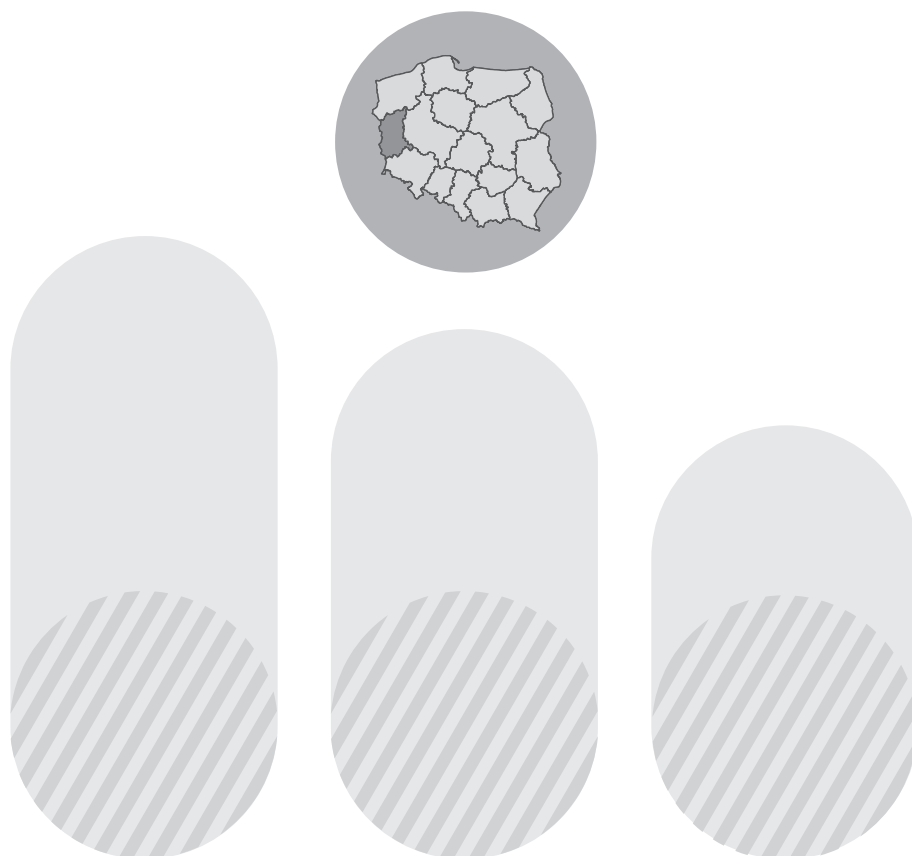


# **Biuletyn statystyczny województwa lubuskiego II kwartał 2020**

Statistical bulletin of lubuskie voivodship II quarter 2020



# **Biuletyn statystyczny województwa lubuskiego II kwartał 2020**

Statistical bulletin of lubuskie voivodship II quarter 2020

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Zielonej Górze

Statistical Office in Zielona Góra

Zespół autorski

Editorial team

Przygotowano w Lubuskim Ośrodku Badań Regionalnych Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze

Prepared by Lubuski Centre for Regional Surveys of the Statistical Office in Zielona Góra

Kierujący

Supervisor

Iwona Goździcka

Prace redakcyjne i skład

Editorial work and typesetting

Małgorzata Sadowska

Publikacja dostępna na stronie

Publications available on website

[zielonagora.stat.gov.pl](http://zielonagora.stat.gov.pl)

Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła

When publishing SO data — please indicate the source

## Spis treści

## Contents

Objaśnienia znaków umownych .....	Symbols. ....	6
Ważniejsze skróty .....	Main abbreviations .....	6
Tablice .....	Tables.....	8-84
Uwagi ogólne.....	General notes.....	85/ 97
Wyjaśnienia metodologiczne .....	Methodological notes.....	88/ 100

## Spis tablic

## List of tables

### WYBRANE WSKAŹNIKI WOJEWÓDZKIE

### SELECTED VOIVODSHIP'S INDICATORS

1. Wybrane dane o województwie .....	Selected data on voivodship.....	10
--------------------------------------	----------------------------------	----

### LUDNOŚĆ

### POPULATION

2. Stan i ruch naturalny ludności .....	Population and vital statistics.....	13
---	--------------------------------------	----

### PRACA

### LABOUR

3. Pracujący w sektorze przedsiębiorstw .....	Employed persons in enterprise sector .....	14
4. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw .....	Average paid employment in enterprise sector .....	16
5. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy.....	Registered unemployed persons and job offers .....	17
6. Bezrobotni zarejestrowani, będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy.....	Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market.....	18
7. Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia, wieku, czasu pozostawania bez pracy i stażu pracy .....	Registered unemployed persons by educational level, age, duration of unemployment and work seniority.....	19
8. Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według BAEL.....	Economic activity of population aged 15 and more by LFS .....	20
9. Bezrobocie według BAEL .....	Unemployment by LFS.....	20

**Spis tablic (cd.)****List of tables (cont.)**

WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE	WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS	
10. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw .....	Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector .....	21
11. Świadczenia społeczne .....	Social benefits .....	22
FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW	FINANCE OF ENTERPRISES	
12. Wyniki finansowe przedsiębiorstw .....	Financial results of enterprises .....	23
13. Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji.....	Financial results of enterprises by section .....	25
I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży .....	I. Income, cost, financial result from sale .....	25
II. Wynik finansowy brutto .....	II. Gross financial result .....	26
III. Wynik finansowy netto.....	III. Net financial result.....	27
14. Relacje ekonomiczne oraz struktura przedsiębiorstw według uzyskanych wyników finansowych .....	Economic relations and composition of enterprises by obtained financial result .....	28
15. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długo-terminowe przedsiębiorstw .....	Current assets and short-term and long-term liabilities of enterprises.....	31
16. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji .....	Current assets and liabilities of enterprises by section .....	32
CENY	PRICES	
17. Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych .....	Price indices of consumer goods and services.....	33
18. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych .....	Average procurement prices of major agricultural products .....	34
19. Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....	Average market-place prices received by farmers .....	35
20. Relacje cen w rolnictwie .....	Price relations in agriculture.....	36
INWESTYCJE	INVESTMENT	
21. Nakłady inwestycyjne.....	Investment outlays .....	37
22. Mieszkania .....	Dwellings .....	38

**Spis tablic (cd.)****List of tables (cont.)**

ROLNICTWO		AGRICULTURE	
23. Zwierzęta gospodarskie .....	Livestock .....		39
24. Skup ważniejszych produktów rolnych.....	Procurement of major agricultural products.....		40
PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO		INDUSTRY AND CONSTRUCTION	
25. Produkcja sprzedana przemysłu .....	Sold production of industry.....		42
26. Produkcja wybranych wyrobów według PKWiU/PRODPOL	Production of major products by CPA/PRODCOM.....		45
27. Produkcja sprzedana budownictwa .....	Sold production of construction.....		46
HANDEL		TRADE	
28. Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa.....	Retail sales of goods by type of enterprise activity.....		47
TURYSTYKA		TOURISM	
29. Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych .....	Occupancy in tourist accommodation establishments.....		50
WYNIKI BADANIA KONIUNKTURY		BUSINESS TENDENCY SURVEYS	
30. Wskaźniki koniunktury gospodarczej .....	Business tendency indicators.....		51
BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE		PUBLIC SAFETY	
31. Przepięstwa stwierdzone i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępców okresie styczeń – czerwiec 2020 r. ....	Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in the period January – June 2020.....		56
PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ		NATIONAL ECONOMIC ENTITIES	
32. Podmioty gospodarki narodowej według sekcji .....	National economy entities by sections .....		57
33. Podmioty gospodarki narodowej według formy prawnej	National economy entities by form of legal .....		58

**Spis tablic (dok.)****List of tables (cont.)**

WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH	SELECTED DATA ON SUBREGIONS AND POWIATS	
PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY WOJEWÓDZTWA .....	ADMINISTRATIVE DIVISION OF VOIVODSHIP .....	59
34. Ludność w 2019 r. ....	Population in 2019 .....	60
35 Ruch naturalny ludności w okresie styczeń – grudzień 2019 r.	Vital statistics in the period January – December 2019 .....	63
36. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy w 2020 r. ....	Registered unemployed persons and job offers in 2020 ..	64
37. Bezrobotni zarejestrowani według wieku w 2020 r. ....	Registered unemployed persons by age in 2020 .....	65
38. Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia w 2020 r. ....	Registered unemployed persons by educational level in 2020 .....	66
39. Mieszkania oddane do użytkowania w okresie styczeń – czerwiec 2020 r. ....	Dwellings completed in the period January – June 2020.	67
40. Przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń – czerwiec 2020 r.	Ascertained crimes in the period January – June 2020 .....	68
41. Wskaźniki wykrywalności przestępstw w okresie styczeń – czerwiec 2020 r. ....	Rates of detectability of crimes in the period January – June 2020 .....	69
42. Wypadki drogowe w okresie styczeń – czerwiec 2020 r. ....	Road traffic accidents in the period January – June 2020 .....	70
43. Podmioty gospodarki narodowej w 2020 r. ....	Entities of the national economy in 2020 .....	71
PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE	BASIC DATA FOR POLAND	
44. Wybrane wskaźniki ogólnopolskie .....	Selected indicators for Poland .....	74
45. Podstawowe dane o województwach .....	Basic data on voivodships .....	78

## Objaśnienia znaków umownych

## Symbols

Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit
Kropka (.)	oznacza zupełny 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 już opublikowanych data revised
Znak Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji categories of applied classification are presented in abbreviated form
A	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100
B	okres poprzedni=100 previous period=100



## Ważniejsze skróty

### Major abbreviation

Skrót Abbreviation	Pełna nazwa Complete name
PKD	Polska Klasyfikacja Działalności Polish Classification of Activities
NACE	Statistical Classification of Economic Activities in the European Community
PKWiU	Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług Polish Classification of Goods and Services
tys.	tysiąc thousand
mln	milion million
zł	złoty PLN
dam <sup>3</sup>	dekametr sześcienny cubic decametre
sekcje PKD section of the NACE	
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę x	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych electricity, gas, steam and air conditioning supply
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja x	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją water supply; sewerage, waste management and remediation activities
handel; naprawa pojazdów samochodowych trade; repair of motor vehicles	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
działy PKD division on of the NACE	
produkcja skór i wyrobów skórzanych x	produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych manufacture of leather and related products
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	produkcja wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
produkcja maszyn i urządzeń x	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana manufacture of machinery and equipments n.e.c
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep x	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers

Skrót Abbreviation	Pełna nazwa Complete name
działy PKD division on of the NACE	
gospodarka odpadami; odzysk surowców x	działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
budowa budynków x	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków construction of buildings
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej x	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej civil engineering
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa x	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
handel hurtowy wholesale trade	handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
handel detaliczny retail trade	handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
transport lądowy i rurociągowy land and pipeline transport	transport lądowy oraz transport rurociągowy land transport and transport via pipelines

## WYBRANE WSKAŹNIKI WOJEWÓDZKIE SELECTED VOIVODSHIP'S INDICATORS

**TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE**  
SELECTED DATA ON VOIVODSHIP

OKRESY PERIODS	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ab</sup> w tys. National economy entities <sup>ab</sup> in thousand	Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> Registered unemployed persons <sup>a</sup>			Stopa bezrobocia zarejestrowanego <sup>ac</sup> w % Unemployment rate <sup>ac</sup> in %	Oferty pracy <sup>ad</sup> Job offers <sup>ad</sup>	Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy <sup>a</sup> Registered unemployed persons per job offer <sup>a</sup>
		w tys. in thousand	A	B			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2018 I-XII . . . . .	113,2	22,2	<b>90,2</b>	102,4	5,8	3176	9
2019 I-XII . . . . .	117,2	18,5	<b>83,3</b>	103,3	4,9	2211	11
2018 XII . . . . .	113,2	22,2	<b>90,2</b>	102,4	5,8	3176	9
2019 IV . . . . .	115,0	20,8	<b>88,0</b>	93,8	5,4	4133	6
V . . . . .	115,5	20,2	<b>88,4</b>	97,0	5,3	4267	5
VI . . . . .	115,9	19,5	<b>89,2</b>	96,5	5,1	3510	6
VII . . . . .	116,4	18,9	<b>86,8</b>	97,1	5,0	4729	5
VIII . . . . .	116,7	18,7	<b>85,8</b>	98,5	4,9	3474	7
IX . . . . .	117,0	18,3	<b>84,6</b>	98,0	4,8	3452	6
X . . . . .	117,4	17,9	<b>83,9</b>	98,0	4,7	3763	6
XI . . . . .	117,6	17,9	<b>82,6</b>	99,9	4,7	3180	7
XII . . . . .	117,2	18,5	<b>83,3</b>	103,3	4,9	2211	11
2020 I . . . . .	117,3	20,2	<b>85,0</b>	109,1	5,3	3771	9
II . . . . .	117,6	20,1	<b>86,0</b>	99,5	5,2	3319	9
III . . . . .	117,8	19,8	<b>89,4</b>	98,8	5,2	2028	15
IV . . . . .	117,9	21,6	<b>103,8</b>	108,9	5,6	2950	12
V . . . . .	118,4	23,2	<b>114,6</b>	107,2	6,0	3029	13
VI . . . . .	118,9	23,5	<b>120,6</b>	101,6	6,1	4007	11

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw Average paid employment in enterprise sector			Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector			Przeciętna miesięczna emerytura i renta <sup>e</sup> brutto wypłacana przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych Average monthly gross retirement pay and pension <sup>e</sup> paid by the Social Insurance Fund	
	w tys. in thousand	A	B	w złotych in PLN	A	B	w złotych in PLN	A
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
2018 I-XII . . . . .	130,1	<b>103,7</b>	.	4221,48	<b>108,2</b>	.	1998,41	<b>104,9</b>
2019 I-XII . . . . .	132,9	<b>102,2</b>	.	4457,86	<b>105,6</b>	.	2098,93	105,0
2018 XII . . . . .	129,1	<b>102,9</b>	99,9	4653,10	<b>109,1</b>	107,8	1998,41	<b>104,9</b>
2019 IV . . . . .	133,0	<b>102,3</b>	99,9	4406,12	<b>107,0</b>	101,9	.	.
V . . . . .	132,6	<b>102,0</b>	99,6	4431,91	<b>107,8</b>	100,6	.	.
VI . . . . .	133,0	<b>101,9</b>	100,4	4340,92	<b>105,0</b>	97,9	2099,85	<b>106,0</b>
VII . . . . .	132,8	<b>102,2</b>	99,8	4473,94	<b>105,4</b>	103,1	.	.
VIII . . . . .	132,6	<b>102,4</b>	99,8	4454,95	<b>105,9</b>	99,6	.	.
IX . . . . .	132,2	<b>102,3</b>	99,7	4430,01	<b>104,8</b>	99,4	2089,83	<b>105,0</b>
X . . . . .	132,2	<b>102,3</b>	100,0	4500,27	<b>104,6</b>	101,6	.	.
XI . . . . .	132,3	<b>102,3</b>	100,1	4517,18	<b>104,6</b>	100,4	.	.
XII . . . . .	131,5	<b>101,8</b>	99,4	4827,12	<b>103,7</b>	106,9	2098,93	<b>105,0</b>
2020 I . . . . .	132,6	<b>100,1</b>	100,8	4654,59	<b>105,8</b>	96,4	.	.
II . . . . .	132,9	<b>100,0</b>	100,2	4595,72	<b>109,3</b>	98,7	.	.
III . . . . .	132,2	<b>99,3</b>	99,5	4541,70	<b>105,1</b>	98,8	2164,22	<b>105,6</b>
IV . . . . .	129,6	<b>97,4</b>	98,1	4321,66	<b>98,1</b>	95,2	.	.
V . . . . .	127,8	<b>96,4</b>	98,6	4273,70	<b>96,4</b>	98,9	.	.
VI . . . . .	127,8	<b>96,1</b>	100,0	4438,18	<b>102,2</b>	103,8	2194,46	<b>104,5</b>

a Stan w końcu okresu. b W rejestrze REGON; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. c Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88, pkt 4. d Zgłoszone w ciągu miesiąca. e Dane narastające.

a End of period. b In the REGON register; excluding persons tending private farms in agriculture. c See methodological notes on page 100, item 4. d Declaring during a month. e Accrued base.

**TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)**  
**SELECTED DATA ON VOIVODSHIP (cont.)**

OKRESY PERIODS	Wskaźnik cen skupu Price indice of procurement							
	ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				żywna rzeźnego animals for slaughter			
	pszenicy wheat		żyta rye		bydła (bez cieląt) cattle (excluding calves)		trzody chlewnej pigs	
	A	B	A	B	A	B	A	B
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
2018 I–XII . . . . .	108,2	.	112,4	.	100,4	.	94,0	.
2019 I–XII . . . . .	97,9	.	100,8	.	95,7	.	119,5	.
2018 XII . . . . .	123,5	102,9	112,6	88,6	101,2	98,0	94,0	94,4
2019 IV . . . . .	122,1	102,9	122,8	101,3	95,9	98,7	130,1	120,2
V . . . . .	118,2	98,6	129,2	106,1	87,3	96,7	129,2	98,9
VI . . . . .	111,3	95,6	128,6	98,6	87,3	99,9	125,3	105,3
VII . . . . .	102,3	88,0	100,9	78,3	76,7	86,0	120,7	98,4
VIII . . . . .	88,3	98,0	92,5	97,7	91,5	111,3	124,7	102,3
IX . . . . .	83,7	100,8	85,7	103,9	87,6	101,9	126,2	101,2
X . . . . .	80,4	98,9	78,1	91,3	81,3	97,0	137,2	101,8
XI . . . . .	84,5	104,1	75,7	100,1	97,5	110,1	134,2	97,9
XII . . . . .	84,3	102,6	91,6	107,4	94,0	94,5	145,8	102,6
2020 I . . . . .	85,7	100,3	74,5	96,1	101,6	102,5	154,9	97,5
II . . . . .	89,1	105,3	75,2	101,2	103,8	103,9	154,7	101,6
III . . . . .	96,1	102,0	85,3	106,2	98,4	98,5	124,0	96,0
IV . . . . .	97,2	104,1	89,2	105,9	90,5	90,9	105,6	102,3
V . . . . .	104,8	106,2	85,9	102,1	104,1	111,1	90,4	84,6
VI . . . . .	106,7	97,4	88,1	101,2	102,2	98,1	86,2	100,4

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Skup żywca rzeźnego ogółem w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>a</sup> Procurement of animals for slaughter in terms of meat (including fats) <sup>a</sup>				Skup mleka Procurement of milk			Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach <sup>b</sup> Procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on market-places <sup>b</sup>
	w tys. t in thousand tonnes	A	B	w mln l in million litres	A	B		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
2018 I–XII . . . . .	116,8	127,2	.	81,7	97,4	.	7,2	
2019 I–XII . . . . .	104,5	89,4	.	76,6	93,8	.	6,7	
2018 XII . . . . .	9,6	122,3	103,5	5,8	83,9	84,2	6,0	
2019 IV . . . . .	10,3	98,6	134,3	5,3	75,1	88,6	7,0	
V . . . . .	8,7	95,0	84,7	6,9	87,9	130,2	6,8	
VI . . . . .	9,1	91,0	105,3	6,9	91,1	99,5	7,7	
VII . . . . .	8,2	81,2	89,4	7,1	113,0	103,0	7,5	
VIII . . . . .	7,5	95,0	92,3	6,4	120,2	102,2	7,4	
IX . . . . .	8,7	117	114,8	7,5	115,6	90,9	7,2	
X . . . . .	10,5	99,4	121,6	6,7	92,5	101,6	7,4	
XI . . . . .	8,0	86,9	76,3	6,3	91,2	93,8	7,6	
XII . . . . .	10,0	104,1	124,0	6,3	109,1	100,7	7,8	
2020 I . . . . .	9,3	116,5	93,0	7,2	119,8	114,0	7,5	
II . . . . .	8,8	111,3	95,1	8,0	147,8	108,2	7,7	
III . . . . .	8,8	115,5	100,1	8,4	139,7	107,5	7,3	
IV . . . . .	7,2	70,5	81,9	6,8	128,0	81,2	.	
V . . . . .	9,0	104	124,9	7,4	106,7	108,5	.	
VI . . . . .	9,0	98	99,2	12,6	182,3	170,0	.	

a W wadze poubojowej ciepłej; obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. b Patrz uwagi ogólne na str. 85-86, pkt 10.c) i 11.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 93, pkt 19 i 20.

a In post-slaughter warm weight; data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. b See general notes on page 97 and 98, item 10.c), 11.c) and methodological notes on page 105, item 19 and 20.

TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE (dok.)

SELECTED DATA ON VOIVODSHIP (cont.)

OKRESY PERIODS	Produkcja sprzedana przemysłu <sup>a</sup> Sold production of industry <sup>a</sup>					
	ogółem total		w tym of which			
			przetwórstwo przemysłowe manufacturing		dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	A	B	A	B	A	B
2018 I–XII . . . . .	107,3	.	107,8	.	111,2	.
2019 I–XII . . . . .	99,3	.	98,6	.	113,1	.
2018 XII . . . . .	95,7	73,4	95,1	72,6	105,8	106,0
2019 IV . . . . .	98,0	96,8	97,6	96,9	116,5	99,1
V . . . . .	98,7	99,6	98,3	100,1	120,8	105,7
VI . . . . .	94,5	95,7	93,7	94,5	105,5	104,8
VII . . . . .	100,1	93,3	99,6	93,5	117,2	99,1
VIII . . . . .	97,0	100,8	96,4	100,7	112,9	101,9
IX . . . . .	102,0	113,5	101,8	114,3	112,6	100,1
X . . . . .	97,8	109,2	97,5	109,2	109,5	99,8
XI . . . . .	95,5	91,2	95,0	91,0	111,8	95,0
XII . . . . .	105,4	81,0	105,2	80,4	112,1	106,3
2020 I . . . . .	99,0	120,6	98,8	121,4	116,6	91,9
II . . . . .	103,0	99,6	102,7	99,6	116,8	104,4
III . . . . .	91,7	96,1	91,0	95,7	115,1	107,2
IV . . . . .	67,4	71,2	66,2	70,4	110,4	95,1
V . . . . .	78,4	115,8	77,7	117,6	101,8	97,4
VI . . . . .	95,4	116,4	94,3	114,7	106,1	109,2

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej <sup>ab</sup> Sale of construction and assembly production <sup>ab</sup>		Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>b</sup> Retail sales of goods <sup>b</sup>	
	A	B	ogółem total	w tym		A	B
				A	B		
2018 I–XII . . . . .	109,9	.	4257	106,4	.	113,6	.
2019 I–XII . . . . .	97,9	.	4134	97,1	.	109,8	.
2018 XII . . . . .	104,0	135,9	368	152,7	98,1	113,9	102,4
2019 IV . . . . .	157,0	118,7	376	98,4	117,1	116,2	103,3
V . . . . .	90,7	85,0	320	166,7	85,1	108,1	93,5
VI . . . . .	94,2	129,0	201	55,1	62,8	108,2	98,8
VII . . . . .	90,0	85,9	282	64,5	140,3	102,8	101,2
VIII . . . . .	96,0	97,5	347	91,6	123,0	106,7	97,6
IX . . . . .	69,7	106,1	293	156,7	84,4	102,0	99,7
X . . . . .	110,3	125,6	516	59,4	176,1	107,1	109,9
XI . . . . .	95,2	104,6	217	57,9	42,1	103,0	94,0
XII . . . . .	80,3	114,6	559	151,9	257,6	109,8	109,1
2020 I . . . . .	58,7	29,2	482*	129,2*	86,2*	126,2	97,1
II . . . . .	231,1	180,5	355*	107,3*	73,7*	134,6	106,8
III . . . . .	123,0	102,4	214*	66,7*	60,3*	96,3	87,6
IV . . . . .	70,9	75,4	461	122,9	215,4	75,2	80,6
V . . . . .	98,0	99,5	474	148,6	102,8	86,0	107,0
VI . . . . .	117,0	167,4	353	175,6	74,5	107,1	123,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 87, pkt 15 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 94, pkt 26. b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 98, item 15 and methodological notes on page 106, item 26. b Index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

# LUDNOŚĆ POPULATION

**TABL. 2. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI <sup>a</sup>**  
POPULATION AND VITAL STATISTICS <sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ludność <sup>b</sup> Population <sup>b</sup>	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>
				ogółem total	w tym niemowląt <sup>d</sup> of which infants <sup>d</sup>				ogółem total	w tym nie- mowląt <sup>de</sup> of which infants <sup>de</sup>	
				w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population		
2013 I–XII . . . . .	1021470	4742	9737	10046	55	-309	4,6	9,5	9,8	5,6	-0,3
2014 I–XII . . . . .	1020307	4875	9716	9553	37	163	4,8	9,5	9,4	3,8	0,2
2015 I–XII . . . . .	1018075	5040	9420	10156	39	-736	4,9	9,2	10,0	4,1	-0,7
2016 I–XII . . . . .	1017376	5060	9734	9955	57	-221	5,0	9,6	9,8	5,9	-0,2
2017 I–XII . . . . .	1016832	4953	10300	10285	48	15	4,9	10,1	10,1	4,7	0,0
2018 I–XII . . . . .	1014548	4935	9467	10981	40	-1514	4,9	9,3	10,8	4,2	-1,5
2019 I–XII . . . . .	1011592	4572	9036	11070	29	-2034	4,5	8,9	10,9	3,2	-2,0
<b>A</b>	<b>99,7</b>	<b>92,6</b>	<b>95,4</b>	<b>100,8</b>	<b>72,5</b>	.	.	.	.	.	.
2013 I–VI . . . . .	1022253	1696	4855	5301	29	-446	3,3	9,5	10,4	6,0	-0,9
2014 I–VI . . . . .	1020767	1720	4805	4859	19	-54	3,4	9,4	9,5	4,0	-0,1
2015 I–VI . . . . .	1019514	1872	4638	5104	25	-466	3,7	9,1	10,0	5,4	-0,9
2016 I–VI . . . . .	1017450	1939	4793	5093	23	-300	3,8	9,4	10,0	4,8	-0,6
2017 I–VI . . . . .	1016652	1830	5140	5258	26	-118	3,6	10,1	10,3	5,1	-0,2
2018 I–VI . . . . .	1015440	1815	4746	5760	23	-1014	3,6	9,3	11,3	4,8	-2,0
2019 I–VI . . . . .	1013031	1623	4367	5490	14	-1123	3,2	8,6	10,8	3,2	-2,2
<b>A</b>	<b>99,8</b>	<b>89,4</b>	<b>92,0</b>	<b>95,3</b>	<b>60,9</b>	.	.	.	.	.	.

**a** Dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88, pkt 1. **b** Stan w końcu okresu. **c** Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie. **d** Dzieci w wieku poniżej 1 roku. **e** Na 1000 urodzeń żywych.

**a** Data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 100, item 1. **b** End of period. **c** Number of live births minus deaths in a given period. **d** Infants less than 1 year old. **e** Per 1000 live births.

PRACA  
LABOUR

**TABL. 3. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**

Stan w końcu miesiąca  
EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR  
End of month

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which						
		przemysł industry		w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing				
		razem total	razem total	w tym of which				
				produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products
2018 XII . . . . .	133981	74645	70343	6602	1947	1700	5581	2815
2019 IV . . . . .	138017	75638	71168	7011	1663	1595	5905	2846
V . . . . .	137900	75683	71182	7058	1669	1591	5939	2846
VI . . . . .	137742	75513	71013	7047	1695	1597	5968	2839
VII . . . . .	137817	75316	70841	7040	1701	1589	5972	2839
VIII . . . . .	137661	75093	70615	7005	1691	1594	5935	2836
IX . . . . .	137726	75200	70706	6998	1702	1578	5932	2859
X . . . . .	137679	75198	70700	7047	1700	1588	5906	2863
XI . . . . .	137354	74945	70430	7056	1695	1581	5915	2886
XII . . . . .	136216	74424	69913	7078	1713	1571	5717	2896
2020 I . . . . .	137406	74666	70098	6971	1672	1503	5999	2890
II . . . . .	137430	74749	70158	6995	1674	1509	6008	2910
III . . . . .	137129	74609	69976	6977	1673	1505	6020	2937
IV . . . . .	135867	73994	69380	7039	1638	1523	5977	2910
V . . . . .	135206	73591	68985	6920	1620	1492	6015	2904
VI . . . . .	135169	73290	68661	6986	1620	1498	5979	2918
<b>A</b>	<b>98,1</b>	<b>97,1</b>	<b>96,7</b>	<b>99,1</b>	<b>95,6</b>	<b>93,8</b>	<b>100,2</b>	<b>102,8</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>99,6</b>	<b>99,5</b>	<b>101,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,4</b>	<b>99,4</b>	<b>100,5</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which							
	przemysł (cd.) industry (cont.)		w tym przetwórstwo przemysłowe (cd.) of which manufacturing (cont.)					
	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	w tym of which				
				produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailer
2018 XII . . . . .	820	3549	3562	2031	8984	2782	3857	11272
2019 IV . . . . .	817	3567	3556	2083	9191	2748	3805	11451
V . . . . .	810	3488	3628	2093	9187	2724	3776	11463
VI . . . . .	798	3479	3627	2106	9177	2740	3737	11424
VII . . . . .	786	3464	3650	2088	9213	2727	3707	11366
VIII . . . . .	778	3442	3621	2074	9152	2721	3668	11405
IX . . . . .	775	3483	3614	2091	9176	2700	3732	11337
X . . . . .	776	3465	3626	2097	9168	2705	3753	11280
XI . . . . .	771	3447	3613	2105	9039	2670	3732	11205
XII . . . . .	770	3434	3609	2116	8984	2625	3713	11042
2020 I . . . . .	758	3266	3655	2137	9282	2621	3191	10993
II . . . . .	758	3291	3666	2140	9299	2606	3169	10951
III . . . . .	750	3279	3650	2167	9211	2615	3163	10846
IV . . . . .	744	3274	3621	2140	9142	2592	3119	10758
V . . . . .	737	3251	3633	2138	9101	2564	3075	10586
VI . . . . .	744	3268	3618	2089	9087	2544	3018	10450
<b>A</b>	<b>93,2</b>	<b>93,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,2</b>	<b>99,0</b>	<b>92,8</b>	<b>80,8</b>	<b>91,5</b>
<b>B</b>	<b>100,9</b>	<b>100,5</b>	<b>99,6</b>	<b>97,7</b>	<b>99,8</b>	<b>99,2</b>	<b>98,1</b>	<b>98,7</b>

**TABL. 3. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)**

Stan w końcu miesiąca  
EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)  
End of month

OKRESY PERIODS	przemysł (dok.) industry (cont.)			W tym	Of which	budownictwo construction		
	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities			razem total		w tym of which		
	razem total	w tym of which				budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
pobór, uzdatnianie i dostarczenie wody water collection, treatment and supply		gospodarka odpadami odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; material recover						
2018 XII . . . . .	3783	1195	1069	6854	2697	2047	2110	
2019 IV . . . . .	3907	1181	1170	7763	3194	2055	2514	
V . . . . .	3941	1178	1208	7793	3214	2058	2521	
VI . . . . .	3943	1179	1207	7885	3216	2144	2525	
VII . . . . .	3924	1174	1179	7874	3199	2161	2514	
VIII . . . . .	3926	1175	1171	7855	3182	2176	2497	
IX . . . . .	3947	1177	1184	7917	3188	2190	2539	
X . . . . .	3954	1175	1183	7928	3259	2149	2520	
XI . . . . .	3969	1177	1191	7928	3275	2133	2520	
XII . . . . .	3963	1179	1182	7806	3205	2098	2503	
2020 I . . . . .	3967	1179	1193	7741	3042	2228	2471	
II . . . . .	3983	1177	1205	7759	3078	2191	2490	
III . . . . .	4025	1179	1246	7703	3056	2177	2470	
IV . . . . .	4011	1180	1239	7652	2962	2174	2516	
V . . . . .	4005	1183	1235	7655	2968	2159	2528	
VI . . . . .	4033	1187	1259	7730	3013	2166	2551	
<b>A</b>	<b>102,3</b>	<b>100,7</b>	<b>104,3</b>	<b>98,0</b>	<b>93,7</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	
<b>B</b>	<b>100,7</b>	<b>100,3</b>	<b>101,9</b>	<b>101,0</b>	<b>101,5</b>	<b>100,3</b>	<b>100,9</b>	

**(cd.) (cont.)**

OKRESY PERIODS	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			W tym	Of which	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	
	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>	razem total	w tym of which	
						transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation
2018 XII . . . . .	18537	2313	6459	9765	12767	11309	1458
2019 IV . . . . .	19079	2552	6615	9912	13642	12145	1497
V . . . . .	18973	2535	6569	9869	13687	12195	1492
VI . . . . .	19040	2528	6628	9884	13624	12116	1508
VII . . . . .	19080	2528	6602	9950	13592	12090	1502
VIII . . . . .	19020	2530	6566	9924	13721	12197	1524
IX . . . . .	19035	2558	6531	9946	13795	12262	1533
X . . . . .	18964	2555	6474	9935	13918	12368	1550
XI . . . . .	18944	2555	6457	9932	13912	12346	1566
XII . . . . .	18894	2529	6442	9923	13865	12298	1567
2020 I . . . . .	18701	2497	6400	9804	14528	12804	1724
II . . . . .	18711	2499	6358	9854	14516	12844	1672
III . . . . .	18670	2504	6375	9791	14459	12803	1656
IV . . . . .	18523	2518	6333	9672	14294	12621	1673
V . . . . .	18454	2494	6315	9645	14295	12610	1685
VI . . . . .	18562	2471	6320	9771	14347	12685	1671
<b>A</b>	<b>97,5</b>	<b>97,7</b>	<b>95,4</b>	<b>98,9</b>	<b>105,3</b>	<b>104,7</b>	<b>110,2</b>
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>99,1</b>	<b>100,1</b>	<b>101,3</b>	<b>100,4</b>	<b>100,6</b>	<b>98,6</b>



**TABL. 3. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)**

Stan w końcu miesiąca  
EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)  
End of month

OKRESY PERIODS	W tym Of which			
	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100				
2018 XII . . . . .	1988	1524	1709	8519
2019 IV . . . . .	2210	1551	1672	8603
V . . . . .	2192	1541	1670	8373
VI . . . . .	2271	1525	1668	8169
VII . . . . .	2306	1551	1656	8232
VIII . . . . .	2304	1539	1660	8167
IX . . . . .	2304	1547	1661	8088
X . . . . .	2304	1560	1662	8067
XI . . . . .	2287	1555	1656	7944
XII . . . . .	2288	1550	1653	7733
2020 I . . . . .	2464	1557	1632	8143
II . . . . .	2463	1543	1692	8154
III . . . . .	2465	1541	1706	8102
IV . . . . .	2380	1536	1700	8028
V . . . . .	2357	1531	1696	7874
VI . . . . .	2365	1531	1685	7876
<b>A</b>	<b>104,1</b>	<b>100,4</b>	<b>101,0</b>	<b>96,4</b>
<b>B</b>	<b>100,3</b>	<b>100,0</b>	<b>99,4</b>	<b>100,0</b>

**TABL. 4. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**

AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which				
		razem total	przemysł industry		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
			w tym of which	przetwórstwo przemysłowe manufacturing		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2018 I–XII . . . . .	130082	73716	69516	3713	6760	17603
2019 I–XII . . . . .	132922	74030	69627	3856	7226	18345
<b>A</b>	<b>102,2</b>	<b>100,4</b>	<b>100,2</b>	<b>103,9</b>	<b>106,9</b>	<b>104,2</b>
2019 I–VI . . . . .	133003	74301	69916	3838	7173	18302
2020 I–VI . . . . .	131720	72183	67658	3933	7357	18034
<b>A</b>	<b>99,0</b>	<b>97,1</b>	<b>96,8</b>	<b>102,5</b>	<b>102,6</b>	<b>98,5</b>
2019 IV . . . . .	133037	74241	69876	3819	7206	18302
V . . . . .	132558	74148	69751	3851	7131	18175
VI . . . . .	133029	74102	69694	3866	7347	18279
VII . . . . .	132828	73884	69476	3865	7283	18322
VIII . . . . .	132562	73704	69294	3869	7274	18299
IX . . . . .	132219	73536	69134	3865	7229	18256
X . . . . .	132234	73715	69319	3864	7304	18178
XI . . . . .	132327	73461	69054	3877	7383	18283
XII . . . . .	131475	73124	68701	3884	7308	18220
2020 I . . . . .	132580	73162	68667	3907	7368	18008
II . . . . .	132880	73303	68776	3933	7271	18030
III . . . . .	132194	72732	68183	3954	7212	18019
IV . . . . .	129623	71435	66898	3947	7112	17592
V . . . . .	127774	70516	65972	3956	7149	17402
VI . . . . .	127837	70138	65586	3968	7136	17593
<b>A</b>	<b>96,1</b>	<b>94,7</b>	<b>94,1</b>	<b>102,6</b>	<b>97,1</b>	<b>96,2</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>99,5</b>	<b>99,4</b>	<b>100,3</b>	<b>99,8</b>	<b>101,1</b>

TABL. 4. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)

AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which				
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100					
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100					
2018 I–XII . . . . .	11797	1692	1451	1697	8409
2019 I–XII . . . . .	12859	1778	1505	1636	8043
<b>A</b>	<b>109,0</b>	<b>105,1</b>	<b>103,7</b>	<b>96,4</b>	<b>95,6</b>
2019 I–VI . . . . .	12886	1810	1507	1633	8255
2020 I–VI . . . . .	13756	1948	1467	1657	7770
<b>A</b>	<b>106,8</b>	<b>107,6</b>	<b>97,3</b>	<b>101,5</b>	<b>94,1</b>
2019 IV . . . . .	13088	1827	1502	1637	8063
V . . . . .	13016	1823	1489	1630	7852
VI . . . . .	13099	1829	1483	1639	7642
VII . . . . .	12987	1871	1490	1642	7715
VIII . . . . .	12877	1860	1484	1621	7683
IX . . . . .	12949	1875	1477	1632	7634
X . . . . .	12983	1847	1489	1626	7607
XI . . . . .	13090	1821	1503	1636	7505
XII . . . . .	13099	1815	1491	1633	7356
2020 I . . . . .	13621	1975	1516	1609	7631
II . . . . .	13879	1993	1482	1668	7711
III . . . . .	13962	1938	1477	1669	7636
IV . . . . .	13639	1768	1453	1663	7584
V . . . . .	13170	1701	1461	1673	7367
VI . . . . .	13374	1751	1437	1655	7430
<b>A</b>	<b>102,1</b>	<b>95,7</b>	<b>96,9</b>	<b>101,0</b>	<b>97,2</b>
<b>B</b>	<b>101,5</b>	<b>102,9</b>	<b>98,4</b>	<b>98,9</b>	<b>100,9</b>

TABL. 5. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS

End of month

OKRESY PERIODS	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons								
	ogółem grand total	kobiety females	dotychczas niepracujący previously not employed	z ogółem of grand total		bez prawa do zasiłku without benefit rights	absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <sup>b</sup> out of job for period longer than 1 year <sup>b</sup>
				uprzednio pracujący previously working	w tym zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy of which terminated for company reason				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100									
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100									
2018 XII . . . . .	22201	13115	2592	19609	935	18011	669	7121	7197
2019 IV . . . . .	20828	12367	2287	18541	873	16798	344	6659	.
V . . . . .	20211	12069	2263	17948	857	16327	444	6441	.
VI . . . . .	19507	11718	2135	17372	883	15640	268	6218	6763
VII . . . . .	18949	11447	2078	16871	868	15140	317	5988	.
VIII . . . . .	18673	11348	2037	16636	865	14964	374	5860	.
IX . . . . .	18300	10967	2135	16165	844	14838	561	5852	5974
X . . . . .	17926	10772	2108	15818	811	14466	632	5751	.
XI . . . . .	17914	10633	2029	15885	802	14447	595	5723	.
XII . . . . .	18498	10893	2029	16469	857	14779	588	5848	5505
2020 I . . . . .	20174	11746	2136	18038	954	15994	640	6293	.
II . . . . .	20079	11677	2079	18001	912	16004	625	6290	.
III . . . . .	19838	11506	2033	17805	929	15966	611	6115	5463
IV . . . . .	21613	12377	2101	19512	1193	17037	393	6527	.
V . . . . .	23165	13097	2236	20920	1412	18109	495	6939	.
VI . . . . .	23529	13224	2321	21208	1418	18395	331	7145	5909
<b>A</b>	<b>120,6</b>	<b>112,9</b>	<b>108,7</b>	<b>122,1</b>	<b>160,6</b>	<b>117,6</b>	<b>123,5</b>	<b>114,9</b>	<b>87,4</b>
<b>B</b>	<b>101,6</b>	<b>101,0</b>	<b>103,8</b>	<b>101,4</b>	<b>100,4</b>	<b>101,6</b>	<b>66,9</b>	<b>103,0</b>	.

