących te zbiorowości pozwala uchwycić i oszacować populacje nieuwzględnione w gronie bezrobotnych.

Pierwszą z nich stanowi populacja **niepełnozatrudnionych**, tj. osób pracujących w niepełnym wymiarze czasu, które chciałyby pracować więcej godzin tygodniowo i byłyby gotowe do podjęcia pracy w takim wymiarze. Pomimo tego, że są to osoby pracujące, to nie są one „wykorzystane” w pełnym zakresie – nie pracują w takim wymiarze, w jakim by chciały i mogły. Jakaś ich część pozostaje w pewnym sensie „bezrobotna” – stanowi ona potencjalny zasób pracy, który nie znajduje całkowitego wykorzystania na rynku pracy.

Drugą grupą są **bierni zawodowo poszukujący pracy, ale nie gotowi do jej podjęcia**, tj. zbiorowość dotycząca osób biernych zawodowo, które chciałyby pracować, poszukują tej pracy – tzn. spełniają dwa z kryteriów osoby bezrobotnej, jednak nie mogą być sklasyfikowane jako bezrobotne ze względu na ograniczoną gotowość do podjęcia pracy.

Trzecia zbiorowość dotyczy **biernych zawodowo nieposzukujących pracy, ale gotowych do jej podjęcia**. Są to osoby niepracujące, które chciałyby pracować i byłyby gotowe do podjęcia pracy w okresie najbliższych dwóch tygodni, jednak nie poszukują pracy (np. ze względu na zniechęcenie bezskutecznością dotychczasowych poszukiwań). W tym przypadku kryterium, które nie pozwala zaklasyfikować tej grupy jako bezrobotnych jest brak aktywności w poszukiwaniu pracy.

Połączone zbiorowości osób biernych zawodowo poszukujących pracy, ale nie gotowych do jej podjęcia oraz biernych zawodowo nieposzukujących pracy, ale gotowych do jej podjęcia tworzą kategorię osób potencjalnie aktywnych zawodowo.

Na stronie Eurostat wskaźniki uzupełniające populację osób bezrobotnych prezentowane są w liczbach bezwzględnych, ale również jako procent w populacji: ludności ogółem, aktywnych, pracujących oraz biernych.

Poniżej zamieszczono link do danych na stronie Eurostat:

http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=lfsi_sup_a&lang=en.

W **tablicy I i II** średnioroczne dane dla Polski zestawiono ze średnią dla krajów Wspólnoty Europejskiej (EU 15, EU 28). Ze względu na jednakową metodologię ich wyznaczania dla

population aged 15–34 unemployed or economically inactive who do not continue education in the formal education system nor are in training/education in the non-formal education system (during the four weeks preceding the survey) in the total population at the same age group.

Since the **first quarter of 2018**, the way of asking questions about participation in training/ education outside the formal education system has been changed, therefore the indicators in calculation of which the non-formal education is taken into account (i.e. the **Participation rate in education and training; Early leavers from education and training** and **Young people neither in employment nor in education and training – NEET**) are not fully comparable with results from previous years.

Table II includes data concerning **supplementary indicators to unemployment** compiled on the basis of the LFS.

The table contains the data on the population of people who are on the edge between employment and unemployment or unemployment and economic inactivity. Compilation of additional indicators showing these populations allows catching and estimation of the populations which were not included in the population of the unemployed.

The first one is the population of **Underemployed part-time workers**, i.e. persons working part-time who would like to work more hours and would be available for such work. Despite the fact that these persons are employed, they are not fully “utilised” – they do not work as many hours as they would like and would be able to work. Some part of these persons stays to some extent “unemployed” – it constitutes potential labour resource which would not be fully utilised on the labour market.

The second group are **economically inactive persons seeking work but not immediately available**, i.e. the population of economically inactive persons who would like to work, are looking for a job, i.e. they meet two of the criteria for an unemployed person, albeit they cannot be classified as unemployed because of their limited ability to take up work.

The third population constitute **economically inactive persons available to work but not seeking**. They comprise persons who do not work, would like to work and would be available for work within the next two weeks although they are not looking for a job (e.g. because they have been discouraged with hitherto ineffective job search). In this case, the criterion which does not allow to classify this group as the unemployed is lack of job seeking activity.

The combined populations of economically inactive persons looking for a job, but not available for work and economically inactive persons not looking for a job but available for work create the category of persons potentially economically active.

On the Eurostat website, the indicators supplementing the population of the unemployed are presented in absolute figures, but also as the percentage share of the population: total population, population of the economically active, the employed and economically.

The link to the data on the Eurostat website is included below:

http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=lfsi_sup_a&lang=en.

In **table I and II** the annual averages for Poland are compared to the average for the European Community countries (EU 15, EU 28). Because of the applied by Eurostat uniformed metho-

poszczególnych krajów przyjętą przez Eurostat dane te są porównywalne dla krajów należących do Unii Europejskiej.

TABLICE ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI

Szacunki precyzji wyników dla wybranych danych i wskaźników strukturalnych zostały umieszczone w **tablicach (0.1–0.7)** w formie względnych błędów standardowych (współczynników zmienności).

Wykorzystując zamieszczone w publikacji wskaźniki precyzji (CV – współczynniki zmienności, RSE – względne błędy standardowe) można wyznaczyć przedziały ufności, w których z określonym prawdopodobieństwem (najczęściej 95%) znajduje się prawdziwe wartości estymowanych parametrów (np. wartości globalne pewnych cech w danej populacji).

Jeżeli wskaźnik precyzji obliczonej oceny parametru \hat{t} oznaczymy jako $CV(\hat{t})$ (podany w %), to przedział ufności określony będzie poprzez dolną i górną granicę według wzoru (C.E. Särndal et al., *Model Assisted Survey Sampling*, 1992):

$$\hat{t} * \left(1 - 1,96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right) \leq t \leq \hat{t} * \left(1 + 1,96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right)$$

