

Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego w 2018 r.

Report on the socio-economic situation of lubelskie voivodship in 2018

Urząd Statystyczny w Lublinie Statistical Office in Lublin

Lublin 2019

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Lublinie – Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych

Statistical Office in Lublin – Lublin Centre for Regional Surveys

Zespół autorski

Editorial team

Zofia Dymek, Sławomir Dziaduch, Jerzy Hasiec, Aleksandra Jangas-Kurzak, Aneta Olszewska-Welman,

Elżbieta Sochacka, Magdalena Ściborek-Ryzyk

Kierujący

Supervisor

Krzysztof Markowski

Prace redakcyjne

Editorial work

Aleksandra Jangas-Kurzak, Aneta Olszewska-Welman, Elżbieta Sochacka

Tłumaczenie

Translation

Katarzyna Siemiaszko

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Aleksandra Jangas-Kurzak, Aneta Olszewska-Welman, Elżbieta Sochacka

Publikacja dostępna na stronie

Publications available on website

lublin.stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source

Przedmowa

W społeczeństwie informacyjnym i gospodarce opartej na wiedzy bardzo duże znaczenie ma dostęp do rzetelnych danych i możliwość ich profesjonalnej analizy. Od tego często zależy zarówno jakość podejmowanych decyzji na różnych szczeblach zarządzania, jak również powodzenie wielu przedsięwzięć. Urząd Statystyczny w Lublinie wychodząc naprzeciw potrzebom informacyjnym przedsiębiorców, jednostek samorządu terytorialnego, pracowników naukowych oraz mieszkańców naszego regionu, przygotował „Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego w 2018 r.". Publikacja ta obejmuje zjawiska najbardziej istotne z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego regionu, do których można zaliczyć m.in. procesy demograficzne, sytuację na rynku pracy, zmiany cen, kształtowanie się poziomu wynagrodzeń i świadczeń społecznych, zmiany w podstawowych obszarach gospodarki narodowej (tj. w przemyśle, budownictwie, rolnictwie, handlu itp.), wyniki finansowe przedsiębiorstw, nakłady inwestycyjne, itp.

Opracowanie składa się z kilku części, tj. z krótkiej syntezy przedstawiającej podstawowe tendencje, tablicy przedstawiającej dane regionu lubelskiego na tle kraju, zestawu wykresów przedstawiających województwo lubelskie na tle innych województw, części analitycznej, uwag ogólnych oraz aneksu zawierającego tablice przeglądowe prezentujące dane dla województwa lubelskiego. Część analityczna podzielona została na działy tematyczne, w których przedstawiono najważniejsze zjawiska i tendencje występujące w okresie ostatnich lat. Poszczególne działy zostały wzbogacone licznymi tabelami oraz prezentacją graficzną w postaci zestawu map i wykresów. Z kolei zamieszczony na końcu publikacji aneks zawiera tablice prezentujące dane dla województwa lubelskiego w retrospekcji od 2005 roku oraz szczegółowe dane z ostatnich 2 lat według miesięcy.

Mam nadzieję, że niniejsze opracowanie będzie dla Państwa użytecznym źródłem wiedzy w zakresie przedstawianych zagadnień, jak również zachętą do głębszego zaznajomienia się z problematyką bieżących zmian w sytuacji społeczno-gospodarczej województwa dostępną m.in. na naszej stronie internetowej <http://lublin.stat.gov.pl>. Dotyczy to szczególnie publikacji: „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” oraz „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego”, które zawierają szczegółowe dane w ujęciu miesięcznym i kwartalnym.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Lublinie

Krzysztof Markowski

dr Krzysztof Markowski

Lublin, maj 2019 r.

Preface

In information society and knowledge based economy, the access to reliable data and the possibility of data analysis is very important. This is the main factor determining the quality of decision made on various levels of management as well as the success of varied undertakings. In order to meet the information needs of businesses, local governments, academics and residents of the region, Statistical Office in Lublin prepared "Report on the socio-economic situation of lubelskie voivodship in 2018". The thematic scope of the publication covers the most important phenomena in terms of socio-economic development of the region, including demographic changes, trends on the labor market, price changes and inflation, the evolution of the level of wages and social benefits, changes in key areas of national economy (industry, construction, agriculture, trade), financial results of non-financial entities, investment outlays.

The compilation consists of a short synthesis summarizing the main trends observed in the voivodship, table representing the lubelskie voivodship on the background of the country, a set of graphs depicting the lubelskie voivodship compared to other regions, the analytical part, general notes and appendix containing review tables presenting data for the lubelskie voivodship. Analytical part was divided into thematic sections, in which the most important phenomena and trends in recent years were presented. The sections have been enriched by numerous tables and graphical presentation as a set of maps and charts. On the other hand, appendix placed on the end of this publication contains tables showing data for the lubelskie voivodship in retrospection since 2005, and detailed data for the last 2 years by month.

I hope that this study provides you with a useful source of knowledge in the scope of presented issues as well as the incentive to acquaint with the problems of current changes in the socio-economic region available among others on our website <http://lublin.stat.gov.pl>. It concerns especially: "Information on socio-economic situation of the lubelskie voivodship" and "Statistical Bulletin of lubelskie voivodship" including detailed data on a monthly and quarterly basis.

Director
of Statistical Office
in Lublin



Krzysztof Markowski, PhD

Lublin, May 2019

Spis treści

Contents

Przedmowa.....	3
<i>Preface</i>	<i>4</i>
Znaki umowne. Skróty.....	6
<i>Symbols. Abbreviations</i>	
Synteza.....	7
<i>Executive summary.....</i>	<i>9</i>
Województwa na tle kraju.....	11
<i>Voivodship against the background of the country</i>	
Województwo na tle pozostałych województw w 2018 r.	12
<i>Voivodship against the background of other voivodships in 2018</i>	
Podział i powierzchnia województwa	15
<i>Division and area of voivodship</i>	
Ludność.....	16
<i>Population</i>	
Rynek pracy.....	22
<i>Labour market</i>	
Wynagrodzenia.....	38
<i>Wages and salaries</i>	
Świadczenia społeczne	41
<i>Social benefits</i>	
Ceny	46
<i>Prices</i>	
Rolnictwo	52
<i>Agriculture</i>	
Przemysł.....	61
<i>Industry</i>	
Budownictwo	65
<i>Construction</i>	
Budownictwo mieszkaniowe.....	69
<i>Residential construction</i>	
Rynek wewnętrzny	76
<i>Internal market</i>	
Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych	80
<i>Financial results of non-financial enterprises</i>	
Nakłady inwestycyjne.....	84
<i>Investments outlays</i>	
Uwagi ogólne	86
<i>General notes</i>	<i>89</i>
Aneks	92
<i>Appendix</i>	

Znaki umowne

Symbols

Symbol <i>Symbol</i>	Opis <i>Description</i>
Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło <i>magnitude zero</i>
Zero: (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 <i>magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit</i>
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 <i>magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit</i>
Kropka (-)	zupelny brak informacji lub brak informacji wiarygodnych <i>data not available or not reliable</i>
Znak x	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe <i>not applicable</i>
Znak Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form</i>
„W tym” „Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy <i>indicates that not all elements of the sum are given</i>
Znak *	dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych <i>data revised</i>
Comma (,)	used in figures represents the decimal point

Skróty

Abbreviations

Skrót <i>Abbreviation</i>	Znaczenie <i>Meaning</i>	Skrót <i>Abbreviation</i>	Znaczenie <i>Meaning</i>
zł <i>PLN</i>	złoty <i>zloty</i>	ha	hektar <i>hectare</i>
tys.	tysiąc <i>thousand</i>	m ²	metr kwadratowy <i>square metre</i>
mln	milion <i>million</i>	m ³	metr sześcienny <i>cubic metre</i>
g	gram <i>gram</i>	km ²	kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>
kg	kilogram <i>kilogram</i>	kpl.	komplet <i>set</i>
t	tona <i>tonne</i>	szt. <i>pc</i>	sztuka <i>piece</i>
dt	decytona <i>deciton</i>	p.proc. <i>pp</i>	punkt procentowy <i>percentage point</i>
l	litr <i>litre</i>	PKD	Polska Klasyfikacja Działalności <i>NACE classification</i>