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88 pkt 4. b Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał.

a See methodological notes on page 100, item 4. b As of the end of a month ending a quarter.

**TABL. 5. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY (dok.)**

Stan w końcu miesiąca  
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS (cont.)  
End of month

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w % Unemployment rate <sup>a</sup> in %	Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>b</sup> Newly registered unemployed persons <sup>b</sup>		Bezrobotni wyrejestrowani <sup>b</sup> Persons removed from unemployment rolls <sup>b</sup>		Oferty pracy <sup>a</sup> Job offers <sup>a</sup>	
		ogółem total	w tym po raz kolejny of which reentrants to unemployment rolls	ogółem total	w tym z tytułu podjęcia pracy of which received jobs	zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month	stan w końcu miesiąca end of month
2018 XII . . . . .	5,8	3949	3550	3431	1910	3176	2548
2019 IV . . . . .	5,4	3271	2735	4644	2160	4133	3353
V . . . . .	5,3	3388	2815	4005	1833	4267	4130
VI . . . . .	5,1	2899	2815	3603	1516	3510	3234
VII . . . . .	5,0	3686	3050	4244	1668	4729	3840
VIII . . . . .	4,9	3492	2917	3768	1534	3474	2818
IX . . . . .	4,8	4137	3277	4510	2347	3452	3195
X . . . . .	4,7	3925	3213	4299	2065	3763	3073
XI . . . . .	4,7	3323	2783	3335	1657	3180	2451
XII . . . . .	4,9	3719	3261	3135	1618	2211	1760
2020 I . . . . .	5,3	4629	3905	2953	1596	3771	2146
II . . . . .	5,2	3391	2853	3486	1618	3319	2208
III . . . . .	5,2	3015	2503	3256	1567	2028	1364
IV . . . . .	5,6	3077	2599	1302	752	2950	1838
V . . . . .	6,0	3343	2749	1791	1102	3029	1748
VI . . . . .	6,1	3075	2487	2711	1754	4007	2158
<b>A</b>	.	<b>106,1</b>	<b>100,4</b>	<b>75,2</b>	<b>115,7</b>	<b>114,2</b>	<b>66,7</b>
<b>B</b>	.	92,0	90,5	151,4	159,2	132,3	123,5

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88, pkt 4. b W ciągu miesiąca.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

a See methodological notes on page 100, item 4. b During a month.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

**TABL. 6. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI, BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY<sup>a</sup>**

Stan w końcu miesiąca  
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON THE LABOUR MARKET<sup>a</sup>  
End of month

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployment persons							
	w wieku by age			długotrwale bezrobotni long-term unemployed	osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej unemployed persons benefiting from social assistance	osoby posiadające co najmniej jedno dziecko unemployed persons with at least one child		niepełnosprawni disabled
	do 30 roku życia below 30 years	powyżej 50 roku życia over 50 years of age	razem total			w tym do 25 roku życia of which below 25 years of age	do 6 roku życia under 6 years of age	
2018 XII . . . . .	5523	2606	6380	10063	378	4522	68	2022
2019 IV . . . . .	5200	2386	5866	9245	290	4377	72	1949
V . . . . .	5028	2372	5733	9101	270	4322	66	1906
VI . . . . .	4768	2204	5597	8888	286	4167	60	1876
VII . . . . .	4661	2122	5395	8371	255	4039	70	1808
VIII . . . . .	4650	2144	5258	8209	255	3970	67	1809
IX . . . . .	4755	2282	5115	7974	277	3856	66	1734
X . . . . .	4659	2249	5009	7686	256	3794	61	1696
XI . . . . .	4607	2231	5049	7621	289	3749	55	1689
XII . . . . .	4688	2205	5276	7774	298	3814	63	1794
2020 I . . . . .	5195	2496	5601	7953	254	4038	78	1898
II . . . . .	5186	2486	5482	7843	300	4035	90	1886
III . . . . .	5162	2429	5269	7652	318	3995	79	1844
IV . . . . .	5688	2642	5619	7881	319	4127	74	1893
V . . . . .	6169	2896	5887	8195	294	4277	74	1920
VI . . . . .	6210	2905	5925	8330	304	4314	75	1884
<b>A</b>	<b>130,2</b>	<b>131,8</b>	<b>105,9</b>	<b>93,7</b>	<b>106,3</b>	<b>103,5</b>	<b>125,0</b>	<b>100,4</b>
<b>B</b>	100,7	100,3	100,6	101,6	103,4	100,9	101,4	98,1

a W podziale na kategorie bezrobotnych 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88, pkt 4.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

a The division by categories may indicate person more than once; see methodological notes page 100, item 4.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

**TABL. 7. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, WIEKU, CZASU POZOSTAWANIA BEZ PRACY I STAŻU PRACY**

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL, AGE, DURATION OF UNEMPLOYMENT AND WORK SENIORITY

End of month

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	Z wykształceniem By educational level					W wieku In age						
		wyższym tertiary	średnim zawodowym łącznie ze szkołami policealnymi vocational secondary including post-secondary schools	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary	poniżej 25 lat below age 25	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 lat i więcej 55 age and more		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100													
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100													
2018 XII . . . . .	22201	2422	4738	2129	6266	6646	2606	6143	5239	3826	4387		
2019 III . . . . .	22201	2358	4698	2171	6340	6634	2620	6186	5322	3835	4238		
VI . . . . .	19507	2140	4194	1958	5469	5746	2204	5402	4683	3384	3834		
IX . . . . .	18300	2071	3897	1873	5119	5340	2282	5026	4321	3151	3520		
XII . . . . .	18498	2116	3951	1925	5170	5336	2205	5070	4368	3222	3633		
2020 III . . . . .	19838	2304	4298	2154	5504	5578	2429	5572	4798	3463	3576		
VI . . . . .	23529	2833	5221	2664	6486	6325	2905	6665	5866	4189	3904		
<b>A</b>	<b>120,6</b>	<b>132,4</b>	<b>124,5</b>	<b>136,1</b>	<b>118,6</b>	<b>110,1</b>	<b>131,8</b>	<b>123,4</b>	<b>125,3</b>	<b>123,8</b>	<b>101,8</b>		
<b>B</b>	<b>118,6</b>	<b>123,0</b>	<b>121,5</b>	<b>123,7</b>	<b>117,8</b>	<b>113,4</b>	<b>119,6</b>	<b>119,6</b>	<b>122,3</b>	<b>121,0</b>	<b>109,2</b>		
												<b>(dok.)</b>	<b>(cont.)</b>
OKRESY PERIODS	1 miesiąc i mniej 1 month and less	Według czasu pozostawania bez pracy <sup>ab</sup> By duration of unemployment <sup>ab</sup>					Według stażu pracy w latach <sup>b</sup> By work seniority in years <sup>b</sup>						
		1 – 3	3 – 6	6 – 12	12 – 24	powyżej 24 miesięcy more than 24 months	1 rok i mniej 1 year and less	1 – 5	5 – 10	10 – 20	20 – 30	powyżej 30 lat more than 30 years	bez stażu no work seniority
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100													
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100													
2018 XII . . . . .	2974	4961	3524	3545	3438	3759	3839	5405	3504	3766	2173	922	2592
2019 III . . . . .	2982	4847	3674	3549	3278	3871	3977	5494	3606	3754	2070	896	2404
VI . . . . .	2494	3435	3345	3470	3039	3724	3432	4778	3154	3287	1869	852	2135
IX . . . . .	3293	3300	2519	3214	2719	3255	3247	4499	2901	3044	1707	767	2135
XII . . . . .	2916	4280	2952	2845	2535	2970	3282	4623	2987	3067	1735	775	2029
2020 III . . . . .	2804	4930	3621	3020	2597	2866	3697	5039	3335	3214	1726	794	2033
VI . . . . .	2864	4727	5550	4479	2887	3022	4286	6085	3942	3852	2115	928	2321
<b>A</b>	<b>114,8</b>	<b>137,6</b>	<b>165,9</b>	<b>129,1</b>	<b>95,0</b>	<b>81,1</b>	<b>124,9</b>	<b>127,4</b>	<b>125,0</b>	<b>117,2</b>	<b>113,2</b>	<b>108,9</b>	<b>108,7</b>
<b>B</b>	<b>102,1</b>	<b>95,9</b>	<b>153,3</b>	<b>148,3</b>	<b>111,2</b>	<b>105,4</b>	<b>115,9</b>	<b>120,8</b>	<b>118,2</b>	<b>119,9</b>	<b>122,5</b>	<b>116,9</b>	<b>114,2</b>

a Od momentu rejestracji w urzędzie pracy. b Przedziały zostały domknięte prawostronnie.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

a From the date of registering in a labour office. b Intervals were shifted upward.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

**TABL. 8. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG BAEL <sup>a</sup>**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY LFS <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Ludność ogółem Population total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni <sup>b</sup> unemployed persons <sup>b</sup>			
		w tysiącach in thousand					
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2108 X-XII . . . . .	795	436	423	13	359	54,8	53,2
2019 I-III . . . . .	792	436	428	.	356	55,1	54,0
IV-VI . . . . .	791	438	429	.	353	55,4	54,2
VII-IX . . . . .	791	436	427	.	355	55,1	54,0
X-XII . . . . .	790	429	420	.	361	54,3	53,2
2020 I-III . . . . .	790	435	426	.	356	55,1	53,9
IV-VI . . . . .	790	430	421	.	360	54,4	53,3
<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>98,2</b>	<b>98,1</b>	.	<b>102,0</b>	.	.
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>98,9</b>	<b>98,8</b>	.	<b>101,1</b>	.	.

**TABL. 9. BEZROBOCIE WEDŁUG BAEL <sup>a</sup>**  
**UNEMPLOYMENT BY LFS <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Bezrobotni <sup>b</sup> Unemployed persons <sup>b</sup>				Stopa bezrobocia Unemployment rate							
	ogółem total	z ogółem of total			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem of total				
		kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas				miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	osoby z wykształ- ceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształce- nia szkolnego persons with basic vocational education attainment and without school education	
w tysiącach in thousand				w % in %								
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100												
2018 X-XII . . . . .	13	.	.	.	3,0	3,3	3,1	2,8	3,3	6,5	4,0	
2019 I-III . . . . .	.	.	.	.	1,8	1,6	2,1	2,1	1,3	6,3	2,0	
IV-VI . . . . .	.	.	.	.	2,1	2,4	2,1	2,4	1,3	6,5	3,4	
VII-IX . . . . .	.	.	.	.	2,1	2,0	2,1	1,8	2,6	6,5	3,4	
X-XII . . . . .	.	.	.	.	2,1	2,5	1,6	1,8	2,6	7,4	3,4	
2020 I-III . . . . .	.	.	.	.	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	9,7	4,2	
IV-VI . . . . .	.	.	.	.	2,1	2,0	2,2	2,1	2,0	4,0	2,9	
<b>A</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>B</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 89, pkt 5. **b** Osoby w wieku 15–74 lata.

U w a g a. 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.

a See methodological notes on page 101, item 5. b Persons aged 15–74.

N o t e. In cases when after generalization 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.

# WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

**TABL. 10. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**  
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which					
		razem total	przemysł industry		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	
			przetwórstwo przemysłowe manufacturing	w tym of which			
				dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities			
		w złotych in PLN					
2018 I–XII . . . . .	4221,48	4559,59	4570,90	4174,31	4018,30	3693,44	
2019 I–XII . . . . .	4457,86	4827,12	4842,32	4424,40	4292,28	3928,10	
<b>A</b>	<b>105,6</b>	<b>105,9</b>	<b>105,9</b>	<b>106,0</b>	<b>106,8</b>	<b>106,4</b>	
2019 I–VI . . . . .	4352,02	4716,83	4732,85	4267,28	4319,45	3843,90	
2020 I–VI . . . . .	4462,52	4812,57	4819,06	4548,49	4228,15	4108,49	
<b>A</b>	<b>102,5</b>	<b>102,0</b>	<b>101,8</b>	<b>106,6</b>	<b>97,9</b>	<b>106,9</b>	
2019 IV . . . . .	4406,12	4726,59	4742,53	4271,72	4391,33	3892,65	
V . . . . .	4431,91	4787,26	4783,92	4544,09	4384,34	3930,65	
VI . . . . .	4340,92	4689,75	4704,15	4241,08	4516,05	3902,49	
VII . . . . .	4473,94	4853,81	4858,69	4661,89	4525,55	4058,03	
VIII . . . . .	4454,95	4777,20	4793,94	4384,18	4497,77	3983,93	
IX . . . . .	4430,01	4755,41	4773,49	4413,89	4615,84	3990,01	
X . . . . .	4500,27	4814,07	4835,11	4385,12	4640,74	4073,07	
XI . . . . .	4517,18	4914,84	4929,01	4521,82	4512,47	3994,56	
XII . . . . .	4827,12	5166,31	5174,98	4961,77	4504,53	4150,14	
2020 I . . . . .	4654,59	5069,75	5088,75	4654,26	4408,36	4243,64	
II . . . . .	4595,72	5008,12	5039,33	4404,04	4395,93	4167,11	
III . . . . .	4541,70	4985,88	4994,50	4549,77	4340,89	4101,32	
IV . . . . .	4321,66	4686,33	4695,56	4458,70	4065,59	3898,91	
V . . . . .	4273,70	4596,59	4599,83	4436,60	3965,49	3809,55	
VI . . . . .	4438,18	4777,01	4756,23	4806,48	4175,83	4027,27	
<b>A</b>	<b>102,2</b>	<b>101,9</b>	<b>101,1</b>	<b>113,3</b>	<b>92,5</b>	<b>103,2</b>	
<b>B</b>	<b>103,8</b>	<b>103,9</b>	<b>103,4</b>	<b>108,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,7</b>	

**TABL. 10. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)**  
**AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

OKRESY PERIODS	W tym Of which				
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	w złotych in PLN				
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100					
2018 I–XII . . . . .	3520,76	3040,31	7836,92	4079,01	2632,81
2019 I–XII . . . . .	3573,53	3443,31	7991,61	4317,47	2861,32
<b>A</b>	<b>101,5</b>	<b>113,3</b>	<b>102,0</b>	<b>105,8</b>	<b>108,7</b>
2019 I–VI . . . . .	3530,60	3347,97	7826,56	4171,20	2805,57
2020 I–VI . . . . .	3502,1	3294,6	7986,7	4480,3	3208,3
<b>A</b>	<b>99,2</b>	<b>98,4</b>	<b>102,0</b>	<b>107,4</b>	<b>114,4</b>
2019 IV . . . . .	3553,97	3264,42	8100,07	4092,30	2883,47
V . . . . .	3551,76	3283,27	7779,38	4268,65	2865,45
VI . . . . .	3470,69	3309,35	8221,65	4323,31	2781,38
VII . . . . .	3484,42	3367,72	7636,51	4370,40	2874,92
VIII . . . . .	3591,28	3435,91	7660,78	4316,47	2912,70
IX . . . . .	3517,55	3492,59	7826,27	4379,53	2962,92
X . . . . .	3684,74	3457,99	8019,48	4221,22	2872,26
XI . . . . .	3596,09	3365,35	7681,30	4279,83	2956,10
XII . . . . .	3621,24	3371,68	9849,97	4930,50	2924,01
2020 I . . . . .	3706,42	3376,41	8188,79	4573,34	3078,51
II . . . . .	3643,04	3391,22	8006,21	4485,61	3126,46
III . . . . .	3406,08	3111,97	7727,01	4599,76	3239,56
IV . . . . .	3427,94	2898,64	7955,95	4440,71	3031,32
V . . . . .	3466,00	2745,21	8026,49	4275,37	3195,43
VI . . . . .	3432,58	3340,61	7904,94	4465,38	3224,00
<b>A</b>	<b>98,9</b>	<b>100,9</b>	<b>96,1</b>	<b>103,3</b>	<b>115,9</b>
<b>B</b>	<b>99,0</b>	<b>121,7</b>	<b>98,5</b>	<b>104,4</b>	<b>100,9</b>

**TABL. 11. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE <sup>a</sup>**
**SOCIAL BENEFITS <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Liczba emerytów i rencistów <sup>b</sup> w tys. Number of retirees and pensioners <sup>b</sup> in thousand			Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł Average monthly gross retirement pay and pension in PLN				
	ogółem total	pobierających świadczenia wypłacane przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych receiving benefits paid by the Social Insurance Institution	rolników indywidualnych farmers	wypłacana przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych paid by the Social Insurance Institution				rolników indywidualnych farmers
ogółem total				emerytura retirement pay	renta z tytułu niezdolności do pracy pension resulting from an inability to work	renta rodzinna family pension		
2018 I–XII . . . . .	224,5	208,1	16,4	1998,41	2086,04	1728,11	1804,91	1363,70
2019 I–XII . . . . .	226,4	210,7	15,6	2098,93	2177,10	1844,41	1905,77	1426,67
<b>A</b>	<b>100,8</b>	<b>101,2</b>	<b>95,4</b>	<b>105,0</b>	<b>104,4</b>	<b>106,7</b>	<b>105,6</b>	<b>104,6</b>
2018 I–XII . . . . .	224,5	208,1	16,4	1998,41	2086,04	1728,11	1804,91	1363,70
2019 I–III . . . . .	226,0	210,1	15,9	2049,07	2129,74	1792,11	1855,64	1392,90
I–VI . . . . .	226,1	210,3	15,8	2099,85	2176,98	1850,62	1912,47	1417,03
I–IX . . . . .	226,1	210,3	15,7	2089,83	2169,08	1835,62	1895,34	1424,02
I–XII . . . . .	226,4	210,7	15,6	2098,93	2177,10	1844,41	1905,77	1426,67
2020 I–III . . . . .	227,2	212,1	15,1	2164,22	2236,15	1933,87	1965,22	1464,35
I–VI . . . . .	227,3	212,3	15,1	2194,46	2266,02	1962,22	1997,55	1 496,63
<b>A</b>	<b>100,5</b>	<b>101,0</b>	<b>95,2</b>	<b>104,5</b>	<b>104,1</b>	<b>106,0</b>	<b>104,4</b>	<b>105,6</b>

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 90, pkt 9. **b** Przeciętna miesięczna.

a See methodological notes on page 102, item 9. b Monthly average.

**FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW**  
**FINANCE OF ENTERPRISES**
**TABL. 12. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW <sup>a</sup>**  
**FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Przychody ogółem Total revenues					
	ogółem total	przychody netto ze sprzedaży produktów net income from sale of products	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów net income from sale of goods and materials	pozostałe przychody operacyjne other operational income		przychody finansowe financial income
				razem total	w tym dotacje of which subsidies	
	w milionach złotych in million PLN					
2018 I–XII . . . . .	44969,5	35774,3	8352,7	673,4	167,7	169,1
2019 I–III . . . . .	11025,0	8798,7	2020,8	161,1	35,1	44,4
I–VI . . . . .	22862,5	18140,3	4175,3	386,7	79,5	160,1
I–IX . . . . .	34340,2	27276,9	6283,2	632,4	125,5	147,7
I–XII . . . . .	46469,0	36852,9	8536,9	876,0	169,4	203,2
2020 I–III . . . . .	11669,4	8963,6	2026,1	556,4	38,3	123,3
I–VI . . . . .	21310,9	16541,6	3842,9	772,2	115,5	154,2
						<b>(cd.) (cont.)</b>
OKRESY PERIODS	Koszty ogółem Total costs					
	ogółem total	koszty sprzedanych produktów cost of products sold	wartość sprzedanych towarów i materiałów value of sold goods and materials	pozostałe koszty operacyjne other operating cost	koszty finansowe financial costs	
	w milionach złotych in million PLN					
2018 I–XII . . . . .	43097,3	35427,2	6928,1	338,9	403,1	
2019 I–III . . . . .	10497,6	8644,0	1696,7	83,5	73,4	
I–VI . . . . .	21686,5	17852,5	3513,7	167,9	152,4	
I–IX . . . . .	32751,5	26956,4	5246,2	289,0	259,9	
I–XII . . . . .	44243,9	36360,2	7098,8	450,4	334,5	
2020 I–III . . . . .	10807,5	8845,1	1632,7	108,7	221,0	
I–VI . . . . .	20027,7	16553,2	3010,3	212,9	251,3	

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 90–91, pkt 11–14.

a See general notes on page 97, item 10.b) and methodological notes on page 102–103, item 11–14.



TABL. 12. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (dok.)FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów  Financial result from sale of products, goods and materials	Wynik finansowy brutto Gross financial result		
		saldo balance	zysk profit	strata loss
		w milionach złotych    in million PLN		
2018 I–XII . . . . .	1771,7	1872,1	2202,5	330,3
2019 I–III . . . . .	478,8	527,3	637,3	109,9
I–VI . . . . .	949,4	1175,9	1336,0	160,0
I–IX . . . . .	1357,5	1588,7	1794,8	206,1
I–XII . . . . .	1930,8	2225,2	2434,1	208,9
2020 I–III . . . . .	512,0	862,0	1100,2	238,3
I–VI . . . . .	821,1	1283,2	1698,0	414,8
				<b>(dok.) (cont.)</b>
OKRESY PERIODS	Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto  Obligatory encumbrances of gross financial result	Wynik finansowy netto Net financial result		
		saldo balance	zysk profit	strata loss
		w milionach złotych    in million PLN		
2018 I–XII . . . . .	192,3	1679,8	1998,9	319,1
2019 I–III . . . . .	64,2	463,2	574,6	111,4
I–VI . . . . .	162,2	1013,7	1179,4	165,7
I–IX . . . . .	220,7	1368,0	1577,4	209,4
I–XII . . . . .	299,0	1926,2	2140,0	213,8
2020 I–III . . . . .	96,3	765,7	1006,3	240,6
I–VI . . . . .	188,4	1094,8	1513,2	418,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 90–91, pkt 11–14.

a See general notes on page 97, item 10.b) and methodological notes on page 102–103, item 11–14.

**TABL. 13. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY <sup>a</sup>

FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTION

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE <sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which								
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nierucho- mości <sup>Δ</sup> real estate activities	
<b>Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł</b>										
Net revenues from the sale of products, goods and materials in million PLN										
2018	I–XII .	44127,0	31744,1	559,9	627,1	6399,3	2432,4	74,9	238,0	228,7
2019	I–III . .	10819,5	7749,0	133,9	94,0	1604,3	625,6	21,3	61,6	66,2
	I–VI . .	22862,5	16290,5	301,4	206,1	3389,5	1363,9	41,4	126,6	122,0
	I–IX . .	33560,1	23733,2	442,2	377,9	5048,0	2122,8	67,8	178,2	175,9
	I–XII . .	45389,8	31951,1	602,7	544,4	6901,2	2844,1	96,2	248,6	237,5
2020	I–III . .	10989,7	7770,6	146,4	101,3	1633,7	692,8	26,9	87,3	66,9
	I–VI . .	20384,6	14183,9	321,6	184,0	3145,6	1296,8	48,7	121,6	126,3
<b>Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł</b>										
Cost of products sold, goods and materials in in million PLN										
2018	I–XII .	42355,4	30172,0	547,4	576,6	6193,7	2401,5	72,5	204,8	225,0
2019	I–III . .	10340,7	7327,3	139,2	94,9	1554,4	610,8	21,8	54,2	64,1
	I–VI . .	21366,2	15129,2	282,9	202,1	3269,0	1272,8	40,3	106,9	115,9
	I–IX . .	32202,6	22545,2	427,9	367,4	4934,7	2081,9	66,6	152,0	174,1
	I–XII . .	43459,0	30305,9	584,2	521,3	6722,1	2804,0	89,8	214,8	234,8
2020	I–III . .	10477,8	7340,1	148,1	88,5	1594,1	675,6	28,0	75,0	67,5
	I–VI . .	19563,5	13576,7	309,4	169,8	3031,9	1249,4	51,5	101,7	125,7
<b>Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł</b>										
Financial result from sale of products, goods and materials in million PLN										
2018	I–XII .	1771,7	1572,0	12,5	50,5	205,7	30,9	2,4	33,2	3,7
2019	I–III . .	478,8	421,7	-5,3	-0,9	49,9	14,8	-0,5	7,4	2,2
	I–VI . .	949,4	874,7	0,3	-3,0	67,3	25,5	0,6	17,0	3,7
	I–IX . .	1357,5	1188,0	14,3	10,5	113,3	41,0	1,2	26,1	1,8
	I–XII . .	1930,8	1645,2	18,5	23,1	179,0	40,2	6,5	33,7	2,8
2020	I–III . .	512,0*	430,5*	-1,7*	12,8*	39,6*	17,2*	-1,1*	12,4*	-0,7*
	I–VI . .	821,1	607,2	12,2	14,2	113,8	47,4	-2,8	19,8	0,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 90–91, pkt 11–14.

a See general notes on page 97, item 10.b) and methodological notes on page 102–103, item 11–14.

**TABL. 13. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI (cd.)**

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO <sup>a</sup>  
 FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTION (cont.)  
 II. GROSS FINANCIAL RESULT <sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which								
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nierucho- mości <sup>Δ</sup> real estate activities	
<b>Zysk brutto w mln zł</b> Gross profit in million PLN										
2018	I–XII .	2202,5	1701,1	44,5	53,9	220,7	89,3	4,6	42,8	10,0
2019	I–III . .	637,3	488,0	4,9	2,6	58,5	33,1	0,7	9,3	3,3
	I–VI . .	1336,0	1038,2	16,6	10,7	86,5	56,7	2,7	19,4	6,5
	I–IX . .	1794,8	1397,0	36,0	24,9	136,1	97,0	3,3	27,7	5,6
	I–XII . .	2434,1	1877,7	42,7	34,4	202,9	117,4	9,2	35,2	7,9
2020	I–III . .	1100,2	883,8	6,6	16,0	46,2	36,0	0,7	13,4	1,2
	I–VI . .	1698,0	1274,3	28,8	17,8	135,2	82,7	2,7	21,0	3,0
<b>Strata brutto w mln zł</b> Gross loss in million PLN										
2018	I–XII .	330,3	218,2	4,7	0,1	3,3	18,4	2,3	-	2,6
2019	I–III . .	109,9	63,6	4,7	3,2	5,0	5,0	1,4	0,2	0,7
	I–VI . .	160,0	94,0	4,3	9,6	9,7	4,6	2,0	0,8	1,2
	I–IX . .	206,1	138,9	2,9	4,5	9,9	11,5	2,1	-	1,9
	I–XII . .	208,9	147,3	2,8	1,8	9,3	11,6	2,5	-	2,3
2020	I–III . .	238,3	186,7	2,6	2,4	14,7	11,3	1,9	0,7	1,5
	I–VI . .	414,8	362,2	4,3	2,5	11,7	8,0	3,6	0,7	1,7
<b>Wynik finansowy brutto w mln zł</b> Gross financial result in million PLN										
2018	I–XII .	1872,1	1483,0	39,8	53,8	217,4	70,9	2,3	42,8	7,4
2019	I–III . .	527,3	424,4	0,2	-0,6	53,4	28,1	-0,7	9,1	2,6
	I–VI . .	1175,9	944,2	12,3	1,1	76,8	52,1	0,6	18,6	5,3
	I–IX . .	1588,7	1258,1	33,1	20,5	126,2	85,5	1,2	27,7	3,7
	I–XII . .	2225,2	1730,4	40,0	32,5	193,6	105,7	6,7	35,2	5,6
2020	I–III . .	862,0	697,1	4,1	13,6	31,5	24,8	-1,2	12,7	-0,3
	I–VI . .	1283,2	912,1	24,6	15,3	123,5	74,7	-1,0	20,4	1,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 91, pkt 14.

<sup>a</sup> See general notes on page 97, item 10.b) and methodological notes on page 103, item 14.

**TABL. 13. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI (dok.)**

III. WYNIK FINANSOWY NETTO <sup>a</sup>  
 FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTION (cont.)  
 III. NET FINANCIAL RESULT <sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which								
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nierucho- mości <sup>Δ</sup> real estate activities	
<b>Zysk netto w mln zł</b> Net profit in million PLN										
2018	I–XII .	1998,9	1563,8	35,6	46,8	191,0	83,1	4,6	34,7	8,4
2019	I–III . .	574,6	446,4	3,6	1,8	50,4	30,4	0,7	7,8	3,1
	I–VI . .	1179,4	918,5	13,4	8,3	68,3	52,5	2,6	17,2	5,9
	I–IX . .	1577,4	1232,0	29,5	20,8	120,5	86,5	3,3	24,3	4,6
	I–XII . .	2140,0	1661,9	33,8	28,5	180,3	107,3	9,2	26,5	6,4
2020	I–III . .	1006,3	820,7	5,2	13,3	43,0	33,0	0,7	11,4	0,9
	I–VI . .	1513,2	1154,3	23,8	14,1	117,0	73,1	2,7	17,9	2,2
<b>Strata netto w mln zł</b> Net loss in million PLN										
2018	I–XII .	319,1	216,8	4,8	0,1	3,4	17,9	2,3	0,3	2,7
2019	I–III . .	111,4	64,5	5,0	3,2	5,2	5,0	1,4	0,2	0,7
	I–VI . .	165,7	97,8	4,5	9,6	11,2	4,7	2,0	0,7	1,2
	I–IX . .	209,4	140,5	2,9	4,5	11,4	11,6	2,1	-	1,9
	I–XII . .	213,8	152,7	2,8	1,8	9,1	11,2	2,5	-	2,3
2020	I–III . .	240,6	187,9	2,9	2,4	14,6	12,1	1,9	0,7	1,6
	I–VI . .	418,3	365,0	4,9	2,5	11,8	8,0	3,6	0,7	1,7
<b>Wynik finansowy netto w mln zł</b> Net financial result in million PLN										
2018	I–XII .	1679,8	1347,0	30,8	46,7	187,6	65,2	2,3	34,4	5,7
2019	I–III . .	463,2	381,9	-1,4	-1,3	45,2	25,3	-0,7	7,6	2,3
	I–VI . .	1013,7	820,8	8,9	-1,4	57,1	47,8	0,6	16,4	4,7
	I–IX . .	1368,0	1091,5	26,6	16,3	109,1	74,9	1,2	24,3	2,6
	I–XII . .	1926,2	1509,3	31,0	26,6	171,2	96,1	6,7	26,5	4,1
2020	I–III . .	765,7	632,8	2,2	10,8	28,4	20,9	-1,2	10,7	-0,7
	I–VI . .	1094,8	789,4	18,9	11,6	105,2	65,2	-1,0	17,3	0,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 91, pkt 14.

<sup>a</sup> See general notes on page 97, item 10.b) and methodological notes on page 103, item 14.

**TABL. 14. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH <sup>a</sup>**  
**ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which							
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
<b>Wskaźnik rentowności ze sprzedaży brutto w %</b> Gross sales profitability indicator in %									
2018 I-XII .	4,0	5,0	2,2	8,1	3,2	1,3	3,2	13,9	1,6
2019 I-III . .	4,4	5,4	-4,0	-1,0	3,1	2,4	-2,6	12,1	3,3
I-VI . .	4,3	5,5	0,1	-1,5	2,0	2,0	1,5	13,7	3,1
I-IX . .	4,0	5,0	3,2	2,8	2,2	1,9	1,7	14,7	1,0
I-XII . .	4,3	5,1	3,1	4,2	2,6	1,4	6,7	13,6	1,2
2020 I-III . .	4,7	5,5	-1,2	12,7	2,4	2,5	-4,1	14,1	-1,0
I-VI . .	4,0	4,3	3,8	7,7	3,6	3,7	-5,7	16,3	0,4
<b>Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %</b> Gross turnover profitability indicator in %									
2018 I-XII .	4,2	4,6	6,5	8,5	3,3	2,8	3,0	17,1	3,1
2019 I-III . .	4,8	5,4	0,1	-0,6	3,3	4,3	-3,0	14,3	3,9
I-VI . .	5,1	5,8	4,1	0,5	2,3	3,8	1,6	14,7	4,3
I-IX . .	4,6	5,2	7,0	5,2	2,5	3,8	1,8	15,2	2,0
I-XII . .	4,8	5,3	6,2	5,7	2,8	3,5	6,8	13,9	2,3
2020 I-III . .	7,4	8,4	2,6	13,2	1,9	3,5	-4,4	14,5	-0,4
I-VI . .	6,0	6,2	7,2	8,2	3,8	5,5	-1,9	16,6	1,0
<b>Wskaźnik rentowności obrotu netto w %</b> Net turnover profitability indicator in %									
2018 I-XII .	3,7	4,2	5,1	7,3	2,9	2,6	3,0	13,7	2,4
2019 I-III . .	4,2	4,9	-1,0	-1,4	2,8	3,9	-3,0	11,9	3,5
I-VI . .	4,4	5,0	3,0	-0,7	1,7	3,5	1,4	13,0	3,8
I-IX . .	4,0	4,5	5,6	4,1	2,1	3,4	1,8	13,4	1,5
I-XII . .	4,1	4,6	4,8	4,7	2,4	3,2	6,8	10,5	1,7
2020 I-III . .	6,6	7,6	1,4	10,5	1,7	2,9	-4,4	12,2	-1,0
I-VI . .	5,1	5,3	5,5	6,2	3,3	4,8	-1,9	14,0	0,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 92, pkt 16.

a See general notes on page 97, item 10.b) and methodological notes on page 104, item 16.