Jeśli na przykład oszacowana liczba osób bezrobotnych w skali kraju wynosiła w badanym okresie $\hat{t} = 1154$ tysięcy, zaś wskaźnik precyzji dla tej cechy wynosił $CV(\hat{t}) = 3,2\%$, to obliczając dolną i górną granicę przedziału ufności według podanego wzoru, możemy twierdzić, że z prawdopodobieństwem 0,95 prawdziwa liczba osób bezrobotnych t zawierała się pomiędzy 1081 tysięcy a 1227 tysięcy. W przypadku wyznaczania przedziałów ufności dla zmian wybranego parametru (np. liczby bezrobotnych) z jednego badanego okresu na kolejny taki okres należy korzystać z innej formuły, gdyż oceny precyzji dla takich zmian są odniesione do średniej wartości wybranego parametru z obu badanych okresów zgodnie ze wzorem

$$CV(\Delta\hat{t}) = \frac{\sqrt{Var(\Delta\hat{t})}}{(\hat{t}_1 + \hat{t}_2)/2} * 100\% ,$$

gdzie $\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$ oznacza różnicę oszacowań wybranego parametru dla tych dwu okresów, zaś $Var(\Delta\hat{t})$ oznacza wariancję tej zmiany. Dlatego też 95%-owy przedział ufności dla takich zmian powinno się wyznaczać zgodnie z formułą

$$\begin{aligned} \Delta\hat{t} - 1,96 * \frac{CV(\Delta\hat{t})}{100} * (\hat{t}_1 + \hat{t}_2)/2 &\leq \Delta t \\ &\leq \Delta\hat{t} + 1,96 * \frac{CV(\Delta\hat{t})}{100} * (\hat{t}_1 + \hat{t}_2)/2 . \end{aligned}$$

Zatem, jeśli na przykład oszacowane liczby osób bezrobotnych w skali kraju wynosiły w dwu badanych okresach odpowiednio $\hat{t}_1 = 649$ oraz $\hat{t}_2 = 667$ tysięcy, zaś wskaźnik precyzji dla zmiany tej liczby wynosił $CV(\Delta\hat{t}) = 5,0\%$, to obliczając dolną i górną granicę przedziału ufności dla zmian według podanego

dology of their calculation for particular countries, the data are comparable for particular countries – members of the European Union.

TABLES WITH PRECISION INDICES

The precision estimates for the selected data and structural indicators have been presented in the **tables (0.1–0.7)** in the form of relative standard errors (coefficients of variation).

Using presented in publication precision indices (CV – coefficients of variation, RSE – relative standard errors) one can determine confidence intervals in which the true value of the estimated parameters (e.g. global values of some parameters in a given population) lie with given probability (usually 95%).

If we denote the precision index of the computed parameter estimator \hat{t} by $CV(\hat{t})$ (given in per cent), then such a confidence interval is defined by its lower and upper bounds according to the formula (C.E. Särndal et al., *Model Assisted Survey Sampling*, 1992):

$$\hat{t} * \left(1 - 1,96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right) \leq t \leq \hat{t} * \left(1 + 1,96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right)$$

For example, if the estimated total number of the unemployed in Poland in the surveyed period equaled $\hat{t} = 1154$ thousand, and its precision index was equal $CV(\hat{t}) = 3.2\%$, then computing the confidence interval lower and upper bound according to the above formula, we can say that with probability 0.95 the true total number of unemployed t was between 1081 thousand and 1227 thousand. In the case of confidence interval determination for changes of the given parameter (e.g. the number of unemployed) from one surveyed period to succeeding one calculations have to be performed in a different way, since the CV estimates for such changes are related to the average value of the examined parameter in the two surveyed periods according to the formula

$$CV(\Delta\hat{t}) = \frac{\sqrt{Var(\Delta\hat{t})}}{(\hat{t}_1 + \hat{t}_2)/2} * 100\% ,$$

where $\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$ is the difference between the parameter estimates in the two surveyed periods, and $Var(\Delta\hat{t})$ denotes its variance.

Consequently, the 95% confidence interval for the considered change has to be determined as follows

$$\begin{aligned} \Delta\hat{t} - 1,96 * \frac{CV(\Delta\hat{t})}{100} * (\hat{t}_1 + \hat{t}_2)/2 &\leq \Delta t \\ &\leq \Delta\hat{t} + 1,96 * \frac{CV(\Delta\hat{t})}{100} * (\hat{t}_1 + \hat{t}_2)/2 . \end{aligned}$$

Thus, if the estimated total numbers of unemployed in Poland in the two surveyed periods were equal to $\hat{t}_1 = 649$ and $\hat{t}_2 = 667$ thousands, respectively, and precision index of change was $CV(\Delta\hat{t}) = 5,0\%$, then computing the confidence interval lower and upper bound according to the above formula, we can say

wzoru, możemy twierdzić, że z prawdopodobieństwem 0,95 prawdziwa zmiana liczby osób bezrobotnych Δt zawierała się pomiędzy -46,5 tysiąca a 82,5 tysiąca.

TABLICE WYNIKOWE Z DANymi KWARTALNYMI

Table: 1.1–1.12, 1.16 oraz 5.1–5.3. Współczynnik aktywności zawodowej jest to procentowy udział aktywnych zawodowo danej kategorii w ogólnej liczbie ludności danej kategorii (wyróżnianej m.in. ze względu na wiek, poziom wykształcenia, stan cywilny).

Wskaźnik zatrudnienia jest to procentowy udział pracujących danej kategorii w ogólnej liczbie ludności danej kategorii.

Stopa bezrobocia jest to procentowy udział bezrobotnych danej kategorii w liczbie aktywnych zawodowo danej kategorii.

Table: 1.3, 1.11 Udział bezrobotnych w liczbie ludności obliczono jako odsetek bezrobotnych (ogółem lub danej kategorii) w liczbie ludności (ogółem lub danej kategorii).

Table: 1.3, 2.1, 2.21, 2.22, 3.4, 3.6, 3.17, 4.1 i 5.3. Niezależnie od szczegółowych przedziałów wieku, wprowadzono podział na ekonomiczne grupy wieku. Obejmują one ludność w wieku:

- **przedprodukcyjnym** – mężczyźni i kobiety w wieku 15-17 lat,
- **produkcyjnym** – mężczyźni w wieku 18-64 lata i kobiety w wieku 18-59 lat; dodatkowo grupę tę podzielono na zawodowe grupy wieku:
 - mobilny (18-44 lata dla mężczyzn i kobiet),
 - niemobilny (45-64 lata mężczyźni i 45-59 lat kobiety),
- **poprodukcyjnym** – mężczyźni w wieku 65-89 lat oraz kobiety w wieku 60-89 lat.

W tablicach 3.–5. wprowadzono dodatkową grupę wieku 15–64 lata, wyznaczającą granicę wieku produkcyjnego według definicji Eurostat i służącą do porównań międzynarodowych.