Synteza

Demografia w 2018 r.

liczba ludności na 1000 ludności:	-0,4% r/r	Od połowy lat dziewięćdziesiątych XX wieku z roku na rok systematycznie maleje liczba ludności województwa lubelskiego. W porównaniu z 2017 rokiem odnotowano zmniejszenie liczby urodzeń oraz zwiększenie liczby zgonów. Zarówno przyrost naturalny, jak i saldo migracji ludności na pobyt stały w omawianym okresie było ujemne.
urodzenia żywe	9,47	
zgony	11,16	
przyrost naturalny	-1,69	
saldo migracji stałej	-2,53	

Rynek pracy w 2018 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw	+2,8% r/r	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wzrosło w ujęciu rocznym, a jego tempo było wolniejsze niż w roku poprzednim. Stopa bezrobocia rejestrowanego obniżyła się. Odnotowano mniejszą liczbę nowo rejestrujących się bezrobotnych oraz mniej ofert pracy.
stopa bezrobocia rejestrowanego	8,0%	

Badanie aktywności ekonomicznej ludności w IV kwartale 2018 r.

pracujący	+1,5% r/r	Według Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności w IV kwartale 2018 r. liczba pracujących była wyższa niż przed rokiem. W tym czasie współczynnik aktywności zawodowej zmalał o 0,1 p. proc., a wskaźnik zatrudnienia wzrósł o 1,2 p. proc., natomiast stopa bezrobocia była niższa o 2,3 p. proc.
bezrobotni	-30,1% r/r	
stopa bezrobocia	5,6%	

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2018 r.

przeciętne miesięczne wynagrodzenie	+6,3% r/r	Tempo wzrostu przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw było wyższe niż rok wcześniej. Zwiększył się czas przepracowany przez zatrudnionych oraz średnie wynagrodzenie za godzinę pracy.
przeciętne wynagrodzenie godzinowe	+7,3% r/r	

Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w 2018 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych	+4,4% r/r	W skali roku zwiększyła się liczba emerytów i rencistów. Wzrost przeciętnej miesięcznej emerytury i renty był wyższy niż rok wcześniej, zarówno z ZUS, jak i KRUS.
rolników indywidualnych	+2,3% r/r	

Ceny w 2018 r.

cenę konsumpcyjną	+1,4% r/r	Ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w stosunku rocznym. Najwyższy wzrost cen dotyczył transportu, natomiast obniżyły się ceny odzieży i obuwia.
-------------------	-----------	---

Rolnictwo w 2018 r.

plony:		Na rynku rolnym wzrosły w ujęciu rocznym ceny większości produktów rolnych, zarówno w skupie, jak i na targowiskach. Niższe były ceny żywca wieprzowego i mleka. Produkcja zbóż, rzepaku i rzepiku oraz ziemniaków była niższa niż przed rokiem, a buraków cukrowych – wyższa. W czerwcu 2018 r. odnotowano wzrost w skali roku pogłowia bydła i owiec oraz spadek pogłowia trzody chlewnej i drobiu. Producenci z województwa lubelskiego dostarczyli do skupu więcej niż przed rokiem pszenicy, ziemniaków oraz mleka. Mniejsza była podaż żyta oraz żywca rzeźnego wołowego, wieprzowego i drobiowego.
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	-12,2% r/r	
rzepak i rzepik	-8,5% r/r	
ziemniaki	-3,1% r/r	
buraki cukrowe	+13,4% r/r	
pogłowie:		
bydło	-0,2% r/r	
trzoda chlewna	-10,1% r/r	
skup produktów rolnych:		
ogółem	-2,0% r/r	
produkty roślinne	-7,5% r/r	
produkty zwierzęce	+8,5% r/r	

Dynamika produkcji rolniczej w 2017 r. (ceny stałe)

globalna	+0,9% r/r	Globalna produkcja rolnicza zwiększyła się w porównaniu z 2016 r., a produkcja końcowa i towarowa zmniejszyły się. Odnotowano wzrost produkcji zwierzęcej oraz spadek produkcji roślinnej.
kończąca	-3,3% r/r	
towarowa	-2,0% r/r	

Produkcja sprzedana przemysłu w 2018 r.

produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe)	+6,0% r/r	Tempo wzrostu produkcji sprzedanej przemysłu było wyższe (w cenach stałych) niż przed rokiem. Wyższy poziom produkcji sprzedanej odnotowano w 22 spośród 31 występujących w województwie działach przemysłu. Wzrosła także wydajność pracy, mierzona wielkością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego.
--	-----------	--

Produkcja sprzedana budownictwa w 2018 r.

produkcja sprzedana budownictwa	+14,1% r/r	Wzrosła w skali roku produkcja sprzedana budownictwa, produkcja budowlano-montażowa oraz wydajność pracy, mierzona wielkością produkcji sprzedanej budownictwa na 1 zatrudnionego.
produkcja budowlano-montażowa	+7,9% r/r	

Budownictwo mieszkaniowe w 2018 r.

mieszkania oddane do użytkowania	+2,1% r/r	Oddano do użytkowania więcej mieszkań niż rok wcześniej. Wzrosła liczba mieszkań rozpoczętych oraz mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym. Zmniejszyła się przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania.
wydane pozwolenia na budowę lub dokonane zgłoszenia z projektem budowlanym	+19,8% r/r	
rozpoczęte budowy mieszkań	+14,5% r/r	

Rynek wewnętrzny w 2018 r.

sprzedaż detaliczna	-1,2% r/r	Sprzedaż detaliczna w jednostkach handlowych i niehandlowych była niższa jak przed rokiem. Natomiast sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych była wyższa niż przed rokiem.
sprzedaż hurtowa	+3,4% r/r	

Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych w 2018 r.

wynik finansowy brutto	-15,8% r/r	Wyniki finansowe przedsiębiorstw były niższe od uzyskanych rok wcześniej. Pogorszyły się podstawowe wskaźniki ekonomiczno-finansowe.
wynik finansowy netto	-18,0% r/r	
wskaźnik poziomu kosztów	94,3%	
wskaźnik rentowności obrotu brutto	5,7%	
wskaźnik rentowności obrotu netto	4,6%	

Nakłady inwestycyjne w 2018 r.

nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)	+15,4% r/r	W porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano wzrost wartości nakładów inwestycyjnych. Zmniejszyła się liczba rozpoczętych inwestycji, jak również ich wartość kosztorysowa.
rozpoczęte inwestycje	-8,6% r/r	
wartość kosztorysowa rozpoczętych inwestycji	-13,5% r/r	

Executive summary

Demography in 2018

number of population per 1000 population:	-0.4% y/y	The number of population in lubelskie voivodship has been systematically decreasing since the mid-1990s. It was noted that the birth rate decreased and the death rate increased in comparison with 2017. Both natural increase and net migration for permanent residence were negative in the discussed period.
live births	9.47	
deaths	11.16	
natural increase	-1.69	
net migration for permanent residence	-2.53	

Labour market in 2018

average paid employment in the corporate sector	+2.8% y/y	Average paid employment in the corporate sector increased in a yearly perspective and its pace was slower than in the previous year. The registered unemployment rate decreased. A smaller number of newly-registered unemployed persons was noted as well as a smaller number of job offers.
registered unemployment rate	8.0%	

Labour Force Survey (LFS) in the quarter IV of 2018.