**TABL. 14. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH <sup>a</sup> (cd.)**  
**ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT <sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which								
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	
<b>Wskaźnik poziomu kosztów w %</b> Cost level indicator in %										
2018	I–XII .	95,8	95,4	93,5	91,5	96,7	97,2	97,0	82,9	96,9
2019	I–III . .	95,2	94,6	99,9	100,6	96,7	95,7	103,0	85,7	96,1
	I–VI . .	94,9	94,2	95,9	99,5	97,7	96,2	98,4	85,3	95,7
	I–IX . .	95,4	94,8	93,0	94,8	97,5	96,2	98,2	84,8	98,0
	I–XII . .	95,2	94,7	93,8	94,3	97,2	96,5	93,2	86,1	97,7
2020	I–III . .	92,6	91,6	97,4	86,8	98,1	96,5	104,4	85,5	100,4
	I–VI . .	94,0	93,8	92,8	91,8	96,2	94,5	101,9	83,4	99,0
<b>Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %</b> First degree financial liquidity indicator in %										
2018	I–XII .	27,4	22,8	102,4	50,0	21,3	15,4	45,7	52,2	167,2
2019	I–III . .	26,0	21,7	95,5	44,2	14,6	15,2	36,2	95,6	132,6
	I–VI . .	29,3	24,9	94,7	37,1	18,0	23,4	26,2	76,0	173,5
	I–IX . .	30,0	25,8	110,8	43,7	17,5	26,4	37,0	102,8	185,0
	I–XII . .	32,5	28,8	101,3	53,0	17,2	22,2	55,7	61,9	127,1
2020	I–III . .	33,7	29,7	104,8	49,8	16,6	24,1	62,3	80,0	88,0
	I–VI . .	43,1	38,5	117,1	63,0	24,1	37,2	71,0	79,1	90,2
<b>Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %</b> Second degree financial liquidity indicator in %										
2018	I–XII .	92,5	89,0	151,3	144,3	61,5	107,1	89,9	108,9	205,4
2019	I–III . .	93,7	93,9	144,6	154,7	55,3	95,5	83,8	144,0	187,5
	I–VI . .	97,7	98,6	152,0	135,3	54,5	99,8	55,6	134,2	219,7
	I–IX . .	97,0	97,1	182,5	149,2	49,6	117,2	62,3	168,2	236,1
	I–XII . .	93,1	92,9	160,0	154,3	48,3	116,9	94,7	117,8	162,0
2020	I–III . .	98,4	100,2	175,1	178,2	49,3	113,9	120,4	142,0	115,6
	I–VI . .	105,9	105,5	194,1	188,5	55,0	130,2	86,3	153,6	115,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 91, pkt 14.

a See general notes on page 97, item 10.b) and methodological notes on page 104, item 16.

**TABL. 14. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH<sup>a</sup> (dok.)**
**ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which							
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
<b>Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem</b> Number of enterprises covered by survey									
2018 I–XII .	465	249	27	17	59	40	5	9	7
2019 I–III . .	383	203	26	14	49	31	5	8	7
I–VI . .	423	228	26	15	53	37	5	8	7
I–IX . .	441	235	26	17	56	40	5	8	7
I–XII . .	443	236	26	17	57	40	5	8	7
2020 I–III . .	400	212	24	15	55	35	5	9	7
I–VI . .	418	219	25	16	56	38	5	9	7
<b>Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw<sup>b</sup> w %</b> Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises <sup>b</sup> in %									
2018 I–XII .	78,7	76,7	88,9	94,1	89,8	75,0	80,0	88,9	71,4
2019 I–III . .	70,0	77,3	53,8	42,9	73,5	71,0	60,0	87,5	57,1
I–VI . .	74,7	79,8	53,8	73,3	79,2	78,4	60,0	75,0	71,4
I–IX . .	78,0	79,1	84,6	70,6	80,4	82,5	80,0	100,0	85,7
I–XII . .	83,3	83,1	88,5	94,1	87,7	80,0	80,0	100,0	85,7
2020 I–III . .	67,8	70,3	58,3	60,0	72,7	71,4	40,0	77,8	42,9
I–VI . .	72,5	74,4	60,0	75,0	78,6	76,3	40,0	77,8	71,4
<b>Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności<sup>b</sup> w %</b> Share of revenues of enterprises showing net profit in total income from the whole activity <sup>b</sup> in %									
2018 I–XII .	86,7	88,6	84,3	99,3	95,6	71,0	88,1	90,5	89,7
2019 I–III . .	78,1	78,8	58,3	51,7	89,7	70,8	66,0	92,9	78,7
I–VI . .	81,0	85,0	64,7	68,3	74,8	76,7	75,6	88,0	89,8
I–IX . .	75,3	76,5	88,9	75,4	71,8	80,4	89,8	100,0	98,4
I–XII . .	89,6	94,7	90,6	89,0	79,0	80,8	90,3	100,0	98,3
2020 I–III . .	67,8	70,7	60,7	75,3	53,6	65,5	61,0	90,2	73,4
I–VI . .	76,1	76,3	63,5	82,3	77,9	75,9	62,2	93,7	88,3

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 90, pkt 10. **b** Odpowiednio sekcji.

a See general notes on page 97, item 10.b) and methodological notes on page 102, item 10. b Of section respectively.

**TABL. 15. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO- I DŁUGOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF ENTERPRISES<sup>a</sup>

End of period

OKRESY PERIODS	Aktywa obrotowe Current assets							
	ogółem total	zapasy stocks					należności krótkoterminowe short-term dues	
		razem total	w tym of which				razem total	w tym z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> of which resulting from deliveries and services <sup>c</sup>
			materiały materials	półprodukty i produkty w toku work in progress and semi-finished goods	produkty gotowe finished products	towary goods		
w milionach złotych in million PLN								
2018 I–XII .	13594,0	4713,2	2035,7	456,4	1191,9	947,0	6022,7	4992,9
2019 I–III . .	13546,8	4614,2	1909,9	447,7	1178,5	1006,2	6143,1	5130,0
I–VI . .	14061,8	4631,0	1888,1	475,4	1176,1	1013,8	6312,7	5381,7
I–IX . .	14618,8	4878,5	1963,7	558,6	1163,8	1086,5	6452,6	5405,9
I–XII .	13968,1	4950,7	1909,9	486,6	1295,8	1152,6	5633,2	4699,2
2020 I–III . .	14451,2	4962,1	1969,3	436,6	1189,9	1216,3	5920,9	5115,3
I–VI . .	14790,3	5029,9	2085,7	441,7	1088,3	1120,4	5476,5	4685,6

**(dok.) (cont.)**

OKRESY PERIODS	Aktywa obrotowe (dok.) Current assets (cont.)		Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>			Zobowiązania długoterminowe Long-term liabilities
	inwestycje krótkoterminowe short-term investments	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe short-term inter-period settlements	ogółem total	w tym of which		
				z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> from deliveries and services <sup>c</sup>	z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	
2018 I–XII .	2528,9	329,2	9244,8	4713,9	591,5	4146,0
2019 I–III . .	2363,6	425,9	9075,0	4958,2	586,4	3640,2
I–VI . .	2711,9	406,2	9240,3	4813,2	688,8	4061,0
I–IX . .	2891,9	395,8	9631,1	5217,0	610,8	4130,4
I–XII .	3015,9	368,3	9291,0	4788,8	525,1	4219,5
2020 I–III . .	3080,9	487,3	9144,7	4998,3	649,8	4173,4
I–VI . .	3759,6	524,4	8721,9	4137,0	768,7	4448,2

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 91, pkt 15. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 97, item 10.b) and methodological notes on page 103, item 15. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Regardless the maturity data.



**TABL. 16. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI <sup>a</sup>**

Stan w końcu czerwca 2020 r.

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF ENTERPRISES BY SECTION <sup>a</sup>**

End of June 2020

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Aktywa obrotowe Current assets							Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>			
	ogółem grand total	w tym of which						ogółem total	w tym of which		
		zapasy stocks			należności krótkoterminowe short-term dues				inwestycje krótko- terminowe short-term investments	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> from deliveries and services <sup>c</sup>
		razem total	w tym of which		razem total	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> from deliveries and services <sup>c</sup>	inwestycje krótko- terminowe short-term investments				
	produkty gotowe finished products	towary goods									
w milionach złotych in million PLN											
<b>OGÓŁEM . . . . .</b>	<b>14790,3</b>	<b>5029,9</b>	<b>1088,3</b>	<b>1120,4</b>	<b>5476,5</b>	<b>4685,6</b>	<b>3759,6</b>	<b>8721,9</b>	<b>2114,9</b>	<b>4137,0</b>	
<b>TOTAL</b>											
w tym: of which:											
Przetwórstwo przemysłowe . . . . . Manufacturing	10516,1	3763,8	1032,1	112,1	4042,8	3536,2	2327,8	6038,8	1518,7	3198,6	
Dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> . . . . . Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	283,3	6,0	0,0	0,7	101,1	85,7	153,6	131,2	24,7	42,8	
Budownictwo . . . . . Construction	260,4	67,6	21,2	9,8	124,9	60,9	62,7	99,6	14,0	41,3	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> . . . . . Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	1889,0	33,2	4,9	7,5	517,5	414,9	207,0	556,6	85,6	223,3	
Transport i gospodarka magazynowa . . . . . Transportation and storage	813,7	33,2	4,9	7,5	517,5	414,9	207,0	556,6	85,6	223,3	
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering <sup>Δ</sup>	18,0	2,8	0,4	0,1	2,5	0,7	11,7	16,4	3,3	7,5	
Informacja i komunikacja . . . . . Information and communication	114,9	3,5	0,1	1,0	51,4	43,5	54,5	69,0	12,1	19,6	
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> Real estate activities	81,6	4,6	-	3,6	15,6	13,2	55,5	61,5	5,1	25,6	

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 91, pkt 15. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 97, item 10.b) and methodological notes on page 103, item 15. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Regardless the maturity date.

CENY  
PRICES

TABL. 17. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH

PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which								
		żywność i napoje bezalkoholowe food and non-alcoholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwie clothing and footwear	użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii housing, water, electricity gas and other fuels	wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego furnishings, household equipment and routine household maintenance	zdrowie health	transport transport	rekreacja i kultura recreation and culture	edukacja education
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100										
2017 I–XII	102,2	103,8	101,6	97,9	101,6	100,8	102,6	102,2	101,7	101,3
2018 I–XII	102,0	102,7	100,5	97,0	102,3	101,0	103,2	104,4	102,3	105,1
2019 I–XII	102,5	105,4	101,2	96,9	101,6	100,3	103,2	100,9	102,5	104,0
2018 X–XII	101,9	101,5	100,7	97,3	102,8	100,7	103,9	106,8	102,0	105,3
2019 I–III	101,4	102,4	100,6	97,2	100,1	99,8	103,5	102,4	102,0	104,6
IV–VI	102,8	105,3	101,2	97,4	101,8	100,8	103,4	103,0	103,9	104,5
VII–IX	103,0	107,3	101,6	97,0	102,2	100,0	103,3	100,0	102,6	104,3
X–XII	102,5	106,4	101,4	96,1	101,5	100,4	102,5	98,3	101,7	102,8
2020 I–III	103,9	106,8	104,1	97,2	105,5	100,3	103,0	101,0	101,7	103,4
okres poprzedni = 100 previous period = 100										
2017 X–XII	101,1	101,9	99,9	104,9	100,5	100,2	100,5	102,2	100,0	102,4
2018 X–XII	100,7	101,1	100,5	104,6	100,8	99,2	101,2	100,8	99,0	102,7
2019 I–III	100,1	102,2	100,1	94,2	98,7	100,2	100,7	97,2	101,2	100,8
IV–VI	101,7	102,7	100,7	103,5	101,1	100,5	100,8	104,0	101,0	100,4
VII–IX	100,4	101,1	100,3	94,9	101,0	100,2	101,0	98,7	100,4	100,4
X–XII	100,2	100,2	100,3	103,8	100,1	99,6	100,0	98,5	99,1	101,2
2020 I–III	101,7	103,0	102,8	95,3	103,0	100,0	101,0	100,0	101,4	101,1

**TABL. 18. PRZECIĘTNE CENY SKUPU <sup>a</sup> WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**  
**AVERAGE PROCUREMENT PRICES <sup>a</sup> OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS**

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Żywiec rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1 hl Cows' milk in PLN per hl
	pszenica wheat	żyto rye	bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2018 I–XII . . . . .	72,08	61,84	6,38	4,84	4,41	137,22
2019 I–XII . . . . .	67,66	62,86	6,08	5,69	4,91	136,91
<b>A</b>	<b>93,9</b>	<b>101,7</b>	<b>95,4</b>	<b>117,5</b>	<b>111,3</b>	<b>99,8</b>
2019 I–III . . . . .	80,55	73,47	6,13	4,55	4,86	141,40
2020 I–III . . . . .	72,1	58,3	6,19	6,44	4,82	141,7
<b>A</b>	<b>89,6</b>	<b>79,4</b>	<b>101,0</b>	<b>141,5</b>	<b>99,1</b>	<b>100,2</b>
2018 XII . . . . .	81,85	63,59	6,30	4,54	5,00	141,01
2019 IV . . . . .	79,65	71,44	6,23	6,10	4,76	137,28
V . . . . .	78,50	75,78	6,03	6,03	5,03	134,99
VI . . . . .	75,08	74,71	6,02	6,35	4,96	133,66
VII . . . . .	66,08	58,47	5,18	6,25	4,70	130,74
VIII . . . . .	64,77	57,11	5,77	6,39	4,97	129,68
IX . . . . .	65,28	59,36	5,87	6,47	4,98	132,64
X . . . . .	64,58	54,20	5,69	6,58	4,99	134,67
XI . . . . .	67,22	54,28	6,27	6,45	4,94	144,84
XII . . . . .	68,99	58,28	5,92	6,62	4,91	143,24
2020 I . . . . .	69,22	55,98	6,07	6,45	4,93	141,62
II . . . . .	72,90	56,67	6,30	6,56	4,78	141,58
III . . . . .	74,36	60,16	6,21	6,29	4,75	141,97
IV . . . . .	77,40	63,72	5,64	6,44	4,16	136,29
V . . . . .	82,23	65,06	6,27	5,45	3,96	134,75
VI . . . . .	80,08	65,85	6,16	5,47	4,25	136,18
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>88,1</b>	<b>102,2</b>	<b>86,2</b>	<b>85,7</b>	<b>101,9</b>
<b>B</b>	<b>97,4</b>	<b>101,2</b>	<b>98,1</b>	<b>100,4</b>	<b>107,4</b>	<b>101,1</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.c) i wyjaśnienia metodologiczne na str. 93, pkt 19.

a See general notes on page 97, item 10.c) and methodological notes on page 105, item 19.

**TABL. 19. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH <sup>a</sup>**  
**AVERAGE MARKETPLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziemniaki jadalne późne Late edible potatoes
	pszenica wheat	żyto rye	jęczmień barley	owies oats	
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	w złotych za 1 dt in PLN per dt				
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 previous period = 100					
2018 I–XII . . . . .	85,43	66,83	80,40	74,00	122,82
2019 I–XII . . . . .	99,39	85,51	90,59	85,75	228,68
<b>A</b>	<b>116,3</b>	<b>128,0</b>	<b>112,7</b>	<b>115,9</b>	<b>186,2</b>
2018 XII . . . . .	93,08	76,25	88,00	80,00	161,48
2019 IV . . . . .	99,09	86,67	93,33	86,00	218,70
V . . . . .	106,67	88,89	95,00	89,50	240,71
VI . . . . .	107,50	82,22	93,70	85,00	250,00
VII . . . . .	108,33	82,86	95,00	83,50	.
VIII . . . . .	98,00	86,00	87,22	86,50	.
IX . . . . .	99,00	90,22	86,11	88,89	271,25
X . . . . .	98,00	88,78	87,78	87,22	262,00
XI . . . . .	94,00	84,86	84,44	84,44	263,20
XII . . . . .	94,00	84,86	87,78	84,00	243,20
2020 I . . . . .	96,00	86,00	84,44	84,00	250,43
II . . . . .	96,00	85,57	85,00	83,00	237,92
III . . . . .	96,00	86,56	86,00	85,00	238,10
IV . . . . .	.	.	.	.	.
V . . . . .	.	.	.	.	.
VI . . . . .	.	.	.	.	.
<b>A</b>	.	.	.	.	.
<b>B</b>	.	.	.	.	.

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 93, pkt 20.

a See methodological notes on page 105, item 20.

**TABL. 20. RELACJE CEN W ROLNICTWIE <sup>a</sup>**  
**PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen Procurement price per kg of pigs for slaughter to prices of						Relacje cen targowiskowych do cen skupu pszenicy Market-place prices to procurement prices of a wheat	
	1 kg żyta kg of rye		1 kg jęczmienia kg of barley		1 kg ziemniaków kg of potatoes			1 l mleka krowiego l of cows milk
	na targowiskach <sup>a</sup> on market-place <sup>a</sup>	w skupie in procurement	na targowiskach <sup>a</sup> on market-places <sup>a</sup>		w skupie in procurement			
2018 I–XII . . . . .	7,2	7,8	6,0	3,9	11,5	3,5	1,19	
2019 I–XII . . . . .	6,7	9,1	6,3	2,5	9,3	4,2	1,47	
2018 XII . . . . .	6,0	7,1	5,2	2,8	6,9	3,2	1,14	
2019 IV . . . . .	7,0	8,5	6,5	2,8	20,7	4,5	1,24	
V . . . . .	6,8	8,0	6,3	2,5	7,8	4,5	1,36	
VI . . . . .	7,7	8,5	6,8	2,5	5,2	4,7	1,43	
VII . . . . .	7,5	10,7	6,6	.	4,5	4,8	1,64	
VIII . . . . .	7,4	11,2	7,3	.	6,0	4,9	1,51	
IX . . . . .	7,2	10,9	7,5	2,4	20,7	4,9	1,52	
X . . . . .	7,4	12,1	7,5	2,5	23,4	4,9	1,52	
XI . . . . .	7,6	11,9	7,6	2,5	15,9	4,4	1,40	
XII . . . . .	7,8	11,4	7,5	2,7	14,1	4,6	1,36	
2020 I . . . . .	7,5	11,5	7,6	2,6	6,5	4,5	1,39	
II . . . . .	7,7	11,6	7,7	2,8	7,5	4,6	1,32	
III . . . . .	7,3	10,5	7,3	2,6	7,0	4,4	1,29	
IV . . . . .	.	10,1	.	.	7,5	4,7	.	
V . . . . .	.	8,4	.	.	4,0	4,0	.	
VI . . . . .	.	8,3	.	.	9,0	4,0	.	

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85-86, pkt 10.c) i 11.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 93, pkt 19 i 20.

<sup>a</sup> See general notes on page 97-98, item 10.c), 11.c) and methodological notes on page 105, item 19 and 20.

# INWESTYCJE INVESTMENT

**TABL. 21. NAKŁADY INWESTYCYJNE <sup>a</sup>**  
**INVESTMENT OUTLAYS <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Grand total	W tym na środki trwałe Of which for fixed assets							
		razem total	w tym of which						
			budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, installations and tools	środki transportu means of transport				
w tysiącach złotych, w cenach bieżących in thousand PLN, current prices									
2018 I–XII . . . . .	1811625	1811415	549300	1050231	206446				
2019 I–XII . . . . .	2093294	2092668	634182	1072277	384244				
<b>A</b>	<b>115,5</b>	<b>115,5</b>	<b>115,5</b>	<b>102,1</b>	<b>186,1</b>				
2018 I–XII . . . . .	1811625	1811415	549300	1050231	206446				
2019 I–III . . . . .	395743	395708	77757	276062	41505				
I–VI . . . . .	886808	886772	196784	501080	188517				
I–IX . . . . .	1409995	1409954	355898	754371	299613				
I–XII . . . . .	2093294	2092668	634182	1072277	384244				
2020 I–III . . . . .	374807	374798	134593	205414	34708				
I–VI . . . . .	829368	829070	228178	536011	65979				
<b>A</b>	<b>93,5</b>	<b>93,5</b>	<b>116,0</b>	<b>107,0</b>	<b>35,0</b>				
<b>(dok.) (cont.)</b>									
OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Z ogółem Of grand total								
	razem total	przemysł industry		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nierucho- ności <sup>Δ</sup> real estate activities
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	w tym of which						
w tysiącach złotych, w cenach bieżących in thousand PLN, current prices									
2018 I–XII . . . . .	1431485	1302990	88346	11444	64332	146956	3070	3395	45417
2019 I–XII . . . . .	1389564	1230336	111682	9963	114802	420282	6678	5705	43755
<b>A</b>	<b>97,1</b>	<b>94,4</b>	<b>126,4</b>	<b>87,1</b>	<b>178,5</b>	<b>286,0</b>	<b>217,5</b>	<b>168,0</b>	<b>96,3</b>
2018 I–XII . . . . .	1431485	1302990	88346	11444	64332	146956	3070	3395	45417
2019 I–III . . . . .	303101	288880	10519	1528	14048	38780	741	1109	8936
I–VI . . . . .	611708	565295	32106	2694	31350	166182	1299	4017	22524
I–IX . . . . .	957579	873336	62534	4974	64417	277465	6413	4135	33010
I–XII . . . . .	1389564	1230336	111682	9963	114802	420282	6678	5705	43755
2020 I–III . . . . .	281195	260866	13922	1881	23026	47756	.	502	5149
I–VI . . . . .	607289	557169	31678	4128	38719	119241	226	2010	7735
<b>A</b>	<b>99,3</b>	<b>98,6</b>	<b>98,7</b>	<b>153,2</b>	<b>123,5</b>	<b>71,8</b>	<b>17,4</b>	<b>50,0</b>	<b>34,3</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt. 10.b) i na str. 87 pkt. 15 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 93, pkt 21; wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> See general notes on pages 97, items 10.b), on page 98 item 15 and methodological notes on page 105, item 21; indices numbers are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 22. MIESZKANIA <sup>a</sup>**  
**DWELLINGS <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania, na których realizację wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym Dwellings for which permits has been granted or which have been registered with a construction project				Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings under construction
	ogółem total	w tym of which			
		budownictwo indywidualne private construction	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielnie mieszkaniowe housing cooperatives	
2018 I–XII . . . . .	5936	2418	3428	76	5148
2019 I–XII . . . . .	6439	2554	3777	-	5512
<b>A</b>	<b>108,5</b>	<b>105,6</b>	<b>110,2</b>	<b>.</b>	<b>107,1</b>
2018 I–XII . . . . .	5936	2418	3428	76	5148
2019 I–IV . . . . .	1802	838	940	-	1951
I–V . . . . .	2574	1102	1448	-	2688
I–VI . . . . .	3481	1276	2181	-	3156
I–VII . . . . .	3888	1546	2318	-	3624
I–VIII . . . . .	4306	1736	2546	-	3991
I–IX . . . . .	4837	1926	2887	-	4213
I–X . . . . .	5534	2174	3252	-	4805
I–XI . . . . .	5988	2371	3509	-	5186
I–XII . . . . .	6439	2554	3777	-	5512
2020 I . . . . .	422	202	220	-	320
I–II . . . . .	878	398	464	16	667
I–III . . . . .	1619*	626*	851*	142	1024
I–IV . . . . .	2038	808	1088	142	1444
I–V . . . . .	2474	1032	1300	142	2091
I–VI . . . . .	3433	1284	1903	142	2672
<b>A</b>	<b>98,6</b>	<b>100,6</b>	<b>87,3</b>	<b>.</b>	<b>84,7</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed							
	mieszkania dwellings				powierzchnia użytkowa w tys. m <sup>2</sup> usable floor area in thous. m <sup>2</sup>			
	ogółem total	w tym of which			ogółem total	w tym of which		
budownictwo indywidualne private construction		przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielnie mieszkaniowe housing cooperatives	budownictwo indywidualne private construction		przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielnie mieszkaniowe housing cooperatives	
2018 I–XII . . . . .	4257	1648	2419	172	371,5	216,1	146,1	8,2
2019 I–XII . . . . .	4134	1803	2225	101	383,2	236,3	141,5	5,0
<b>A</b>	<b>97,1</b>	<b>109,4</b>	<b>92,0</b>	<b>58,7</b>	<b>103,1</b>	<b>109,4</b>	<b>96,8</b>	<b>61,0</b>
2018 I–XII . . . . .	4257	1648	2419	172	371,5	216,1	146,1	8,2
2019 I–IV . . . . .	1400	616	781	-	130,6	82,3	48,0	-
I–V . . . . .	1719	757	959	-	162,2	102,4	59,4	-
I–VI . . . . .	1920	865	1052	-	181,8	116,3	65,2	-
I–VII . . . . .	2202	1045	1154	-	212,4	140,0	72,0	-
I–VIII . . . . .	2549	1179	1348	18	244,7	157,3	85,8	1,1
I–IX . . . . .	2842	1312	1508	18	273,0	174,4	97,0	1,1
I–X . . . . .	3358	1477	1776	101	314,7	195,7	113,3	5,0
I–XI . . . . .	3575	1596	1874	101	337,1	210,4	121,3	5,0
I–XII . . . . .	4134	1803	2225	101	383,2	236,3	141,5	5,0
2020 I . . . . .	482*	191*	291*	-	38,0*	24,4*	13,6*	-
I–II . . . . .	837*	346*	461*	-	68,7*	44,1*	23,1*	-
I–III . . . . .	1051*	470*	551*	-	89,6*	59,6*	28,6*	-
I–IV . . . . .	1512	622	860	-	132,5	79,7	51,3	-
I–V . . . . .	1986	758	1198	-	170,8	97,3	72,0	-
I–VI . . . . .	2339	938	1331	40	202,4	119,3	80,0	1,7
<b>A</b>	<b>121,8</b>	<b>108,4</b>	<b>126,5</b>	<b>.</b>	<b>111,4</b>	<b>102,6</b>	<b>122,6</b>	<b>.</b>

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 94, pkt 22.

a See methodological notes on page 106, item 22.

ROLNICTWO  
AGRICULTURE

TABL. 23. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE <sup>a</sup>

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Bydło Cattle			Trzoda chlewna <sup>b</sup> Pigs <sup>b</sup>						
	ogółem total	krowy cows	pozostałe others	ogółem total	prosięta o wadze do 20 kg piglets up to 20 kg	warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg piglets from 20-50 kg	na ubój o wadze 50 kg i więcej for slaughter 50 kg and more	na chów o wadze 50 kg i więcej for breeding 50 kg and more		
								razem total	w tym lochy of which sows	
			razem total	w tym prośne of which in farrow						
w tysiącach sztuk in thousand heads										
<b>Ogółem</b> Total										
2018 III . . . . .	.	.	.	166,3	34,8	51,8	69,6	10,1	9,9	6,4
VI . . . . .	83,9	31,8	52,1	165,2	35,2	47,3	73,5	9,2	9,1	6,0
XII . . . . .	81,2	31,5	49,7	148,2	28,2	42,1	68,9	9,0	8,9	5,8
2019 VI . . . . .	82,1	31,6	50,5	132,6	37,6	33,2	52,7	9,2	9,1	6,7
XII . . . . .	82,5	32,0	50,5	126,4	25,8	39,5	52,0	9,2	9,1	6,2
<b>A</b>	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>85,3</b>	<b>91,2</b>	<b>93,7</b>	<b>75,4</b>	<b>102,6</b>	<b>102,7</b>	<b>105,5</b>
<b>B</b>	<b>100,5</b>	<b>101,3</b>	<b>100,0</b>	<b>95,3</b>	<b>68,6</b>	<b>118,8</b>	<b>98,7</b>	<b>100,1</b>	<b>100,4</b>	<b>91,9</b>
w tym w gospodarstwach indywidualnych of which in individual farms										
2018 III . . . . .	.	.	.	122,9	22,4	43,0	51,1	6,4	6,3	4,4
VI . . . . .	68,4	25,5	42,9	123,2	23,0	38,5	56,2	5,5	5,4	3,6
XII . . . . .	66,8	25,6	41,2	106,1	15,7	32,4	53,0	5,0	4,9	3,2
2019 VI . . . . .	68,8	25,9	42,9	90,5	24,2	22,1	38,8	5,3	5,2	4,1
XII . . . . .	69,4	26,5	42,9	89,4	13,1	31,0	39,8	5,5	5,4	3,7
<b>A</b>	<b>103,8</b>	<b>103,5</b>	<b>104,1</b>	<b>84,3</b>	<b>83,4</b>	<b>95,6</b>	<b>75,2</b>	<b>109,9</b>	<b>110,1</b>	<b>115,5</b>
<b>B</b>	<b>100,9</b>	<b>102,3</b>	<b>100,0</b>	<b>98,8</b>	<b>54,2</b>	<b>139,9</b>	<b>102,7</b>	<b>102,8</b>	<b>103,4</b>	<b>89,4</b>

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 94, pkt 24. **b** Od 2019 r. badanie pogłowia trzody chlewnej będzie prowadzone dwukrotnie w roku, tj. według stanu w czerwcu i w grudniu.

a See methodological notes on page 106, item 24. b Since 2019 the survey of pig stocks have been conducted twice a year, i.e. as of June and of December.



**TABL. 24. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH <sup>a</sup>**  
**PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż <sup>b</sup> Cereal grain <sup>b</sup>			Żywiec rzeźny <sup>c</sup> Animals for slaughter <sup>c</sup>			
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym of which		
		pszenicy wheat	żyta rye		wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
		w tonach in tonnes			w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>d</sup> – w tonach in terms of meat (including fats) <sup>d</sup> – in tonnes		
2018 I–XII . . . . .	151426 <sup>e</sup>	69347 <sup>e</sup>	22494 <sup>e</sup>	120416	2796	19800	97801
2019 I–XII . . . . .	186515 <sup>f</sup>	88627 <sup>f</sup>	26663 <sup>f</sup>	110160	2755	15069	92322
<b>A</b>	<b>123,2</b>	<b>127,8</b>	<b>118,5</b>	<b>91,5</b>	<b>98,5</b>	<b>76,1</b>	<b>94,4</b>
2019 I–VI . . . . .	177952 <sup>g</sup>	83321 <sup>g</sup>	27629 <sup>g</sup>	23502	368	4033	19100
2020 I–VI . . . . .	250511 <sup>h</sup>	130291 <sup>h</sup>	34393 <sup>h</sup>	26900	399	2436	24066
<b>A</b>	<b>140,8</b>	<b>156,4</b>	<b>124,5</b>	<b>114,5</b>	<b>108,4</b>	<b>60,4</b>	<b>126,0</b>
2019 IV . . . . .	9101	5044	2273	10257	111	1223	8922
V . . . . .	9797	4131	3081	8685	121	1174	7390
VI . . . . .	5640	3061	929	9142	132	1055	7955
VII . . . . .	33986	11200	4596	8169	120	880	7169
VIII . . . . .	47276	21662	6625	7539	147	943	6449
IX . . . . .	22693	13003	3083	8657	138	986	7532
X . . . . .	13815	7004	2775	10528	155	935	9438
XI . . . . .	15151	7749	3059	8032	157	766	7109
XII . . . . .	19750	12131	2421	9961	104	922	8935
2020 I . . . . .	21434	14475	1724	9266	147	810	8310
II . . . . .	18735	12245	2043	8812	124	876	7812
III . . . . .	23827	14945	3964	8822	128	750	7944
IV . . . . .	16629	8021	3415	7229	118	779	6331
V . . . . .	15632	7269	4863	9029	130	919	7980
VI . . . . .	8420	2983	3694	8955	116	396	8442
<b>A</b>	<b>149,3</b>	<b>97,5</b>	<b>397,8</b>	<b>98,0</b>	<b>87,7</b>	<b>37,5</b>	<b>106,1</b>
<b>B</b>	<b>53,9</b>	<b>41,0</b>	<b>76,0</b>	<b>99,2</b>	<b>89,2</b>	<b>43,1</b>	<b>105,8</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.c). **b** Podstawowe (bez ziarna siewnego); łącznie z mieszankami zbożowymi. **c** Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. **d** W wadze poubojowej ciepłej; wskaźniki dynamiki podano w warunkach porównywalnych, tj. po zmianie od stycznia 2018 r. wskaźników przeliczeniowych. **e** Okres lipiec – grudzień 2018 r. **f** Okres lipiec – grudzień 2019 r. **g** Okres lipiec 2018 r. – czerwiec 2019 r. **h** Okres lipiec 2019 r. – czerwiec 2020 r.

**a** See general notes on page 97, item 10.c). **b** Basic (excluding sowing seeds); including cereal mixes. **c** Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. **d** In post-slaughter warm weight; weight; dynamics are given in comparable conditions, i.e. after change of conversion rates from January 2018. **e** The period July - December 2018. **f** The period July – December 2019. **g** The period July 2018 – June 2019. **h** The period July 2019 – June 2020.

**TABL. 24. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH <sup>a</sup> (dok.)**  
**PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS <sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Żywiec rzeźny <sup>b</sup> Animals for slaughter <sup>b</sup>				Mleko krowie w tys. l Cows' milk thous. l
	ogółem total	w tym of which			
		bydło cattle	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
w wadze żywej – w tonach in live weight – in tonnes					
2018 I–XII . . . . .	159561	5397	25384	128749	80456
2019 I–XII . . . . .	146191	5317	19319	121529	77853
<b>A</b>	<b>96,0</b>	<b>104,4</b>	<b>65,5</b>	<b>101,8</b>	<b>109,5</b>
2019 I-III . . . . .	31349	711	5170	25467	17286
2020 I-III . . . . .	35980	770	3123	32086	23375
<b>A</b>	<b>114,8</b>	<b>108,3</b>	<b>60,4</b>	<b>126,0</b>	<b>135,2</b>
2019 IV . . . . .	13680	215	1568	11896	5315
V . . . . .	11592	234	1506	9853	6920
VI . . . . .	12214	255	1352	10606	6886
VII . . . . .	10919	233	1128	9558	7093
VIII . . . . .	10092	284	1208	8599	7247
IX . . . . .	11574	267	1264	10043	6588
X . . . . .	14081	298	1198	12585	6694
XI . . . . .	10763	303	981	9478	6277
XII . . . . .	13297	201	1183	11913	6320
2020 I . . . . .	12401	283	1038	11080	7204
II . . . . .	11779	240	1123	10415	7795
III . . . . .	11801	247	962	10591	8376
IV . . . . .	9669	227	999	8442	6804
V . . . . .	12070	252	1178	10640	7381
VI . . . . .	11990	225	508	11256	12551
<b>A</b>	<b>98,2</b>	<b>88,1</b>	<b>37,6</b>	<b>106,1</b>	<b>182,3</b>
<b>B</b>	<b>99,3</b>	<b>89,3</b>	<b>43,1</b>	<b>105,8</b>	<b>170,0</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.c). **b** Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

a See general notes on page 97, item 10.c). b Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry.

# PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

## INDUSTRY AND CONSTRUCTION

**TABL. 25. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU <sup>a</sup>**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Ogółem Grand total	W tym Of which					
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing					
		razem total	w tym of which				
			produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>
w milionach złotych in million PLN							
2018 I–XII . . . . .	38128,4	36945,3	3233,5	554,3	165,1	442,7	4323,4
2019 I–XII . . . . .	39082,8	37568,1	3652,3	566,5	159,7	410,2	4485,1
<b>A</b>	<b>99,3</b>	<b>98,6</b>	<b>103,2</b>	<b>96,1</b>	<b>91,8</b>	<b>84,4</b>	<b>103,1</b>
2019 I–VI . . . . .	19875,8	19129,3	1787,2	263,2	82,2	277,8	2412,5
2020 I–VI . . . . .	18167,4	17300,7	1827,9	279,7	78,4	400,3	2354,7
<b>A</b>	<b>88,8</b>	<b>88,1</b>	<b>96,2</b>	<b>102,2</b>	<b>93,8</b>	<b>126,0</b>	<b>99,6</b>
2019 IV . . . . .	3332,5	3209,9	308,5	41,1	13,1	76,5	420,5
V . . . . .	3334,1	3229,1	315,1	41,5	15,5	39,9	435,0
VI . . . . .	3157,3	3015,7	302,9	41,2	13,8	29,9	365,4
VII . . . . .	2970,0	2842,6	316,8	45,7	13,3	24,6	381,4
VIII . . . . .	3023,2	2888,9	296,5	45,7	13,9	27,3	358,9
IX . . . . .	3421,2	3293,2	307,6	54,8	14,4	34,5	353,9
X . . . . .	3716,3	3577,3	340,3	60,9	12,4	20,4	363,6
XI . . . . .	3374,3	3239,4	296,9	57,8	12,6	12,7	315,4
XII . . . . .	2742,1	2609,9	315,4	50,1	12,5	12,5	254,3
2020 I . . . . .	3307,3	3170,6	322,3	53,2	12,3	65,4	367,7
II . . . . .	3307,8	3171,8	312,4	45,9	11,9	79,7	401,2
III . . . . .	3257,7	3110,3	321,8	58,3	12,7	80,9	383,1
IV . . . . .	2359,0	2225,9	275,6	44,4	13,2	26,3	323,9
V . . . . .	2712,0	2599,3	275,8	40,4	13,1	81,3	435,5
VI . . . . .	3149,0	2962,0	312,5	41,1	12,6	60,7	434,7
<b>A</b>	<b>95,4</b>	<b>94,3</b>	<b>100,3</b>	<b>92,6</b>	<b>84,5</b>	<b>169,6</b>	<b>120,7</b>
<b>B</b>	<b>116,4</b>	<b>114,7</b>	<b>113,9</b>	<b>101,9</b>	<b>93,7</b>	<b>75,7</b>	<b>100,9</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 87, pkt 15 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 94, pkt 25 i 26.

<sup>a</sup> See general notes on page 98, item 15 and methodological notes on page 106, item 25 and 26.