Table: 1.4, 1.5, 1.9, 1.12, 1.13, 2.2, 2.6, 2.7, 2.18, 2.19, 2.21, 2.24, 3.5, 3.7, 3.17, 4.2 i 5.3. Informacje o wykształceniu ilustrują poziom wykształcenia ukończonego. Uczniowie szkół ponadpodstawowych podawali poziom szkoły ukończonej np. w przypadku studentów była to szkoła średnia ogólnokształcąca lub zawodowa.

Table: 1.9 i 3.3. Do absolwentów zaliczono osoby w wieku 15-30 lat, które ukończyły szkołę w okresie ostatnich 12 miesięcy i nie kontynuują nauki.

Tablica 1.13. W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – *Prawo oświatowe*, prezentowane wyniki dla szkół zasadniczych zawodowych uwzględniają również uczniów **szkoły branżowej I stopnia**.

Tablica 1.8. prezentuje dane dotyczące aktywności ekonomicznej rodziców należących do gospodarstw domowych otrzymujących oraz nieotrzymujących świadczenie wychowawcze 500+. Jest to miesięczne świadczenie w wielkości 500 zł netto i przysługuje rodzinom (gospodarstwu domowemu) na wszystkie dzieci do 18. roku życia, bez względu na dochody uzyskiwane przez rodzinę (świadczenie udzielane będzie do ukończenia przez dziecko 18 roku życia). Świadczenie nie jest obowiązkowe tzn. rodzic dziecka (prawny lub faktyczny opiekun dziecka np. dziadek, rodzic adopcyjny) musi wystąpić o to świadczenie w imieniu dzieci/dziecka, aby je otrzymywać. Rodzice zastępczy nie otrzymują tego świadczenia, gdyż na mocy ustawy o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej otrzymują dodatek wycho-

that with probability 0.95 the true difference between total numbers of unemployed Δt was between -46,5 thousands and 82,5 thousands.

THE RESULT TABLES WITH QUARTERLY DATA

Tables 1.1–1.12, 1.16 and 5.1–5.3. Activity rate is the percentage of the economically active population of a given category in the total population of a given category.

Employment rate is the percentage of the employed of a given category in the total population of a given category.

Unemployment rate is the percentage of the unemployed of a given category in the economically active population of a given category.

Tables 1.3, 1.11 The share of the unemployed persons in the number of population is calculated as the percentage of unemployed persons (total or in a given group) in the number of population (total or in a given group).

Tables 1.3, 2.1, 2.21, 2.22, 3.4, 3.6, 3.17, 4.1 and 5.3. Regardless of a division into detailed age groups, the further aggregation into economic age groups was introduced. They include population at:

- **pre-working age:** men and women aged 15-17;
- **working age:** men aged 18-64 and women aged 18-59; additionally this group was divided into working age groups:
 - mobile (18-44 years for men and women),
 - non-mobile (45-64 years men and 45-59 years women);
- **post-working age:** men aged 65-89, and women ages 60-89.

In tables 3–5 an additional age group 15–64 years was introduced, determining the thresholds of the working age according to the Eurostat definition and used for international comparisons.

Tables 1.4, 1.5, 1.9, 1.12, 1.13, 2.2, 2.6, 2.7, 2.18, 2.19, 2.21, 2.24, 3.5, 3.7, 3.17, 4.2 and 5.3. Information on education presents the level of completed education. Students of schools at post-primary level stated levels of the completed school, i.e. in case of tertiary students it was general or vocational secondary school.

Tables 1.9 and 3.3. School-leavers are persons aged 15-30 who completed (graduated from) schools in the period of the past 12 months and who do not continue education.

Table 1.13. Due to entry into force of the Law of 14th December 2016 on *Educational law* the presented results for basic vocational schools cover also **basic sectoral vocational schools students**.

Table 1.8. presents the data on economic activity of the parents belonging to the households receiving or not receiving the childcare benefit 500+. It is a monthly allowance of the amount of PLN 500 net to which are entitled all families (households) with children below 18 regardless of the income obtained by the family (the benefit is to be received until the child's 18th birthday). The benefit is not compulsory, i.e. a child's parent (a child's legal or actual guardian, e.g. a grandfather or adoptive parent) have to apply for the benefit on behalf of a child/children in order to receive it. Foster parents do not receive this benefit, as according to the law on supporting family and foster care system, they receive childcare allowance of the amount PLN 500 a month. In case of the parents' shared care of a child (after a divorce) both

wawczy w wysokości 500 zł miesięcznie. W przypadku opieki naprzemiennej rodziców nad dzieckiem (po rozwodzie) oboje z rodziców mogą otrzymywać świadczenie wychowawcze na dziecko w części odpowiadającej czasowi formalnej opieki.

Tablice: 2.1–2.3, 2.7, 2.9, 2.11–2.12, 2.15, 2.16, 2.18, 2.20, 2.22–2.23, 2.25 i 5.6. Zatrudnieni (pracownicy najemni) w sektorze publicznym obejmują osoby zatrudnione w jednostkach stanowiących własność państwową i samorządu terytorialnego. Do pracujących w sektorze prywatnym zaliczono pracodawców i pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników, pomagających członków rodzin i pracowników zatrudnionych u osób fizycznych oraz w pozostałych jednostkach sektora prywatnego.

Tablica 2.23 prezentuje wyniki dotyczące pracujących według wybranych form zatrudnienia w głównym miejscu pracy. Od I kwartału 2016 r. wprowadzono do BAEL dodatkowe pytania dotyczące rodzaju zawartej umowy (umowa o pracę, umowa zlecenie, umowa o dzieło, kontrakt menadżerski, umowa w formie mieszanej, inna umowa cywilnoprawna).

Uzyskane w badaniu wyniki dotyczące pracujących w ramach nietypowych form zatrudnienia (czyli innych niż umowa o pracę), osiągają wartości niższe w porównaniu do szacunków prowadzonych przez GUS w oparciu o dane ze sprawozdawczości przedsiębiorstw oraz dane pochodzące z systemów administracyjnych. Przyczyną tego niedoszacowania jest specyfika badania, które oparte jest na próbie gospodarstw domowych, podczas gdy dane ze sprawozdawczości oraz źródła administracyjne pozwalają na uzyskanie informacji o szerszej zbiorowości, nie dają natomiast możliwości głębszej charakterystyki tej populacji. Na pytania dotyczące rodzaju zawartej umowy odpowiadały osoby, które deklarowały, że są pracownikami najemnymi i mają zawartą umowę w formie pisemnej.