employed persons	+1.5% y/y	According to the Labour Force Survey (LFS), the number of employed persons in the quarter IV of 2018 was higher than a year before. During this time, the activity rate decreased by 0.1 pp., whereas the employment rate increased by 1.2 pp. and the unemployment rate was lower by 2.3 pp.
unemployed persons	-30.1% y/y	
unemployment rate	5.6%	

Average monthly gross wages and salaries in the corporate sector in 2018

average monthly gross wages and salaries	+6.3% y/y	The growth rate of average monthly gross wages and salaries in the corporate sector was higher than in the previous year. The amount of time worked by the employed persons increased, as well as the average hourly gross wage and salary.
average hourly gross wage and salary	+7.2% y/y	

Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w 2018 r.

from non-agricultural social security system for farmers	+4.4% y/y	The number of retirees and pensioners increased in a yearly perspective. The increase in the average monthly gross retirement and other pensions was higher than in the previous year, both from the Social Insurance Institution and the Agricultural Social Insurance Fund.
	+2.3% y/y	

Prices in 2018

consumer goods	+1.4% y/y	Prices of consumer goods and services increased within a year. The highest increase regarded the prices of transport, whereas the prices of clothes and shoes decreased.
----------------	-----------	--

Agriculture in 2018

departments:		The prices of most agricultural products at the agricultural market increased within a year, both in regard to procurement centres and marketplaces. The prices of milk and pigs for slaughter were lower. The output of cereals, rape and turnip rape as well as potatoes was lower than a year before, whereas the output of sugar beets was higher. An increase in the livestock of cattle and sheep was noted in a yearly perspective in June 2018, whereas a decrease was noted in relation to the livestock of pigs and poultry. The manufacturers from lubelskie voivodship provided the procurement centres with more wheat, potatoes and milk than in the previous year. The supply of rye as well as of animals for slaughter, including cattle, pigs and poultry, was lower.
basic cereals with cereal mixed	-12.2% y/y	
rape and turnip rape	-8.5% y/y	
potatoes	-3.1% y/y	
sugar beets	+13.4% y/y	
livestock of:		
cattle	-0.2% y/y	
pigs	-10.1% y/y	
procurement of agricultural products:		
in total	-2.0% y/y	
crop products	-7.5% y/y	
animal products	+8.5% y/y	

Indices of agricultural output in 2017 (constant prices)

global output	+0.9% y/y	Global agricultural output increased in comparison with 2016 whereas final output and market output decreased. An increase in the animal output was noted but there was a decrease in crop output.
final output	-3.3% y/y	
market output	-2.0% y/y	

Sold production of industry in 2018

sold production of industry (constant prices)	+6.0% y/y	The growth rate of industry sold production was higher (in constant prices) than in the previous year. The higher level of sold production was noted in 22 out of 31 sectors of industry present in voivodships. Labour productivity, measured with the amount of sold production per paid employee, increased as well.
---	-----------	---

Sold production of construction in 2018

sold production of construction	+14.1% y/y	Within a year there was an increase in the sold production of construction, construction and assembly production as well as labour productivity, measured with the amount of sold production per paid employee.
construction and assembly production	+7.9% y/yr	

Residential construction in 2018

completed dwellings	+2.1% y/y	More dwellings were completed than in the previous year. The number of dwellings in which construction began as well as dwellings for construction of which permits were granted or which were registered with a construction project increased. The average useful floor area of a completed dwelling decreased.
granted building permits or registrations with a construction project	+19.8% y/y	
dwellings in which construction began	+14.5% y/y	

Internal market in 2018

retail sales	-1.2% y/y	There was a decrease in retail sales in trade and non-trade units in comparison with the last year, whereas an increase was noted in the wholesale in trade enterprises in relation to the year before.
wholesale	+3.4% y/y	

Financial results of non-financial corporations in 2018

gross financial result	-15.8% y/y	Financial results of corporations were lower than in the previous year. The key economic and financial indicators deteriorated.
net financial result	-18.0% y/y	
cost level indicator	94.3%	
gross turnover profitability indicator	5.7%	
net turnover profitability indicator	4.6%	

Investment outlays in 2018

investment outlays (current prices)	+15.4% y/y	An increase in investment outlays was noted in comparison with the previous year. The number of started investments decreased as well as their cost estimate value.
started investments	-8.6% y/y	
cost estimate value of the started investments	-13.5% y/y	

Województwo na tle kraju

Voivodship against the background of the country

Tablica 1. Wybrane dane ogólnopolskie i wojewódzkie w 2018 r.
Table 1. Selected national and voivodship data in 2018

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland	Lubelskie
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej (stan w dniu 31 XII) Population per 1 km ² of total area (as of 31 XII)	123	84
Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	-0,7	-1,7
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population	0,1	-2,5
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL ^a w % Activity rate ^a by the LFS in %	56,3	55,4
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL ^a w % Employment rate ^a by the LFS in %	54,2	51,9
Stopa bezrobocia według BAEL ^a w % Unemployment rate ^a by the LFS in %	3,8	6,3
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in PLN	4852,29	4126,67
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł Average monthly gross retirement and other pension paid by ZUS in PLN	2161,67	1953,74
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł Average monthly gross retirement and other pension of farmers in PLN	1226,85	1229,02
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych (rok poprzedni = 100) Price indices of consumer goods and services (previous year = 100)	101,6	101,4
Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym w 2016 r. ^b w ha Average area of agricultural land in agricultural holding in 2016 ^b in ha	10,31	7,94
Obsada bydła ^c na 100 ha użytków rolnych w szt. Cattle stock ^c per 100 ha agricultural land in pcs	42,3	26,4
Obsada trzody chlewnej ^c na 100 ha użytków rolnych w szt. Pigs stock ^c per 100 ha agricultural land in pcs	80,6	39,2
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) na 1 zatrudnionego w przemyśle w zł Sold production of industry (current prices) per paid employee in industry in PLN	536772	370589
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) na 1 zatrudnionego w budownictwie w zł Sold production of construction (current prices) per paid employee in construction in PLN	587695	330367
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1000 population	4,8	3,5
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 10 tys. ludności (stan w dniu 31 XII) Entities of the national economy in the REGON register per 10 thousand population (as of 31 XII)	1136	854
Spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego na 10 tys. ludności (stan w dniu 31 XII) Commercial companies with foreign capital participation per 10 thousand population (as of 31 XII)	19	8
Udział przedsiębiorstw rentownych w ogólnej liczbie badanych przedsiębiorstw niefinansowych w % Share of profitable enterprises in the total number of non-financial enterprises surveyed in %	80,8	79,9
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych w % Turnover profitability rate in non-financial enterprises in %	95,5	94,3
Dynamika nakładów inwestycyjnych w przedsiębiorstwach (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) Dynamics of investment outlays in enterprises (previous year = 100; current prices)	112,5	115,4
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w 2016 r. w zł Gross domestic product (current prices) per capita in 2016 in PLN	48432	33371

a Przeciętne w roku. b Dane na podstawie reprezentacyjnego badania struktury gospodarstw rolnych, przeprowadzanego co 3 lata. c Stan w czerwcu.
a Annual averages. b Data on the basis of the representative survey, conducted every three years. c As of June.

Województwo na tle pozostałych województw w 2018 r.

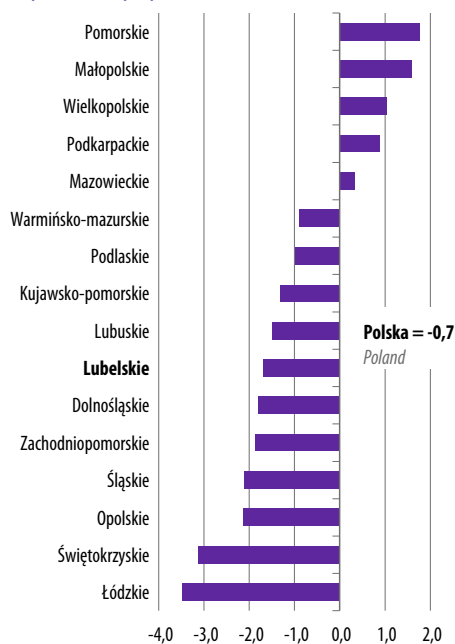
Voivodship against the background of other voivodships in 2018

Wykres 1.