TABL. 25. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU <sup>a</sup> (cd.)SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY <sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which							
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) manufacturing (cont.)							
	w tym of which							
	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
w milionach złotych in million PLN								
2018 I–XII . . . . .	3055,9	239,2	1547,0	1613,0	1861,7	2097,3	2665,0	954,5
2019 I–XII . . . . .	3044,1	231,8	1161,3	1657,7	1853,1	1878,4	2936,3	1020,8
<b>A</b>	<b>99,4</b>	<b>92,9</b>	<b>66,7</b>	<b>100,5</b>	<b>97,4</b>	<b>91,7</b>	<b>102,8</b>	<b>101,9</b>
2019 I–VI . . . . .	1589,2	108,9	629,0	817,9	887,4	1004,2	1501,6	512,5
2020 I–VI . . . . .	1602,2	91,0	585,2	781,2	879,0	778,3	1335,9	419,7
<b>A</b>	<b>102,0</b>	<b>83,3</b>	<b>88,1</b>	<b>98,6</b>	<b>97,7</b>	<b>77,0</b>	<b>80,7</b>	<b>77,5</b>
2019 IV . . . . .	250,7	18,9	108,7	142,2	149,9	160,8	243,7	81,7
V . . . . .	252,6	17,9	105,1	135,6	148,4	170,1	258,5	75,5
VI . . . . .	241,4	15,4	94,8	130,1	150,8	155,0	235,6	84,1
VII . . . . .	239,7	15,0	88,2	137,1	160,4	148,3	235,7	87,6
VIII . . . . .	243,0	16,4	92,2	127,0	153,9	126,1	207,2	68,4
IX . . . . .	242,2	22,3	99,9	143,3	162,0	154,8	256,2	83,2
X . . . . .	253,0	22,5	104,1	156,9	171,7	149,3	275,1	89,8
XI . . . . .	245,2	23,6	82,6	138,2	166,2	148,9	249,7	100,8
XII . . . . .	207,6	21,8	79,0	100,1	141,0	144,4	209,8	74,1
2020 I . . . . .	275,2	16,2	107,0	128,8	151,0	152,3	232,3	72,7
II . . . . .	248,4	16,9	101,0	136,0	139,3	152,1	228,3	78,5
III . . . . .	262,2	16,9	113,1	133,5	167,1	158,9	237,9	83,1
IV . . . . .	248,8	13,3	86,5	125,2	137,4	95,9	194,1	50,6
V . . . . .	224,7	12,8	78,6	128,2	138,5	91,1	203,8	58,3
VI . . . . .	226,7	14,2	97,4	144,9	147,3	118,4	223,7	77,8
<b>A</b>	<b>92,2</b>	<b>89,7</b>	<b>96,5</b>	<b>114,2</b>	<b>93,5</b>	<b>72,6</b>	<b>85,2</b>	<b>86,0</b>
<b>B</b>	<b>100,2</b>	<b>108,1</b>	<b>120,2</b>	<b>113,5</b>	<b>107,2</b>	<b>130,5</b>	<b>109,7</b>	<b>132,9</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 87, pkt 15 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 94, pkt 25 i 26.

a See general notes on page 98, item 15 and methodological notes on page 106, item 25 and 26.

**TABL. 25. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU <sup>a</sup> (dok.)**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY <sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	W tym Of which					
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)			dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
	w tym of which			w tym of which		
	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailer	produkcja mebli manufacture of furniture	razem total	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; material recovery
w milionach złotych in million PLN						
2018 I–XII . . . . .	1347,2	6258,6	1475,7	745,4	228,0	240,6
2019 I–XII . . . . .	1382,3	6587,7	1538,4	864,5	239,7	330,9
<b>A</b>	<b>100,8</b>	<b>101,9</b>	<b>103,2</b>	<b>113,1</b>	<b>103,8</b>	<b>132,9</b>
2019 I–VI . . . . .	700,5	3456,4	864,9	403,8	114,6	151,5
2020 I–VI . . . . .	543,2	2548,4	722,0	465,6	124,2	197,3
<b>A</b>	<b>74,5</b>	<b>73,2</b>	<b>78,8</b>	<b>110,0</b>	<b>106,7</b>	<b>120,2</b>
2019 IV . . . . .	119,1	540,7	153,7	65,5	18,8	23,9
V . . . . .	116,6	598,4	147,7	69,3	18,9	27,7
VI . . . . .	111,3	552,1	132,9	72,7	21,5	25,5
VII . . . . .	123,6	434,7	97,6	72,5	20,2	27,8
VIII . . . . .	106,3	487,3	132,7	74,6	21,6	26,8
IX . . . . .	116,2	629,9	106,8	74,4	22,0	27,3
X . . . . .	119,3	610,0	161,1	74,2	20,2	28,2
XI . . . . .	112,1	561,6	151,3	70,5	19,4	27,3
XII . . . . .	100,3	416,5	128,9	75,8	20,3	27,1
2020 I . . . . .	107,3	533,0	154,6	70,3	20,4	29,2
II . . . . .	103,5	579,9	161,4	73,7	18,8	30,8
III . . . . .	116,6	485,6	145,3	79,1	21,2	33,0
IV . . . . .	86,8	151,1	63,0	75,8	20,0	32,1
V . . . . .	86,3	304,0	118,4	74,5	18,7	32,8
VI . . . . .	86,4	509,3	131,8	81,1	23,1	32,1
<b>A</b>	<b>72,6</b>	<b>90,1</b>	<b>91,5</b>	<b>106,1</b>	<b>105,9</b>	<b>113,4</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>168,4</b>	<b>111,4</b>	<b>109,2</b>	<b>123,6</b>	<b>97,5</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 87, pkt 15 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 94, pkt 25 i 26.

a See general notes on page 98, item 15 and methodological notes on page 106, item 25 and 26.

**TABL. 26. PRODUKCJA WYBRANYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU/PRODPOL <sup>a</sup>**  
**PRODUCTION OF SELECTED PRODUCTS BY CPA/PRODCOM <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Kawałki z indyków świeże lub schodzone Cuts turkeys fresh or chilled	Wędliny <sup>b</sup> i kielbasy Cured meat products <sup>b</sup> and sausages	Pieczywo świeże Bakery products fresh	Tarcica iglasta w m <sup>3</sup> Coniferous sawnwood in m <sup>3</sup>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	w tonach in tonnes			
2018 I–XII . . . . .	69465	21142	22794	23343
2019 I–XII . . . . .	69409	23118	22338	13762
<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>109,3</b>	<b>98,0</b>	<b>59,0</b>
2019 I–VI . . . . .	34483	11571	12197	7461
2020 I–VI . . . . .	34663	17872	9584	.
<b>A</b>	<b>100,5</b>	<b>154,5</b>	<b>78,6</b>	.
2019 IV . . . . .	5347	2018	2249	1237
V . . . . .	5591	1808	1866	1366
VI . . . . .	5766	1731	1623	516
VII . . . . .	5752	2396	1759	739
VIII . . . . .	5083	1958	1710	654
IX . . . . .	5676	2010	1611	1246
X . . . . .	6663	1786	1708	1536
XI . . . . .	6038	1601	1674	1101
XII . . . . .	5714	1796	1679	1025
2020 I . . . . .	6443	2825	1703	888
II . . . . .	6387	2751	1611	1062
III . . . . .	5947	3214	1687	1039
IV . . . . .	4081	2916	1455	1084
V . . . . .	5149	2946	1515	1181
VI . . . . .	6656	3220	1613	.
<b>A</b>	<b>115,4</b>	<b>186,0</b>	<b>99,4</b>	.
<b>B</b>	<b>129,3</b>	<b>109,3</b>	<b>106,5</b>	.

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 86, pkt 11.c), str. 87, pkt 22 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 95, pkt 27. **b** Bez drobiowych.

a See general notes on page 98, item 11.c), page 99, item 22 and methodological notes on page 107, item 27. b Excluding cured poultry meat.

**TABL. 27. PRODUKCJA SPRZEDANA BUDOWNICTWA <sup>a</sup>**  
**SOLD PRODUCTION OF CONSTRUCTION <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym produkcja budowlano-montażowa <sup>b</sup> Of which construction and assembly production <sup>b</sup>			
		razem total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100					
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100					
w milionach zł    in million PLN					
2018 I–XII . . . . .	2514,5	1226,9	366,3	526,3	334,3
2019 I–XII . . . . .	2672,6	1201,0	358,8	572,3	270,0
<b>A</b>	<b>106,3</b>	<b>97,9</b>	<b>98,0</b>	<b>108,7</b>	<b>80,8</b>
2019 I–VI . . . . .	1156,7	486,9	174,9	194,7	117,3
2020 I–VI . . . . .	1149,8	526,5	152,2	229,3	144,9
<b>A</b>	<b>99,4</b>	<b>108,1</b>	<b>87,0</b>	<b>117,8</b>	<b>123,6</b>
2019 IV . . . . .	180,8	99,0	31,5	41,8	25,7
V . . . . .	188,1	84,2	25,7	37,5	21,0
VI . . . . .	230,9	108,6	49,3	37,0	22,2
VII . . . . .	250,8	93,3	22,1	44,6	26,7
VIII . . . . .	175,9	91,0	20,5	51,8	18,7
IX . . . . .	189,1	96,5	29,7	38,6	28,2
X . . . . .	285,1	121,2	48,6	53,0	19,6
XI . . . . .	264,1	126,7	25,4	64,0	37,3
XII . . . . .	236,0	145,2	28,7	86,0	30,5
2020 I . . . . .	106,8	42,4	11,8	13,1	17,5
II . . . . .	185,2	97,9	9,2	64,8	23,9
III . . . . .	189,7	93,2	23,3	42,7	27,1
IV . . . . .	164,2	70,2	12,7	27,4	30,2
V . . . . .	144,6	75,9	25,7	24,8	25,5
VI . . . . .	215,5	127,1	55,3	48,6	23,2
<b>A</b>	<b>93,3</b>	<b>117,0</b>	<b>112,1</b>	<b>131,3</b>	<b>104,2</b>
<b>B</b>	<b>149,1</b>	<b>167,4</b>	<b>215,4</b>	<b>196,4</b>	<b>90,9</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 87, pkt 15 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 94, pkt 25. **b** Bez podwykonawców.

a See general notes on page 98, item 15 and methodological notes on page 106, item 25. b Excluding sub-contractors.

HANDEL  
TRADE

**TABL. 28. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA <sup>a</sup>**  
(ceny bieżące)  
RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY <sup>a</sup> (current prices)

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which			
		pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe sold, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sale in non-specialized stores
		analogiczny okres roku poprzedniego = 100		corresponding period of previous year = 100	
2018 I–XII . . . . .	<b>113,6</b>	<b>86,0</b>	<b>123,6</b>	<b>96,6</b>	<b>102,1</b>
2019 I–XII . . . . .	<b>109,8</b>	<b>120,7</b>	<b>104,7</b>	<b>112,6</b>	<b>91,5</b>
2019 I–VI . . . . .	<b>111,4</b>	<b>124,1</b>	<b>104,2</b>	<b>111,5</b>	<b>104,0</b>
2020 I–VI . . . . .	<b>97,7</b>	<b>75,3</b>	<b>62,4</b>	<b>103,8</b>	<b>66,8</b>
2019 IV . . . . .	<b>116,2</b>	<b>132,5</b>	<b>114,8</b>	<b>121,9</b>	<b>105,5</b>
V . . . . .	<b>108,1</b>	<b>153,8</b>	<b>97,6</b>	<b>112,2</b>	<b>112,8</b>
VI . . . . .	<b>108,2</b>	<b>128,7</b>	<b>98,9</b>	<b>108,7</b>	<b>105,4</b>
VII . . . . .	<b>102,8</b>	<b>129,2</b>	<b>109,2</b>	<b>116,5</b>	<b>82,5</b>
VIII . . . . .	<b>106,7</b>	<b>122,8</b>	<b>103,0</b>	<b>112,0</b>	<b>79,2</b>
IX . . . . .	<b>102,0</b>	<b>122,1</b>	<b>91,3</b>	<b>111,1</b>	<b>74,9</b>
X . . . . .	<b>107,1</b>	<b>131,2</b>	<b>91,1</b>	<b>134,0</b>	<b>77,3</b>
XI . . . . .	<b>103,0</b>	<b>126,5</b>	<b>98,5</b>	<b>117,4</b>	<b>80,5</b>
XII . . . . .	<b>109,8</b>	<b>108,9</b>	<b>95,7</b>	<b>113,3</b>	<b>84,1</b>
2020 I . . . . .	<b>126,2</b>	<b>93,5</b>	<b>115,2</b>	<b>117,0</b>	<b>64,5</b>
II . . . . .	<b>134,6</b>	<b>92,8</b>	<b>110,3</b>	<b>112,2</b>	<b>65,8</b>
III . . . . .	<b>96,3</b>	<b>73,9</b>	<b>68,7</b>	<b>111,1</b>	<b>64,2</b>
IV . . . . .	<b>75,2</b>	<b>42,7</b>	<b>23,0</b>	<b>88,8</b>	<b>64,6</b>
V . . . . .	<b>86,0</b>	<b>58,9</b>	<b>27,6</b>	<b>92,6</b>	<b>74,1</b>
VI . . . . .	<b>107,1</b>	<b>95,5</b>	<b>66,2</b>	<b>109,9</b>	<b>65,9</b>

<sup>a</sup> Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności - PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

<sup>a</sup> Groups of enterprises were created on the basis of Polish Classification of Activities - PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational state. The dynamic of the retail sale result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.



**TABL. 28. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA <sup>a</sup>**  
**(cd.)**  
**RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY <sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS	W tym Of which				
	farmaceutyki, kosmetyki i sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, consumer electronics, household appliances	prasa, książki pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books other sale in specialized stores	pozostałe others
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100					
2018 I–XII . . . . .	<b>115,7</b>	<b>164,5</b>	<b>130,5</b>	<b>95,0</b>	<b>110,5</b>
2019 I–XII . . . . .	<b>77,7</b>	<b>144,1</b>	<b>113,0</b>	<b>91,3</b>	<b>105,3</b>
2019 I–VI . . . . .	<b>70,7</b>	<b>158,0</b>	<b>124,6</b>	<b>67,8</b>	<b>124,2</b>
2020 I–VI . . . . .	<b>65,7</b>	<b>168,3</b>	<b>134,0</b>	<b>110,4</b>	<b>98,3</b>
2019 IV . . . . .	<b>71,2</b>	<b>142,1</b>	<b>130,9</b>	<b>64,0</b>	<b>123,0</b>
V . . . . .	<b>69,7</b>	<b>144,9</b>	<b>126,7</b>	<b>42,3</b>	<b>118,5</b>
VI . . . . .	<b>67,6</b>	<b>142,4</b>	<b>120,2</b>	<b>87,9</b>	<b>115,6</b>
VII . . . . .	<b>73,3</b>	<b>127,9</b>	<b>107,1</b>	<b>31,4</b>	<b>103,5</b>
VIII . . . . .	<b>70,0</b>	<b>136,4</b>	<b>111,3</b>	<b>101,3</b>	<b>104,0</b>
IX . . . . .	<b>72,3</b>	<b>140,6</b>	<b>101,8</b>	<b>97,3</b>	<b>87,3</b>
X . . . . .	<b>73,3</b>	<b>129,7</b>	<b>113,7</b>	<b>78,6</b>	<b>99,7</b>
XI . . . . .	<b>73,7</b>	<b>120,7</b>	<b>98,8</b>	<b>66,6</b>	<b>88,8</b>
XII . . . . .	<b>76,4</b>	<b>167,4</b>	<b>101,3</b>	<b>83,1</b>	<b>98,9</b>
2020 I . . . . .	<b>48,0</b>	<b>253,2</b>	<b>93,7</b>	<b>131,1</b>	<b>80,4</b>
II . . . . .	<b>56,4</b>	<b>294,2</b>	<b>139,0</b>	<b>150,5</b>	<b>125,1</b>
III . . . . .	<b>63,8</b>	<b>136,0</b>	<b>92,5</b>	<b>126,2</b>	<b>100,2</b>
IV . . . . .	<b>57,0</b>	<b>138,2</b>	<b>137,9</b>	<b>103,5</b>	<b>84,8</b>
V . . . . .	<b>49,4</b>	<b>186,4</b>	<b>133,3</b>	<b>133,8</b>	<b>78,4</b>
VI . . . . .	<b>119,7</b>	<b>188,6</b>	<b>149,2</b>	<b>88,7</b>	<b>111,7</b>

<sup>a</sup> Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności - PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

<sup>a</sup> Groups of enterprises were created on the basis of Polish Classification of Activities - PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational state. The dynamic of the retail sale result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

**TABL. 28. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA <sup>a</sup>**  
(dok.)

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY <sup>b</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which			
		pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe sold, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sale in non- specialized stores
		mięsiąc poprzedni = 100	previous month = 100		
2019 IV . . . . .	103,3	89,2	109,2	107,5	112,1
V . . . . .	93,5	109,1	94,7	96,8	95,1
VI . . . . .	98,8	91,2	101,0	97,7	102,7
VII . . . . .	101,2	103,2	100,9	107,4	78,4
VIII . . . . .	97,6	79,3	100,6	100,7	96,3
IX . . . . .	99,7	106,0	89,1	93,3	91,3
X . . . . .	109,9	139,7	103,8	128,3	101,6
XI . . . . .	94,0	104,2	95,2	80,3	97,6
XII . . . . .	109,1	87,9	99,5	114,0	110,9
2020 I . . . . .	97,1	94,4	104,2	83,3	66,2
II . . . . .	106,8	103,5	96,1	100,3	102,6
III . . . . .	87,6	76,8	73,9	110,4	113,8
IV . . . . .	80,6	51,5	36,5	95,4	112,9
V . . . . .	107,0	150,5	113,9	100,9	109,0
VI . . . . .	123,0	147,9	242,1	115,8	91,4

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which				
	farmaceutyki, kosmetyki i sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, consumer electronics, household appliances	prasa, książki pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books other sale in specialized stores	pozostałe others
		mięsiąc poprzedni = 100	previous month = 100		
2019 IV . . . . .	99,8	105,6	112,2	85,2	93,3
V . . . . .	92,8	81,1	98,9	63,4	103,9
VI . . . . .	97,2	97,0	95,9	132,3	96,5
VII . . . . .	105,7	105,2	98,9	84,3	97,4
VIII . . . . .	95,8	90,9	95,4	119,4	105,7
IX . . . . .	105,4	133,8	90,5	96,5	91,7
X . . . . .	100,5	94,8	113,3	98,2	105,5
XI . . . . .	96,6	111,1	90,6	73,8	86,3
XII . . . . .	103,2	130,2	111,3	136,7	97,4
2020 I . . . . .	52,0	115,1	64,8	148,8	80,0
II . . . . .	112,4	107,8	156,9	111,0	146,7
III . . . . .	113,4	75,2	87,6	111,1	109,2
IV . . . . .	89,1	107,3	167,2	69,9	79,0
V . . . . .	80,4	109,4	95,6	82,0	96,0
VI . . . . .	235,7	98,1	107,4	87,7	137,4

<sup>a</sup> Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności - PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

<sup>a</sup> Groups of enterprises were created on the basis of Polish Classification of Activities - PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational state. The dynamic of the retail sale result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

# TURYSTYKA

## TOURISM

**TABL. 29. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH<sup>ab</sup>**  
**OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS<sup>ab</sup>**

OKRESY PERIODS	Osoby korzystające Tourists accommodated		Udzielone noclegi Nights spent		Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % Utilisation of bed places in %	Wynajęte pokoje <sup>c</sup> Rooms rented <sup>c</sup>		Stopień wykorzystania pokoi w % Utilisation of rooms in %
	ogółem total	w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	ogółem total	w tym turystom zagranicznym of which foreign tourists		ogółem total	w tym turystom zagranicznym of which foreign tourists	
<b>Obiekty ogółem</b> Tourist accommodation establishments - total								
2018 I–XII . . . . .	687,8	177,6	1429,5	327,2	29,8	514,4	166,1	37,7
2019 I–XII . . . . .	720,8	190,3	1480,0	322,6	29,7	542,2	169,9	39,5
<b>A</b>	<b>104,8</b>	<b>107,1</b>	<b>103,5</b>	<b>98,6</b>	.	<b>105,4</b>	<b>102,3</b>	.
2019 I–III . . . . .	112,5	29,5	205,2	53,7	21,0	105,7	31,6	31,9
IV–VI . . . . .	203,3	57,2	366,2	88,2	28,7	146,2	47,6	43,1
VII–IX . . . . .	255,9	59,5	640,6	100,8	38,1	158,9	47,5	44,9
X–XII . . . . .	149,0	44,1	268,0	80,0	25,4	131,5	43,2	37,9
2020 I–III . . . . .	91,7	25,3	179,7	47,8	19,0	87,6	24,6	27,4
IV–VI . . . . .	47,6	5,2	119,0	16,5	12,4	39,4	6,3	15,1
<b>A</b>	<b>23,4</b>	<b>9,0</b>	<b>32,5</b>	<b>18,7</b>	.	<b>26,9</b>	<b>13,3</b>	.
<b>Hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe – razem</b> Hotels and similar establishments - total								
2018 I–XII . . . . .	536,7	166,4	855,3	263,1	31,2	514,4	166,1	37,7
2019 I–XII . . . . .	564,4	178,8	897,0	269,2	32,2	542,2	169,9	39,5
<b>A</b>	<b>105,2</b>	<b>107,4</b>	<b>104,9</b>	<b>102,3</b>	.	<b>105,4</b>	<b>102,3</b>	.
2019 I–III . . . . .	101,5	28,3	166,1	47,5	24,9	105,7	31,6	31,9
IV–VI . . . . .	157,9	53,9	241,9	76,8	34,8	146,2	47,6	43,1
VII–IX . . . . .	172,2	54,6	273,5	77,3	37,8	158,9	47,5	44,9
X–XII . . . . .	132,8	42,0	215,6	67,7	30,6	131,5	43,2	37,9
2020 I–III . . . . .	83,3	24,0	144,4	37,0	22,1	87,6	24,6	27,4
IV–VI . . . . .	32,4	4,8	66,9	10,3	12,4	39,4	6,3	15,1
<b>A</b>	<b>20,5</b>	<b>8,9</b>	<b>27,7</b>	<b>13,4</b>	.	<b>26,9</b>	<b>13,3</b>	.
<b>w tym hotele</b> of which hotels								
2018 I–XII . . . . .	390,7	131,1	604,9	200,7	34,3	370,5	128,4	41,3
2019 I–XII . . . . .	420,0	138,9	648,8	204,0	34,5	400,1	130,6	42,4
<b>A</b>	<b>107,5</b>	<b>105,9</b>	<b>107,3</b>	<b>101,7</b>	.	<b>108,0</b>	<b>101,7</b>	.
2019 I–III . . . . .	74,2	20,9	119,6	34,5	26,7	77,5	23,7	34,1
IV–VI . . . . .	118,1	43,6	174,3	60,2	37,1	107,4	37,5	45,9
VII–IX . . . . .	126,9	41,7	193,2	57,1	40,0	116,2	36,0	48,1
X–XII . . . . .	100,8	32,8	161,7	52,2	33,7	99,0	33,4	41,2
2020 I–III . . . . .	62,5	17,9	106,2	27,2	22,9	65,2	18,2	28,5
IV–VI . . . . .	24,7	3,9	49,0	7,6	12,8	28,5	4,6	15,3
<b>A</b>	<b>20,9</b>	<b>9,0</b>	<b>28,1</b>	<b>12,5</b>	.	<b>26,5</b>	<b>12,4</b>	.
<b>Pozostałe obiekty – razem</b> Other accommodation establishments - total								
2018 I–XII . . . . .	151,0	11,2	574,2	64,1	28,0	.	.	.
2019 I–XII . . . . .	156,4	11,5	583,0	53,4	26,5	.	.	.
<b>A</b>	<b>103,6</b>	<b>102,8</b>	<b>101,5</b>	<b>83,3</b>	.	.	.	.
2019 I–III . . . . .	11,0	1,1	39,2	6,2	12,7	.	.	.
IV–VI . . . . .	45,4	3,4	124,3	11,4	21,4	.	.	.
VII–IX . . . . .	83,7	4,9	367,1	23,5	38,3	.	.	.
X–XII . . . . .	16,3	2,1	52,4	12,3	15,0	.	.	.
2020 I–III . . . . .	8,4	1,3	35,3	10,8	12,1	.	.	.
IV–VI . . . . .	15,2	0,4	52,1	6,2	12,5	.	.	.
<b>A</b>	<b>33,4</b>	<b>11,3</b>	<b>41,9</b>	<b>54,4</b>	.	.	.	.

**a** Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 95, pkt 29.. **b** Dane prezentowane są z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu.

**a** Data concerning facilities with 10 and more bed places; see methodological notes on page 107, item 29. **b** Data is presented including the imputation for units which refused to participate in the survey.

# WYNIKI BADANIA KONIUNKTURY

## BUSINESS TENDENCY SURVEYS

**TABL. 30. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ <sup>a</sup>**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign orderbooks	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign orderbooks	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2018 I . . . . .	10,0	10,7	11,6	3,9	16,7	9,3	14,0	10,4	4,2	7,2
II . . . . .	11,7	11,3	10,0	8,6	2,0	12,1	13,8	21,6	12,2	9,4
III . . . . .	11,3	10,4	3,7	11,9	4,5	12,1	11,9	13,0	16,1	5,2
IV . . . . .	15,7	12,0	10,0	14,9	9,4	19,3	27,4	28,6	17,7	6,9
V . . . . .	17,6	18,3	13,4	16,3	5,8	16,9	20,0	18,6	10,0	6,7
VI . . . . .	11,3	14,7	10,8	14,8	5,0	7,9	11,5	6,5	8,3	8,2
VII . . . . .	12,9	17,0	3,9	6,5	8,3	8,7	10,4	9,4	7,5	4,7
VIII . . . . .	14,0	15,0	0,8	-2,2	4,7	13,0	13,2	14,9	11,6	5,0
IX . . . . .	9,9	10,9	-0,1	12,9	3,0	8,9	12,4	15,7	2,7	4,7
X . . . . .	8,7	8,8	-2,9	3,0	-2,1	8,6	5,5	21,4	4,8	1,4
XI . . . . .	7,9	11,1	19,3	17,3	7,1	4,7	8,1	9,2	6,1	2,7
XII . . . . .	9,8	18,2	5,4	9,1	4,3	1,4	1,9	1,3	2,1	6,0
2019 I . . . . .	7,7	9,0	1,7	-7,9	-4,3	6,4	16,4	20,9	-2,0	4,0
II . . . . .	9,9	5,2	5,4	14,0	1,2	14,5	13,9	16,9	3,5	-2,8
III . . . . .	6,5	1,9	0,0	5,7	0,0	11,1	14,1	18,8	0,3	1,6
IV . . . . .	10,3	4,7	14,7	18,4	1,5	15,8	18,2	14,8	5,3	-2,2
V . . . . .	5,5	10,4	-2,5	3,0	-0,5	0,6	7,4	7,6	0,8	-5,5
VI . . . . .	4,9	5,3	-2,3	7,0	-3,5	4,4	3,1	6,0	4,2	-3,1
VII . . . . .	1,1	5,6	-10,2	-6,4	-14,9	-3,4	-7,6	-14,8	-5,2	-2,9
VIII . . . . .	1,5	0,7	-5,6	-4,5	-4,6	2,3	8,6	13,8	-0,3	-8,1
IX . . . . .	4,0	9,1	-10,9	5,9	-4,3	-1,1	3,2	8,4	3,4	-1,9
X . . . . .	0,8	5,9	-6,0	2,0	-5,4	-4,3	-4,6	-2,3	-3,1	-5,9
XI . . . . .	-1,8	5,5	4,1	10,8	-1,9	-9,0	-10,2	-12,4	-10,4	-8,8
XII . . . . .	-2,8	1,7	-5,5	-7,8	-7,4	-7,3	-6,0	-5,6	-10,7	-4,4
2020 I . . . . .	8,5	9,3	-3,1	-5,6	10,2	7,7	12,1	8,5	0,8	3,6
II . . . . .	7,7	9,2	1,9	1,8	2,4	6,1	15,2	13,5	10,4	-2,6
III . . . . .	2,7	6,6	7,1	2,7	-4,4	-1,3	7,8	4,5	1,5	-4,8
IV . . . . .	-33,0	1,2	-38,0	-35,2	-37,4	-67,2	-66,9	-61,2	-62,3	-48,4
V . . . . .	-14,3	-10,5	-46,1	-43,3	-41,5	-18,0	-10,4	-9,5	-16,4	-14,2
VI . . . . .	-13,5	-16,6	-30,6	-23,3	-27,8	-10,4	-0,4	-5,2	-2,2	-8,8
VII . . . . .	-0,9	-3,2	-10,8	-3,0	-6,9	1,5	13,2	10,3	-1,5	-5,6
VIII . . . . .	1,0	-5,6	-5,2	-5,9	-1,1	7,5	2,3	5,4	-1,9	-15,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 95, pkt 30.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 107, item 30.

TABL. 30. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ <sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS <sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Budownictwo Construction									
	wskaźnik ogólnego koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign orderbooks	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign orderbooks	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2018 I . . . . .	5,2	9,1	-0,5	15,3	7,2	1,3	-0,8	-1,8	1,0	1,8
II . . . . .	4,6	2,2	8,0	-8,7	-2,3	7,0	13,2	11,7	5,2	11,1
III . . . . .	-2,7	-10,5	-0,4	-15,0	-11,4	5,1	8,4	6,2	0,9	1,7
IV . . . . .	4,0	-5,2	4,2	-3,2	-1,1	13,2	13,2	13,2	10,7	0,8
V . . . . .	2,5	-5,8	15,5	13,1	4,2	10,8	11,4	12,9	9,7	11,6
VI . . . . .	4,4	1,4	14,6	14,0	1,1	7,3	6,8	4,5	4,8	4,0
VII . . . . .	5,5	1,5	14,1	13,3	3,4	9,4	7,5	17,8	15,7	4,8
VIII . . . . .	6,1	2,7	12,3	11,7	3,6	9,4	2,2	2,7	6,6	5,1
IX . . . . .	1,9	0,4	7,9	8,0	-1,2	3,4	-6,3	1,7	4,8	1,0
X . . . . .	1,4	6,2	1,5	3,0	1,2	-3,4	-11,3	-8,3	1,4	0,5
XI . . . . .	5,8	12,7	1,3	3,5	2,5	-1,1	-9,2	-12,1	-6,9	-0,6
XII . . . . .	-1,4	5,6	-1,3	-3,7	1,2	-8,4	-13,8	-20,3	-9,3	-0,7
2019 I . . . . .	3,5	15,5	-16,7	-10,5	-19,5	-8,6	-4,0	-7,7	-11,7	-5,2
II . . . . .	5,5	10,1	-14,2	-11,0	-7,6	0,8	4,3	-0,2	-3,1	1,3
III . . . . .	4,8	0,4	-6,5	-7,4	-11,3	9,1	7,9	7,1	6,5	-2,6
IV . . . . .	5,7	5,7	-5,8	-8,7	-2,3	5,6	8,9	9,8	5,1	5,6
V . . . . .	6,4	1,8	1,7	-1,5	-5,4	11,0	8,2	8,6	7,3	1,6
VI . . . . .	12,3	6,6	7,6	-2,8	-3,8	18,0	8,9	4,5	9,3	1,0
VII . . . . .	6,6	5,8	15,9	-1,8	-3,2	7,4	4,9	4,9	2,3	0,2
VIII . . . . .	3,5	3,4	4,4	-1,2	-4,0	3,5	-0,1	-0,8	-4,0	-6,1
IX . . . . .	7,4	7,4	3,1	-0,5	0,5	7,4	-2,1	1,1	2,8	0,9
X . . . . .	0,7	0,0	-6,5	-16,8	-8,8	1,4	-5,7	-8,4	-7,0	-10,4
XI . . . . .	-2,3	2,1	-9,2	-14,1	-13,7	-6,6	-8,8	-7,0	-7,5	-4,8
XII . . . . .	-7,4	0,5	-17,2	-17,7	-13,2	-15,3	-15,3	-20,4	-20,1	-11,5
2020 I . . . . .	-12,3	6,6	-25,1	-17,7	-14,8	-31,2	-28,0	-24,9	-31,2	-10,7
II . . . . .	-0,5	12,9	-28,2	-25,8	-7,1	-13,8	-16,7	-15,2	-15,2	-8,9
III . . . . .	-11,0	8,1	-23,3	-26,7	-17,5	-30,1	-26,2	-27,5	-28,4	-20,5
IV . . . . .	-70,2	-55,8	-77,2	-74,4	-58,3	-84,6	-85,1	-86,0	-87,3	-66,5
V . . . . .	-53,1	-46,7	-70,6	-63,1	-62,9	-59,5	-46,2	-46,9	-54,4	-38,3
VI . . . . .	-39,9	-46,9	-64,9	-59,7	-44,2	-32,9	-32,3	-34,6	-33,8	-20,4
VII . . . . .	-28,8	-28,8	-36,8	-27,9	-28,5	-28,7	-27,2	-27,1	-22,6	-16,4
VIII . . . . .	-26,5	-27,4	-43,7	-42,1	-26,3	-25,6	-27,2	-26,6	-31,4	-17,4

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 95, pkt 30.

a See methodological notes on page 107, item 30.

TABL. 30. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ <sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS <sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Ab</sup> Trade; repair of motor vehicles <sup>Ab</sup>								
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis			prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2018 I . . . . .	5,8	14,3	10,5	4,2	-2,7	-6,1	-3,8	-4,2	0,9
II . . . . .	11,1	19,1	3,3	6,4	3,0	7,9	8,1	3,7	-0,2
III . . . . .	11,5	15,2	0,6	2,4	7,8	10,0	12,3	5,5	-1,3
IV . . . . .	14,7	17,3	8,7	5,5	12,0	10,5	5,6	5,1	-4,0
V . . . . .	12,3	14,9	21,2	10,5	9,6	8,1	2,4	4,9	-0,1
VI . . . . .	13,3	19,0	12,9	4,8	7,5	9,0	7,4	4,3	2,0
VII . . . . .	15,9	30,4	13,2	7,7	1,4	-1,0	-0,1	-0,1	-1,8
VIII . . . . .	16,0	26,2	7,0	9,3	5,8	3,0	3,6	4,4	3,7
IX . . . . .	17,1	28,5	11,6	9,3	5,6	4,8	6,1	5,7	4,9
X . . . . .	18,4	26,2	5,0	5,4	10,5	8,9	8,3	4,9	0,1
XI . . . . .	11,3	16,7	14,8	9,3	5,9	5,0	6,6	4,8	1,2
XII . . . . .	10,2	14,1	8,9	7,6	6,2	6,2	5,4	2,6	3,0
2019 I . . . . .	3,5	14,7	6,5	0,8	-7,7	-7,5	-5,8	-8,2	1,9
II . . . . .	1,3	6,5	1,9	-1,8	-4,0	-0,6	1,8	-0,4	-2,0
III . . . . .	9,8	10,0	2,0	1,1	9,6	12,3	14,2	8,8	8,4
IV . . . . .	8,3	9,2	-3,8	2,4	7,4	9,3	8,0	4,3	6,2
V . . . . .	7,7	7,7	7,0	5,4	7,6	8,9	11,8	5,9	8,0
VI . . . . .	9,1	14,7	5,2	3,7	3,4	5,9	7,6	3,8	9,7
VII . . . . .	-0,6	3,3	-8,7	-7,1	-4,5	-4,2	-3,5	-2,4	-1,4
VIII . . . . .	0,9	3,2	1,9	-3,3	-1,5	-3,1	2,1	-2,7	1,6
IX . . . . .	1,4	3,1	-11,6	-7,5	-0,4	0,0	-1,4	-1,7	6,7
X . . . . .	1,7	3,7	-6,4	-8,3	-0,4	2,8	3,3	1,0	-3,1
XI . . . . .	3,0	5,3	-4,1	-7,1	0,7	7,8	7,4	-1,6	1,2
XII . . . . .	1,4	6,3	-0,6	-8,2	-3,6	-1,1	1,4	0,6	5,0
2020 I . . . . .	4,0	16,5	3,1	-4,1	-8,6	-13,4	-9,6	-17,2	-0,3
II . . . . .	-2,5	1,5	-7,8	-10,7	-6,5	-4,3	-0,8	-8,0	-2,0
III . . . . .	-1,8	9,3	-2,7	-12,5	-12,9	-7,2	-8,3	-12,3	-11,7
IV . . . . .	-52,7	-36,9	-44,0	-56,6	-68,5	-67,2	-67,4	-68,9	-37,2
V . . . . .	-44,7	-44,7	-53,6	-54,8	-54,8	-45,6	-45,1	-55,6	-22,6
VI . . . . .	-20,7	-18,6	-34,4	-29,6	-22,7	-14,0	-16,3	-19,3	-7,0
VII . . . . .	-10,0	-8,6	-7,7	-11,4	-11,3	-4,7	-5,3	-8,0	-2,4
VIII . . . . .	-4,4	3,2	3,7	3,1	-11,9	-15,8	-14,4	-10,1	-4,5

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 95, pkt 30. b Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy” <sup>Ab</sup>.

a See methodological notes on page 107, item 30. b Excluding division “Wholesale trade” <sup>Ab</sup>.