Tablica 2.24 prezentuje dane dotyczące populacji niepełnozatrudnionych, tj. osób pracujących w niepełnym wymiarze czasu, które chciałyby pracować więcej godzin tygodniowo i byłyby gotowe do podjęcia pracy w takim wymiarze. Pomimo tego, że są to osoby pracujące, to nie są one „wykorzystane” w pełnym zakresie – nie pracują w takim wymiarze, w jakim by chciały i mogły. Jakaś ich część pozostaje w pewnym sensie „bezrobotna” – stanowi ona potencjalny zasób pracy, który nie znajduje całkowitego wykorzystania na rynku pracy.

Tablice prezentujące informacje o bezrobotnych różnią się zakresem populacji, której dotyczą. Tablice dotyczące zbiorowości bezrobotnych uprzednio pracujących nie obejmują osób bezrobotnych, których przerwa w pracy wynosiła 8 lat lub dłużej.

Tablice: 3.6–3.8, 3.12–3.13 oraz 3.18. Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach został wyliczony przy pomocy średniej arytmetycznej.

Tablice 4.1–4.3 dane dotyczące przyczyn bierności obejmują osoby w wieku 15–74 lata.

Tablica 4.3 dot. osób biernych zawodowo uprzednio pracujących i nie obejmuje osób biernych zawodowo z przerwą w pracy 8 lat lub dłużej.

Tablice: 5.1–5.9 zawierają podstawowe informacje o zbiorowości osób niepełnosprawnych pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo. Do zbiorowości osób niepełnosprawnych prawnie zaliczono osoby, które ukończyły 16 rok życia i stosownie do postanowień ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób

parents may receive the benefit for a child in the amount respective to the duration of their formal care.

Tables 2.1–2.3, 2.7, 2.9, 2.11–2.12, 2.15, 2.16, 2.18, 2.20, 2.22–2.23, 2.25 and 5.6. Employees in the public sector are persons employed in state or self-government owned units. The employed in the private sector comprise employers and self-employed persons without employees, contributing family workers, and employees hired by natural persons or other private sector entities.

Table 2.23 presents results concerning the employed by the selected forms of employment in the main job. Since the first quarter of 2016, additional questions have been introduced into the LFS concerning the kind of concluded contract (employment contract, order-agreement contract, contract for a specific task/work, management contract, mixed form contract, other civil law contract).

The obtained in the survey results concerning the employed in the atypical forms of employment (i.e. other than employment contract), characterise lower values in comparison to the Statistics Poland estimates obtained on the basis of the data from enterprises' registers and the data from administrative systems. The reason for this underestimation is the specific character of the survey which is based on the sample of households, while the data from the registers and administrative sources allow obtaining the information concerning a wider population, albeit they do not allow more thorough characteristic of this population. The questions regarding the kind of concluded contract were asked to persons who declared themselves as employees with the contract concluded in a written form.

Table 2.24 presents data concerning the underemployed population, i.e. persons employed part-time who would like to work more hours a week and would be able to take up work in such working hours. Despite the fact that they are employed, they are not „used” to the full extent – they do not work the hours they would like and were able to work. A part of this population is in some sense “unemployed” – it constitutes potential labour resources which is not fully utilized on the labour market.

Tables presenting information on unemployed persons differ in respect to the range of the population they concern. Tables concerning the unemployed previously in employment do not cover the whole population, i.e. unemployed persons with a break in employment 8 years or longer are excluded.

Tables 3.6–3.8, 3.12–3.13 and 3.18. Average duration of job search in months was calculated with the use of arithmetical average.

Tables 4.1–4.3 data by selected reasons for inactivity concern persons aged 15–74 years.

Table 4.3 concern economically inactive persons previously in employment and does not cover economically inactive persons whose had a break in employment of the duration 8 years or more.

Tables 5.1–5.9 comprise basic information on the population of employed, unemployed and economically inactive disabled persons. Population of legally disabled persons comprises persons who are aged 16 years or more and in accordance with the provisions of the Act of August 27, 1997 on vocational and social rehabilitation and employment of persons with disabilities (uniform text

niepełnosprawnych (tekst jednolity: Dz. U. 2021, Poz. 573) i posiadają orzeczenie o stopniu niepełnosprawności lub orzeczenie równoważne.

W tablicach zawierających informacje o osobach niepełnosprawnych wyróżniono trzy stopnie niepełnosprawności:

- znaczny stopień niepełnosprawności – zalicza się tu osoby mające przyznaną 1 grupę inwalidzką¹⁴ lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy i samodzielnej egzystencji lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym z prawem do zasiłku pielęgnacyjnego¹⁴,
- umiarkowany stopień niepełnosprawności – zalicza się tu osoby mające przyznaną 2 grupę inwalidzką¹⁴ lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy,
- lekki stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną 3 grupę inwalidzką¹⁴ lub orzeczenie o częściowej niezdolności do pracy oraz celowości przekwalifikowania lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym bez prawa do zasiłku pielęgnacyjnego¹⁴.

W celu określenia wpływu pandemii **COVID-19** na rynek pracy, do standardowego badania aktywności ekonomicznej ludności od drugiej połowy marca 2020 r. dołączono dodatkowe pytanie o bezpośredni związek pandemii z sytuacją zawodową respondenta. Informacje te zostały wykorzystane w tablicach: **2.25, 2.26, 3.19**.

Od 3 kwartału 2020 r. tablice dotyczące poziomu wykształcenia prezentowane są według obowiązującego prawa oświatowego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1148 z późn. zm.). Wykształcenie branżowe 1-go stopnia prezentowane jest łącznie z wykształceniem zasadniczym zawodowym.

Tablice 2.3–2.6, 2.10–2.11, 2.13, 2.19, 3.9, 3.11, 3.16 oraz 5.5. W stosunku do obowiązującej Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 zastosowano skróty – nazwy skrócone oznaczone zostały w tablicach znakiem „Δ”.

Journal of Laws of 2021, item. 573) and hold the certificate of a degree of disability or certificate equivalent.

Tables on disabled persons include three degrees of disability:

- severe degree of disability – covers persons who have been granted the 1st group of disability¹⁴ or certificate of total inability to work and independent existence, or certificate of total inability to independent existence, or certificate of permanent or long-term inability to work on an agricultural holding with the right to a nursing benefit¹⁴,
- moderate degree of disability – covers persons who have been granted the 2nd group of disability¹⁴ or certificate of total inability to work,
- minor degree of disability – covers persons who have been granted 3rd group of disability¹⁴ or certificate of partial inability to work and purposefulness of vocational reorientation or certificate of permanent or long-term inability to work on an agricultural holding without the right to a nursing benefit¹⁴.