Przyrost naturalny na 1000 ludności

Natural increase per 1000 population

Chart 1.

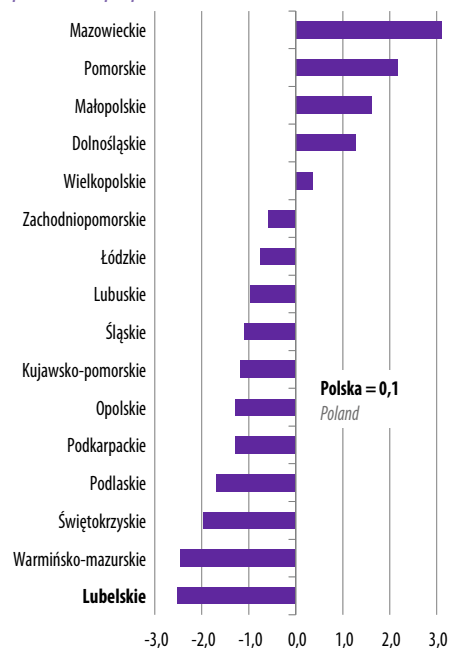


Wykres 2.

Saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności

Net migration for permanent residence per 1000 population

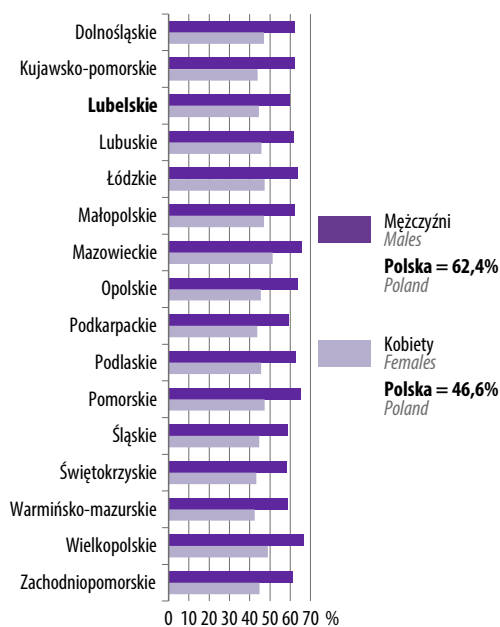
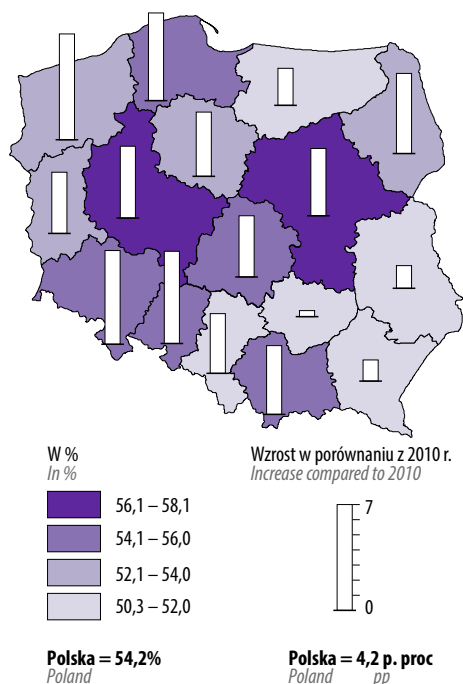
Chart 2.



Mapa 1.
Map 1.

Wskaźnik zatrudnienia według BAEL^a

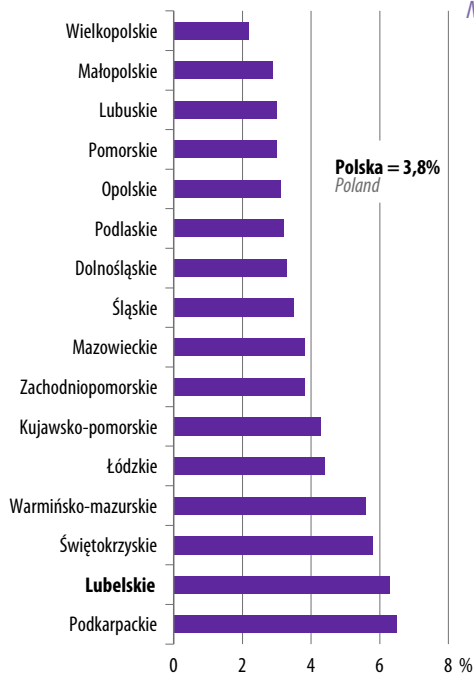
Employment rate by LFS^a



a Przeciętne w roku.
a Annual averages.

Wykres 3.
Chart 3.

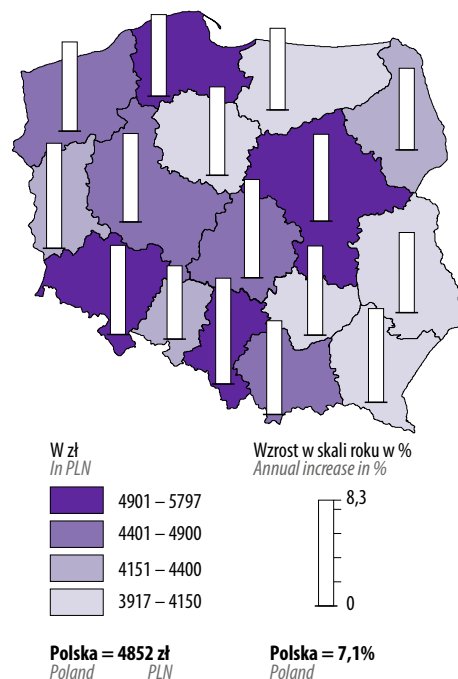
Stopa bezrobocia według BAEL^a
Unemployment rate by LFS^a



a Przeciętne w roku.
a Annual averages.

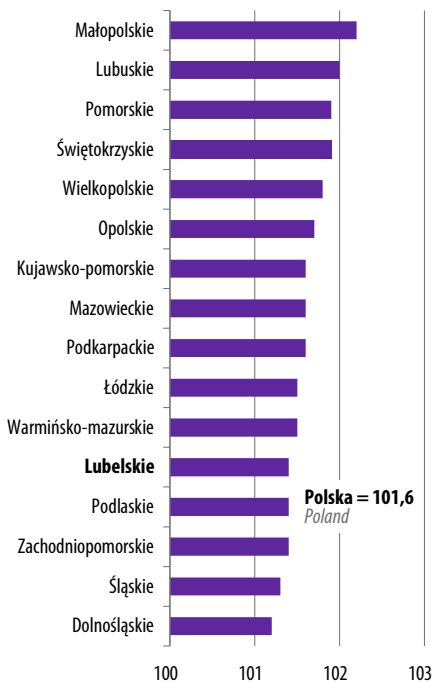
Mapa 2.
Map 2.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw
Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector



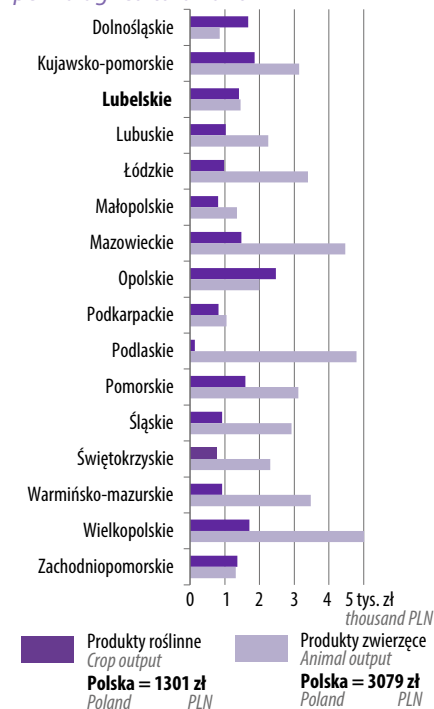
Wykres 4.
Chart 4.