TABL. 30. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ <sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS <sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2018 I . . . . .	24,4	8,0	0,0	0,0	-9,8	40,7	12,7	12,7	43,7	42,5
II . . . . .	23,7	4,0	-9,0	-6,4	31,1	43,4	17,6	21,4	11,3	38,7
III . . . . .	5,7	0,9	-5,0	-2,5	8,3	10,5	10,5	8,0	4,4	4,0
IV . . . . .	0,7	-2,2	0,0	0,0	-2,2	3,5	9,6	10,9	0,0	-1,0
V . . . . .	3,3	19,8	0,0	1,3	-6,0	-13,2	9,9	7,3	-11,6	-9,9
VI . . . . .	16,4	28,9	-0,3	-6,3	-6,0	3,8	2,5	0,0	-2,5	-2,5
VII . . . . .	3,7	3,8	3,5	-2,5	0,0	3,5	7,3	4,8	-2,5	1,3
VIII . . . . .	1,7	-1,2	-0,6	-4,1	-2,8	4,5	3,5	4,5	-2,8	3,8
IX . . . . .	4,9	12,6	7,6	0,0	5,0	-2,9	0,0	0,9	-2,9	3,8
X . . . . .	26,3	43,7	7,7	5,0	4,9	8,8	7,7	8,8	8,8	2,1
XI . . . . .	18,5	42,2	3,5	4,5	-5,0	-5,3	-3,8	-6,3	-6,3	1,0
XII . . . . .	20,5	38,7	0,0	4,5	-1,5	2,3	0,0	4,8	2,3	1,6
2019 I . . . . .	12,9	29,4	5,8	3,3	-10,1	-3,7	2,6	2,6	-10,1	23,6
II . . . . .	10,2	15,3	-0,4	-0,5	-2,0	5,1	0,0	2,3	0,3	6,7
III . . . . .	4,6	6,3	0,1	-8,6	-3,2	2,9	16,1	8,6	8,4	14,8
IV . . . . .	6,8	5,7	6,1	-4,6	-11,5	7,9	13,9	17,6	11,6	4,6
V . . . . .	10,7	12,1	-2,3	-3,2	-12,9	9,3	9,3	9,3	9,3	18,7
VI . . . . .	8,5	16,8	5,7	-0,6	-12,6	0,1	0,1	0,1	-7,0	-5,5
VII . . . . .	11,9	20,7	-6,2	-9,3	-7,8	3,1	0,8	0,8	1,6	4,6
VIII . . . . .	4,8	4,8	3,3	-2,3	-10,1	4,7	7,8	7,8	0,0	-0,1
IX . . . . .	-1,0	2,6	-2,3	-0,7	-3,9	-4,6	5,5	5,5	-5,6	-8,1
X . . . . .	0,3	13,9	0,9	-1,4	-12,4	-13,4	-6,4	-6,4	-8,7	-5,2
XI . . . . .	5,1	17,6	3,6	3,6	-4,6	-7,4	-8,6	-8,6	-11,0	0,9
XII . . . . .	3,4	8,9	3,4	3,4	4,7	-2,1	-4,4	-2,1	-2,1	-2,7
2020 I . . . . .	-10,6	-6,8	-26,5	-26,5	-24,8	-14,3	-2,9	-9,5	-27,6	0,3
II . . . . .	-22,8	-29,3	-27,3	-27,3	-47,1	-16,2	-5,2	-7,0	-20,6	4,5
III . . . . .	-16,8	-27,0	-22,1	-22,1	-31,8	-6,6	7,5	2,2	-24,3	-1,7
IV . . . . .	-58,2	-30,5	-79,7	-74,4	-84,9	-85,9	-87,9	-85,9	-85,9	-77,6
V . . . . .	-46,8	-48,5	-63,9	-58,7	-73,1	-45,1	-41,8	-41,8	-45,1	-47,7
VI . . . . .	-31,1	-45,9	-55,3	-55,3	-56,4	-16,3	-16,3	-18,5	-37,1	-32,7
VII . . . . .	-36,1	-44,5	-27,0	-26,2	-32,2	-27,6	-15,1	-16,9	-32,1	-50,5
VIII . . . . .	-36,2	-42,8	-14,4	-14,4	-17,8	-29,6	-19,4	-19,4	-23,9	-19,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 95, pkt 30.

a See methodological notes on page 107, item 30.

TABL. 30. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ <sup>a</sup> (dok.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS <sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> Accommodation and catering <sup>Δ</sup>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2018 I . . . . .	30,9	0,0	41,9	-19,8	-19,8	61,7	61,7	61,7	61,7	0,0
II . . . . .	25,9	-9,9	51,8	-9,9	0,0	61,7	61,7	61,7	61,7	0,0
III . . . . .	30,9	0,0	61,7	0,0	0,0	61,7	61,7	61,7	61,7	0,0
IV . . . . .	30,9	0,0	61,7	0,0	0,0	61,7	61,7	61,7	61,7	0,0
V . . . . .	30,9	-9,9	71,6	9,9	9,9	71,6	71,6	71,6	71,6	0,0
VI . . . . .	30,9	-9,9	61,7	0,0	0,0	71,6	71,6	71,6	71,6	0,0
VII . . . . .	30,9	-9,9	61,7	0,0	0,0	71,6	71,6	71,6	71,6	0,0
VIII . . . . .	30,9	-9,9	61,7	0,0	0,0	71,6	71,6	71,6	71,6	0,0
IX . . . . .	30,9	-9,9	71,6	9,9	0,0	71,6	71,6	71,6	71,6	0,0
X . . . . .	25,9	-9,9	61,7	0,0	0,0	61,7	61,7	61,7	61,7	0,0
XI . . . . .	30,9	-9,9	71,6	9,9	9,9	71,6	71,6	71,6	71,6	0,0
XII . . . . .	30,9	-9,9	61,7	0,0	0,0	71,6	71,6	71,6	71,6	0,0
2019 I . . . . .	-3,2	-6,3	-6,3	-12,5	-6,3	0,0	0,0	-6,3	-6,3	-6,3
II . . . . .	67,4	70,5	64,2	57,9	0,0	64,2	70,5	64,2	64,2	-6,3
III . . . . .	67,4	64,2	64,2	64,2	-6,3	70,5	64,2	64,2	64,2	-6,3
IV . . . . .	35,2	35,2	35,2	35,2	0,0	35,2	35,2	35,2	35,2	0,0
V . . . . .	70,5	70,5	0,0	0,0	0,0	70,5	70,5	70,5	70,5	6,3
VI . . . . .	35,2	35,2	35,2	35,2	-35,2	35,2	35,2	35,2	0,0	0,0
VII . . . . .	52,9	70,5	35,2	35,2	0,0	35,2	35,2	35,2	35,2	0,0
VIII . . . . .	25,8	25,8	25,8	25,8	-9,4	25,8	-9,4	-9,4	61,1	-9,4
IX . . . . .	73,6	76,7	70,5	70,5	0,0	70,5	70,5	70,5	70,5	0,0
X . . . . .	38,4	41,5	70,5	70,5	0,0	35,2	35,2	35,2	35,2	0,0
XI . . . . .	73,6	76,7	70,5	70,5	0,0	70,5	70,5	70,5	70,5	0,0
XII . . . . .	75,2	79,9	70,5	70,5	0,0	70,5	70,5	70,5	70,5	0,0
2020 I . . . . .	-2,2	5,0	-3,8	-3,8	28,2	-9,4	-9,4	-9,4	-13,8	5,0
II . . . . .	-27,9	-21,8	10,1	10,1	0,0	-33,9	-7,9	-11,7	-33,4	0,0
III . . . . .	-5,9	18,0	-29,2	-29,2	0,0	-29,7	-29,7	-29,7	-29,7	7,9
IV . . . . .	-72,8	-56,5	-56,5	-50,1	-56,5	-89,1	-89,1	-89,1	-89,1	-50,1
V . . . . .	-75,4	-67,3	-67,3	-67,3	-61,8	-83,5	-83,5	-83,5	-89,1	-27,3
VI . . . . .	-38,5	-41,1	-9,7	-9,7	-4,5	-35,9	-31,4	-31,4	-35,9	-4,5
VII . . . . .	-23,1	-20,1	33,9	33,9	25,5	-26,0	-26,0	-26,0	-26,0	0,0
VIII . . . . .	-31,2	-36,2	26,8	5,0	-16,7	-26,1	-26,1	-26,1	-26,1	10,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 95, pkt 30.

a See methodological notes on page 107, item 30.



## BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE PUBLIC SAFETY

**TABL. 31. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE I WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW  
W OKRESIE STYCZEŃ – CZERWIEC 2020 R. <sup>a</sup>**  
**ASCERTAINED CRIMES AND RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN THE PERIOD JANUARY – JUNE 2020 <sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone Ascertained crimes	Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w % Rate of detectability of delinquents crimes in %
<b>OGÓLEM . . . . .</b>	<b>12510</b>	<b>79,8</b>
<b>TOTAL</b>		
w tym przestępstwa: of which crimes:		
o charakterze kryminalnym . . . . . criminal	7738	73,2
o charakterze gospodarczym . . . . . commercial	3155	87,2
drogowe . . . . . traffic	1076	98,9
Z ogółem rodzaje przestępstw: Of total type of crimes:		
przeciwko życiu i zdrowiu . . . . . against life and health	232	90,9
przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu oraz bezpieczeństwu w komunikacji . . . . . against public safety and safety in transport	1183	98,5
przeciwko wolności i wolności sumienia i wyznania . . . . . against freedom and freedom of conscience and religion	655	92,4
przeciwko rodzinie i opiece . . . . . against the family and guardianship	960	99,1
przeciwko działalności instytucji państwowych oraz samorządu terytorialnego <sup>b</sup> . . . . . against the activities of state institutions and local government <sup>b</sup>	234	92,3
przeciwko wymiarowi sprawiedliwości . . . . . against the judiciary	352	100,0
przeciwko wiarygodności dokumentów . . . . . against the reliability of documents	328	78,2
przeciwko mieniu . . . . . against property	5340	62,2
przeciwko obrotowi gospodarczemu <sup>c</sup> . . . . . against economic activity <sup>c</sup>	44	97,7
przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi . . . . . against money and securities trading	118	40,5
z ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii . . . . . by law on Counteracting Drug Addiction	984	96,8

<sup>a</sup> Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 96, pkt 31. <sup>b</sup> Łącznie z przestępstwami z art. 250a kodeksu karnego (korupcja wyborcza) oraz z art. 296a i 296b kodeksu karnego (korupcja na stanowisku kierowniczym i korupcja sportowa). <sup>c</sup> Z wyłączeniem przestępstw korupcyjnych z art. 296a i 296b kodeksu karnego.

U w a g a. Dane pobrano z Krajowego Systemu Informacji Policji w dniu 17 lipca 2020 r.

Ź r ó d ł o: dane Komendy Głównej Policji.

<sup>a</sup> Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes on page 108, item 31. <sup>b</sup> Including Art. 250a of the Criminal Code (corruption concerning elections) and Art. 296a and 296b of the Criminal Code (corruption on the managing post and corruption in sport). <sup>c</sup> Excluding corruption under Art. 296a and 296b of the Criminal Code.

N o t e. Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on 17th July 2020.

S o u r c e: data of the National Police Headquarters.

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ  
NATIONAL ECONOMY ENTITIES

**TABL. 32. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ <sup>a</sup> WEDŁUG SEKCJI**  
**NATIONAL ECONOMY ENTITIES <sup>a</sup> BY SECTIONS**

A – stan w dniu 31 XII 2019 r. as of December 31, 2019 B – stan w dniu 30 VI 2020 r. as of June 30, 2020	SEKCJE SECTIONS	Ogółem Grand total	Osoby prawne oraz jednostki organizacyjne nie mające osobowości prawnej Legal entities and independent organizational units without legal personality	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą Natural persons conducting economic activity
<b>OGÓŁEM . . . . .</b>	<b>A</b>	<b>117172</b>	<b>33655</b>	<b>83517</b>
<b>TOTAL</b>	<b>B</b>	<b>118867</b>	<b>34123</b>	<b>84744</b>
w tym: of which:				
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . . .	A	3088	837	2251
Agriculture, forestry and fishing	B	3095	837	2258
Przemysł . . . . .	A	9355	2674	6681
Industry	B	9437	2715	6722
górnictwo i wydobywanie . . . . .	A	98	55	43
mining and quarrying	B	103	59	44
przetwórstwo przemysłowe . . . . .	A	8580	2224	6356
manufacturing	B	8650	2256	6394
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> . . . . .	A	247	192	55
electricity, gas steam and air conditioning supply	B	248	193	55
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> .	A	430	203	227
water supply; sewerage, waste management and remediation activities	B	436	207	229
Budownictwo . . . . .	A	17946	1774	16172
Construction	B	18772	1843	16929
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> . . . . .	A	25630	4809	20821
Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	B	25578	4862	20716
Transport i gospodarka magazynowa . . . . .	A	7984	1125	6859
Transportation and storage	B	8100	1144	6956
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> . . . . .	A	3198	733	2465
Accommodation and catering <sup>Δ</sup>	B	3239	743	2496
Informacja i komunikacja . . . . .	A	2410	490	1920
Information and communication	B	2469	494	1975
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa . . . . .	A	2849	336	2513
Financial and insurance activities	B	2821	335	2486
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> . . . . .	A	11494	10497	997
Real estate activities	B	11659	10638	1021
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna . . . . .	A	8547	1293	7254
Professional, scientific and technical activities	B	8649	1318	7331
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> . . . . .	A	3372	647	2725
Administrative and support service activities	B	3471	658	2813
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne . . . . .	A	698	696	2
Public administration and defence; compulsory social security	B	697	695	2
Edukacja . . . . .	A	3287	1553	1734
Education	B	3325	1559	1766
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . . . .	A	6564	753	5811
Human health and social work activities	B	6591	761	5830
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją . . . . .	A	2082	1275	807
Arts, entertainment and recreation	B	2111	1282	829
Pozostała działalność usługowa . . . . .	A	8568	4064	4504
Other service activities	B	8754	4141	4613

<sup>a</sup> Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

<sup>a</sup> Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms in agriculture.

**TABL. 33. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ <sup>a</sup> W REJESTRZE REGON WEDŁUG FORMY PRAWNEJ**

Stan w końcu miesiąca  
NATIONAL ECONOMY ENTITIES <sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER BY FORM OF LEGAL  
End of month

OKRESY PERIODS		Spółdzielnie Cooperatives					obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
		ogółem total	w tym of which				
			rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2018 XII . . . . .		363	27	42	21	53	128
2019 III . . . . .		356	26	40	21	53	126
VI . . . . .		352	24	38	21	52	126
IX . . . . .		352	24	37	21	53	125
XII . . . . .		351	24	37	22	53	123
2020 III . . . . .		350	24	34	22	55	122
VI . . . . .		348	24	34	21	54	122
<b>A</b>		<b>98,9</b>	<b>100,0</b>	<b>89,5</b>	<b>100,0</b>	<b>103,8</b>	<b>96,8</b>
<b>B</b>		<b>99,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>95,5</b>	<b>98,2</b>	<b>100,0</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Spółki handlowe Commercial companies					obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
		ogółem total	w tym z udziałem kapitału zagranicznego of which with foreign participation	z ogółem - spółki of grand total – companies			
				przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2018 XII . . . . .		9178	1553	1761	1020	2162	459
2019 III . . . . .		9342	1558	1771	1065	2186	468
VI . . . . .		9445	1567	1784	1085	2192	472
IX . . . . .		9569	1576	1798	1106	2210	487
XII . . . . .		9674	1573	1815	1122	2229	498
2020 III . . . . .		9820	1573	1832	1159	2252	511
VI . . . . .		9951	1575	1855	1187	2280	520
<b>A</b>		<b>105,4</b>	<b>100,5</b>	<b>104,0</b>	<b>109,4</b>	<b>104,0</b>	<b>110,2</b>
<b>B</b>		<b>101,3</b>	<b>100,1</b>	<b>101,3</b>	<b>102,4</b>	<b>101,2</b>	<b>101,8</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Spółki handlowe (dok.) Commercial companies (cont.)					Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą Natural persons conducting economic activity		
		z ogółem – spółki (dok.) of grand total – companies (cont.)							
		razem total	akcyjne joint-stock		z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	razem total		z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	
			w tym of which	w tym of which				w tym of which	w tym of which
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100									
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100									
2018 XII . . . . .		108	2	13	7598	3	1487	80366	
2019 III . . . . .		109	2	12	7769	3	1491	81329	
VI . . . . .		111	2	12	7822	3	1496	82602	
IX . . . . .		111	2	12	7920	3	1503	83518	
XII . . . . .		110	2	13	8013	3	1502	83517	
2020 III . . . . .		106	2	12	8140	3	1502	83894	
VI . . . . .		104	2	12	8257	3	1504	84744	
<b>A</b>		<b>93,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>105,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,5</b>	<b>102,6</b>	
<b>B</b>		<b>98,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>101,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>101,0</b>	

a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. b Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę.

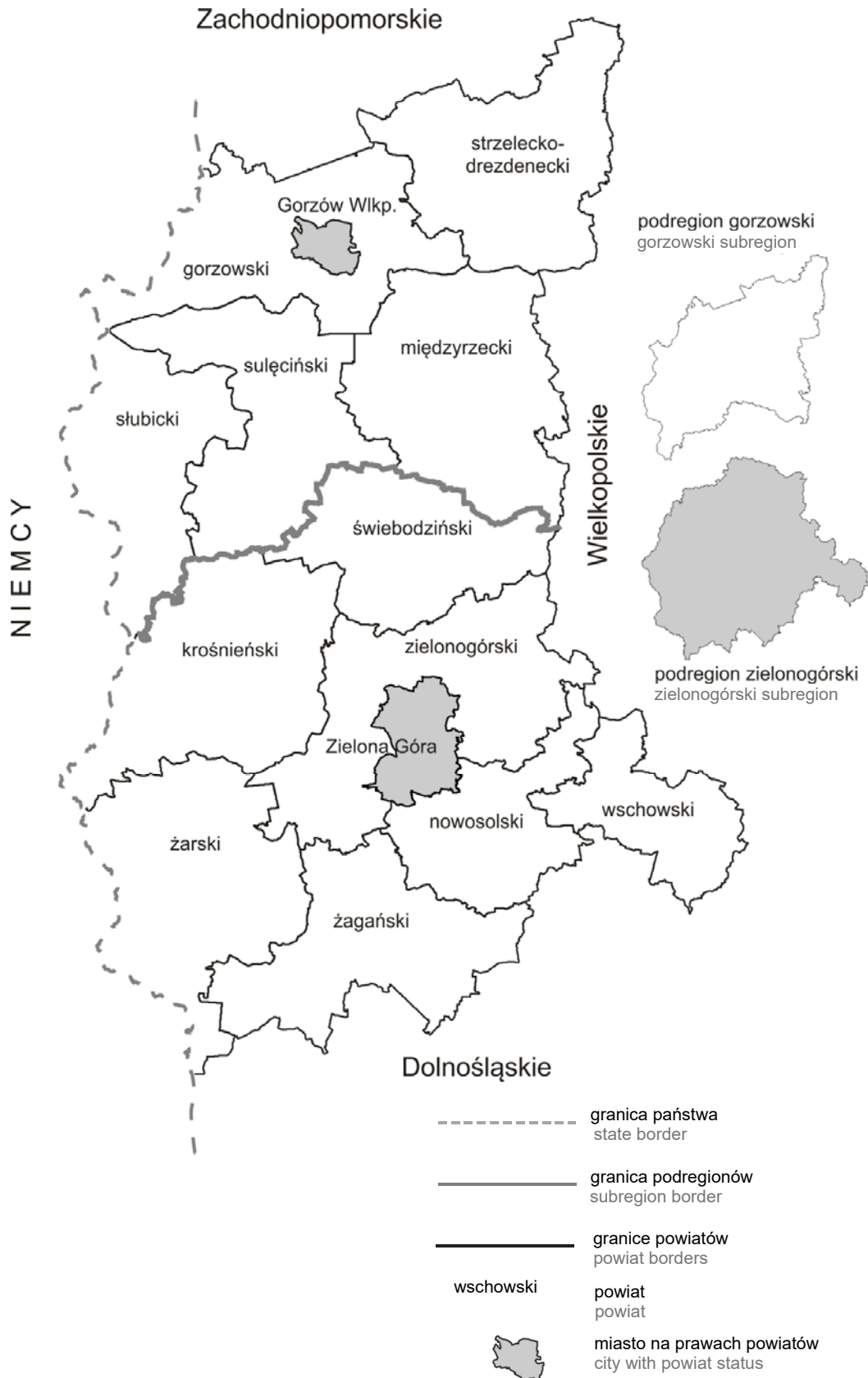
a Excluding persons tending private farms in agriculture. b Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply.

## PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY WOJEWÓDZTWA

Stan w dniu 1 stycznia 2020 r.

### ADMINISTRATIVE DIVISION OF VOIVODSHIP

As of 1st January 2020



## WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH SELECTED DATA ON SUBREGIONS AND POWIATS

**TABL. 34. LUDNOŚĆ<sup>a</sup> W 2019 R.**

Stan w dniu 31 grudnia  
POPULATION<sup>a</sup> IN 2019  
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Z liczby ogółem Of grand total number			Na 1 km <sup>2</sup> Per 1 km <sup>2</sup>	Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		mężczyźni males	kobiety females	w miastach w % ogółu ludności urban areas in % of total population		
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>1011592</b>	<b>492166</b>	<b>519426</b>	<b>64,9</b>	<b>72</b>	<b>106</b>
<b>VOIVODSHIP</b>						
<b>Podregiony Subregions</b>						
<b>Gorzowski . . . . .</b>	384141	187440	196701	63,9	63	105
<b>powiaty powiats</b>						
gorzowski . . . . .	71836	35609	36227	34,1	59	102
międzyrzecki . . . . .	57565	28455	29110	51,8	41	102
ślubicki . . . . .	46929	22973	23956	63,5	47	104
strzelecko-drezdenecki	49009	24215	24794	47,1	39	102
sulęciński . . . . .	35193	17489	17704	41,8	30	101
<b>miasto na prawach powiatu</b>						
city with powiat status						
Gorzów Wlkp. . . . .	123609	58699	64910	.	1442	111
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	627451	304726	322725	65,5	80	106
<b>powiaty powiats</b>						
krośnieński . . . . .	54829	26961	27868	50,8	39	103
nowosolski . . . . .	86156	41971	44185	65,8	112	105
świebodziński . . . . .	55790	27326	28464	47,9	60	104
wschowski . . . . .	38831	19150	19681	50,0	62	103
zielonogórski . . . . .	75559	37243	38316	44,4	56	103
żagański . . . . .	78953	38451	40502	60,4	70	105
żarski . . . . .	96111	46681	49430	60,2	69	106
<b>miasto na prawach powiatu</b>						
city with powiat status						
Zielona Góra . . . . .	141222	66943	74279	.	507	111

<sup>a</sup> Dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88, pkt 1.

a Data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 100, item 1.

**TABL. 34. LUDNOŚĆ<sup>a</sup> W 2019 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 grudnia  
POPULATION<sup>a</sup> IN 2019  
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z liczby ogółem w wieku Of total number at age										
	0-2 lata years	3-6	7-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej years and more
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>28563</b>	<b>38948</b>	<b>87243</b>	<b>47480</b>	<b>54071</b>	<b>65822</b>	<b>162949</b>	<b>150207</b>	<b>121165</b>	<b>77171</b>	<b>177973</b>
<b>VOIVODSHIP</b>											
<b>Podregiony Subregions</b>											
<b>Gorzowski . . . . .</b>	10819	14850	33878	17968	20170	25043	62131	56874	46774	29292	66342
<b>powiaty powiats</b>											
gorzowski . . . . .	1958	2819	6882	3714	4222	5054	11317	11229	9062	5111	10468
międzyrzecki . . . . .	1595	2181	4925	2522	3103	3849	9329	8189	7231	4501	10140
ślubicki . . . . .	1312	1788	4271	2299	2666	3224	7663	7031	6069	3510	7096
strzelecko-drezdenecki . .	1419	1923	4392	2300	2804	3434	7563	6951	6034	3764	8425
sulęciński . . . . .	1012	1426	3207	1480	2079	2552	5895	4900	4295	2692	5655
<b>miasto na prawach powiatu</b>											
city with powiat status											
Gorzów Wlkp. . . . .	3523	4713	10201	5653	5296	6930	20364	18574	14083	9714	24558
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	17744	24098	53365	29512	33901	40779	100818	93333	74391	47879	111631
<b>powiaty powiats</b>											
krośnieński . . . . .	1481	2027	4557	2420	3290	3727	8685	8138	6751	4286	9467
nowosolski . . . . .	2366	3203	7656	4076	4896	5721	13326	12439	10059	6514	15900
świebodziński . . . . .	1725	2270	4866	2638	3155	3782	8933	8022	6827	4196	9376
wschowski . . . . .	1103	1594	3500	2096	2335	2751	6075	5521	4629	2881	6346
zielonogórski . . . . .	2267	3087	6457	3601	4335	5263	12434	11242	8989	5677	12207
żagański . . . . .	2043	2807	6606	3716	4445	5214	12539	11539	9794	6271	13979
żarski . . . . .	2523	3470	8100	4553	5588	6570	14943	14485	11582	7568	16729
<b>miasto na prawach powiatu</b>											
city with powiat status											
Zielona Góra . . . . .	4236	5640	11623	6412	5857	7751	23883	21947	15760	10486	27627

a Dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88, pkt 1.  
a Data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 100, item 1.

**TABL. 34. LUDNOŚĆ<sup>a</sup> W 2019 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia  
POPULATION<sup>a</sup> IN 2019  
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z liczby ogółem w wieku Of grand total number at age						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Population at non- working age per 100 persons at working age
	przedprodukcyjnym (0-17 lat) pre-working (0-17 years)		(18-59/64 lata) working (18-59/64 years)		poprodukcyjnym (60/65 lat i więcej) post-working (60/65 years and more)		
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety (18-59 lat) of which females (18-59 years)	razem total	w tym kobiety (60 lat i więcej) of which females (60 and more)	
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>182801</b>	<b>89160</b>	<b>610173</b>	<b>283191</b>	<b>218618</b>	<b>147075</b>	<b>66</b>
<b>VOIVODSHIP</b>							
<b>Podregiony Subregions</b>							
<b>Gorzowski . . . . .</b>	70241	34288	232157	107513	81743	54900	65
<b>powiaty powiats</b>							
gorzowski . . . . .	70241	34288	232157	107513	81743	54900	65
międzyrzecki . . . . .	70241	34288	232157	107513	81743	54900	65
ślubicki . . . . .	70241	34288	232157	107513	81743	54900	65
strzelecko-drezdenecki . .	70241	34288	232157	107513	81743	54900	65
sulęciński . . . . .	70241	34288	232157	107513	81743	54900	65
<b>miasto na prawach powiatu</b>							
city with powiat status							
Gorzów Wlkp. . . . .	21850	10618	71797	33927	29962	20365	72
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	112560	54872	378016	175678	136875	92175	66
<b>powiaty powiats</b>							
krośnieński . . . . .	9433	4597	33704	15387	11692	7884	63
nowosolski . . . . .	15636	7593	51108	23579	19412	13013	69
świebodziński . . . . .	10415	5070	33862	15620	11513	7774	65
wschowski . . . . .	7440	3589	23550	10852	7841	5240	65
zielonogórski . . . . .	13850	6764	46601	21541	15108	10011	62
żagański . . . . .	13566	6583	48124	22138	17263	11781	64
żarski . . . . .	16756	8174	58677	27171	20678	14085	64
<b>miasto na prawach powiatu</b>							
city with powiat status							
Zielona Góra . . . . .	25464	12502	82390	39390	33368	22387	71

<sup>a</sup> Dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88, pkt 1.  
a Data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 100, item 1.

TABL. 35. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W OKRESIE STYCZEŃ–GRUDZIEŃ 2019 R.

VITAL STATISTICS IN THE PERIOD JANUARY–DECEMBER 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony		Przyrost naturalny <sup>a</sup> Natural increase <sup>a</sup>	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony		Przyrost naturalny <sup>a</sup> Natural increase <sup>a</sup>		
			Deaths					ogółem total	w tym niemowląt <sup>b</sup> of which infants <sup>b</sup>		ogółem total	w tym nie- mowląt <sup>bc</sup> of which infants <sup>bc</sup>
			in absolute numbers									
w liczbach bezwzględnych					na 1000 ludności							
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>4572</b>	<b>9036</b>	<b>11070</b>	<b>29</b>	<b>-2034</b>	<b>4,51</b>	<b>8,92</b>	<b>10,93</b>	<b>3,21</b>	<b>-2,01</b>		
<b>VOIVODSHIP</b>												
<b>Podregiony Subregions</b>												
<b>Gorzowski . . . . .</b>	1801	3484	4209	12	-725	4,68	9,06	10,94	3,44	-1,88		
<b>powiaty powiats</b>												
gorzowski . . . . .	270	606	711	3	-105	3,77	8,46	9,92	4,95	-1,47		
międzyrzecki . . . . .	273	501	580	5	-79	4,72	8,66	10,03	9,98	-1,37		
ślubicki . . . . .	208	456	477	2	-21	4,42	9,70	10,15	4,39	-0,45		
strzelecko-drezdenecki . .	207	472	576	-	-104	4,21	9,60	11,72	-	-2,12		
sulęciński . . . . .	156	332	394	-	-62	4,43	9,42	11,18	-	-1,76		
<b>miasto na prawach powiatu</b>												
city with powiat status												
Gorzów Wlkp. . . . .	687	1117	1471	2	-354	5,55	9,03	11,89	1,79	-2,86		
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	2771	5552	6861	17	-1309	4,41	8,84	10,92	3,06	-2,08		
<b>powiaty powiats</b>												
krośnieński . . . . .	250	433	627	2	-194	4,54	7,87	11,40	4,62	-3,53		
nowosolski . . . . .	398	755	959	2	-204	4,61	8,74	11,10	2,65	-2,36		
świebodziński . . . . .	252	556	596	3	-40	4,52	9,97	10,69	5,40	-0,72		
wschowski . . . . .	198	354	419	1	-65	5,08	9,09	10,75	2,82	-1,67		
zielonogórski . . . . .	361	694	758	2	-64	4,77	9,18	10,02	2,88	-0,85		
żagański . . . . .	341	652	960	3	-308	4,30	8,22	12,11	4,60	-3,88		
żarski . . . . .	373	772	1116	2	-344	3,87	8,00	11,57	2,59	-3,56		
<b>miasto na prawach powiatu</b>												
city with powiat status												
Zielona Góra . . . . .	598	1336	1426	2	-90	4,24	9,48	10,12	1,50	-0,64		

a Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie. b Dzieci w wieku poniżej 1 roku. c Na 1000 urodzeń żywych.  
a Number of live births minus deaths in a given period. b Children under the age of 1. c Per 1000 live births.



**TABL. 36. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY W 2020 R.**

Stan w dniu 30 czerwca  
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS IN 2020  
As of 30th June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons					Stopa bezrobocia zarejestrowanego <sup>a</sup> w % Registered unemployment rate <sup>a</sup> in %	Oferty pracy <sup>a</sup> (w ciągu miesiąca) Job offers <sup>a</sup> (during month)
	ogółem grand total	z liczby ogółem of grand total number					
		kobiety females	bez prawa do zasiłku without benefit rights	dotychczas niepracujący preously not employed	absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>		
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>23529</b>	<b>13224</b>	<b>18395</b>	<b>2321</b>	<b>331</b>	<b>6,1</b>	<b>4007</b>
<b>VOIVODSHIP</b>							
<b>Podregiony Subregions</b>							
<b>Gorzowski . . . . .</b>	8736	4908	6699	859	108	5,8	1966
<b>powiaty powiats</b>							
gorzowski . . . . .	1298	791	1010	143	18	4,9	198
międzyrzecki . . . . .	1907	1050	1454	167	22	9,5	155
słubicki . . . . .	636	339	488	50	3	3,7	64
strzelecko-drezdenecki . . . . .	1935	1142	1496	226	22	11,1	98
sulęciński . . . . .	857	441	698	53	14	7,3	119
<b>miasto na prawach powiatu</b>							
city with powiat status							
Gorzów Wlkp. . . . .	2103	1145	1553	220	29	3,6	1332
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	14793	8316	11696	1462	223	6,3	2041
<b>powiaty powiats</b>							
krośnieński . . . . .	1697	967	1280	157	19	9,6	276
nowosolski . . . . .	2152	1253	1609	232	20	7,8	101
świebodziński . . . . .	1246	630	1002	194	16	4,9	247
wschowski . . . . .	1134	686	989	92	14	8,5	143
zielonogórski . . . . .	1920	1093	1563	232	36	7,3	124
żagański . . . . .	2093	1205	1607	158	35	9,9	149
żarski . . . . .	2112	1172	1744	180	40	6,4	201
<b>miasto na prawach powiatu</b>							
city with powiat status							
Zielona Góra . . . . .	2439	1310	1902	217	43	3,5	800

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88, pkt 4.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 100, item 4.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

**TABL. 37. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG WIEKU W 2020 R.**

Stan w dniu 30 czerwca  
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY AGE IN 2020  
As of 30th June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku At age				
	poniżej 25 lat below 25 years	25-34	35-44	45-54	55 lat i więcej 55 years and more
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>2905</b>	<b>6665</b>	<b>5866</b>	<b>4189</b>	<b>3904</b>
<b>VOIVODSHIP</b>					
<b>Podregiony Subregions</b>					
<b>Gorzowski . . . . .</b>	1095	2410	2080	1589	1562
<b>powiaty powiats</b>					
gorzowski . . . . .	183	364	306	224	221
międzyrzecki . . . . .	215	558	443	348	343
słubicki . . . . .	74	142	158	136	126
strzelecko-drezdenecki . . .	293	544	424	336	338
sulęciński . . . . .	110	253	189	149	156
<b>miasto na prawach powiatu</b>					
city with powiat status					
Gorzów Wlkp. . . . .	220	549	560	396	378
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	1810	4255	3786	2600	2342
<b>powiaty powiats</b>					
krośnieński . . . . .	223	503	402	304	265
nowosolski . . . . .	251	612	538	405	346
świebodziński . . . . .	158	357	332	195	204
wschowski . . . . .	166	326	277	193	172
zielonogórski . . . . .	258	558	479	329	296
żagański . . . . .	250	613	534	391	305
żarski . . . . .	285	594	514	364	355
<b>miasto na prawach powiatu</b>					
city with powiat status					
Zielona Góra . . . . .	219	692	710	419	399

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

**TABL. 38. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2020 R.**

Stan w dniu 30 czerwca  
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL IN 2020  
As of 30th June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z wykształceniem With educational level				
	wyższym tertiary	średnim zawodowym <sup>a</sup> vocational secondary <sup>a</sup>	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym i niższym lower secondary and lower
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>2833</b>	<b>5221</b>	<b>2664</b>	<b>6486</b>	<b>6325</b>
<b>VOIVODSHIP</b>					
<b>Podregiony Subregions</b>					
<b>Gorzowski . . . . .</b>	1012	1858	939	2469	2458
<b>powiaty powiats</b>					
gorzowski . . . . .	121	295	157	344	381
międzyrzecki . . . . .	178	417	177	566	569
słubicki . . . . .	59	129	60	201	187
strzelecko-drezdenecki . . . . .	176	379	194	616	570
sulęciński . . . . .	86	177	74	280	240
<b>miasto na prawach powiatu</b>					
city with powiat status					
Gorzów Wlkp. . . . .	392	461	277	462	511
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	1821	3363	1725	4017	3867
<b>powiaty powiats</b>					
krośnieński . . . . .	134	338	254	519	452
nowosolski . . . . .	217	505	243	578	609
świebodziński . . . . .	128	245	146	377	350
wschowski . . . . .	118	233	120	366	297
zielonogórski . . . . .	226	425	189	558	522
żagański . . . . .	199	507	210	599	578
żarski . . . . .	187	541	231	596	557
<b>miasto na prawach powiatu</b>					
city with powiat status					
Zielona Góra . . . . .	612	569	332	424	502

<sup>a</sup> Łącznie z policealnym.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

<sup>a</sup> Including post-secondary education.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

**TABL. 39. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W OKRESIE STYCZEŃ – CZERWIEC 2020 R.**  
**DWELLINGS COMPLETED IN THE PERIOD JANUARY – JUNE 2020**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa w tys. m <sup>2</sup> Usable floor area in thousand m <sup>2</sup>		
	ogółem total		w tym budownictwo indywidualne <sup>a</sup> of which private construction <sup>a</sup>	ogółem total		w tym budownictwo indywidualne <sup>a</sup> of which private construction <sup>a</sup>
	w liczbach bezwzględnych in absolute number	A		w liczbach bezwzględnych in absolute number	A	
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>2339</b>	<b>121,8</b>	<b>938</b>	<b>202,4</b>	<b>111,4</b>	<b>119,3</b>
<b>VOIVODSHIP</b>						
<b>Podregiony Subregions</b>						
<b>Gorzowski . . . . .</b>	998	128,9	346	79,7	120,2	42,4
<b>powiaty powiats</b>						
gorzowski . . . . .	188	68,4	136	20,0	79,6	16,1
międzyrzecki . . . . .	131	204,7	52	13,5	167,7	7,1
słubicki . . . . .	126	94,0	53	10,8	108,1	5,4
strzelecko-drezdenecki . . .	80	93,0	39	7,1	111,7	5,0
sulęciński . . . . .	42	45,7	34	4,9	61,2	4,5
<b>miasto na prawach powiatu</b>						
city with powiat status						
Gorzów Wlkp. . . . .	431	350,4	32	23,5	264,9	4,3
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	1341	117,0	592	122,7	106,3	76,9
<b>powiaty powiats</b>						
krośnieński . . . . .	101	180,4	45	8,4	130,0	5,6
nowosolski . . . . .	204	134,2	95	17,5	117,3	11,8
świebodziński . . . . .	157	96,3	44	12,3	94,6	5,4
wschowski . . . . .	38	88,4	29	4,1	73,8	3,6
zielonogórski . . . . .	234	104,9	149	23,4	96,2	19,1
żagański . . . . .	61	117,3	61	7,7	120,6	7,7
żarski . . . . .	142	218,5	80	15,5	163,2	10,5
<b>miasto na prawach powiatu</b>						
city with powiat status						
Zielona Góra . . . . .	404	103,1	89	33,9	95,9	13,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 94, pkt 22.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 106, item 22.