In order to assess the impact of **COVID-19** pandemic on the labour market, an additional question has been included in the core labour market survey since the second half of March 2020, regarding the direct relation of the respondent's employment situation with the pandemic. Information has been used in tables: **2.25, 2.26, 3.19**.

Since the third quarter of 2020, the tables regarding level of education have been presented in accordance with the obligatory Education Law (Journal of Laws of 2019, item 1148 with later amendments). Stage 1st sectoral vocational education is presented with basic vocational education.

Tables: 2.3–2.6, 2.10–2.11, 2.13, 2.19, 3.9, 3.11, 3.16 and 5.5. In relation to the obligatory Polish Classification of Activities 2007 there were used abbreviations – in tables abbreviated names are denoted as „Δ”.

¹⁴ Wydane przed 1 stycznia 1998 r.
Issued before 1 January, 1998.

Załącznik 1. Spis tablic dostępnych w formacie excel
Appendix 1. List of tables available in excel file

Tabl.

TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES	
Aktywność ekonomiczna ludności według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2021	Economic activity of the population by sex and place of residence in the years 1992–2021	1
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2021	Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003–2021	2
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2021	Activity rate by age and sex in the years 2003–2021	3
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2021	Employment rate by age and sex in the years 2003–2021	4
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2021	Unemployment rate by age and sex in the years 2003–2021	5
Bezrobocie długotrwałe według płci w latach 2003–2021	Long-term unemployment by sex in the years 2003–2021	6
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2021	Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003–2021	7
WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010–2020	MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010–2020	I
WSKAŹNIKI UZUPEŁNIAJĄCE POPULACJĘ OSÓB BEZROBOTNYCH WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010–2020	SUPPLEMENTARY INDICATORS TO UNEMPLOYMENT COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010–2020	II
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES	
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w 3 kwartale 2021 r. – w %	Selected items of economic activity aged 15-89 estimates of relative standard errors for level estimates for quarter 3/2021 – in %	0.1
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2021 – w %	Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2021 – in %	0.2
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2021 – w %	Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2021 – in %	0.3
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2021 – w %	Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2021 – in %	0.4
Bezrobocie długotrwałe według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2021 – w %	Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2021 – in %	0.5
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2021 – w %	Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2021 – in %	0.6
Wskaźniki monitorujące obliczane na podstawie BAEL oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2010–2020 r. – w %	Monitoring indicators compiled on the basis of the LFS estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2010–2020 (annual averages) – in %	0.7

Załącznik 1. Spis tablic dostępnych w formacie excel
Appendix 1. List of tables available in excel file

		Tabl.
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI	1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION	
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według miejsca zamieszkania	Economic activity of the population aged 15-89 by place of residence	1.1
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według makroregionów i regionów	Economic activity of the population aged 15-89 by the macroregions and regions	1.2
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według wieku	Economic activity of the population aged 15-89 by age	1.3
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według poziomu wykształcenia	Economic activity of the population aged 15-89 by level of education	1.4
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według województw i poziomu wykształcenia	Economic activity of the population aged 15-89 by voivodships and level of education	1.5
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według stanu cywilnego	Economic activity of the population aged 15-89 by marital status	1.6
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego	Economic activity of the population aged 15-89 by relationship to the head of a household	1.7
Aktywność ekonomiczna rodziców należących do gospodarstw domowych otrzymujących oraz nieotrzymujących świadczenie wychowawcze 500+ według liczby dzieci w wieku poniżej 18 lat	Economic activity of parents members of households receiving and not receiving 500+ benefit by the number of children below the age of 18	1.8
Aktywność ekonomiczna absolwentów (w wieku 15-30 lat) według poziomu wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	Economic activity of school – leavers (aged 15-30) by level of education, sex and place of residence	1.9
Ludność wiejska w wieku 15-89 lat według związku z gospodarstwem rolnym, płci i aktywności ekonomicznej	Population aged 15-89 in rural areas by connection with agricultural farm, sex and economic activity	1.10
Ludność wiejska w wieku 15-89 lat według aktywności ekonomicznej, wieku i związku z gospodarstwem rolnym	Population aged 15-89 in rural areas by economic activity, age and connection with agricultural farm	1.11
Ludność wiejska w wieku 15-89 lat według aktywności ekonomicznej, poziomu wykształcenia i związku z gospodarstwem rolnym	Population aged 15-89 in rural areas by economic activity, level of education and connection with agricultural farm	1.12
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji	Students by economic activity and level of continued education	1.13
Odsetek osób w wieku 15-74 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia formalnego lub pozaformalnego według wieku	Percentage of people aged 15-74 who participated in formal or non-formal forms of education within the last 4 weeks by the age	1.14
Odsetek osób w wieku 15-74 lata, które w ciągu ostatnich 12 miesięcy uczestniczyły w formach kształcenia formalnego lub pozaformalnego według wieku	Percentage of people aged 15-74 who participated in formal or non-formal forms of education within the last 12 months by the age	1.15
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według dziedziny ukończonego wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	Economic activity of the population aged 15-89 by field of educational attainment, sex and place of residence	1.16
Ludność w wieku 15-89 lat według wybranego poziomu i dziedziny wykształcenia	Population aged 15-89 by selected level and field of educational attainment.....	1.17
2. PRACUJĄCY	2. EMPLOYED PERSONS	
Pracujący w wieku 15-89 lat według statusu zatrudnienia i wieku	Employed persons aged 15-89 by employment status and age	2.1

Załącznik 1. Spis tablic dostępnych w formacie excel
Appendix 1. List of tables available in excel file