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych
Increase of prices of consumer goods and services



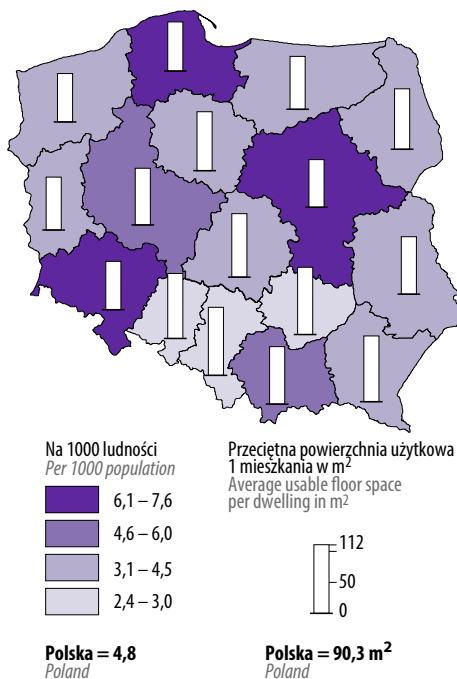
Wykres 5.
Chart 5.

Wartość skupu produktów rolnych na ha użytków rolnych
Value of agricultural products procurement per ha agricultural land



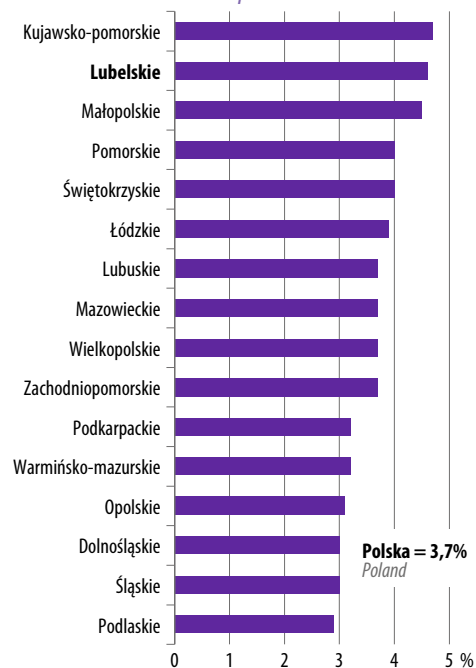
Mapa 3.
Map 3.

Mieszkania oddane do użytkowania
Dwellings completed



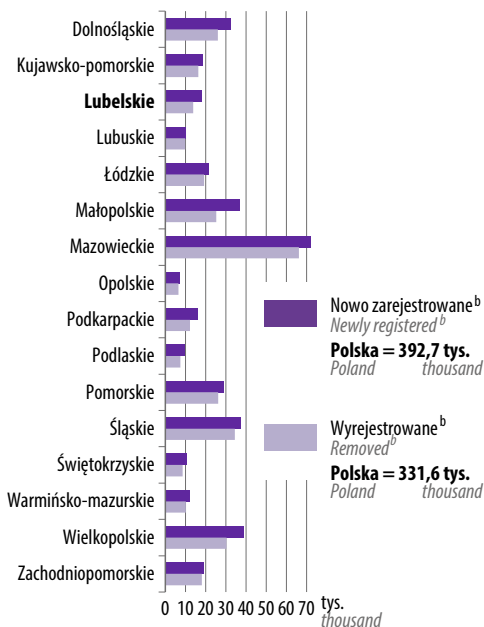
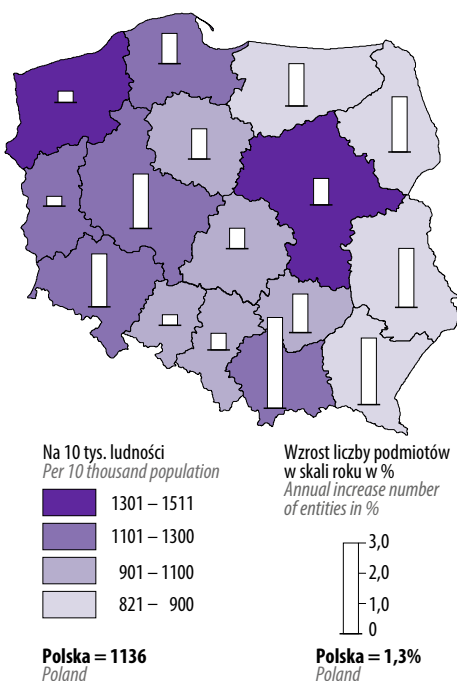
Wykres 6.
Chart 6.

Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych
Net turnover profitability rate in non-finances enterprises



Mapa 4.
Map 4.

Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON^a
Entities of the national economy in business register (REGON)^a



a Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. b W ciągu roku, w podziale według województw nie uwzględniono podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby / miejscu zamieszkania nie występuje w rejestrze REGON.

a As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture. b During a year; the division by voivodships does not include entities, which have not registered the address of the office / place of residence in business register (REGON).