**TABL. 40. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W OKRESIE STYCZEŃ – CZERWIEC 2020 R. <sup>a</sup>**  
**ASCERTAINED CRIMES IN THE PERIOD JANUARY – JUNE 2020 <sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym przestępstwa Of which crimes			Z liczby ogółem przestępstwa Of grand total crimes		
		o charakterze kryminalnym criminal	o charakterze gospodarczym commercial	drogowe traffic	przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu oraz bez- pieczeństwu w komunikacji against public safety and safety in transport	przeciwko mieniu against property
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>12510</b>	<b>7738</b>	<b>3155</b>	<b>1076</b>	<b>232</b>	<b>1183</b>	<b>5340</b>
<b>VOIVODSHIP</b>							
<b>Podregiony Subregions</b>							
<b>Gorzowski . . . . .</b>	4890	3178	1113	423	87	442	2081
<b>powiaty powiats</b>							
gorzowski . . . . .	550	417	45	66	14	70	285
międzyrzecki . . . . .	585	429	89	44	21	47	206
słubicki . . . . .	873	441	303	88	10	92	248
strzelecko-drezdenecki . .	510	339	83	66	8	69	284
sulęciński . . . . .	647	214	352	65	8	67	116
<b>miasto na prawach powiatu</b>							
city with powiat status							
Gorzów Wlkp. . . . .	1725	1338	241	94	26	97	942
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	7620	4560	2042	653	145	741	3259
<b>powiaty powiats</b>							
krośnieński . . . . .	832	364	366	69	11	76	216
nowosolski . . . . .	1196	621	470	77	27	82	404
świebodziński . . . . .	533	315	110	80	17	86	205
wschowski . . . . .	366	222	28	53	3	90	122
zielonogórski . . . . .	703	403	166	100	12	108	342
żagański . . . . .	926	736	89	67	8	71	504
żarski . . . . .	945	681	93	98	21	105	472
<b>miasto na prawach powiatu</b>							
city with powiat status							
Zielona Góra . . . . .	2119	1218	720	109	46	123	994

<sup>a</sup> Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 96, pkt 31.

U w a g a. Dane pobrano z Krajowego Systemu Informacji Policji w dniu 17 lipca 2020 r.

Ź r ó d ł o: dane Komendy Głównej Policji.

a Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes on page 108, item 31.

N o t e. Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on 17th July 2020.

S o u r c e: data of the National Police Headquarters.

**TABL. 41. WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI PRZESTĘPSTW W OKRESIE STYCZEŃ – CZERWIEC 2020 R. <sup>a</sup>**  
**RATES OF DETECTABILITY OF CRIMES IN THE PERIOD JANUARY – JUNE 2020 <sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym przestępstwa Of which crimes			Z liczby ogółem przestępstwa Of grand total crimes		
		o charakterze kryminalnym criminal	o charakterze gospodarczym commercial	drogowe traffic	przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu oraz bez- pieczeństwu w komunikacji against public safety and safety in transport	przeciwko mieniu against property
		w % in %					
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>79,8</b>	<b>73,2</b>	<b>87,2</b>	<b>98,9</b>	<b>90,9</b>	<b>98,5</b>	<b>62,2</b>
<b>Podregiony Subregions</b>							
<b>Gorzowski . . . . .</b> <b>powiaty powiats</b>	81,4	75,8	89,2	98,8	92,0	98,4	65,2
gorzowski . . . . .	80,5	79,6	57,8	98,5	100,0	98,6	70,1
międzyrzecki . . . . .	83,2	81,3	82,0	100,0	100,0	100,0	61,4
ślubicki . . . . .	89,5	82,0	97,0	98,9	90,0	98,9	70,5
strzelecko-drezdenecki . .	80,8	74,6	88,0	100,0	100,0	98,6	71,1
sulęciński . . . . .	92,1	79,4	98,0	100,0	100,0	100,0	65,5
<b>miasto na prawach powiatu</b> city with powiat status							
Gorzów Wlkp. . . . .	73,4	70,6	75,6	96,8	76,9	95,9	61,5
<b>Zielonogórski . . . . .</b> <b>powiaty powiats</b>	78,8	71,4	86,2	98,9	90,3	98,5	60,3
krośnieński . . . . .	87,7	76,4	96,7	97,1	100,0	97,4	61,5
nowosolski . . . . .	86,7	79,2	93,8	100,0	100,0	100,0	69,4
świebodziński . . . . .	80,5	74,4	80,0	100,0	100,0	100,0	60,5
wschowski . . . . .	87,5	84,3	71,4	100,0	100,0	100,0	70,7
zielonogórski . . . . .	78,8	72,7	80,1	98,0	91,7	97,2	66,4
żagański . . . . .	76,7	73,0	80,2	100,0	75,0	100,0	62,6
żarski . . . . .	73,3	67,9	68,1	99,0	100,0	97,1	53,3
<b>miasto na prawach powiatu</b> city with powiat status							
Zielona Góra . . . . .	72,3	63,2	81,8	97,2	76,1	96,7	54,8

<sup>a</sup> Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 96, pkt 31 i pkt 32.

U w a g a. Dane pobrano z Krajowego Systemu Informacji Policji w dniu 17 lipca 2020 r.

Ź r ó ł o: dane Komendy Głównej Policji.

a Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes on page 108, item 31 and 32.

N o t e. Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on 17th July 2020.

S o u r c e: data of the National Police Headquarters.

**TABL. 42. WYPADKI DROGOWE W OKRESIE STYCZEŃ – CZERWIEC 2020 R.**  
**ROAD TRAFFIC ACCIDENTS IN THE PERIOD JANUARY – JUNE 2020**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wypadki drogowe Road traffic accidents	Ofiary wypadków Road traffic casualties		
		ogółem total	zabici fatalities	ranni injured
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>286</b>	<b>375</b>	<b>38</b>	<b>337</b>
<b>VOIVODSHIP</b>				
<b>Podregiony Subregions</b>				
<b>Gorzowski . . . . .</b>	<b>107</b>	<b>156</b>	<b>25</b>	<b>131</b>
<b>powiaty powiats</b>				
gorzowski . . . . .	17	24	4	20
międzyrzecki . . . . .	24	40	7	33
słubicki . . . . .	15	25	4	21
strzelecko-drezdenecki . .	16	25	8	17
sulęciński . . . . .	15	21	1	20
<b>miasto na prawach powiatu</b>				
city with powiat status				
Gorzów Wlkp. . . . .	20	21	1	20
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	<b>179</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>206</b>
<b>powiaty powiats</b>				
krośnieński . . . . .	21	23	2	21
nowosolski . . . . .	27	35	3	32
świebodziński . . . . .	30	38	2	36
wschowski . . . . .	11	12	1	11
zielonogórski . . . . .	21	24	2	22
żagański . . . . .	25	39	1	38
żarski . . . . .	18	21	2	19
<b>miasto na prawach powiatu</b>				
city with powiat status				
Zielona Góra . . . . .	26	27	-	27

Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

U w a g a. Dane pobrano z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji w dniu 20 lipca 2020 r.

S o u r c e: data of the National Police Headquarters.

N o t e. Data were extracted from the Traffic Casualties and Clashes System (SEWIK) on 20th July 2020.

**TABL. 43. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ <sup>a</sup> W REJESTRZE REGON W 2020 R.**

Stan w dniu 30 czerwca  
ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY <sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER IN 2020  
As of 30th June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Grand total	A	Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej Legal entities and organizational units without legal personality					
			razem total		w tym of which			
			w liczbach bezwzględnych in absolute number	A	spółdzielnie cooperatives	spółki handlowe commercial companies		spółki cywilne civil law partnerships companies
					razem total	w tym z udziałem kapitału zagranicznego of which with foreign capital participation		
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>118867</b>	<b>102,5</b>	<b>34123</b>	<b>102,4</b>	<b>348</b>	<b>9951</b>	<b>1575</b>	<b>6109</b>
<b>VOIVODSHIP</b>								
<b>Podregiony Subregions</b>								
<b>Gorzowski . . . . .</b>	46839	101,8	12680	102,3	119	3895	747	2388
<b>powiaty powiats</b>								
gorzowski . . . . .	8605	103,1	1659	104,3	10	538	106	343
międzyrzecki . . . . .	6078	100,9	1794	101,5	27	390	84	261
ślubicki . . . . .	6067	103,7	1931	103,9	18	623	201	325
strzelecko-drezdenecki . .	5066	101,7	1163	101,3	16	212	43	183
sulęciński . . . . .	3104	102,3	731	99,7	11	209	40	126
<b>miasto na prawach powiatu</b>								
city with powiat status								
Gorzów Wlkp. . . . .	17919	100,8	5402	102,0	37	1923	273	1150
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	72028	103,0	21443	102,4	229	6056	828	3721
<b>powiaty powiats</b>								
krośnieński . . . . .	6010	103,2	1659	101,7	21	262	74	276
nowosolski . . . . .	8206	104,1	2378	102,4	33	460	63	336
świebodziński . . . . .	5916	101,8	1847	101,3	18	407	84	375
wschowski . . . . .	3917	101,5	1037	101,6	17	189	21	163
zielonogórski . . . . .	7871	105,1	2045	103,3	25	530	61	356
żagański . . . . .	7762	101,5	2298	101,6	26	391	86	355
żarski . . . . .	10013	102,5	2995	101,8	38	490	122	542
<b>miasto na prawach powiatu</b>								
city with powiat status								
Zielona Góra . . . . .	22333	103,2	7184	103,2	51	3327	317	1318

<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.



**TABL. 43. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ <sup>a</sup> W REJESTRZE REGON W 2020 R. (cd.)**

Stan w dniu 30 czerwca  
ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY <sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER IN 2020 (cont.)  
As of 30th June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą Natural persons conducting economic activity						
	razem total		w tym of which				
	w liczbach bezwzględnych in absolute number	A	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
			razem total	w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing			
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>84744</b>	<b>102,6</b>	<b>2258</b>	<b>6722</b>	<b>6394</b>	<b>16929</b>	<b>20716</b>
<b>Podregiony Subregions</b>							
<b>Gorzowski . . . . .</b> <b>powiaty powiats</b>	34159	101,6	1016	2768	2634	6212	8464
gorzowski . . . . .	6946	102,8	252	769	730	1272	1655
międzyrzecki . . . . .	4284	100,7	175	400	373	826	1048
słubicki . . . . .	4136	103,6	105	166	152	822	1268
strzelecko-drezdenecki . .	3903	101,8	215	380	366	697	1075
sulęciński . . . . .	2373	103,2	128	183	172	578	532
<b>miasto na prawach powiatu</b> city with powiat status							
Gorzów Wlkp. . . . .	12517	100,3	141	870	841	2017	2886
<b>Zielonogórski . . . . .</b> <b>powiaty powiats</b>	50585	103,3	1242	3954	3760	10717	12252
krośnieński . . . . .	4351	103,8	147	355	338	1049	1139
nowosolski . . . . .	5828	104,8	169	516	484	1568	1417
świebodziński . . . . .	4069	102,1	138	472	453	763	838
wschowski . . . . .	2880	101,4	147	246	232	768	718
zielonogórski . . . . .	5826	105,8	210	496	466	1404	1312
żagański . . . . .	5464	101,5	152	412	389	1338	1486
żarski . . . . .	7018	102,8	153	489	468	1613	2068
<b>miasto na prawach powiatu</b> city with powiat status							
Zielona Góra . . . . .	15149	103,1	126	968	930	2214	3274

<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. <sup>b</sup> Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę.

<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture. <sup>b</sup> Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply.

**TABL. 43. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ <sup>a</sup> W REJESTRZE REGON W 2020 R. (dok.)**

Stan w dniu 30 czerwca

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY <sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER IN 2020 (cont.)

As of 30th June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (dok.) Natural persons conducting economic activity (cont.)							
	w tym of which							
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją arts, entertainment and recreation
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b>	<b>6956</b>	<b>2496</b>	<b>1975</b>	<b>2486</b>	<b>1021</b>	<b>7331</b>	<b>2813</b>	<b>829</b>
<b>VOIVODSHIP</b>								
<b>Podregiony Subregions</b>								
<b>Gorzowski . . . . .</b>	3081	1066	647	1085	369	2846	1235	315
<b>powiaty powiats</b>								
gorzowski . . . . .	621	203	126	186	85	556	224	53
międzyrzecki . . . . .	339	147	66	128	27	293	143	51
słubicki . . . . .	434	182	58	72	36	237	148	26
strzelecko-drezdenecki . .	315	104	50	86	20	211	149	33
sulęciński . . . . .	180	90	27	57	16	128	77	23
<b>miasto na prawach powiatu</b>								
city with powiat status								
Gorzów Wlkp. . . . .	1192	340	320	556	185	1421	494	129
<b>Zielonogórski . . . . .</b>	3875	1430	1328	1401	652	4485	1578	514
<b>powiaty powiats</b>								
krośnieński . . . . .	313	145	69	93	32	282	127	44
nowosolski . . . . .	391	141	104	121	41	389	169	42
świebodziński . . . . .	337	158	82	100	55	293	164	26
wschowski . . . . .	190	87	51	69	24	196	64	28
zielonogórski . . . . .	499	164	112	140	59	431	182	54
żagański . . . . .	357	173	106	122	52	344	152	45
żarski . . . . .	459	191	129	164	67	497	175	68
<b>miasto na prawach powiatu</b>								
city with powiat status								
Zielona Góra . . . . .	1329	371	675	592	322	2053	545	207

<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.

PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE  
BASIC DATA FOR POLAND

TABL. 44. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE  
SELECTED INDICATORS FOR POLAND

OKRESY PERIODS	Produkt Krajowy Brutto <sup>a</sup> Gross Domestic Product <sup>a</sup>		Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>b</sup> w % Registered unemployment rate <sup>b</sup> in %	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia <sup>ac</sup> Average monthly wages and salaries <sup>ac</sup>					
	ogółem total	w tym wartość dodana brutto of which gross value added		w gospodarce narodowej <sup>a</sup> in national economy <sup>a</sup>		w sektorze przedsiębiorstw in enterprise sector			
				brutto gross		brutto gross		brutto bez wypłat z zysku gross exclusive payment from profit	
	A			w zł PLN	A	w zł PLN	A	w zł PLN	A
2018 I-XII . . . . .	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	5,8	4585,03*	<b>107,3*</b>	4852,29	<b>107,1</b>	4851,61	<b>107,1</b>
2019 I-XII . . . . .	<b>104,1</b>	<b>104,1</b>	5,2	4918,17	<b>107,2</b>	5169,06	<b>106,5</b>	5167,98	<b>106,5</b>
2018 X-XII . . . . .	<b>105,1</b>	<b>105,0</b>	5,8	4863,74	<b>107,7</b>	5071,41	<b>107,0</b>	5071,25	<b>107,0</b>
2019 I-III . . . . .	<b>104,8</b>	<b>104,7</b>	5,9	4950,94	<b>107,1</b>	5015,03	<b>106,7</b>	5014,94	<b>106,7</b>
IV-VI . . . . .	<b>104,6</b>	<b>104,6</b>	5,3	4839,24	<b>107,0</b>	5142,59	<b>106,9</b>	5140,74	<b>106,8</b>
VII-IX . . . . .	<b>104,0</b>	<b>104,0</b>	5,1	4931,59	<b>107,7</b>	5150,15	<b>106,8</b>	5148,07	<b>106,8</b>
X-XII . . . . .	<b>103,2</b>	<b>103,2*</b>	5,2	5198,58	<b>105,4</b>	5368,01	<b>105,8</b>	5367,71	<b>104,3</b>
2020 I-III . . . . .	<b>102,0</b>	<b>102,0</b>	5,4	5331,47	<b>107,7</b>	5367,68	<b>107,0</b>	5367,60	<b>107,0*</b>
IV-VI . . . . .	.	.	6,1	5024,48	<b>103,8</b>	5248,83	<b>102,1</b>	5247,12	<b>102,1</b>
2018 VII . . . . .	.	.	5,8	.	.	4825,02	<b>107,2</b>	4822,48	<b>107,2</b>
VIII . . . . .	.	.	5,8	.	.	4798,27	<b>106,8</b>	4798,03	<b>106,8</b>
IX . . . . .	<b>105,4</b>	<b>105,4</b>	5,7	4580,20	<b>107,6</b>	4771,86	<b>106,7</b>	4771,71	<b>106,7</b>
X . . . . .	.	.	5,7	.	.	4921,39	<b>107,6</b>	4921,30	<b>107,6</b>
XI . . . . .	.	.	5,7	.	.	4966,61	<b>107,7</b>	4966,54	<b>107,7</b>
XII . . . . .	<b>105,1</b>	<b>105,0</b>	5,8	4863,74	<b>107,7</b>	5274,95	<b>106,1</b>	5274,76	<b>106,1</b>
2019 I . . . . .	.	.	6,1	.	.	4931,80	<b>107,5</b>	4931,76	<b>107,5</b>
II . . . . .	.	.	6,1	.	.	4949,42	<b>107,6</b>	4949,41	<b>107,6</b>
III . . . . .	<b>104,8</b>	<b>104,7</b>	5,9	4950,94	<b>107,1</b>	5164,53	<b>105,7</b>	5164,33	<b>105,7</b>
IV . . . . .	.	.	5,6	.	.	5186,12	<b>107,1</b>	5185,31	<b>107,1</b>
V . . . . .	.	.	5,4	.	.	5057,82	<b>107,7</b>	5054,10	<b>107,6</b>
VI . . . . .	<b>104,6</b>	<b>104,6</b>	5,3	4839,24	<b>107,0</b>	5104,46	<b>105,3</b>	5103,48	<b>105,3</b>
VII . . . . .	.	.	5,2	.	.	5182,43	<b>107,4</b>	5179,53	<b>107,4</b>
VIII . . . . .	.	.	5,2	.	.	5125,26	<b>106,8</b>	5124,81	<b>106,8</b>
IX . . . . .	<b>104,0</b>	<b>104,0</b>	5,1	4931,59	<b>107,7</b>	5084,56	<b>106,6</b>	5084,41	<b>106,6</b>
X . . . . .	.	.	5,0	.	.	5213,27	<b>105,9</b>	5213,04	<b>105,9</b>
XI . . . . .	.	.	5,1	.	.	5229,44	<b>105,3</b>	5229,40	<b>105,3</b>
XII . . . . .	<b>103,2</b>	<b>103,2</b>	5,2	5198,58	<b>105,4</b>	5604,25	<b>106,2</b>	5603,66	<b>106,2</b>
2020 I . . . . .	.	.	5,5	.	.	5282,80	<b>107,1</b>	5282,72	<b>107,1</b>
II . . . . .	.	.	5,5	.	.	5330,48	<b>107,7</b>	5330,47	<b>107,7</b>
III . . . . .	<b>102,0</b>	<b>102,0</b>	5,4	5331,47	<b>107,7</b>	5489,21	<b>106,3</b>	5489,06	<b>106,3</b>
IV . . . . .	.	.	5,8	.	.	5285,01	<b>101,9</b>	5284,92	<b>101,9</b>
V . . . . .	.	.	6,0	.	.	5119,94	<b>101,2</b>	5118,18	<b>101,3</b>
VI . . . . .	.	.	6,1	5024,48	<b>103,8</b>	5286,00	<b>103,6</b>	5282,97	<b>103,5</b>

a Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 87, pkt 21. b Stan w końcu okresu; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88, pkt 4. c Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10.a).

a Data on accrued base; see general notes on page 99, item 21. b End of period; see methodological notes on page 100, item 4. c Total data cover complete statistical population; see general notes on page 97, item 10.a).

**TABL. 44. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)**

SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS	Wskaźnik cen Price indices											
	towarów i usług konsumpcyjnych <sup>a</sup> of consumer goods and services <sup>a</sup>			produkcji sprzedanej przemysłu <sup>b</sup> of sold production of industry <sup>b</sup>								
				ogółem total			górnictwo i wydobywanie mining and quarrying			przetwórstwo przemysłowe manufacturing		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100												
C – grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = 100												
2018 I–XII . . . . .	101,6	.	100,6	102,1	.	.	102,9	.	.	102,2	.	.
2019 I–XII . . . . .	102,3	.	101,8	101,2	.	.	102,4	.	.	100,8	.	.
2018 X–XII . . . . .	101,4	100,5	101,1	102,7	100,2	.	101,6	101,2	.	102,8	100,1	.
2019 I–III . . . . .	101,2	100,2	100,2	102,5	99,8	.	104,3	102,8	.	102,2	99,4	.
IV–VI . . . . .	102,4	101,7	101,9	101,5	100,6	.	100,9	99,1	.	101,1	100,6	.
VII–IX . . . . .	102,8	100,3	102,2	100,8	100,2	.	102,6	99,5	.	100,2	100,1	.
X–XII . . . . .	102,8	100,6	102,8	100,2	99,7	.	101,6	100,2	.	99,8	99,6	.
2020 I–III . . . . .	104,5	102,0	101,4	100,2	99,8	.	97,9	99,0	.	99,9	99,6	.
IV–VI . . . . .	103,2	100,3	101,8	98,7	99,1	.	99,5	100,7	.	98,1	98,8	.
2018 VII . . . . .	102,0	99,8	100,6	103,4	100,1	102,5	105,1	97,1	101,2	103,7	100,2	102,7
VIII . . . . .	102,0	100,0	100,5	103,0	100,0	102,5	104,2	99,0	100,2	103,2	100,0	102,7
IX . . . . .	101,9	100,2	100,7	103,0	100,5	103,0	104,7	99,8	100,0	103,1	100,5	103,2
X . . . . .	101,8	100,4	101,1	103,2	100,5	103,5	101,3	101,5	101,5	103,4	100,5	103,7
XI . . . . .	101,3	100,0	101,1	102,8	99,6	103,1	102,0	100,6	102,1	102,8	99,5	103,2
XII . . . . .	101,1	100,0	101,1	102,1	99,0	102,1	101,5	99,4	101,5	102,1	98,9	102,1
2019 I . . . . .	100,7	99,8	99,8	102,2	100,2	100,2	102,4	100,7	100,7	102,0	100,0	100,0
II . . . . .	101,2	100,4	100,2	102,9	100,5	100,7	106,6	103,7	104,4	102,6	100,4	100,4
III . . . . .	101,7	100,3	100,5	102,5	100,1	100,8	104,1	99,4	103,8	102,1	100,2	100,6
IV . . . . .	102,2	101,1	101,6	102,6	100,4	101,2	105,0	100,5	104,3	102,2	100,4	101,0
V . . . . .	102,4	100,2	101,9	101,4	100,2	101,4	100,3	97,5	101,7	101,1	100,2	101,2
VI . . . . .	102,6	100,3	102,2	100,5	99,5	100,9	97,7	98,6	100,3	100,2	99,4	100,6
VII . . . . .	102,9	100,0	102,2	100,5	100,1	101,0	101,6	101,0	101,3	100,0	100,1	100,7
VIII . . . . .	102,9	100,0	102,2	100,9	100,3	101,3	102,2	99,7	101,0	100,4	100,4	101,1
IX . . . . .	102,6	100,0	102,2	100,8	100,4	101,7	104,0	101,5	102,5	100,3	100,4	101,5
X . . . . .	102,5	100,2	102,4	99,7	99,4	101,1	101,8	99,3	101,8	99,2	99,3	100,8
XI . . . . .	102,6	100,1	102,5	99,9	99,8	100,9	101,1	100,0	101,8	99,5	99,8	100,6
XII . . . . .	103,4	100,8	103,4	101,0	100,1	101,0	102,0	100,2	102,0	100,7	100,1	100,7
2020 I . . . . .	104,3	100,9	100,9	100,9	100,1	100,1	101,7	100,4	100,4	100,5	99,9	99,9
II . . . . .	104,7	100,7	101,6	100,2	99,8	99,9	97,1	99,9	99,4	99,8	99,7	99,6
III . . . . .	104,6	100,2	101,8	99,7	99,6	99,5	95,2	97,5	96,9	99,3	99,6	99,2
IV . . . . .	103,4	99,9	101,7	98,6	99,4	98,9	95,8	101,1	98,0	98,1	99,2	98,4
V . . . . .	102,9	99,8	101,5	98,3	99,8	98,7	99,4	101,2	99,2	97,6	99,7	98,1
VI . . . . .	103,3	100,6	102,1	99,2	100,4	99,1	103,4	102,5	101,7	98,5	100,3	98,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 93, pkt 18. b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 92, pkt 17.

a See methodological notes on page 105, item 18. b See methodological notes on page 104, item 17.

TABL. 44. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)

SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100 C – grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = = 100	Wskaźnik cen (dok.) Price indices (cont.)									Średnia cena skupu za 1 q w zł Average procurement price per 1 q in PLN	
	produkcji sprzedanej przemysłu <sup>a</sup> (dok.) of sold production of industry <sup>a</sup> (cont.)						produkcji budowlano- -montażowej <sup>a</sup> of construction and assembly production <sup>a</sup>				
	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply			dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C		
2018 I–XII . . . . .	<b>100,5</b>	.	.	<b>101,3</b>	.	.	<b>102,7</b>	.	.	59,67	72,62
2019 I–XII . . . . .	<b>104,4</b>	.	.	<b>102,5</b>	.	.	<b>103,5</b>	.	.	60,38	72,26
2018 X–XII . . . . .	<b>102,6</b>	100,7	.	<b>101,5</b>	100,4	.	<b>103,4</b>	101,1	.	59,44 <sup>b</sup>	72,31 <sup>b</sup>
2019 I–III . . . . .	<b>104,7</b>	101,8	.	<b>102,1</b>	101,0	.	<b>103,7</b>	100,7	.	71,88	83,35
IV–VI . . . . .	<b>105,1</b>	101,3	.	<b>102,4</b>	100,6	.	<b>103,7</b>	100,9	.	72,74 <sup>*c</sup>	81,20 <sup>*c</sup>
VII–IX . . . . .	<b>104,5</b>	100,6	.	<b>102,6</b>	100,6	.	<b>103,4</b>	100,7	.	62,52 <sup>d</sup>	73,74 <sup>d</sup>
X–XII . . . . .	<b>103,3</b>	99,5	.	<b>102,7</b>	100,5	.	<b>103,0</b>	100,7	.	61,52 <sup>b</sup>	72,67 <sup>b</sup>
2020 I–III . . . . .	<b>103,2</b>	101,8	.	<b>105,7</b>	103,9	.	<b>103,0</b>	100,7	.	57,18	73,42
IV–VI . . . . .	<b>102,4</b>	100,5	.	<b>105,9</b>	100,8	.	<b>102,6</b>	100,5	.	58,97 <sup>c</sup>	76,56 <sup>c</sup>
2018 VII . . . . .	<b>100,1</b>	100,1	101,5	<b>101,7</b>	100,2	101,1	<b>103,1</b>	100,3	101,8	56,06	69,32
VIII . . . . .	<b>100,9</b>	100,7	102,2	<b>101,1</b>	99,9	101,0	<b>103,2</b>	100,3	102,1	62,65	75,18
IX . . . . .	<b>101,4</b>	100,3	102,5	<b>101,1</b>	100,1	101,1	<b>103,3</b>	100,4	102,5	69,20	80,04
X . . . . .	<b>101,9</b>	99,9	102,4	<b>101,3</b>	100,2	101,3	<b>103,3</b>	100,4	102,9	70,18	81,04
XI . . . . .	<b>102,9</b>	100,6	103,0	<b>101,6</b>	100,1	101,4	<b>103,4</b>	100,4	103,3	70,87	82,25
XII . . . . .	<b>103,1</b>	100,1	103,1	<b>101,6</b>	100,2	101,6	<b>103,7</b>	100,4	103,7	70,88	83,11
2019 I . . . . .	<b>104,6</b>	101,5	101,5	<b>101,8</b>	100,5	100,5	<b>103,6</b>	100,2	100,2	72,44	83,26
II . . . . .	<b>104,6</b>	100,0	101,5	<b>102,2</b>	100,4	100,9	<b>103,7</b>	100,1	100,3	72,86	83,80
III . . . . .	<b>104,8</b>	100,2	101,7	<b>102,3</b>	100,1	101,0	<b>103,7</b>	100,3	100,6	69,75	82,89
IV . . . . .	<b>105,3</b>	100,7	102,4	<b>102,5</b>	100,4	101,4	<b>103,8</b>	100,4	101,0	72,83	79,97
V . . . . .	<b>104,7</b>	100,4	102,8	<b>102,4</b>	99,9	101,3	<b>103,7</b>	100,3	101,3	75,33	79,02
VI . . . . .	<b>105,2</b>	100,7	103,5	<b>102,4</b>	100,3	101,6	<b>103,7</b>	100,3	101,6	70,76	76,28
VII . . . . .	<b>105,0</b>	99,9	103,4	<b>102,3</b>	100,2	101,8	<b>103,5</b>	100,2	101,8	57,83	67,58
VIII . . . . .	<b>104,4</b>	100,2	103,6	<b>102,8</b>	100,3	102,1	<b>103,5</b>	100,2	102,0	56,94	66,39
IX . . . . .	<b>104,1</b>	99,9	103,5	<b>102,7</b>	100,1	102,2	<b>103,3</b>	100,2	102,2	56,70	66,02
X . . . . .	<b>103,9</b>	99,7	103,2	<b>102,6</b>	100,1	102,3	<b>103,2</b>	100,3	102,5	54,50	66,43
XI . . . . .	<b>103,2</b>	99,9	103,1	<b>102,7</b>	100,2	102,5	<b>103,0</b>	100,2	102,7	54,32	68,29
XII . . . . .	<b>102,8</b>	99,7	102,8	<b>102,9</b>	100,4	102,9	<b>102,9</b>	100,2	102,9	58,00	69,34
2020 I . . . . .	<b>102,8</b>	101,5	101,5	<b>105,6</b>	103,1	103,1	<b>103,0</b>	100,3	100,3	59,09	72,21
II . . . . .	<b>103,5</b>	100,7	102,2	<b>105,6</b>	100,4	103,5	<b>103,1</b>	100,3	100,6	55,68	73,71
III . . . . .	<b>103,3</b>	100,1	102,3	<b>105,8</b>	100,3	103,8	<b>103,0</b>	100,2	100,8	56,29	74,25
IV . . . . .	<b>102,8</b>	100,1	102,4	<b>105,7</b>	100,3	104,1	<b>102,8</b>	100,2	101,0	59,24	80,15
V . . . . .	<b>102,5</b>	100,1	102,5	<b>106,0</b>	100,2	104,3	<b>102,6</b>	100,2	101,2	60,66	81,56
VI . . . . .	<b>101,9</b>	100,2	102,7	<b>105,9</b>	100,3	104,6	<b>102,5</b>	100,2	101,4	61,37	81,26

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 92, pkt 17. b Za okres I–XII. c Za okres I–VI. d Za okres I–IX.

a See methodological notes on page 104, item 17. b For I–II period. c For I–VI period. d For I–IX period.

**TABL. 44. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (dok.)**

SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS		Produkcja sprzedana przemysłu <sup>a</sup> Sold production of industry <sup>a</sup>		Produkcja budowlano-montażowa <sup>ab</sup> Construction and assembly production <sup>ab</sup>		Dynamika nakładów inwestycyjnych <sup>cd</sup> Indices of investment outlays <sup>cd</sup>	Wynik budżetu państwa <sup>e</sup> w ml zł State budget in balance <sup>e</sup> in million PLN
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		A	B	A	B	A	
2018	I-XII . . . . .	<b>105,4</b> <sup>f</sup>	.	<b>114,6</b> <sup>f</sup>	.	<b>115,4</b> <sup>f</sup>	-10406,2
2019	I-XII . . . . .	<b>103,9</b> <sup>f</sup>	.	<b>101,1</b> <sup>f</sup>	.	<b>106,9</b> <sup>f</sup>	-13737,8*
2018	X-XII . . . . .	<b>105,5</b>	106,8	.	.	<b>112,2</b>	-10406,2
2019	I-III . . . . .	<b>106,1</b>	98,7	.	.	<b>122,8</b>	-4489,8
	IV-VI . . . . .	<b>104,2</b>	100,1	.	.	<b>119,0</b>	-5040,4
	VII-IX . . . . .	<b>103,3</b>	97,9	.	.	<b>115,2</b>	-1786,3
	X-XII . . . . .	<b>102,4</b>	105,9	.	.	<b>111,4</b>	-13737,8*
2020	I-III . . . . .	<b>100,9</b>	97,2	<b>105,8</b>	.	<b>104,3</b>	-9354,5
	IV-VI . . . . .	<b>86,4</b>	105,9	.	.	<b>93,9</b>	-17118,4
2018	VII . . . . .	<b>110,3</b>	94,6	<b>118,7</b>	98,5	.	-858,7
	VIII . . . . .	<b>105,0</b>	100,8	<b>120,1</b>	101,6	.	1052,2
	IX . . . . .	<b>102,7</b>	103,3	<b>116,5</b>	107,5	<b>111,9</b>	3183,7
	X . . . . .	<b>107,4</b>	109,9	<b>122,5</b>	107,9	.	6476,3
	XI . . . . .	<b>104,6</b>	96,3	<b>117,0</b>	100,3	.	11060,1
	XII . . . . .	<b>102,9</b>	88,5	<b>112,3</b>	121,8	<b>112,2</b>	-10406,2
2019	I . . . . .	<b>106,0</b>	107,3	<b>103,2</b>	38,8	.	6587,4
	II . . . . .	<b>106,9</b>	98,5	<b>115,1</b>	115,1	.	-792,9
	III . . . . .	<b>105,6</b>	109,9	<b>110,8</b>	127,2	<b>122,8</b>	-4489,8
	IV . . . . .	<b>109,2</b>	96,4	<b>117,4</b>	107,1	.	-75,1
	V . . . . .	<b>107,7</b>	100,0	<b>109,5</b>	105,3	.	-1935,3
	VI . . . . .	<b>97,4</b>	94,2	<b>99,3</b>	109,3	<b>119,0</b>	-5040,4
	VII . . . . .	<b>105,8</b>	102,8	<b>106,6</b>	105,8	.	-4782,9
	VIII . . . . .	<b>98,5</b>	93,9	<b>102,6</b>	97,8	.	-1980,7
	IX . . . . .	<b>105,6</b>	110,8	<b>107,6</b>	112,7	<b>115,2</b>	-1786,3
	X . . . . .	<b>103,7</b>	107,9	<b>95,9</b>	96,2	.	-3192,1
	XI . . . . .	<b>101,4</b>	94,2	<b>95,3</b>	99,6	.	-1882,3
	XII . . . . .	<b>103,8</b>	90,6	<b>96,7</b>	123,7	<b>111,4</b>	-13737,8*
2020	I . . . . .	<b>101,1</b>	104,5	<b>106,4</b>	42,7	.	3426,7
	II . . . . .	<b>104,8</b>	102,2	<b>105,5</b>	114,1	.	-3312,0
	III . . . . .	<b>97,5</b>	102,2	<b>103,7</b>	125,0	<b>104,3</b>	-9354,5
	IV . . . . .	<b>75,4</b>	74,5	<b>99,1</b>	102,4	.	-18882,9
	V . . . . .	<b>83,1</b>	110,3	<b>94,9</b>	100,8	.	-25881,7
	VI . . . . .	<b>100,5</b>	113,9	<b>97,7</b>	112,5	<b>93,9</b>	-17118,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 87, pkt 15 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 94, pkt 26. b W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze. c Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 87, pkt 21. d Patrz uwagi ogólne na str. 87, pkt 15. e Dane za okresy narastające. f Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 98, item 15 and methodological notes on page 106, item 26. b Corrections made by reporting entities were included in cumulative data. c Data on accrued base; see general notes on page 99, item 21. d See general notes on page 98, item 15. e Data on accrued base. f Data cover complete statistical population.

PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE  
BASIC DATA FOR POLAND

TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH  
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność <sup>a</sup> – stan w dniu 31 grudnia 2019 r. Population <sup>a</sup> – as of December 31, 2019			Bezrobotni zarejestrowani – stan w końcu czerwca 2020 r. Unemployed persons, registered – end of June 2020		Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych w % Share of people without the right to benefits in the total number of unemployed in %	Liczba zare- jestrowanych bezrobotnych na 1 ofertę pracy w czerwcu 2020 r. Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in June 2020	Bezrobotni – w czerwcu 2020 r. Unemployed persons – in June 2020		
	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo <sup>b</sup> in % of civil economically active population <sup>b</sup>			nowo zarejestrowani newly registered	wyrejestrowani outflow	
	w tys. in thousands			XII 2019 = =100				w tys. in thousands		
<b>POLSKA . . . . .</b>	<b>38382,6</b>	<b>23033,1</b>	<b>15349,5</b>	<b>1026,5</b>	<b>118,5</b>	<b>6,1</b>	<b>82,0</b>	<b>15</b>	<b>106,4</b>	<b>91,6</b>
<b>POLAND</b>										
Dolnośląskie . . . . .	2900,2	1984,0	916,1	69,1	123,3	5,6	80,6	8	8,2	6,2
Kujawsko-pomorskie	2072,4	1220,4	851,9	72,1	112,6	8,7	80,8	21	7,0	6,3
Lubelskie . . . . .	2108,3	979,4	1128,9	75,7	109,2	8,1	87,4	30	6,1	6,1
<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>1011,6</b>	<b>656,5</b>	<b>355,1</b>	<b>23,5</b>	<b>127,2</b>	<b>6,1</b>	<b>78,2</b>	<b>11</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>
Łódzkie . . . . .	2454,8	1531,0	923,8	67,2	114,5	6,1	84,2	16	6,9	5,4
Małopolskie . . . . .	3410,9	1644,2	1766,7	79,7	127,3	5,2	81,9	18	9,0	7,4
Mazowieckie . . . . .	5423,2	3495,7	1927,4	143,1	116,1	5,1	81,8	20	13,3	9,9
Opolskie . . . . .	982,6	523,1	459,5	25,0	119,3	6,8	83,5	9	2,6	2,5
Podkarpackie . . . . .	2127,2	880,6	1246,6	86,2	114,2	9,0	82,8	43	7,9	7,4
Podlaskie . . . . .	1178,4	716,9	461,4	37,3	112,0	7,7	84,3	31	3,3	3,0
Pomorskie . . . . .	2343,9	1488,1	855,8	52,3	125,2	5,5	80,9	11	5,5	5,0
Śląskie . . . . .	4517,6	3460,7	1057,0	86,8	130,5	4,6	80,8	11	11,0	8,0
Świętokrzyskie . . . . .	1234,0	560,2	673,8	45,8	108,9	8,6	83,1	29	4,3	4,1
Warmińsko-mazurskie	1422,7	842,1	580,6	52,9	115,7	10,3	79,3	13	5,6	6,2
Wielkopolskie . . . . .	3498,7	1889,4	1609,3	60,0	129,5	3,7	78,8	12	7,6	6,5
Zachodniopomorskie	1696,2	1160,7	535,5	49,8	119,2	7,9	81,6	11	5,0	5,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 88, pkt 1.a). <sup>b</sup> Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

a See methodological notes on page 100, item 1.a). b Estimated as of the end of each month.

**TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**

**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ruch naturalny ludności w okresie I-XII 2019 r. Vital statistics in the period I-XII 2019									
	małżeństwa marriages	urodzenia żywe live births	zgony deaths		przyrost naturalny <sup>a</sup> natural increase <sup>a</sup>	małżeństwa marriages	urodzenia żywe live births	zgony deaths		przyrost naturalny <sup>a</sup> natural increase <sup>a</sup>
			ogółem total	w tym niemowląt <sup>b</sup> of which infants <sup>b</sup>				ogółem total	w tym nie- mowląt <sup>bc</sup> of which infants <sup>bc</sup>	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population				
<b>POLSKA . . . . .</b>	<b>183371</b>	<b>374954</b>	<b>409709</b>	<b>1412</b>	<b>-34755</b>	<b>4,78</b>	<b>9,77</b>	<b>10,67</b>	<b>3,77</b>	<b>-0,91</b>
<b>POLAND</b>										
Dolnośląskie . . . . .	13868	26922	32719	120	-5797	4,78	9,28	11,28	4,46	-2,00
Kujawsko-pomorskie .	9616	19342	22096	95	-2754	4,64	9,32	10,65	4,91	-1,33
Lubelskie . . . . .	9840	19286	23015	87	-3729	4,66	9,13	10,90	4,51	-1,77
<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>4572</b>	<b>9036</b>	<b>11070</b>	<b>29</b>	<b>-2034</b>	<b>4,51</b>	<b>8,92</b>	<b>10,93</b>	<b>3,21</b>	<b>-2,01</b>
Łódzkie . . . . .	11169	21644	30609	82	-8965	4,54	8,80	12,44	3,79	-3,64
Małopolskie . . . . .	17891	36946	32981	115	3965	5,25	10,85	9,69	3,11	1,16
Mazowieckie . . . . .	26270	59577	57668	189	1909	4,85	11,01	10,66	3,17	0,35
Opolskie . . . . .	4246	8493	10694	31	-2201	4,31	8,63	10,86	3,65	-2,24
Podkarpackie . . . . .	10123	20613	20029	83	584	4,76	9,69	9,41	4,03	0,27
Podlaskie . . . . .	5560	11342	12501	42	-1159	4,71	9,62	10,60	3,70	-0,98
Pomorskie . . . . .	11932	26041	22450	94	3591	5,10	11,14	9,60	3,61	1,54
Śląskie . . . . .	21132	40508	51766	187	-11258	4,67	8,95	11,44	4,62	-2,49
Świętokrzyskie . . . . .	5354	10220	14494	29	-4274	4,33	8,26	11,71	2,84	-3,45
Warmińsko-mazurskie	6357	12911	14894	52	-1983	4,46	9,05	10,44	4,03	-1,39
Wielkopolskie . . . . .	17575	37459	34253	120	3206	5,03	10,72	9,80	3,20	0,92
Zachodniopomorskie .	7866	14614	18470	57	-3856	4,63	8,60	10,88	3,90	-2,27

a Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie. b Dzieci w wieku poniżej 1 roku. c Na 1000 urodzeń żywych.

a Number of live births minus deaths in a given period. b Children under the age of 1. c Per 1000 live births.



TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach w marcu 2020 r. Market-place prices of selected agricultural products and livestock in March 2020							
	ziarno pszenicy wheat grain		ziarno żyta rye grain		ziarno jęczmienia barley grain		ziemniaki jadalne późne late edible potatoes	
	w zł za 1dt in PLN per dt	III 2019 = 100	w zł za 1dt in PLN per dt	III 2019 = 100	w zł za 1dt in PLN per dt	III 2019 = 100	w zł za 1dt in PLN per dt	III 2019 = 100
<b>POLSKA . . . . .</b>	<b>87,96</b>	<b>92,9</b>	<b>69,67</b>	<b>93,1</b>	<b>83,86</b>	<b>93,2</b>	<b>199,79</b>	<b>135,4</b>
<b>POLAND</b>								
Dolnośląskie . . . . .	96,00	105,7	.	.	.	.	238,40	147,8
Kujawsko-pomorskie .	84,78	91,7	61,80	82,7	82,31	93,3	204,86	127,2
Lubelskie . . . . .	79,23	88,0	63,85	91,2	79,06	93,9	200,68	152,9
<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>96,00</b>	<b>97,6</b>	<b>86,56</b>	<b>99,7</b>	<b>86,00</b>	<b>91,1</b>	<b>238,10</b>	<b>125,9</b>
Łódzkie . . . . .	88,03	95,7	65,07	91,9	81,43	92,5	185,19	130,7
Małopolskie . . . . .	86,28	92,3	77,96	95,1	84,71	92,8	161,67	120,9
Mazowieckie . . . . .	85,82	91,2	62,97	87,7	81,42	91,8	189,85	140,3
Opolskie . . . . .	100,00	93,7	.	.	.	.	226,92	133,1
Podkarpackie . . . . .	98,28	100,2	86,07	109,9	93,89	94,3	209,46	153,9
Podlaskie . . . . .	86,43	86,5	64,00	85,4	85,23	88,6	198,41	132,3
Pomorskie . . . . .	89,30	90,6	.	.	83,75	.	190,86	124,9
Śląskie . . . . .	90,91	93,6	81,00	98,2	84,64	92,3	202,09	139,2
Świętokrzyskie . . . . .	82,83	96,1	64,75	96,8	78,16	95,8	167,76	159,9
Warmińsko-mazurskie	97,14	96,6	.	.	105,00	104,1	213,33	130,9
Wielkopolskie . . . . .	96,09	96,1	81,40	102,6	87,79	97,1	221,94	133,1
Zachodniopomorskie .	.	.	.	.	.	.	211,34	124,6

**TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zwierzęta gospodarskie - stan w miesiącu Livestock - in month							
	XII 2019							
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. szt. in thousand heads	XII 2018=100	w tys. szt. in thousand heads	XII 2018=100	w tys. szt. in thousand heads	XII 2018=100	w tys. szt. in thousand heads	XII 2018=100
<b>POLSKA . . . . .</b>	<b>6260,9</b>	<b>101,3</b>	<b>2403,7</b>	<b>99,4</b>	<b>11215,5</b>	<b>101,7</b>	<b>756,8</b>	<b>101,6</b>
<b>POLAND</b>								
Dolnośląskie . . . . .	104,9	104,2	42,4	104,0	184,8	80,4	27,9	100,2
Kujawsko-pomorskie . . . . .	517,0	100,8	153,0	95,2	1098,0	100,8	91,7	101,9
Lubelskie . . . . .	389,2	102,9	143,5	105,8	459,3	102,8	29,2	99,0
<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>82,5</b>	<b>101,6</b>	<b>32,0</b>	<b>101,6</b>	<b>126,4</b>	<b>85,3</b>	<b>9,1</b>	<b>102,7</b>
Łódzkie . . . . .	491,4	103,4	187,3	103,4	1180,5	106,3	63,4	99,2
Małopolskie . . . . .	169,1	98,1	77,9	93,7	135,9	94,7	15,1	97,8
Mazowieckie . . . . .	1165,3	99,2	519,3	99,5	1245,9	107,1	52,2	92,9
Opolskie . . . . .	125,4	99,1	42,4	94,1	317,3	86,8	27,5	95,6
Podkarpackie . . . . .	70,0	92,1	37,1	87,4	134,8	100,3	12,0	95,7
Podlaskie . . . . .	1019,2	101,2	458,8	98,8	337,1	106,2	24,0	105,4
Pomorskie . . . . .	219,1	103,9	72,3	97,5	759,6	111,3	66,6	112,3
Śląskie . . . . .	128,8	103,1	48,2	104,3	204,3	95,1	16,9	94,7
Świętokrzyskie . . . . .	158,4	103,3	53,5	100,1	196,9	99,1	20,0	107,1
Warmińsko-mazurskie	473,7	104,9	203,6	97,5	558,5	102,0	40,4	97,6
Wielkopolskie . . . . .	1042,1	101,1	291,0	101,7	4020,8	101,4	235,4	103,2
Zachodniopomorskie . . . . .	104,5	97,7	41,4	98,9	255,7	95,1	25,4	107,9

TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I-VI 2020									
	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>					budownictwo construction				
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne wynagrodzenie miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment	
	w mln zł in million PLN	I-VI 2019 = 100	w tys. in thousands	I-VI 2019 = 100	w zł in PLN	I-VI 2019 = 100	w mln zł in million PLN	I-VI 2019 = 100 <sup>b</sup>	w tys. in thousands	I-VI 2019 = 100
<b>POLSKA . . . . .</b>	<b>711026,6</b>	<b>93,7</b>	<b>2 730</b>	<b>98,5</b>	<b>5294,64</b>	<b>103,7</b>	<b>114702,3</b>	<b>104,0</b>	<b>426</b>	<b>101,3</b>
<b>POLAND</b>										
Dolnośląskie . . . . .	64233,6	94,5	228	99,7	5885,50	103,9	7536,9	108,3	29	100,6
Kujawsko-pomorskie	31886,8	99,6	136	97,8	4629,33	104,7	3900,2	116,8	20	99,3
Lubelskie . . . . .	19065,3	92,4	99	97,4	4887,95	104,9	2387,8	100,8	18	104,1
<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>18167,4</b>	<b>88,8</b>	<b>72</b>	<b>97,1</b>	<b>4812,57</b>	<b>102,0</b>	<b>1149,8</b>	<b>99,4</b>	<b>7</b>	<b>102,6</b>
Łódzkie . . . . .	42432,6	97,4	170	96,4	5061,49	105,0	4965,7	120,6	20	102,5
Małopolskie . . . . .	52284,6	93,3	213	99,6	5173,22	103,3	11024,3	120,0	44	100,8
Mazowieckie . . . . .	146757,0	104,1	388	102,5	6059,82	105,7	35246,7	97,1	90	99,1
Opolskie . . . . .	15580,2	97,1	59	96,9	5068,94	105,3	2086,5	99,5	7	96,1
Podkarpackie . . . . .	23848,8	87,2	131	97,3	4546,40	103,0	3604,1	110,3	19	105,4
Podlaskie . . . . .	16021,0	104,2	57	100,9	4608,30	104,6	3563,9	112,8	13	102,6
Pomorskie . . . . .	43837,2	99,8	155	99,8	5414,32	104,1	8268,4	107,9	32	102,2
Śląskie . . . . .	100054,2	84,0	438	96,4	5674,10	101,4	11714,5	105,0	56	102,8
Świętokrzyskie . . . . .	14843,3	98,7	69	103,2	4668,09	102,2	2200,0	95,4	10	100,1
Warmińsko-mazurskie . . . . .	15197,3	77,6	79	89,0	4382,39	103,4	2090,7	129,5	11	99,2
Wielkopolskie . . . . .	86204,3	92,8	342	98,9	5033,54	102,8	12458,6	95,2	40	102,6
Zachodniopomorskie	20613,1	94,2	94	97,7	4968,13	104,7	2504,2	98,4	12	102,1

a Patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 5. b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 97, item 5. b Index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**

**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I-VI 2019		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie styczeń-marzec 2020 r. Dwellings completed in the period January–June 2020					
	budownictwo (dok.) construction (cont.)		mieszkania dwellings			powierzchnia użytkowa mieszkań usable floor area		
	przeciętne wynagrodzenie miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries		razem total		w tym budownictwo indywidualne <sup>a</sup> of which private construction <sup>a</sup>	razem total		w tym budownictwo indywidualne <sup>a</sup> of which private construction <sup>a</sup>
	w zł in PLN	I-VI 2019 = 100	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	I-VI 2019 = 100	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w tys. m <sup>2</sup> in thousand m <sup>2</sup>	I-VI 2019 = 100	w tys. m <sup>2</sup> in thousand m <sup>2</sup>
<b>POLSKA . . . . .</b>	<b>5254,07</b>	<b>103,5</b>	<b>97012</b>	<b>102,7</b>	<b>32807</b>	<b>8683,6</b>	<b>102,1</b>	<b>4702,1</b>
<b>POLAND</b>								
Dolnośląskie . . . . .	5671,24	105,4	9871	106,4	2234	796,9	106,8	315,6
Kujawsko-pomorskie . . . . .	4622,74	106,0	4387	114,0	1906	394,1	107,7	252,9
Lubelskie . . . . .	4152,51	106,0	3711	102,4	1734	363,7	101,7	243,7
<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>4228,15</b>	<b>97,9</b>	<b>2339</b>	<b>121,8</b>	<b>938</b>	<b>202,4</b>	<b>111,4</b>	<b>119,3</b>
Łódzkie . . . . .	4748,97	108,1	5125	107,6	1969	463,1	98,7	279,5
Małopolskie . . . . .	4715,63	103,1	9353	84,1	3171	842,3	87,9	486,0
Mazowieckie . . . . .	6754,47	103,9	18297	93,9	4473	1588,7	97,6	672,9
Opolskie . . . . .	4795,12	106,0	1167	101,6	602	133,8	103,2	93,9
Podkarpackie . . . . .	4111,77	101,4	3679	89,2	2297	409,1	94,5	323,9
Podlaskie . . . . .	5207,96	105,7	2695	110,5	1095	268,7	107,7	171,6
Pomorskie . . . . .	4983,19	101,9	8453	105,3	1989	684,1	102,5	288,7
Śląskie . . . . .	5087,66	103,5	8368	130,8	3527	795,8	116,0	499,8
Świętokrzyskie . . . . .	4227,65	104,3	1996	116,2	1045	194,1	107,7	140,9
Warmińsko-mazurskie	4464,73	108,4	2999	124,3	908	242,9	116,5	125,7
Wielkopolskie . . . . .	5141,13	100,0	9959	99,6	3889	957,7	102,8	542,4
Zachodniopomorskie . . . . .	4635,47	101,4	4613	110,0	1030	346,2	109,2	145,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 94, pkt 22.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 106, item 22.

TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ab</sup> - stan w dniu 30 czerwca 2020 r. National economy entities <sup>ab</sup> - as of 30th June 2020												
	ogółem grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie co-operatives	w tym of which									osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
				spółki handlowe commercial companies									
				z ogółem – spółki of total – companies									
				ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	akcyjne joint stock		z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability		ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	
razem total	w tym of which	razem total	w tym of which										
razem total	jedno-osobowe Skarbu Państwa sole-share holder companies of the State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	razem total	jedno-osobowe Skarbu Państwa sole-share holder companies of the State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation								
<b>POLSKA . .</b>	<b>4573499<sup>c</sup></b>	<b>52</b>	<b>11346</b>	<b>536485</b>	<b>77893</b>	<b>9983</b>	<b>113</b>	<b>1511</b>	<b>442777</b>	<b>165</b>	<b>73482</b>	<b>3257805</b>	
<b>POLAND</b>													
Dolnośląskie	388467	1	807	46274	6785	916	5	117	38349	8	6400	254882	
Kujawsko-pomorskie .	206276	4	595	17300	1452	279	7	28	14146	5	1352	151969	
Lubelskie . .	188201	4	789	14247	1876	227	3	32	11554	3	1804	141847	
<b>Lubuskie . .</b>	<b>118867</b>	<b>-</b>	<b>348</b>	<b>9951</b>	<b>1575</b>	<b>104</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>8257</b>	<b>3</b>	<b>1504</b>	<b>84744</b>	
Łódzkie . . .	256718	2	666	22415	2499	343	3	40	17580	12	2363	192149	
Małopolskie	417291	11	766	45793	6009	752	6	104	35982	13	5587	306065	
Mazowieckie	867648	12	1810	175968	33747	3923	34	722	151723	57	32090	566400	
Opolskie . .	104311	1	377	7211	909	121	2	22	5754	3	848	74831	
Podkarpackie	183838	1	561	15755	2200	228	3	22	12860	4	2117	136855	
Podlaskie . .	107369	-	338	8161	1112	108	1	15	6141	-	1059	82383	
Pomorskie .	312257	-	550	31115	3326	568	7	98	25637	5	3098	228482	
Śląskie . . .	486716	4	814	53349	5471	1109	20	129	43281	18	5077	349730	
Świętokrzyskie	117818	2	263	7261	541	146	6	20	5583	-	488	90067	
Warmińsko-mazurskie	133899	1	503	8895	786	100	3	5	7289	5	758	96007	
Wielkopolskie	452359	5	1566	53658	6017	795	6	106	42834	21	5557	330709	
Zachodnio-pomorskie .	230826	4	592	18775	3454	259	5	37	15470	8	3251	170411	

a Zarejestrowane w rejestrze REGON. b Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. c W podziale według województw bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby nie występuje w rejestrze REGON.

a Recorded in the REGON register. b Excluding persons tending private farms in agriculture. c In the divisions by voivodships does not include entities for which the information about the business address does not exist in the REGON register.

## Uwagi ogólne

1. Dane zamieszczone w Biuletynie Statystycznym – jeśli nie zaznaczono inaczej – podano w każdorazowym podziale administracyjnym kraju.
2. Dane prezentowane według **regionów i podregionów** odpowiadają poszczególnym poziomom obowiązującej w krajach Unii Europejskiej Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS), wprowadzonej Rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r., z późniejszymi zmianami. Od 1 stycznia 2018 r. obowiązują zmiany wprowadzone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/2066 z dnia 21 listopada 2016 r.
3. Dane w Biuletynie Statystycznym prezentuje się w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności – **PKD 2007**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej – Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007, wprowadzonej z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885), która zastąpiła Polską Klasyfikację Działalności – PKD 2004.
4. Dane statystyczne prezentowane są w układzie PKD 2007 według sekcji, działów i – w niektórych przypadkach – grup.
5. Ilekroć w Biuletynie jest mowa o „Przemysle”, dotyczy to dodatkowego grupowania, które obejmuje sekcje PKD 2007: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.
6. Prezentowane dane obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności.
7. Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.
8. Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj.: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.
9. Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą, tj. produkcyjną i usługową, na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.
10. W Biuletynie Statystycznym **dane miesięczne i kwartalne** w zakresie:
  - a) pracujących, zatrudnienia i wynagrodzeń dotyczą podmiotów gospodarki narodowej, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, przy czym (z wyjątkiem pracujących) dane nie obejmują zatrudnionych poza granicami kraju oraz zatrudnionych w organizacjach społecznych, politycznych, związkach zawodowych i in.;
  - b) wyników finansowych przedsiębiorstw niefinansowych oraz nakładów inwestycyjnych i inwestycji rozpoczętych dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe (z wyjątkiem jednostek prowadzących działalność gospodarczą zaliczoną według PKD 2007 do sekcji „Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo” oraz „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
  - c) skupu produktów rolnych:
    - za okresy miesięczne dotyczą danych meldunkowych o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
    - za okresy półroczne (z miesięcznym opóźnieniem) w danych uwzględnia się korekty wynikające ze sprawozdawczości za okresy półroczne obejmującej również skup realizowany przez osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej w okresie półrocznym – 10 tys. zł.Wskaźniki dynamiki liczone są w zakresie porównywalnym na bazie danych meldunkowych, a po półroczu – po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej;
  - d) produkcji sprzedanej przemysłu, budowlano-montażowej oraz sprzedaży detalicznej i hurtowej towarów – dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
  - e) produkcji wyrobów dotyczą podmiotów – producentów wyrobów przemysłowych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
  - f) badania koniunktury gospodarczej w przetwórstwie przemysłowym dotyczą przedsiębiorstw o liczbie pracujących 10 i więcej osób; w budownictwie, handlu; naprawie pojazdów i usługach – pełnej zbiorowości.

11. W Biuletynie Statystycznym **dane roczne** prezentuje się:

- a) w zakresie porównywalnym z danymi prezentowanymi w okresach miesięcznych i kwartalnych, przy czym sumy niektórych danych miesięcznych i kwartalnych mogą nie być zgodne z danymi narastającymi; dane roczne prezentowane w II półroczu (dane skorygowane) mogą mieć inny zakres podmiotowy niż dane miesięczne z tego roku;
- b) w niektórych tablicach dodatkowo – w zakresie pełnej zbiorowości, zarówno pod względem podmiotowym, (tj. obejmującym podmioty bez względu na liczbę pracujących), jak i przedmiotowym;
- c) w tablicach dotyczących skupu produktów rolnych oraz produkcji wyrobów dane roczne korygowane są w II półroczu dodatkowo o wyniki obejmujące w przypadku:
  - skupu – osoby fizyczne prowadzące skup (patrz pkt 10. c) uwag ogólnych),
  - produkcji wyrobów – producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób i nie jest wyższa niż 49 osób. Wskaźniki dynamiki obliczono w warunkach porównywalnych na bazie danych ze sprawozdawczości miesięcznej.

12. Informacje odnoszące się do sektora przedsiębiorstw, prezentuje się w oparciu o definicję przedsiębiorstwa wprowadzoną w rozporządzeniu Rady (EWG) nr 696/93 z dnia 15 marca 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych do celów obserwacji i analizy systemu produkcyjnego we Wspólnocie. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedsiębiorstwo jest traktowane jako jednostka organizacyjna produkująca wyroby lub świadcząca usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji swoich bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jedną lub kilka rodzajów działalności w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostkę prawną lub grupę jednostek prawnych. Sektor przedsiębiorstw, obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.

13. Wartość produkcji i wskaźniki dynamiki, jeżeli nie zaznaczono inaczej, zostały podane bez wyrównań sezonowych.

14. Wskaźniki produkcji i koniunktury gospodarczej (z wyjątkiem usług) oraz produktu krajowego brutto (PKB) i jego elementy, wyrównane sezonowo przy pomocy procedury TRAMO/SEATS – zawierają trend oraz składnik nieregularny. Wyrównanie sezonowe polega na eliminacji efektu zmienności kalendarzowej i zmienności dni roboczych (różnice czasu pracy w olejnych miesiącach) oraz efektu sezonowości (coroczne, regularne odchylenia od trendu obserwowane w cyklu rocznym).

15. O ile nie zaznaczono inaczej, dane w ujęciu wartościowym oraz wskaźniki struktury podano w cenach bieżących, a wskaźniki dynamiki na podstawie wartości w cenach stałych. Jako ceny stałe w roku 2010, przyjęto ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 r.), w latach 2011–2015 – ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.) a od 2016 r. – ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.), z wyjątkiem obrotów handlu zagranicznego, gdzie jako ceny stałe przyjęto średnie ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany oraz nakładów inwestycyjnych i sprzedaży detalicznej, dla których jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące z analogicznego okresu roku poprzedniego.
16. W przypadku zmian metodycznych oraz zmian w systemie cen stałych – wskaźniki dynamiki obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.
17. Dane według sekcji, działów i grup PKD 2007 oraz województw opracowano metodą przedsiębiorstw (podmiotową), przyjmując całe podmioty gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.
18. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego. Wprowadzone zmiany oznaczono „\*“.
19. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.
20. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.
21. W tablicach zawierających w boczku okresy miesięczne, w przypadku braku informacji podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego dany kwartał.
22. Grupowania wyrobów dokonuje się zgodnie z nomenklaturą PRODPOL, opracowaną na podstawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) oraz Listy PRODCOM. PKWiU 2015 została wprowadzona Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (DZ. U. poz. 1676) do stosowania od dnia 1 stycznia 2016 r., w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej.



## Wyjaśnienia metodologiczne

### 1. Dane o:

- a) ludności (od 2010 r.) zbilansowano na podstawie wyniku Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011 oraz danych ze sprawozdawczości bieżącej z ruchu naturalnego i migracji ludności;

Dane o liczbie i strukturze ludności opracowano metodą bilansową według krajowej definicji zamieszkania, zgodnie z którą do ludności nie zalicza się osób przybyłych z zagranicy na pobyt czasowy, natomiast ujmuje stałych mieszkańców Polski przebywających czasowo za granicą (bez względu na okres ich nieobecności).

- b) urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) zostały obliczone zgodnie z kryteriami definicji urodzenia i zgonu noworodka – rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).

### 2. Dane o pracujących obejmują osoby pełnozatrudnione i niepełnozatrudnione w głównym miejscu pracy.

Do pracujących zaliczono:

- a) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
- b) właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- c) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- d) agentów;
- e) członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.

Prezentowane w Biuletynie dane nie obejmują pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

### 3. Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz w niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

### 4. Dane o bezrobociu rejestrowanym dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. 2019 poz. 1482, z późniejszymi zmianami).

Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywających m.in. szkolenie, staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, pracę społecznie użyteczną oraz osób skierowanych do agencji zatrudnienia w ramach zlecenia działań aktywizacyjnych.

Za bezrobotnego absolwenta uważa się osobę bezrobotną zarejestrowaną w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia (potwierzonego dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem) nauki w szkole, kursów zawodowych trwających co najmniej 24 miesiące lub nabycia uprawnień do wykonywania zawodu jako osoba niepełnosprawna.

Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy to osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w skierowaniu do udziału w programach specjalnych i które zgodnie z ustawą o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, spełniają co najmniej jedno z kryteriów:

- a) bezrobotni do 30 roku życia,
- b) długotrwale bezrobotni,
- c) bezrobotni powyżej 50 roku życia,
- d) bezrobotni korzystający ze świadczeń pomocy społecznej,
- e) bezrobotni posiadający co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia lub co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne do 18 roku życia,
- f) bezrobotni niepełnosprawni.

Długotrwale bezrobotni są to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.

Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako stosunek liczby zarejestrowanych bezrobotnych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

Oferta pracy (wolne miejsca pracy i miejsce aktywizacji zawodowej) oznacza zgłoszenie przez pracodawcę do powiatowego urzędu pracy:

- a) co najmniej jednego wolnego miejsca zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej (tj. wykonywanie pracy lub świadczenie usług na podstawie umów cywilnoprawnych), w określonym zawodzie lub specjalności w celu uzyskania pomocy w nalezieniu odpowiedniego pracownika,
- b) miejsca aktywizacji zawodowej, przyjętego do realizacji, takiego jak staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, praca społecznie użyteczna.

5. Dane o aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej opracowano na podstawie reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), prowadzonego w cyklu kwartalnym, metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania). Badaniem objęte są osoby będące członkami wylosowanych gospodarstw domowych z wyjątkiem osób przebywających poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy i więcej. Dane BAEL liczone są w oparciu o dokładną datę urodzenia.

Wyniki badania uogólniono w oparciu o bilanse ludności, opracowane na podstawie NSP 2011.

Ludność aktywna zawodowo obejmuje wszystkie osoby uznane za pracujące lub bezrobotne.

Do pracujących zaliczono wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, które w okresie badanego tygodnia:

- a) wykonywały przez co najmniej 1 godzinę pracę przynoszącą zarobek lub dochód, tzn. były zatrudnione w charakterze pracownika najemnego, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem albo pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem;
- b) miały pracę, ale jej nie wykonywały:
  - z powodu choroby, urlopu macierzyńskiego, urlopu rodzicielskiego lub wypoczynkowego,
  - z innych powodów, przy czym długość przerwy w pracy wynosiła do 3 miesięcy oraz od 2006 r. – powyżej 3 miesięcy i dotyczyła osób, które były pracownikami najemnymi i w tym czasie otrzymywały co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia.

6. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne przypadające na 1 zatrudnionego obliczono przyjmując:

- a) wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą;
- b) wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;
- c) dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;
- d) honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.

7. Dane o wynagrodzeniach i przeciętnych wynagrodzeniach miesięcznych prezentuje się w ujęciu brutto.

8. Wskaźniki przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia realnego brutto obliczono jako iloraz wskaźnika wzrostu przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia nominalnego brutto oraz wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych dla gospodarstw domowych pracowników.

9. Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych (poza rolnikami indywidualnymi) dotyczą świadczeń wypłacanych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych – ze środków Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa) i ze środków zgromadzonych w otwartych funduszach emerytalnych – OFE (w okresie od 1 stycznia 2009 r. do 30 czerwca 2014 r.);

Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych dotyczą świadczeń wypłacanych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ze środków Funduszu Emerytalno-Rentowego i budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa), a także ze środków wypłaconych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z tych środków. Od 1 marca 2019 r. wyłącznie w przypadku KRUS świadczenia emerytalno-rentowe obejmują wypłaty rodzicielskich świadczeń uzupełniających (Mama 4 plus).

Świadczenia emerytalno-rentowe nie obejmują wypłat emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych.

Świadczenia emerytalno-rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych) uwzględniającą od 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu osiągnięcia przychodów z pracy.

10. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 395, z późniejszymi zmianami).

11. Przychody ogółem (przychody z całokształtu działalności) obejmują:

a) przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów to przychody netto ze sprzedaży w kraju i na eksport wytworzonych przez jednostkę produktów (wyrobów gotowych, półfabrykatów oraz usług), a także opakowań, wyposażenia i usług obcych, jeżeli są one fakturowane odbiorcom łącznie z produktami; oraz przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów, tj. nabyte w celu odsprzedaży w stanie nieprzetworzonym rzeczowe aktywa obrotowe oraz produkty wytworzone przez jednostkę, jeśli sprzedawane są one w sieci własnych sklepów obok towarów obcej produkcji, jak również kwoty należne za sprzedane towary i materiały, niezależnie od tego, czy zostały zapłacone;

b) pozostałe przychody operacyjne, tj. przychody związane pośrednio z podstawową działalnością jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie, wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie, w tym w drodze darowizny aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązane rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa, przychody związane ze zdarzeniami losowymi;

c) przychody finansowe to m.in. kwoty należne z tytułu dywidend i udziałów w zysku, odsetki od udzielanych pożyczek, odsetki od lokat terminowych, odsetki za zwłokę, zysk ze zbycia inwestycji (sprzedaży), zmniejszenia odpisów aktualizacyjnych wartości inwestycji wobec całkowitego lub częściowego ustania przyczyn powodujących trwałą utratę ich wartości, nadwyżka dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi.

12. Koszty ogółem (koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności) obejmują:

a) koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów obejmują koszt własny sprzedanych produktów (tj. koszty podstawowej działalności operacyjnej pomniejszone o koszty wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów) oraz wartość sprzedanych towarów i materiałów według cen zakupu lub nabycia;

b) pozostałe koszty operacyjne to koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych i środków trwałych w budowie, amortyzacja oddanych w dzierżawę lub najem środków trwałych, nieplanowane odpisy amortyzacyjne (odpisy z tytułu trwałej utraty wartości), poniesione kary, grzywny, odszkodowania, odpisane w części lub w całości wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym,

układowym i naprawczym, utworzone rezerwy na pewne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązania (straty z transakcji gospodarczych w toku), odpisy aktualizujące wartość aktywów niefinansowych, koszty utrzymania obiektów działalności socjalnej, darowizny lub nieodpłatnie przekazane aktywa trwałe, straty związane ze zdarzeniami losowymi;

c) koszty finansowe to m.in. odsetki od zaciągniętych kredytów i pożyczek, odsetki i dyskonto od wyemitowanych przez jednostkę obligacji, odsetki za zwłokę, strata ze zbycia inwestycji, odpisy z tytułu aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżka ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi.

13. Przychody netto ze sprzedaży i koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży, z uwzględnieniem opustów, rabatów i bonifikat, bez podatku od towarów i usług (VAT).

14. Wyniki finansowe:

a) wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów stanowi różnicę między przychodami netto osiągniętymi ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów a kosztami poniesionymi na ich uzyskanie (kosztami sprzedanych produktów, towarów i materiałów);

b) wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów stanowi różnicę między przychodami netto osiągniętymi ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów a kosztami poniesionymi na ich uzyskanie (kosztami sprzedanych produktów, towarów i materiałów);

c) wynik z działalności operacyjnej to różnica między przychodami operacyjnymi ogółem a kosztami operacyjnymi ogółem;

d) wynik na operacjach finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi a kosztami finansowymi;

e) wynik finansowy brutto oblicza się jako różnicę przychodów ogółem i kosztów ogółem – w przypadku nadwyżki kosztów ogółem nad przychodami ogółem wynik finansowy zapisuje się ze znakiem (-);

f) wynik finansowy netto to wynik finansowy brutto pomniejszony o obowiązkowe obciążenia. Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów. Wpływający na wynik finansowy podatek dochodowy obejmuje część bieżącą i część odroczoną. Część odroczona stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego (w związku z przejściowymi różnicami między wynikiem finansowym brutto a podstawą opodatkowania, wynikającymi z odmienności momentu ujęcia przychodu i kosztu zgodnie z przepisami o rachunkowości a przepisami podatkowymi) na koniec i początek okresu sprawozdawczego.

15. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:

a) aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych, wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstałych w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują: zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje oraz rozliczenia międzyokresowe;

b) zapasy to rzeczowe składniki aktywów obrotowych, do których zalicza się: materiały – surowce, materiały podstawowe i pomocnicze, półfabrykaty obcej produkcji, opakowania, części zamienne i odpady; produkty gotowe – wyroby gotowe, wykonane usługi, zakończone roboty, w tym także budowlano-montażowe, prace naukowo-badawcze, prace projektowe, geodezyjno-kartograficzne, itp.; półprodukty i produkty w toku – produkcję niezakończoną, tj. produkcję (usługi, w tym roboty budowlane) w toku oraz półfabrykaty (półprodukty) własnej produkcji; towary – rzeczowe składniki majątku obrotowego nabyte w celu odsprzedaży w niezmienionej postaci; zaliczki na poczet dostaw zapasów;

c) należności krótkoterminowe obejmują ogół należności z tytułu dostaw i usług oraz całość lub część należności z innych tytułów niezaliczonych do aktywów finansowych, a które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;

d) inwestycje krótkoterminowe obejmują krótkoterminowe (obrotowe) aktywa finansowe, w szczególności udziały i akcje, inne papiery wartościowe, udzielone pożyczki, inne krótkoterminowe aktywa finansowe, środki pieniężne i inne aktywa pieniężne; oraz inne inwestycje krótkoterminowe;

- e) krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe obejmują podlegające rozliczeniu w okresie nie dłuższym niż 12 miesięcy od dnia bilansowego czynne rozliczenia międzyokresowe kosztów i rozliczenia międzyokresowe przychodów jako odpowiednik przychodów niebędących jeszcze na dzień bilansowy należnościami z prawnego punktu widzenia;
- f) zobowiązania i rezerwy na zobowiązania są wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki. Obejmują rezerwy na zobowiązania, zobowiązania długoterminowe, zobowiązania krótkoterminowe oraz rozliczenia międzyokresowe;
- g) zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) obejmują ogół zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całość lub tę część pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- h) zobowiązania długoterminowe powstałe z innych tytułów niż dostawy i usługi obejmują zobowiązania, których termin płatności w całości lub części przypada powyżej 12 miesięcy po dniu bilansowym.