		Tabl.
Pracujący w wieku 15-89 lat według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	Employed persons aged 15-89 by employment status and level of education	2.2
Pracujący w wieku 15-89 lat według statusu zatrudnienia, płci, miejsca zamieszkania i sekcji PKD.....	Employed persons aged 15-89 by employment status, sex, place of residence and NACE sections	2.3
Pracujący w wieku 15-89 lat według płci i wybranych sekcji PKD	Employed persons aged 15-89 by sex and selected NACE sections	2.4
Pracujący w wieku 15-89 lat według wieku, płci, miejsca zamieszkania i sekcji PKD	Employed persons aged 15-89 by age, sex, place of residence and NACE sections	2.5
Pracujący w wieku 15-89 lat według poziomu wykształcenia, płci, miejsca zamieszkania i sekcji PKD ...	Employed persons aged 15-89 by level of education, sex, place of residence and NACE sections	2.6
Zatrudnieni w wieku 15-89 lat według rodzaju umowy o pracę, płci, miejsca zamieszkania i poziomu wykształcenia	Employees aged 15-89 by work contract, sex, place of residence and level of education	2.7
Pracujący w wieku 15-89 lat według płci, miejsca zamieszkania i wybranych grup zawodów	Employed persons aged 15-89 by sex, place of residence and selected occupational groups	2.8
Pracujący w wieku 15-89 lat według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym miejscu pracy i statusu zatrudnienia	Employed persons aged 15-89 by number of hours worked in the reference week in the main job and employment status	2.9
Pracujący w wieku 15-89 lat według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym miejscu pracy i wybranych sekcji PKD	Employed persons aged 15-89 by number of hours worked in the reference week in the main job and selected NACE sections	2.10
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym miejscu pracy według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	Average number of hours worked in the reference week in the main job by employment status and selected NACE sections	2.11
Pracujący w głównym miejscu pracy w wieku 15-89 lat według czasu pracy i statusu zatrudnienia	Employed persons in the main job aged 15-89 by working time and employment status	2.12
Pracujący w głównym miejscu pracy w wieku 15-89 lat według czasu pracy i sekcji PKD	Employed persons in the main job aged 15-89 by working time and NACE sections	2.13
Pracujący w głównym miejscu pracy w wieku 15-89 lat według czasu pracy, wieku i miejsca zamieszkania	Employed persons in the main job aged 15-89 by working time, age and place of residence	2.14
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy w wieku 15-89 lat według przyczyn, płci i statusu zatrudnienia	Persons employed part-time aged 15-89 by reasons, sex and employment status	2.15
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy w wieku 15-89 lat według sektorów ekonomicznych	Employed persons having more than one job aged 15-89 by economic sectors	2.16
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy w wieku 15-89 lat według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym i dodatkowych miejscach pracy	Employed persons having more than one job aged 15-89 by number of hours worked in the reference week in the main and additional jobs	2.17
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy w wieku 15-89 lat według wieku i poziomu wykształcenia	Employed persons having more than one job aged 15-89 by age and level of education	2.18
Pracujący w wieku 15-89 lat poszukujący innej pracy głównej lub dodatkowej według przyczyn poszukiwania pracy, wieku, poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD.....	Employed persons aged 15-89 seeking another main or additional job by reasons, age, level of education and selected NACE sections	2.19
Pracujący w wieku 15-89 lat według statusu zatrudnienia oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	Employed persons aged 15-89 by employment status and field of educational attainment	2.20
Pracujący w wieku 15-89 lat według poziomu wykształcenia, wieku i miejsca zamieszkania	Employed persons aged 15-89 by level of education, age and place of residence	2.21

Załącznik 1. Spis tablic dostępnych w formacie excel

Appendix 1. List of tables available in excel file

		Tabl.
Zatrudnieni w wieku 15-89 lat według rodzaju umowy o pracę, płci, wieku i miejsca zamieszkania	Employees aged 15-89 by work contract, sex, age and place of residence	2.22
Pracujący w wieku 15-89 lat według wybranych form zatrudnienia w głównym miejscu pracy oraz płci i miejsca zamieszkania	Employed persons aged 15-89 by selected forms of employment in the main job and sex and place of residence	2.23
Niepełnozatrudnieni według płci, miejsca zamieszkania, wieku i poziomu wykształcenia	Underemployed part-time workers by sex, place of residence, age and level of education	2.24
Pracujący w wieku 15-89 lat, którzy nie pracowali w badanym tygodniu według związku niewykonywania pracy z sytuacją wywołaną COVID-19, przyczyn i statusu zatrudnienia w głównym miejscu pracy	Employed persons aged 15-89 who did not work in the reference week by relation of not working with COVID-19, reasons and employment	2.25
Pracujący w wieku 15-89 lat, którzy wykonywali swoją pracę główną w domu lub w formie pracy zdalnej/telepracy, w tym w związku z sytuacją wywołaną COVID-19, według wieku, płci i miejsca zamieszkania.....	Employed persons aged 15-89 who performed their main job from home or in a form of distant work/telework including when it was because of the situation caused by COVID-19 by age, sex and place of residence	2.26
3. BEZROBOTNI	3. UNEMPLOYED PERSONS	
Bezrobotni według przyczyn zaprzestania pracy, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons by reasons for leaving last job or business, sex and place of residence	3.1
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and duration of job search	3.2
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by place of residence, sex and categories of unemployed	3.3
Bezrobotni według kategorii, wieku, płci i miejsca zamieszkania.....	Unemployed persons by categories, age, sex and place of residence.....	3.4
Bezrobotni według kategorii, poziomu wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons by categories, level of education, sex and place of residence	3.5
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy, wieku, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons by duration of job search, age, sex and place of residence	3.6
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy, płci, miejsca zamieszkania i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by duration of job search, sex, place of residence and level of education	3.7
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy, kategorii bezrobotnych, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons by duration of job search, categories of unemployed, sex and place of residence	3.8
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by categories and selected NACE sections of the last job	3.9
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii bezrobotnych i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy.....	Unemployed persons previously in employment by categories and occupations of the last job	3.10
Bezrobotni uprzednio pracujący według płci, miejsca zamieszkania i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by sex, place of residence and selected NACE sections of the last job	3.11
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	Unemployed persons previously in employment by duration of job search and occupation of the last job	3.12
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy, stażu w ostatnim miejscu pracy i płci	Unemployed persons previously in employment by duration of job search, seniority of the last job and sex	3.13

Załącznik 1. Spis tablic dostępnych w formacie excel

Appendix 1. List of tables available in excel file

Tabl.

Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii, stażu w ostatnim miejscu pracy, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons previously in employment by categories, seniority of the last job, sex and place of residence.....	3.14
Bezrobotni uprzednio pracujący według przyczyn zaprzestania pracy, okresu poszukiwania pracy, płci i sektora własności ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by selected reasons for leaving last job, duration of job search, sex and ownership sector of the last job	3.15
Bezrobotni uprzednio pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by employment status and selected NACE section of the last job	3.16
Bezrobotni według poziomu wykształcenia, wieku, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons by level of education, age, sex and place of residence	3.17
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy oraz dziedziny ukończonego wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons by duration of job search and field of educational attainment, sex and place of residence	3.18
Bezrobotni uprzednio pracujący, którzy zaprzestali pracy w związku z sytuacją wywołaną COVID-19 według wybranych przyczyn, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons previously in employment who stopped working because of the situation caused by COVID-19 by selected reasons, sex and place of residence	3.19
4. BIERNI ZAWODOWO	4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION	
Bierni zawodowo w wieku 15-74 lata według wybranych przyczyn bierności, wieku, płci i miejsca zamieszkania ...	Economically inactive persons aged 15-74 by selected reasons for inactivity, age, sex and place of residence ...	4.1
Bierni zawodowo w wieku 15-74 lata według wybranych przyczyn bierności, poziomu wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	Economically inactive persons aged 15-74 by selected reasons for inactivity, level of education, sex and place of residence	4.2
Bierni zawodowo uprzednio pracujący w wieku 15-74 lata według wybranych przyczyn bierności i przyczyn zaprzestania pracy oraz płci	Economically inactive persons previously in employment by selected reasons for inactivity and reasons for leaving last job or business and sex	4.3
5. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	5. DISABLED PERSONS	
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16-89 lat według stopnia niepełnosprawności.....	Economic activity of disabled persons aged 16-89 by degree of disability.....	5.1
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16-89 lat według typu gospodarstwa domowego.....	Economic activity of disabled persons aged 16-89 by type of a household	5.2
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16-89 lat według wybranych cech demograficznych.....	Economic activity of disabled persons aged 16-89 by selected demographic features	5.3
Pracujący niepełnosprawni w wieku 16-89 lat według wymiaru czasu pracy głównego miejsca pracy oraz stopnia niepełnosprawności	Employed disabled persons aged 16-89 by working time in the main job and degree of disability	5.4
Pracujący niepełnosprawni w wieku 16-89 lat według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD głównego miejsca pracy	Employed disabled persons aged 16-89 by working time and selected NACE sections of the main job	5.5
Pracujący niepełnosprawni w wieku 16-89 lat według statusu zatrudnienia.....	Employed disabled persons aged 16-89 by employment status	5.6
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	Unemployed disabled persons by categories of the unemployment	5.7
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by duration of job search.....	5.8
Osoby niepełnosprawne biernie zawodowo w wieku 16-74 lata według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności	Disabled economically inactive persons aged 16-74 by reasons of inactivity and degree of disability	5.9

Załącznik 2. Karta rotacji na lata 2017-2022
Appendix 2. Rotation chart 2017-2022

Numer próby Sample number	LATA I KWARTAŁY YEARS AND QUARTERS																							
	2017				2018				2019				2020				2021				2022			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
70	x																							
71	x	x																						
72	-	x	x																					
73	-	-	x	x																				
74	x	-	-	x	x																			
75	x	x	-	-	x	x																		
76		x	x	-	-	x	x																	
77			x	x	-	-	x	x																
78				x	x	-	-	x	x															
79					x	x	-	-	x	x														
80						x	x	-	-	x	x													
81							x	x	-	-	x	x												
82								x	x	-	-	x	x											
83									x	x	-	-	x	x										
84										x	x	-	-	x	x									
85											x	x	-	-	x	x								
86												x	x	-	-	x	x							
87													x	x	-	-	x	x						
88														x	x	-	-	x	x					
89															x	x	-	-	x	x				
90																x	x	-	-	x	x			
91																	x	x	-	-	x	x		
92																		x	x	-	-	x	x	
93																			x	x	-	-	x	x
94																				x	x	-	-	x
95																					x	x	-	-
96																						x	x	-
97																							x	x
98																								x

Załącznik 3. Karta rotacji w okresie pandemii COVID-19
 Appendix 3. Rotation chart for pandemic period COVID-19

Numer próby Sample number	LATA I KWARTAŁY YEARS AND QUARTERS															
	2019				2020				2021				2022			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
82	x	-	-	x	x	x	x									
83	x	x	-	-	x	x	x	x								
84		x	x	-	-	x	x	x	x							
85			x	x	-	-	x	x	x	x						
86				x	x	x	-	x	x	x						
87					x	x	-	-	x	x	x					
88						~	x	-	-	x	x	x				
89							x	x	-	-	x	x	x			
90								x	x	-	-	x	x	x		
91									x	x	-	-	x	x	x	
92										x	x	-	-	x	x	x
93											x	x	-	-	x	x
94												x	x	-	-	x
95													x	x	-	-
96														x	x	-
97															x	x
98																x

Załącznik 4. Najważniejsze obowiązujące akty prawne dotyczące badania siły roboczej w krajach Unii Europejskiej

Appendix 4. Major valid regulations of the EU-LFS

1. Rozporządzenie ramowe

1.1 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1700 z dnia 10 października 2019 r. ustanawiające wspólne ramy statystyk europejskich dotyczących osób i gospodarstw domowych, opartych na danych na poziomie indywidualnym zbieranych metodą doboru próby, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 808/2004, (WE) nr 452/2008 i (WE) nr 1338/2008 oraz uchylające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1177/2003 i rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98.

2. Akty delegowane

2.1. Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/257 z dnia 16 grudnia 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1700 przez określenie liczby i nazwy zmiennych dla dziedziny „zasoby pracy”.

2.2. Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/256 z dnia 16 grudnia 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1700 przez ustanowienie wieloletniego planowania kroczącego.

3. Akty wykonawcze

3.1. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2240 z dnia 16 grudnia 2019 r. określające informacje techniczne dotyczące zbioru danych, ustanawiające formaty techniczne stosowane do przekazywania informacji oraz określające szczegółowe uregulowania i treść raportów jakości dotyczących organizacji badania reprezentacyjnego w dziedzinie „zasoby pracy” zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1700.

3.2. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2181 z dnia 16 grudnia 2019 r. określające cechy techniczne w odniesieniu do informacji wspólnych dla różnych zbiorów danych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1700.

1. Framework regulation

1.1. Regulation (EU) 2019/1700 of the European Parliament and of the Council of 10 October 2019 establishing a common framework for European statistics relating to persons and households, based on data at individual level collected from samples, amending Regulations (EC) No 808/2004, (EC) No 452/2008 and (EC) No 1338/2008 of the European Parliament and of the Council, and repealing Regulation (EC) No 1177/2003 of the European Parliament and of the Council and Council Regulation (EC) No 577/98.

2. Delegated acts

2.1. Commission Delegated Regulation (EU) 2020/257 of 16 December 2019 supplementing Regulation (EU) 2019/1700 of the European Parliament and of the Council by specifying the number and the title of the variables for the labour force domain.