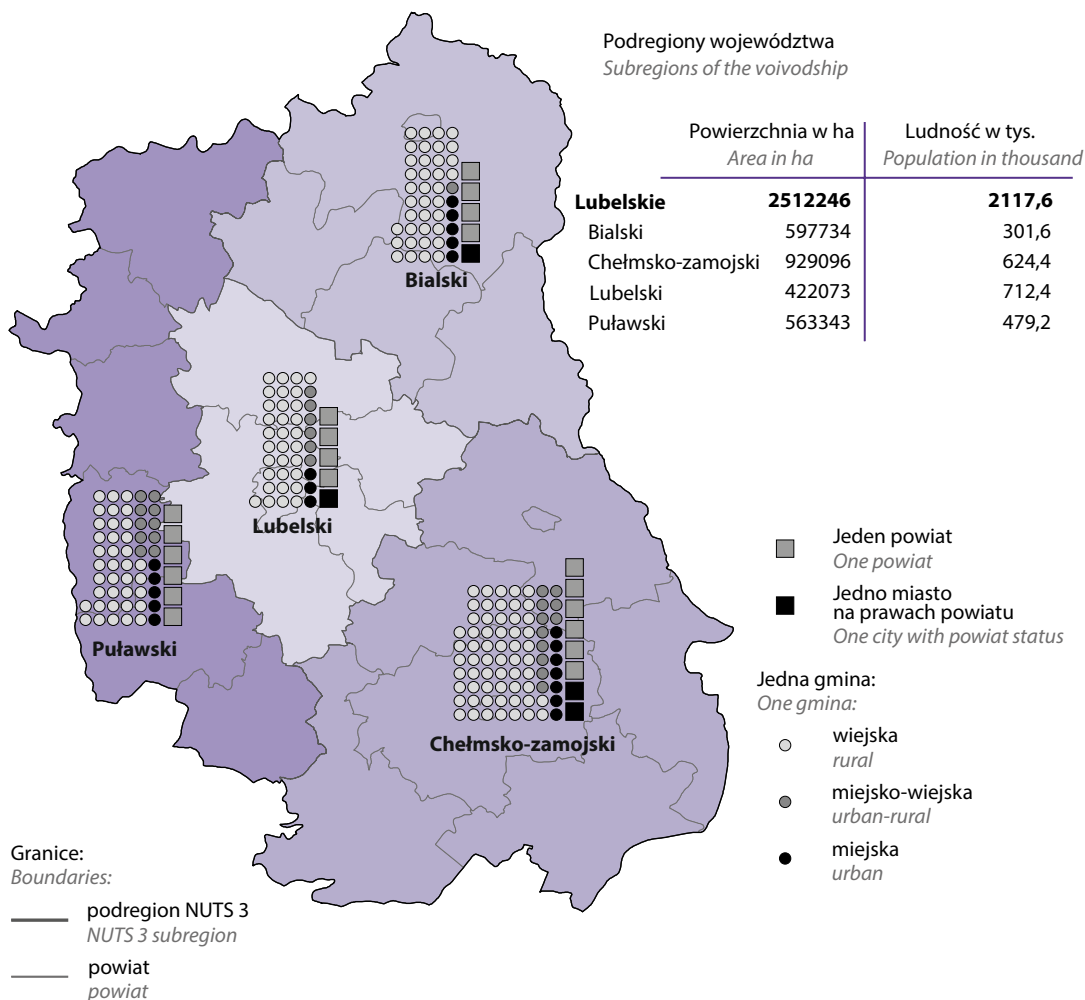
Podział i powierzchnia województwa

Division and area of voivodship

Mapa 5. Podział województwa lubelskiego według Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) w 2018 r.

Stan w dniu 31 XII

Maps 5. Division of lubelskie voivodship by the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NUTS) in 2018
As of 31 XII



Według stanu w dniu 1 I 2018 r. województwo lubelskie zajmowało powierzchnię 25122 km², co stanowi 8,0% powierzchni kraju. Na jego obszarze (według stanu w dniu 31 XII 2018 r.) mieszkało 2117,6 tys. ludności, tj. 5,5% ogółu ludności Polski. Gęstość zaludnienia na 1 km² wynosiła 84 osoby (12 lokata w kraju). W miastach mieszkało 46,5% ludności województwa.

Ludność

Population

Od połowy lat dziewięćdziesiątych XX wieku z roku na rok systematycznie maleje liczba ludności województwa lubelskiego. W porównaniu z 2017 rokiem odnotowano zmniejszenie liczby urodzeń oraz zwiększenie liczby zgonów. Zarówno przyrost naturalny, jak i saldo migracji ludności na pobyt stały w omawianym okresie było ujemne.

Według danych szacunkowych w dniu 31 grudnia 2018 roku w województwie lubelskim mieszkało 2117,6 tys. osób. W porównaniu z 2017 rokiem liczba ludności zmniejszyła się o 8,7 tys., a w stosunku do 2010 roku – o 61,0 tys. osób. Populacja województwa stanowiła 5,5% ogółu ludności Polski. Średnia gęstość zaludnienia (liczba osób przypadających na 1 km²) w województwie lubelskim była niższa niż w kraju i wyniosła 84 osoby na km² wobec 123 w kraju. W miastach na 1 km² przypadało 966, a na wsi 47 osób. W poszczególnych powiatach województwa rozmieszczenie ludności nie było równomierne – największe zagęszczenie występowało w miastach na prawach powiatu, tj. w Lublinie (2303) i Zamościu (2103), a najmniejsze w powiecie włodawskim (31) i parczewskim (37).

Województwo lubelskie odznacza się niższym niż średnia w kraju poziomem urbanizacji. W 48 miastach zamieszkiwało 46,5% ogółu ludności, podczas gdy przeciętnie w kraju ludność miast stanowiła 60,1% ogółu populacji. Największym miastem pod względem liczby ludności był Lublin, w którym mieszkało 339,7 tys. osób. Mieszkańcy Lublina stanowili 34,5% ludności miast i 16,0% ogółu ludności województwa. W stosunku do poprzedniego roku liczba mieszkańców Lublina zmalała o 0,05% (0,2 tys.).

Z powiatów ziemskich najbardziej zurbanizowane były powiaty: świdnicki (58,1% stanowiła ludność miast), puławski (47,6%) oraz rycki (46,0%), natomiast najmniejszy udział mieszkańców miast odnotowano w powiecie lubelskim (7,4%) i chełmskim (10,1%).

Szacunki liczby i struktury ludności dla lat międzyspisywanych sporządza się **metodą bilansową**, przyjmując wyniki ostatniego spisu powszechnego jako bazę wyjściową do obliczenia danych dla danej gminy z uwzględnieniem liczby urodzeń, zgonów, salda migracji wewnętrznych i zagranicznych oraz zmian administracyjnych, jakie miały miejsce w bilansowanym okresie. Prezentowane dane dotyczą ludności zamieszkałej w danej gminie, tj. liczby ludności zameldowanej na pobyt stały skorygowanej o saldo osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące. Jako bazę wyjściową bilansów przyjęto wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011, z tym, że dla 2010 r. – według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 XII 2011 r.

Tablica 2.
Table 2.

Ludność na podstawie bilansów
Population on the basis of balances

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
POLSKA <i>POLAND</i>					
Stan w dniu 30 VI w tys.	38517	38455	38422	38413	<i>As of 30 VI in thousand</i>
w tym kobiety	19869	19847	19834	19830	<i>of which females</i>
Miasta	23449	23203	23126	23095	<i>Urban areas</i>
Wieś	15068	15252	15297	15318	<i>Rural areas</i>
Stan w dniu 31 XII:					<i>As of 31 XII:</i>
w tys.	38530	38437	38434	38411	<i>in thousand</i>
na 1 km ²	123	123	123	123	<i>in 1 km²</i>
w tym kobiety					<i>of which females</i>
w tys.	19877	19839	19840	19829	<i>in thousand</i>
na 100 mężczyzn	107	107	107	107	<i>per 100 males</i>
Miasta:					<i>Urban areas:</i>
w tys.	23429	23166	23109	23067	<i>in thousand</i>
w %	60,8	60,3	60,1	60,1	<i>in %</i>
Wieś:					<i>Rural areas:</i>
w tys.	15101	15271	15324	15344	<i>in thousand</i>
w %	39,2	39,7	39,9	39,9	<i>in %</i>
LUBELSKIE					
Stan w dniu 30 VI w tys.	2182	2143	2129	2122	<i>As of 30 VI in thousand</i>
w tym kobiety	1111	1104	1097	1093	<i>of which females</i>
Miasta	1015	991	990	987	<i>Urban areas</i>
Wieś	1166	1152	1140	1135	<i>Rural areas</i>
Stan w dniu 31 XII:					<i>As of 31 XII:</i>
w tys.	2179	2140	2126	2118	<i>in thousand</i>
na 1 km ²	87	85	85	84	<i>in 1 km²</i>
w tym kobiety					<i>of which females</i>
w tys.	1122	1103	1096	1091	<i>in thousand</i>
na 100 mężczyzn	106	106	106	106	<i>per 100 males</i>
Miasta:					<i>Urban areas:</i>
w tys.	1013	988	988	984	<i>in thousand</i>
w %	46,5	46,2	46,5	46,5	<i>in %</i>
Wieś:					<i>Rural areas:</i>
w tys.	1166	1152	1138	1134	<i>in thousand</i>
w %	53,5	53,8	53,5	53,5	<i>in %</i>

Struktura ludności według płci w województwie lubelskim od wielu lat nie zmienia się znacząco. W 2018 roku kobiety stanowiły podobnie jak przed rokiem 51,5% ogółu mieszkańców województwa. W Polsce tendencja jest podobna. W ogólnej liczbie mieszkańców przeważały kobiety, których odsetek w 2018 roku wyniósł 51,6%. Współczynnik feminizacji (liczba kobiet na 100 mężczyzn) ukształtował się na podobnym poziomie jak rok wcześniej (i w latach poprzednich) osiągając wartość 106, w Polsce zaś na przestrzeni ostatnich lat przyjmował wartość 107.