#### 16. Wskaźniki:

- a) wskaźnik rentowności sprzedaży brutto to relacja wyniku finansowego ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- b) wskaźnik rentowności obrotu brutto to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów ogółem;
- c) wskaźnik rentowności obrotu netto to relacja wyniku finansowego netto do przychodów ogółem;
- d) wskaźnik poziomu kosztów to relacja kosztów ogółem do przychodów ogółem;
- e) wskaźnik płynności finansowej I stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);
- f) wskaźnik płynności finansowej II stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);

#### 17. Wskaźniki cen:

- a) produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych, a także dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją) opracowano na podstawie miesięcznego badania cen wyrobów i usług faktycznie uzyskiwanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do wyżej wymienionych sekcji. Badaniem objęto ok. 3,2 tys. podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;

W celu uzyskania wskaźników cen dla każdego rodzaju działalności obliczane są kolejno:

- wskaźniki cen przy podstawie miesiąc poprzedni=100:
  - dla szczebla przedsiębiorstw – jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
  - dla szczebla grup, działów i sekcji – jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szczebla ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu,
- wskaźniki cen przy innych podstawach – jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szczebli ważone wartością ich sprzedaży z 2015 r., która jest aktualizowana miesięcznie o zmiany cen i zmiany struktury sprzedaży zachodzące w kolejnych miesiącach roku, którego dotyczą wskaźniki cen.

Wskaźniki cen obrazują dynamikę cen wynikającą z faktycznie wprowadzonych zmian cen, jak i zmian w strukturze asortymentowej sprzedaży i strukturze odbiorców.

b) produkcji budowlano-montażowej uzyskano na podstawie miesięcznego badania cen robót realizowanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do sekcji "Budownictwo", tj. przez ok. 400 przedsiębiorstw budowlanych, których liczba pracujących przekracza 9 osób. Sposób obliczania wskaźników cen jest analogiczny, jak opisany w pkt. 17.a);

18. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1500 w 2020 r.).

Wskaźniki cen obliczono przy przyjęciu systemu wag opracowanego na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego i wydatków na ubezpieczenie na życie) poszczególnych grup gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych z roku poprzedzającego rok badany, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych. Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).

Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:

- a) notowania cen dokonywane przez ankierów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen (207 rejonów w 2020 r.);
- b) cenniki, zarządzenia i decyzje w zakresie cen jednolitych obowiązujących na terenie całego kraju lub jego części;
- c) notowania cen towarów i usług zakupywanych przez Internet.

19. Dane o cenach skupu dotyczą cen płaconych przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od ich producentów. Przeciętne ceny obliczono jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych – patrz uwagi ogólne na str. 85, pkt 10. c).

20. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen dokonywane przez stałych ankierów na celowo wytypowanych ok. 440 targowiskach. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

21. Nakłady inwestycyjne to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Nakłady na środki trwałe to nakłady na:

- a) budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe;
- b) maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);
- c) środki transportu;
- d) inne, tj.: melioracje wodne, poprawę walorów (ulepszenia) gruntów, inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie oraz odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji.

Pozostałe nakłady to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

22. Dane o mieszkaniach prezentowane są według głównych form budownictwa:

- a) indywidualne – realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora;
- b) przeznaczone na sprzedaż lub wynajem – realizowane w celu osiągnięcia zysku przez różnych inwestorów;
- c) spółdzielcze – realizowane przez spółdzielnie mieszkaniowe z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni. Budynki z mieszkaniami przeznaczonymi wyłącznie na sprzedaż lub wynajem osobom niebędącym członkami spółdzielni zaliczane są do formy budownictwa „przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”.

W związku ze zmianą metodologiczną od 2018 r. dane o efektach budownictwa „indywidualnego” realizowanego z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku, zostały włączone do formy budownictwa „przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”. Dane dotyczące mieszkań oddanych do użytkowania i ich powierzchni użytkowej zostały przeliczone zgodnie z obowiązującą od 2018 r. metodologią.

Ze względu na brak możliwości dokonania przeliczeń danych wstecz dotyczących mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym, zgodnie ze zmienionym zakresem form budownictwa („indywidualne” oraz „przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”), dane do 2017 roku zaprezentowano według metodologii obowiązującej do 2017 r.

23. Prezentowane dane dotyczą podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON i obejmują osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, zaklasyfikowane do poszczególnych sekcji PKD 2007 według przeważającego rodzaju działalności.

Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, zwany dalej rejestrem REGON, jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. 2019 poz. 649, z późniejszymi zmianami), oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2015 r. (Dz. U. poz. 2009, z późniejszymi zmianami).

Podstawową funkcją rejestru REGON jest identyfikowanie podmiotów gospodarki narodowej, co jest realizowane poprzez nadawanie im unikatowych numerów identyfikacyjnych.

24. Pogłowie zwierząt gospodarskich podano na podstawie badań pogłowia świń i produkcji żywca wieprzowego oraz bydła, owiec, drobiu i związanej z tymi gatunkami produkcji zwierzęcej, prezentując dane według grup produkcyjno-użytkowych. Badania pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego prowadzone były 3-krotnie w roku – w marcu według stanu na 1 marca, w czerwcu według stanu na 1 czerwca i w grudniu według stanu na 1 grudnia, a badania pogłowia bydła i pozostałych gatunków zwierząt gospodarskich – 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu. Od 2019 r. badanie pogłowia trzody chlewnej będzie również prowadzone 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu.

25. Dane o wartości produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych oraz dostawy wody; gospodarowania ściekami odpadami oraz działalności związanej z rekułtywacją) i budownictwa oraz sprzedaży produkcji budowlano-montażowej prezentuje się bez VAT i podatku akcyzowego, natomiast łącznie z wartością dotacji przedmiotowych tj. dotacji do wyrobów i usług – w tzw. cenach bazowych.

Wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej, wyrażona w cenach bazowych, z uwagi na niewystępujący podatek akcyzowy i dotacje przedmiotowe, równa się wartości wyrażonej w cenach producenta.

26. Dane o produkcji sprzedanej przemysłu dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „Górnictwo i wydobywanie, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „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 rekułtywacją”, natomiast o produkcji sprzedanej budownictwa – działalności, odpowiednio: budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”. Dane te obejmują:

- a) wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty);

- b) wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. odpowiednio: przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
- c) zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- d) wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- e) produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych siłami własnymi, tj. bez podwykonawców, systemem zlecieniowym (tj. na rzecz obcych zleceniodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”, polegających na wznoszeniu budynków i budowlanych począwszy od przygotowania terenu przez zróżnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zerowy), wykonania elementów nośnych, przegród budowlanych, układaniu i pokrywaniu dachów (stan surowy) do robót montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych. We wszystkich tych kategoriach zawarte są odpowiednie prace związane z budową, przebudową, rozbudową, odbudową, remontem i konserwacją stałych i tymczasowych obiektów budowlanych.

- 27. Prezentowane dane dotyczące wyrobów obejmują całkowitą produkcję wyrobów przemysłowych wytworzonych w roku sprawozdawczym, przeznaczonych do sprzedaży na zewnątrz przedsiębiorstwa, przekazanych do innych zakładów tego samego przedsiębiorstwa, oraz zużywanych wewnątrz zakładu na cele produkcyjne (tj. na potrzeby własne).
- 28. Dane o sprzedaży detalicznej towarów obejmują sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych dokonywaną w punktach sprzedaży detalicznej, tj. w sklepach (łącznie z aptekami ogólnodostępnymi), składach, składnicach, stacjach paliw, punktach sprzedaży drobnodetalicznej (straganach i ruchomych punktach sprzedaży oraz punktach aptecznych), w placówkach gastronomicznych oraz w sieci hurtowej i u producenta w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców.
- 29. Baza noclegowa turystyki obejmuje:
  - a) obiekty hotelowe – hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe (tj. obiekty, które nie spełniają wymagań dla hoteli, moteli i pensjonatów ale świadczą usługi hotelarskie – np. zajazdy i gościńce oraz obiekty w trakcie kategoryzacji),
  - b) pozostałe obiekty noclegowe – domy wycieczkowe, schroniska (w tym szkolne i młodzieżowe), ośrodki wczasowe, ośrodki kolonijne, ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe, domy pracy twórczej, hostele, zespoły domków turystycznych, kempingi, pola biwakowe, zakłady uzdrowiskowe, pokoje gościnne, kwatery agroturystyczne oraz inne turystyczne obiekty noclegowe gdzie indziej niesklasyfikowane (np. domy studenckie, internaty, ośrodki sportowo-rekreacyjne).
- 30. Wskaźniki koniunktury gospodarczej oblicza się na podstawie prowadzonych co miesiąc badań opinii dyrektorów przedsiębiorstw metodą testu koniunktury zharmonizowanych z odpowiednimi zaleceniami Komisji Europejskiej dla krajów członkowskich Unii Europejskiej. Wskaźniki są obliczane w formie sald powstających jako różnica między procentem odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury obliczany jest jako średnia arytmetyczna ważonych sald odpowiedzi na pytania z ankiety miesięcznej dotyczące bieżącej i przewidywanej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstwa. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury przyjmuje wartości od -100 do +100, przy czym wartości powyżej zera są uznawane za pozytywne (wskazujące na „dobrą” koniunkturę), a poniżej zera – negatywne (wskazujące na „złą” koniunkturę). Wskaźnik przyjmujący wartość równą zero oznacza sytuację, gdy koniunktura nie zmienia się. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące badania koniunktury gospodarczej przedstawiono w publikacjach: „Badanie koniunktury gospodarczej”, Warszawa 2018, GUS i „Koniunktura w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach”, prezentowanych na stronie internetowej GUS – [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl). Wskaźniki koniunktury w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, transporcie i gospodarce magazynowej, zakwaterowaniu i gastronomii zostały wyrównane sezonowo przy pomocy procedury TRAMO-SEATS.



31. Przepięstwo stwierdzone jest to zdarzenie, co do którego w zakończonym postępowaniu przygotowawczym potwierdzono, że jest przestępstwem. Przepięstwo – zgodnie z Kodeksem karnym z 1997 r. – jest to zbrodnia lub występęk ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego, zgodnie z Kodeksem karnym skarbowym – jest to przestępstwo skarbowe.

Przepięstwo stwierdzone w zakończonym postępowaniu przygotowawczym, w którym ustalono przynajmniej jednego podejrzanego jest to przestępstwo wykryte.

Dane o przestępstwach stwierdzonych nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich; zgodnie ze zmienioną metodologią stwierdzenie popełnienia czynów karalnych przez nieletnich dokonywane jest w postępowaniu sądowym po uprzednim przekazaniu przez Policję akt w sprawach nieletnich do sądu rodzinnego.

Informacje o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw pochodzą z policyjnych systemów informacyjnych. Dane dotyczą spraw prowadzonych przez Policję lub powierzonych przez prokuratora w całości do prowadzenia przez Policję.

32. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw jest to stosunek liczby przestępstw wykrytych w danym okresie (łącznie z wykrytymi po podjęciu z umorzenia) do liczby przestępstw stwierdzonych w danym okresie, powiększonej o liczbę przestępstw stwierdzonych w podjętych postępowaniach, a umorzonych w latach poprzednich z powodu niewykrycia sprawców.
33. Więcej informacji i szczegółowych wyjaśnień metodycznych zamieszczono w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych GUS.

## General notes

1. Data in the Statistical Bulletin, unless otherwise indicated, are presented according to administrative division of the country in a given period.
2. Data presented by **regions** and **subregions** correspond to separate levels of obligatory in the European Union countries, the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS), introduced by the Regulation (EC) No. 1059/2003 of the European Parliament and of the Council, dated 26th May 2003, with later amendments. Since 1st January 2018, the amendments introduced by the Commission Regulation (EU) 2016/2066, dated 21st November 2016, are valid.
3. The data contained in the Statistical Bulletin have been presented in accordance with **the Polish Classification of Activities – PKD 2007**, compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1st January 2008 by the decree of Council of Ministers dated 24th December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) and replaced the PKD 2004 (NACE Rev.1.1).
4. Statistical data are presented in accordance with NACE Rev. 2 as arranged by sections, divisions and, in certain cases, groups.
5. The category – Industry – used in the Bulletin, refers to the NACE Rev. 2 sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing”, “Electricity, gas, steam and air conditioning supply” and “Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”.
6. Presented data cover units of the national economy regardless of ownership.
7. Data are compiled according to the respective organizational status of units of the national economy.
8. The term **entities of the national economy** is understood as legal entities, i.e.: legal persons, organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.
9. The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity, i.e., production and service activity, on their own-account in order to earn a profit.
10. In the Statistical Bulletin, **monthly and quarterly data** in regard to:
  - a) employed persons, employment as well as wages and salaries concern entities of the national economy in which the number of employed persons exceeds 9 persons; data do not include paid employees abroad (excluding employed persons) and in social and political organizations, trade unions, etc.

In quarterly periods only average monthly total wages and salaries include complete statistical population;
  - b) financial results of non-financial enterprises and investment outlays and newly started investments refer to economic entities keeping accounting ledgers (with the exception of units conducting economic activity included, in accordance with the NACE Rev. 2, in the section “Agriculture, forestry and fishing” and “Financial and insurance activities”), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
  - c) procurement of agricultural products:
    - for monthly periods concerns data reported on the quantity of procurement by legal persons and independent organizational entities without legal personality,
    - for semi-annual periods (with a one month delay) data include revisions resulting from reports for the semi-annual periods and also include procurement by natural persons when its value exceeds 10 thous. zł in semi-annual periods.Indices are compiled in comparable conditions on the basis of data reported; after half-year periods – with the correction revisions from reporting half-year system;
  - d) sold production of industry and of assembly-construction, and wholesale and retail sale of goods cover those economic units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
  - e) production of products refer to entities – producers of industrial products (all kinds of activities refer to those units), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
  - f) business tendency survey in manufacturing cover enterprises with the number of employed persons 10 and more; in construction, trade; repair of motor vehicles and services – complete statistical population.

11. **Annual data** in the Statistical Bulletin are presented:

- a) in comparable conditions with monthly and quarterly data, nevertheless grand totals of selected monthly and quarterly data may differ from data on an accrued base; annual data presented in the second half of the year (corrected data) may differ in the subject scope in comparison with monthly data for this year;
- b) in selected tables – in addition – for complete statistical population in relation to subjects, that is, covering all units, regardless the number of employed persons as well as in relation to objects;
- c) in tables referring to procurement of agricultural products and production of products annual data are revised in the second half year, in addition, by the results including:
  - in the case of procurement – natural persons conducting procurement (see item 10. c) of general notes
  - in the case of production of products – producers of industrial products, in which the number of employed persons exceeds 9 persons and not higher than 49 persons. Indices are calculated in comparable conditions on the basis data from reporting of monthly system.

12. Information relating to the enterprise sector is presented based on the definition of “enterprise” – introduced by the regulation of the Council (EEC) No 696/93 of 15 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the above-mentioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organizational unit producing goods or services, which benefits from a certain degree of autonomy in decision-making, especially for the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. An enterprise may be a sole legal unit. Enterprise sector includes those entities, which carry out economic activities in the following areas: forestry and logging; marine fishing; mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities; information and communication; real estate activities; legal and accounting activities; activities of head offices; management consultancy activities; architectural and engineering activities; technical testing and analysis; advertising and market research; other professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities; arts, entertainment and recreation; repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.

13. The value of production and volume indices, if not indicated otherwise, are not seasonally adjusted.

14. Ratios of production and turnover in retail trade, as well as business tendency indicators (except for services) and gross domestic product (GDP) and its components, seasonally adjusted using the TRAMO/SEATS method, contain the trend and irregular component. Seasonal adjustment consists in elimination of the calendar variability effect and the variability of working days (changes of working time in succeeding months) and seasonality effect (annual, regular deviations trend, observed in annual cycle).

15. In the tables – unless otherwise stated – data in terms of value and structural indicators are presented at current prices and indices, on the basis of value at constant prices. As constant prices in year 2010 were adopted – 2005 constant prices (2005 average current prices), in years 2011–2015 – 2010 constant prices (2010 average current prices), and since 2016 – 2015 constant prices (2015 average current prices), excluding foreign trade turnover in the case of which, as constant prices the average current prices from the year preceding the surveyed year were used as well as investment outlays and retail sales – as constant prices the current prices from corresponding period of previous year were used.

16. In the case of methodological changes and changes in the system of constant prices, indices are calculated using the chain-base index method.
17. Data by the NACE Rev. 2 sections, divisions and groups and by voivodships are compiled following the enterprise (entity) method, the entire organizational unit of entities in the national economy is the basis for grouping all data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.
18. Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the Statistical Bulletin. Such revised data will be marked with sign “\*”.
19. Relative numbers (indices, percentages) are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables.
20. Due to the rounding of data, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item “total”.
21. In tables presenting monthly data on the side, when such data are not available, quarterly data are shown in the line of the month ending a given quarter.
22. Products are grouped according to PRODPOL nomenclature compiled on the basis of the Polish Classification of Goods and Services (PKWiU 2015) and PRODCOM List. PKWiU 2015 was introduced by the decree of Council of Ministers, dated 4 September 2015 (Journal of Laws, item 1676) to be used from 1 January 2016, in statistics, registration, documentation and accounting, and also in official registers and public administration information systems.

## Methodological notes

### 1. Data concerning:

- a) population (since 2010) are compiled on the basis of result of Population and Housing Census 2011 as well as current reporting data on vital statistics and population migration;

Data on size and structure of population was prepared using the balance method according to the national definition of residence. The definition does not include people who have come from abroad for temporary stay, while include permanent Polish residents staying temporarily abroad (regardless of the duration of their absence).

- b) births and deaths (including infant deaths) – are calculated according to the definition of infant birth and death – recommended by the World Health Organization (WHO).

### 2. Data on employed persons include those employed on a full and part-time basis in the main place of work.

Employed persons include:

- a) persons employed on the basis of a labour contract;
- b) owners and co-owners of units engaged in economic activities including contributing family members;
- c) outworkers;
- d) agents;
- e) members of agricultural production cooperatives.

Data presented in the Bulletin do not include private farms in agriculture or employees of budget entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

### 3. Data on average paid employment include persons employed on the basis of a labour contract on a full and part-time basis, converted to full-time work period.

### 4. The data on the unemployed persons registered in the powiat labour offices are presented in accordance with the Law of 20 April 2004 on Promotion of Employment and Labour Market Institutions (Journal of Laws 2019 poz. 1482, with later amendments)

Registered unemployment has not include persons who: undergoing traineeships, an internship, person undergoing occupational preparation of adults and social utility works and directed to employment agency within the framework of activation actions appointment.

For the unemployed graduate is a unemployed person registered within the period of 12 months since the completion (confirmed with a diploma, certificate, or other document) of school education, occupational courses of a duration for no less than 24 months, or acquired the right to perform a job as the disabled person.

Unemployed persons with a specific situation on the labour market are the persons, who are entitled to priority

in appointment for participation in special programmes and who, in accordance to Law on Employment Promotion and Labour Market Institutions, persons fulfilling at least one of the criteria:

- a) unemployed persons below 30 years of age,
- b) long-term unemployed,
- c) unemployed persons over 50 years of age,
- d) unemployed persons benefiting from social assistance,

- e) unemployed persons with at least one child under 6 years of age or at least one disabled child below 18 years of age,
- f) disabled unemployed persons.

The long term unemployed are persons remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last two years, excluding the periods of traineeship and occupational preparation of adult in the workplace.

Registered unemployment rate was compiled as a ratio of the number of registered unemployed persons to the economically active civilian population, i.e., excluding employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

Job offer (vacant place of employment and place of occupational activation) means declaring by the employer to the powiat labour office:

- a) at least one vacant place of employment or other paid work (i.e. performing work or providing services on the basis of the civil-legal contracts), in a particular occupation or speciality, in order to find an appropriate employee,
- b) place of occupational activation, adopted to implementation, such as traineeship, occupational preparation of adults, social utility work.

5. Data on the economic activity of the population, aged 15 and more, are compiled on the basis of Labour Force Survey (LFS), which is conducted quarterly using continuous observation method (a sliding survey week). The survey includes the members of randomly selected households excluding persons staying outside the households, i.e. abroad or living in institutional households, for 12 months or longer. The LFS data have been calculated on the basis of the exact date of birth.

The survey results have been generalized based on population balances compiled on the basis on Population and Housing Census 2011.

Economically active population includes all persons who are considered as employed or unemployed.

Among the employed persons are included all persons aged 15 and more who within the surveyed week:

- a) performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as a paid employees, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside of agriculture or assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture;
- b) had work but did not perform it:
  - due to illness, maternity leave, parental leave or vacation,
  - due to other reasons, but the break in employment did not exceed 3 months and since 2006 exceeded 3 months and concerned persons who were paid employees and during that period received at least 50% of the hitherto wages and salaries.

6. Average monthly nominal wage and salary per employee are computed assuming the following:

- a) personal wages and salaries, excluding wages and salaries of outworkers and apprentices as well as persons employed abroad;
- b) payments from a share in profit or in the balance surplus of cooperatives;
- c) additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities;
- d) fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with labour contract.

7. Data on wages and salaries and average monthly wages and salaries are presented in gross terms.

8. Average monthly real gross wage and salary indices are calculated as a quotient of the average monthly nominal gross wage and salary index and consumer price index of households of employees.
9. Information regarding retirement and other pension benefits (excluding farmers) concerns benefits which are paid in regard to non-agricultural social security system by the from the source of the Social Insurance Fund, the state budget (within the scope of the appropriated allocations of the state budget as well as since 2007 from the separate division of the state budget expenditures) and from the sources gathered in the open pension funds – OFE (in the period from 1 January 2009 to 30 June 2014);

Information regarding retirement and other pension benefits for farmers concerns benefits which are paid by the Agricultural Social Insurance Fund from the source of the Pension Found and by the state budget (within the scope of the appropriated allocations as well as since 2007 from the separate division of the state budget expenditures) and also from the source which are paid in regard to non-agricultural security system, in case of farmers who are authorized to receive benefits from those sources simultaneously. From March 1, 2019, only for ASIF retirement and other pension benefits include parental supplementary benefits (Mom 4 plus).

Retirement and other pension benefits systems do not provide for the payments of retirement pays and pensions arising out of international agreements.

Retirement and other pension benefits include the amount of benefits due (current and compensatory), taking into account since 2007 the deductions, among others, in respect of achieving revenue from work.

10. Data on financial results of enterprises are adjusted to the Accounting Act dated 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2018 item 395, with later amendments).
11. Total revenues include:
- a) net revenues from sale of products, goods and materials (sales revenues) include domestic and export sales of products (finished, semi-finished and services) manufactured by the unit together with packaging, equipment and third party services if invoiced along with products to customers, sales of goods and materials, i.e. tangible current assets purchased for resale in the same condition as received and products manufactured by the unit if they are sold in a chain of own stores along with the third-party goods, as well as amounts due for goods and materials sold regardless whether or not they have been paid;
  - b) other operating revenues are revenues indirectly related to the unit's operating activities, in particular: profit from the disposal of non-financial fixed assets (fixed assets, fixed assets under construction, intangible assets, real estate investments and rights), assets (cash) obtained free of charge (including donations), damages, reversed provision, adjustments of write-offs revaluing non-financial assets, revenues from social welfare activities, income from rent or lease of fixed assets or investments in real estate and rights, extraordinary revenues;
  - c) financial revenues are for example amounts due for dividends and shares in profit, interest from the loans granted, interest on term deposits, default interest, profit on disposal of investment (sale), reduction of revaluation write-offs of investment values in relation to the total or partial termination of causes resulting in permanent loss of their value, positive surplus exchange differences.

12. Total costs include:

- a) costs of products, goods and materials sold include cost of products sold (i.e. basic operational costs decreased by the costs of generating benefits for the need of the unit and corrected by change in stock products) and value of goods and materials sold according to procurement or purchase prices;
- b) other operating costs are costs indirectly related to the unit's operating activity, in particular: loss on disposal of nonfinancial fixed assets and fixed assets under construction, depreciation of leased or rented fixed assets, unplanned depreciation (impairment charges), penalties, fines, damages, receivables written off partially or fully as a result of bankruptcy, composition or restructuring proceeding, provisions created for certain or highly probable future liabilities (loss on economic transactions in progress), write offs revaluing non-financial assets, costs of maintaining social facilities, donations or free of charge transferred fixed assets, extraordinary costs;

- c) financial costs are for example interest on bank credits and loans, interest and discount on bonds issued by the unit, default interest, loss on disposal of investments, revaluation write-offs of investment values, negative surplus exchange differences.
13. Net revenues from sale and costs of products, goods and materials sold which have an influence on the financial result are expressed in actual sales prices, taking into account discounts, rebates and reductions, excluding the value added tax (VAT).
14. Financial results:
- a) financial result from the sale of products, goods and materials is the difference between the net revenues from the sale of products, goods and materials and the costs incurred to obtain them (the costs of the products, goods and materials sold);
  - b) financial result from other operating activity is the difference between the other operating revenues and the other operating costs. From 2002 the item comprised part of extraordinary events related to operating activity and from 2016 all kind of extraordinary events related to operating activity;
  - c) financial result from operating activity is the difference between total operating revenues and total operating costs;
  - d) result on financial activity is the difference between the financial revenues and the financial costs;
  - e) gross financial result is calculated as the difference of total revenues and total costs – in case of surplus of total costs over total revenues, the financial result is recorded with the sign (-);
  - f) net financial result is a gross financial result reduced by obligatory encumbrances. Obligatory encumbrances on gross financial result include corporate income tax and other payments under separate regulations. The income tax affecting the financial result includes current and deferred part. The deferred part is the difference between deferred income tax provisions and deferred income tax assets (due to temporary differences between gross financial result and taxable base, resulting from differences in the time of recognition of revenue and cost in accordance with accounting regulations and tax provisions) as of the end and beginning of the reporting period.
15. Current assets and liabilities:
- a) current assets are part of unit-controlled property resources used in operating activities of a reliably determined fair value, arising from past events that will provide the unit with economic benefits in the future. They include stocks (current tangible assets) and short-term: receivables, investments and prepayments and accruals;
  - b) stocks are tangible current assets, which include: materials – raw materials, primary and auxiliary materials, semi-finished third-party products, packaging, spare parts and waste; finished products – final articles, performed services, completed works, including construction and assembly works, research and development works, design works, geodetic and cartographic works, etc.; semi-finished products and work in progress – unfinished production, i.e. production (services, including construction works) in progress and semi-finished products of own production; goods for resale – tangible current assets acquired for resale in unchanged form; advances for deliveries;
  - c) short-term receivables cover total receivables from deliveries and services (regardless of their payment date) and the whole or part of other receivables not included in financial assets that become due within 12 months from the balance sheet date;
  - d) short-term investments cover short-term (current) financial assets, in particular shares, other securities, loans granted, other short-term financial assets, cash and other monetary assets; and other short-term investments;



- e) short-term prepayments and accruals include deferred costs and deferred revenues to be settled within 12 months from the balance sheet date, as an equivalent of revenues that are not yet receivables as of the balance sheet date from the legal point of view;
- f) liabilities and provisions for liabilities are obligations resulting from past events to provide benefits of a reliably determined value that will result in usage of the entity's existing or future assets of the unit. They include provisions for liabilities, long-term liabilities, short-term liabilities and prepayments and accruals;
- g) short-term liabilities (excluding special funds) include all liabilities from deliveries and services and all or part of other liabilities due within 12 months after the balance sheet date;
- h) long-term liabilities other than liabilities from deliveries and services, include liabilities which become due fully or partially more than 12 months after the balance sheet date.

#### 16. Indices:

- a) gross sales profitability indicator is the relation of the financial result from the sale of products, goods and materials to the net revenues from the sale of products, goods and materials;
- b) gross turnover profitability indicator is the relation of gross financial result to total revenues;
- c) net turnover profitability indicator is the relation of net financial result to the total revenues;
- d) cost level indicator is the relation of total costs to total revenues;
- e) first degree financial liquidity indicator is the relation of short-term investments to short-term liabilities (excluding special funds);
- f) second degree financial liquidity indicator is the relation of short-term investments and short-term receivables to short-term liabilities (excluding special funds).

#### 17. Price indices of:

- a) sold production of industry (i.e. mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply and also water supply; sewerage, waste management and remediation activities) are calculated on the basis of a monthly survey on prices of products and services actually received by specifically selected economic units, included in the above mentioned sections. The survey covers about 3,2 thous. units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;

With the aim of obtaining price indices for each type of activity, the following calculations are made in turn:

- price indices on the base – previous month=100:
  - at enterprise level – as weighted averages of individual price indices of representative items in using, as their weight system, the value of their sale in the surveyed month,
  - at group, division and section level – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by the full value of their sale in the surveyed month,
- price indices on other bases – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by the value of their sale of 2015, which is updated monthly by the price and sale structure changes, occurring in subsequent months of a year, to which the price indices refer.

The price indices illustrate the index of prices resulting from actually introduced price changes and changes in the commodity structure of sales and structure the of customers.

b) construction and assembly production are calculated on the basis of a monthly survey of prices of works realized by specifically selected economic units, classified in "Construction" section, i.e. by about 400 construction enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons. Price indices calculation is analogous to the one described in item 17.a).

18. Price indices of consumer goods and services was based on prices observation of representatives of consumer goods and services (about 1500 in 2020).

The consumer price indices have been calculated applying the system based on the structure of expenditure (excluding own consumption and expenditure on life insurance) of particular groups of households on purchasing consumer goods and services from the year preceding the one under the survey, derived from the households budget survey.

The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the European Classification of Individual Consumption by Purpose (ECOICOP).

The sources of information on retail prices of goods and services are the following:

- a) quotations conducted by price collectors in selected sales outlets, in selected price survey regions (207 in 2020);
- b) price lists, regulations and decisions applicable as the uniform prices ruling throughout the country or its part;
- c) collected prices of goods and services purchased online.

19. Data on procurement prices concern prices paid by economic entities purchasing agricultural products directly from their producers. Average prices were calculated as a quotient of value (without value added tax – VAT) and quantity of each agricultural product – see general notes on page 97, item 10. c).

20. The information on prices of agricultural products and livestock received by farmers on marketplaces comes from price quotations of agricultural products, provided by a network of interviewers collecting it on selected about 440 marketplaces. Average monthly prices were calculated as arithmetic mean of quotations from the entire country and from voivodships.

21. Investment outlays are financial or material expenditures, aimed at creating new fixed assets or improving (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernisation) existing fixed capital asset items as well as outlays on so-called initial equipment for the investment.

Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

Outlays on fixed assets include expenditures on:

- a) buildings and structures (include buildings and premises as well as civil and water engineering structures), including, among others, construction and assembly works, design-cost-estimate documentations;
- b) machinery, technical equipment and tools (including instruments, movables and equipment);
- c) means of transport;
- d) others, i.e., irrigation and drainage, land quality improvements, livestock (basic herd), long-term plantings, interests on investment credits and loans for the period of investment implementation.

Other outlays are expenditures on so-called initial equipment for the investment and other costs related to the implementation of the investment. Those outlays do not increase the value of fixed assets.

22. Data on dwellings are presented by main forms of construction:

- a) private – housing construction realised by natural persons, foundations, churches and religious associations, designated for the use of the investor;
- b) for sale or rent - housing construction realised in order to achieve a profit by various investors;
- c) cooperative – housing construction realised by housing cooperatives, designated for persons being members of these cooperatives. Building with dwellings designed for sale or rent, for people who are not members of a cooperative, should be included into the form of construction “for sale or rent”.

Due to methodological change, since 2018, data regarding effects of “private construction” realised for sale or rent in order to achieve a profit, are included into the form of construction “for sale or rent”.

Data on dwellings, useful floor area and rooms completed are recalculated according to the new methodology. Data on dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project, due to the impossibility of recalculating data back, according to the revised scope of forms of construction (“private” and “for sale or rent”), up to 2017 are presented according to methodology valid until 2017.

23. Presented data concern entities of the national economy recorded in the REGON register and include legal persons, organizational entities without legal personality and natural persons conducting economic activity, classified into particular NACE Rev. 2 sections according to the predominant kind of activity.

The National Official Business Register, hereinafter referred to as REGON, is an administrative register held by the President of the Statistics Poland. The rules for running the register are defined by the Law on Official Statistics, dated 29 June 1995 (Journal of Laws 2019 item 649, with later amendments) and the provisions of the decree of the Council of Ministers of 30 November 2015 (Journal of Laws item 2009, with later amendments).

The basic function of the REGON register is identification of entities of the national economy, which is accomplished by assigning to them unique identification numbers.

24. Farm animal stocks have been disclosed on the basis of surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter and cattle, sheep, poultry and animal production related to these species, with data being presented according to production – utility groups. Surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter are conducted three times a year – in March as of 1 March, in June as of 1 June and in December as of 1 December, while surveys of cattle and other farm animal species – twice a year – as at June and December. Since 2019 the surveys of pig stocks have been conducted also twice a year – as of June and December.

25. Data on the value of sold production of industry (i.e. of mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply and also water supply; sewerage, waste management and remediation activities) and construction and sale of construction and assembly production are presented excluding VAT and the excise tax, but including the value of subsidies on products and services, in so-called basic prices. The value of sales construction and assembly production, expressed in basic prices, is equal to the value expressed in producer’s prices due to the lack of excise tax and entity subsidies.

26. Data on sold production of industry cover industrial and non-industrial activities of the economic entities included to the section: “Mining and quarrying”, “Manufacturing” and “Electricity, gas, steam and air conditioning supply” and “Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”, instead data on sold production of construction, cover construction and non-construction activities of economic entities included to the section “Construction”. Data concern:

- a) the value of finished products sold, semi-finished products and parts of own production (regardless of whether or not payments due were received for them);

- b) the value of paid works and services rendered, i.e. both industrial and construction as well as non-industrial and non-construction;
- c) flat agent's fee in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent's fee in the case of concluding an agency agreement;
- d) the value of products in the form of settlements in kind;
- e) products designated for increasing the value of own fixed assets.

Data regarding construction and assembly production sales concern work realized with own resources (i.e. without subcontractors), domestically on the basis of contract system (i.e. for outside clients) by construction entities, classified according to NACE Rev. 2 in the section "Construction", consisting in the construction of buildings and structures from site preparation through a wide range of terrestrial work, ground worked (zero state), construction of bearing elements, partitions, the laying and covering of roofs (raw state) to assembly, installation and completion work. The pertinent work connected with the building, rebuilding, expansion, restoration, renovation and conservation of permanent and temporary building structures is included in all of the these categories.

- 27. Presented data concerning products include total production of products which are manufactured during the reference year, intended for sale outside the reporting unit transferred to other plants of the same undertaking and used for further processing. The table includes also processing of crude oil in refineries.
- 28. Data on retail sales cover the sales of consumer and non-consumer goods carried in retail sales outlets i.e. in shops (including public pharmacies), warehouses, repositories, petrol stations and small retail outlets (stalls and portable sales outlets, pharmaceutical outlets), in catering establishments as well as in wholesale networks and at producers in quantities indicating purchases to meet the needs of individual customers.
- 29. Tourist accommodation includes:
  - a) hotel and similar facilities – hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities (facilities which do not meet requirements for hotels, motels and boarding houses, but which provide hotel services – such as road houses and inns as well as other hotel facilities during categorization );
  - b) other accommodation facilities – excursion hostels, shelters (including school and youth), holiday centres, holiday youth centers, training and recreational centres, creative art centres, hostels, complexes of tourist cottages, camping sites, tent camp sites, health establishments, rooms for rent, agrotourism lodgings and other tourist accommodation facilities not elsewhere classified (eg. dormitories, boarding schools, sports and recreational centers).
- 30. The indices of the business tendency are calculated on the basis of monthly research of the opinions of enterprises' directors using business tendency test method with suitable recommendations of the European Commission for the membership countries of the European Union. The indices are calculated in the form of a balance being the difference between the percentage of positive and negative answers. General business climate indicator is an arithmetical average of weighted balances referring to questions about the current and expected general economic situation of the enterprise. Range of general business climate indicator varies from -100 to +100. When its value is above zero the business situation is "good", when it is below zero the business situation is "bad", and when it equals zero it means that the business situation "does not change". Methodological notes concerning business tendency survey have been published in: "Business tendency survey", Warsaw 2018, Statistics Poland and "Business tendency survey in industry, construction, trade and services", presented on website of the Statistics Poland – [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl). Business tendency indicators in manufacturing, construction, trade; repair of motor vehicles, transportation and storage, accommodation and catering were seasonally adjusted using the TRAMO-SEATS procedure.

31. An ascertained crime is an event, which after the completion of preparatory proceedings was confirmed as a crime. In connection with the Criminal Code of 1997 crime is a felony or misdemeanour prosecuted upon by public accusation or private accusation, in connection with the Penal Fiscal Code – is a fiscal offence.

An ascertained crime in completed preparatory proceeding, in which at least one suspect was found is a detected crime.

Data about ascertained crimes do not include punishable acts committed by juveniles; in accordance with the amended methodology, the specification of the number of juveniles committing punishable acts takes place during court proceedings after the Police provides records in juvenile cases to the family court.

Information regarding ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in ascertained crimes come from police information systems. Data concern cases conducted by the Police or entrusted by the prosecutor entirely to the Police conduction.

32. The rate of detectability of delinquents is the relation of the number of detected crimes in a given period (including those detected after resumption following discontinuance) to the total number of crimes ascertained in a given period, plus the number of crimes recorded in commenced proceedings and discontinued in previous years due to undetected delinquents.
33. More information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Statistics Poland.