2.2. Commission Delegated Regulation (EU) 2020/256 of 16 December 2019 supplementing Regulation (EU) 2019/1700 of the European Parliament and of the Council by establishing a multiannual rolling planning.

3. Implementing acts

3.1. Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2240 of 16 December 2019 specifying the technical items of the data set, establishing the technical formats for transmission of information and specifying the detailed arrangements and content of the quality reports on the organisation of a sample survey in the labour force domain in accordance with Regulation (EU) 2019/1700 of the European Parliament and of the Council.

3.2. Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2181 of 16 December 2019 specifying technical characteristics as regards items common to several datasets pursuant to Regulation (EU) 2019/1700 of the European Parliament and of the Council.

Załącznik 5. Publikacje z wykorzystaniem wyników BAEL oraz badań modułowych

Appendix 5. Publications which made use of the LFS results and LFS module surveys

Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL za lata 1992-2004 zostały wyszczególnione w poprzednich edycjach publikacji do 2 kwartału 2016 r. włącznie.

The thematic reports and statistical publications from the LFS surveys for the years 1992-2004 were specified in the previous issues of the publication until the second quarter of 2016 inclusive.

I. Informacje sygnałowe i notatki informacyjne

1. Kwartalna informacja o rynku pracy (na bieżąco)
2. Dojazdy do pracy w 2010 roku na podstawie BAEL – jednorazowo (grudzień 2011)
3. Niewykorzystane potencjalne zasoby pracy (na podstawie BAEL) – jednorazowo (grudzień 2011)
4. Sytuacja na rynku pracy migrantów i ich potomków – jednorazowo (sierpień 2015)
5. Pracujący w nietypowych formach zatrudnienia – jednorazowo (styczeń 2016)
6. Pracujący na własny rachunek – jednorazowo (luty 2018)
7. Praca nierejestrowana w 2017 r. – jednorazowo (październik 2018)
8. Praca a obowiązki rodzinne – jednorazowo (grudzień 2018)
9. Badanie organizacji i rozkładu czasu pracy – jednorazowo (grudzień 2019)
10. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą – jednorazowo (grudzień 2020)

II. Publikacje statystyczne z BAEL

1. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski luty, maj, sierpień, listopad (do lutego 1999) od 2000 r. 1 kwartał, 2 kwartał, 3 kwartał, 4 kwartał (bez 2 kw. 2012 – publikacja nie została wydana)
2. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992-2001 (październik 2002)
3. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992-2004 (grudzień 2005)
4. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2003-2007 (lipiec 2009)
5. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2008-2011 (styczeń 2013)
6. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2010-2012 (styczeń 2014)
7. Aktywność ekonomiczna ludności Polski w latach 2013-2015 (listopad 2016)

III. Publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL

1. Praca nierejestrowana w Polsce w 2004 roku (październik 2005)
2. Praca a obowiązki rodzinne w 2005 roku (czerwiec 2006)
3. Przejście z pracy na emeryturę (marzec 2007)
4. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą (kwiecień 2008)
5. Kształcenie dorosłych w 2006 roku (styczeń 2009)
6. Wejście ludzi młodych na rynek pracy w Polsce w 2009 r. (grudzień 2010)
7. Praca nierejestrowana w Polsce w 2009 roku (lipiec 2011)
8. Praca nierejestrowana w Polsce w 2010 roku (październik 2011)
9. Praca a obowiązki rodzinne w 2010 roku (lipiec 2012)
10. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2011 roku (grudzień 2012)
11. Wolontariat w organizacjach i inne formy pracy niezarobkowej poza gospodarstwem domowym – 2011 (luty 2013)
12. Przejście z pracy na emeryturę (lipiec 2013)
13. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą (marzec 2014)
14. Praca nierejestrowana w Polsce w 2014 roku (grudzień 2015)

I. Monitoring of the labour market

1. Quarterly information on the labour market developments (currently)
9. Work organisation and working time arrangements once in a while (December 2019)
10. Accidents at work and work-related health problems - once in a while (December 2020)

II. Statistical Publications of the LFS

1. Labour Force Survey in Poland February, May, August, November (to February 1999) since 2000 1 quarter, 2 quarter, 3 quarter, 4 quarter (in second quarter of 2012 the publication was not published)
2. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2001 (October 2002)
3. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2004 (December 2005)
4. Labour Force Survey in Poland in the years 2003-2007 (July 2009)
5. Labour Force Survey in Poland in the years 2008-2011 (January 2013)
6. Labour Force Survey in Poland in the years 2010-2012 (January 2014)
7. Labour Force Survey In Poland In the years 2013-2015 (November 2016)

III. Statistical Publications of the LFS module surveys

3. Transition from work into retirement (March 2007)
4. Accidents at work and work-related health problems (April 2008)
6. Entry of young people into the labour market in Poland in 2009 (December 2010)
7. Unregistered employment in Poland in 2009 (July 2011)
8. Unregistered employment in Poland in 2010 (October 2011)
9. Reconciliation between work and family life in 2010 (July 2012)
10. Employment of disabled people in 2011 (December 2012)
11. Volunteering through organizations and other types of unpaid work outside own household – 2011 (February 2013)
12. Transition from work into retirement (July 2013)
13. Accidents at work and work-related health problems (March 2014)
14. Unregistered employment in Poland in 2014 (December 2015)

Załącznik 5. Publikacje z wykorzystaniem wyników BAEL oraz badań modułowych

Appendix 5. Publications which made use of the LFS results and LFS module surveys

- | | |
|--|--|
| 15. Badanie organizacji rozkładu czasu pracy w Polsce w 2015 roku (październik 2016) | 15. Work organization and working time arrangements in Poland in 2015 (October 2016) |
| 16. Osoby młode na rynku pracy w 2016 r. (maj 2017) | 16. Young people on the labour market in 2016 (May 2017) |
| 17. Pracujący na własny rachunek w 2017 r. (kwiecień 2018) | 17. Self-employment in 2017 (April 2018) |
| 18. Praca nierejestrowana w Polsce w 2017 r. (marzec 2019) | 18. Unregistered employment in Poland in 2017 (March 2019) |
| 19. Praca a obowiązki rodzinne w 2018 roku (kwiecień 2019) | 19. Reconciliation between work and family life in 2018 (April 2019) |
| 20. Badanie organizacji i rozkładu czasu pracy w 2019 roku (kwiecień 2020) | 20. Work organization and working time arrangements in 2019 (April 2020) |