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

W 2018 roku w województwie lubelskim zarejestrowano 20101 urodzeń żywych. W porównaniu z 2017 rokiem liczba urodzeń zmniejszyła się o 3,8%, a w stosunku do 2010 roku o 11,2%. **Współczynnik urodzeń żywych** wyniósł 9,47‰ i był niższy zarówno od notowanego rok wcześniej (9,81‰), jak i w 2010 roku (10,38‰).

W kraju w 2018 r. urodziło się o 3,4% mniej dzieci niż w 2017 roku i o 6,1% mniej niż w 2010 roku. Współczynnik urodzeń wyniósł 10,11‰ wobec 10,46‰ przed rokiem i 10,73‰ w 2010 roku.

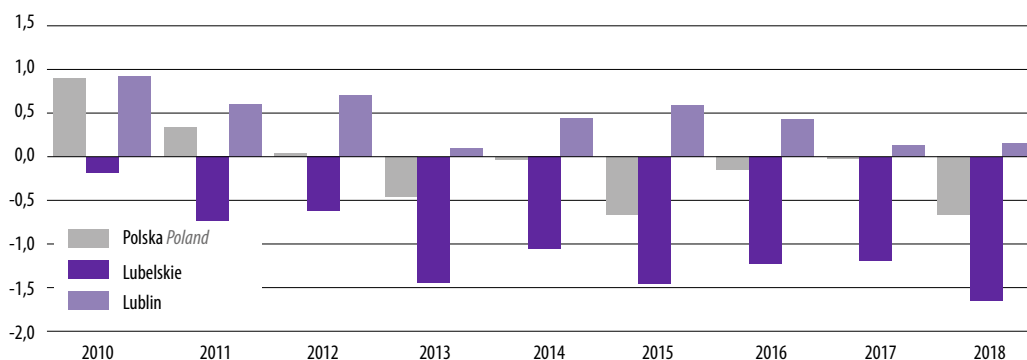
Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności zamieszkałej (według stanu w dniu 30 VI).

Województwo lubelskie charakteryzuje się wyższym niż przeciętnie w kraju poziomem umieralności. W 2018 roku zmarło 23682 mieszkańców, tj. o 1,1% więcej niż przed rokiem i o 2,8% więcej niż w 2010 roku. Ogólny **współczynnik zgonów** osiągnął poziom 11,16‰ wobec 11,00‰ w 2017 roku i 10,56‰ w 2010 roku. W kraju w 2018 roku współczynnik zgonów osiągnął poziom 10,78‰ wobec 10,48‰ w 2017 roku i 9,83‰ w 2010 roku i był o 0,38 pkt niższy niż w województwie.

W okresie od stycznia do grudnia 2018 roku zarejestrowano 85 zgonów niemowląt (dzieci do 1 roku życia), tj. o 12,4% mniej niż przed rokiem i o 19,8% mniej niż w 2010 roku. **Współczynnik zgonów niemowląt** (liczony na 1000 urodzeń żywych) wyniósł 4,23‰ wobec 4,61‰ w 2017 roku i 4,68‰ w 2010 roku. W kraju liczba zgonów niemowląt w porównaniu z 2017 rokiem zmalała o 6,9%, a w stosunku do 2010 roku zmalała o 27,4%. Współczynnik zgonów niemowląt wyniósł 3,85‰ wobec 3,99‰ w 2017 roku i 4,98‰ w 2010 roku.

Wykres 7.
Chart 7.

Przyrost naturalny na 1000 ludności
Natural increase per 1000 population



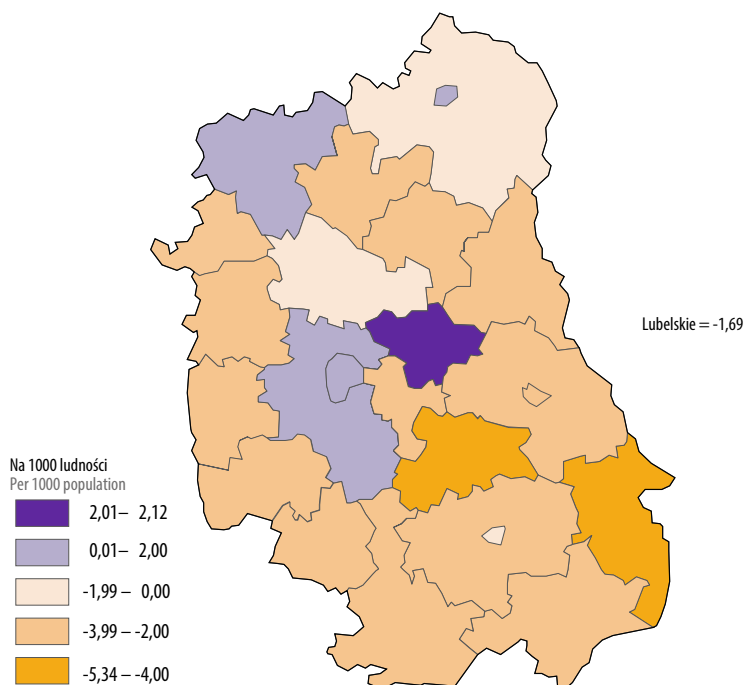
W 2018 r. w województwie lubelskim zanotowano ujemny **przyrost naturalny**. Różnica między liczbą urodzeń żywych i zgonów ukształtowała się na poziomie minus 3581, podczas gdy rok wcześniej wyniosła minus 2529, a w 2010 roku minus 402. Współczynnik przyrostu naturalnego osiągnął wartość minus 1,69‰ wobec minus 1,19‰ w 2017 roku i minus 0,18‰ w 2010 roku. W skali całego województwa w 2018 roku występowała przewaga powiatów o wartościach ujemnych. Największy ubytek naturalny

ludności odnotowano w powiecie krasnostawskim (minus 5,34‰) oraz w hrubieszowskim (5,02‰). W pięciu powiatach odnotowano dodatni przyrost naturalny, w tym największy w powiecie łączyńskim (2,12‰), w Białej Podlaskiej (1,48‰) i w powiecie łukowskim (1,16‰).

W kraju w 2018 roku, podobnie jak w województwie lubelskim, odnotowano ujemny przyrost naturalny. Współczynnik przyrostu naturalnego dla Polski osiągał wyższe wartości niż w województwie lubelskim we wszystkich omawianych okresach i ukształtował się na poziomie minus 0,68‰ w 2018 roku, minus 0,02‰ w 2017 roku i 0,90‰ w 2010 roku.

Mapa 6.
Map 6.

Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2018 r.
Natural increase per 1000 population in 2018



W 2018 roku zawarto 10509 związków małżeńskich, tj. o 0,6% mniej niż rok wcześniej i o 21,0% mniej niż w 2010 roku. Współczynnik małżeństw kształtował się na poziomie 4,95‰ w 2018 roku wobec 4,96‰ w 2017 roku i 6,10‰ w 2010 roku. **Współczynnik małżeństw** dla Polski w 2018 roku był wyższy niż w województwie lubelskim i ukształtował się na poziomie 5,01‰ takim samym jak w 2017 roku i 5,93‰ w 2010 roku.

Tablica 3.
Table 3.

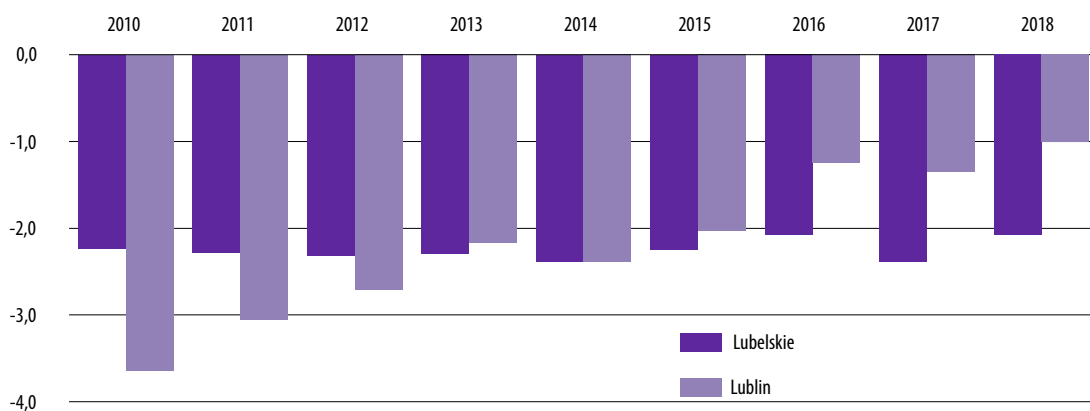
Ruch naturalny ludności i saldo migracji na 1000 ludności
Vital statistics and net migration per 1000 population

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
POLSKA <i>POLAND</i>					
Małżeństwa	5,93	4,91	5,01	5,01	Marriages
Urodzenia żywe	10,73	9,60	10,46	10,11	Live births
Zgony	9,83	10,27	10,48	10,78	Deaths
w tym niemowląt ^a	4,98	4,00	3,99	3,85	of which infants ^a
Przyrost naturalny ^b	0,90	-0,67	-0,02	-0,68	Natural increase ^b
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały	-0,05	-0,41	0,04	0,09	Net of internal and international migration for permanent residence
w tym zagranicznych	-0,05	-0,41	0,04	0,09	of which international
LUBELSKIE					
Małżeństwa	6,10	5,02	4,96	4,95	Marriages
Urodzenia żywe	10,38	9,20	9,81	9,47	Live births
Zgony	10,56	10,65	11,00	11,16	Deaths
w tym niemowląt ^a	4,68	3,75	4,64	4,23	of which infants ^a
Przyrost naturalny ^b	-0,18	-1,45	-1,19	-1,69	Natural increase ^b
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały	-2,25	.	-2,22	-2,53	Net internal and international migration for permanent residence
w tym zagranicznych	-0,02	.	0,11	0,21	of which international

a Dzieci w wieku poniżej 1 roku na 1000 urodzeń żywych. b Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie.
a Children under the age of 1 year for 1000 live birth. b The difference between the number of live births and the number of deaths in a given period.

Wykres 8.
Chart 8.

Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności
Net internal migration for permanent residence per 1000 population



W 2018 roku podobnie jak w 2017 roku, saldo migracji na pobyt stały było ujemne. Oznacza to, że liczba osób wymeldowanych z pobytu stałego w ciągu omawianego okresu przekroczyła liczbę osób zameldowanych na pobyt stały w tym czasie. W wyniku ujemnego salda migracji stałych liczba mieszkańców województwa lubelskiego w 2018 roku zmniejszyła się o 5359 osób, w 2017 roku o 4731, a w 2010 roku

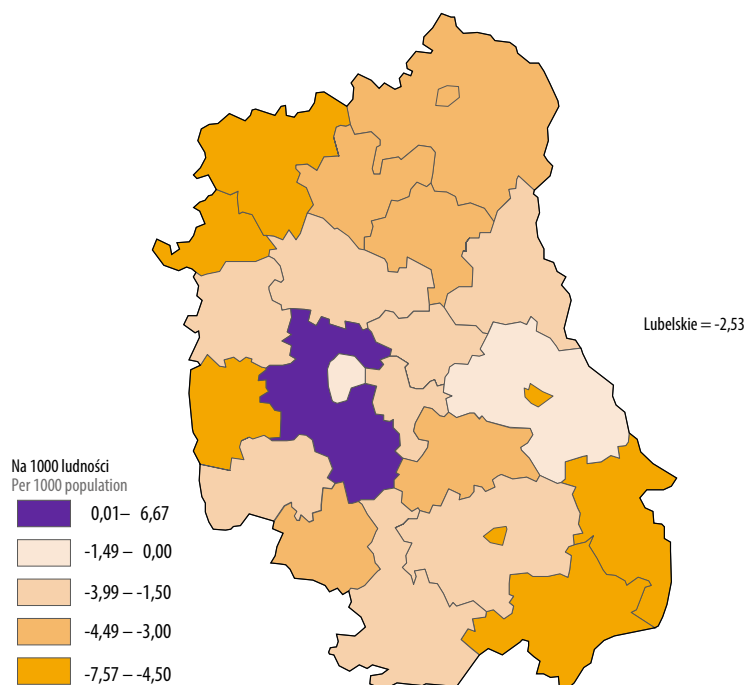
o 4905. Współczynnik salda migracji ogółem osiągnął wartość minus 2,53‰ wobec minus 2,22‰ w 2017 roku i minus 2,25‰ w 2010 roku. W 2018 r. największy ubytek ludności na 1000 mieszkańców wystąpił w Chełmie (minus 7,57) i Zamościu (minus 6,86). Przyrost liczby mieszkańców odnotowano tylko w powiecie lubelskim (6,67).

Mapa 7.

Map 7.

Saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności w 2018 r.

Net migration for permanent residence per 1000 population in 2018



W 2018 roku z powodu wyjazdu za granicę województwo lubelskie opuściło 292 mieszkańców, natomiast przybyło na stałe do województwa lubelskiego z zagranicy 737 osób. Saldo migracji zagranicznych było dodatnie i wynosiło 445. W Polsce również liczba imigrantów była większa od liczby emigrantów, a saldo migracji zagranicznej osiągnęło poziom 3612 osób.

Dane prezentujące ludność w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:

- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Stan, ruch naturalny i wędrowniczy ludności” – opracowanie sygnałowe dostępne co pół roku w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Sytuacja demograficzna województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co roku w wersji książkowej oraz elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Rynek pracy

Labour market

W 2018 r. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na wyższym poziomie od notowanego przed rokiem, przy czym tempo jego wzrostu w kolejnych kwartalnych okresach narastających systematycznie rosło.

W końcu 2018 r. w województwie lubelskim zaobserwowano poprawę sytuacji na rynku pracy. W ujęciu rocznym zanotowano zmniejszenie ogólnej liczby zarejestrowanych bezrobotnych oraz spadek stopy bezrobocia. W porównaniu z rokiem poprzednim zaobserwowano zmniejszenie liczby ofert zatrudnienia, którymi dysponowały urzędy pracy. Osoby pozostające bez pracy dłużej niż 1 rok nadal stanowiły znaczącą część bezrobotnych zarejestrowanych, a odsetek tych osób był niższy od notowanego przed rokiem.

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w IV kwartale 2018 r. w województwie lubelskim wskazują, że w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku:

- spadła liczba bezrobotnych,
- zwiększył się udział osób pracujących w ogólnej liczbie ludności,
- spadło obciążenie osób pracujących osobami niepracującymi,
- zmniejszyła się liczba biernych zawodowo.

Zatrudnienie

Employment

Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie lubelskim w 2018 r. ukształtowało się na poziomie 194,8 tys. osób, tj. wyższym o 2,8% w stosunku do poprzedniego roku (wobec wzrostu o 3,3% w 2017 r.). W skali kraju odnotowano wzrost zatrudnienia w porównaniu z rokiem poprzednim o 3,5% (po wzroście o 4,5% w 2017 r.).

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

Tablica 4.
Table 4.

Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw
Average paid employment in the enterprise sector

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2017	2018		
	w tysiącach in thousands				2010=100	2017=100
Polska Poland	5372,6	5601,6	6017,1	6229,6	116,0	103,5
Lubelskie	171,7	178,1	189,5	194,8	113,4	102,8
Lublin	60,8	62,2	64,8	66,3	109,2	102,4

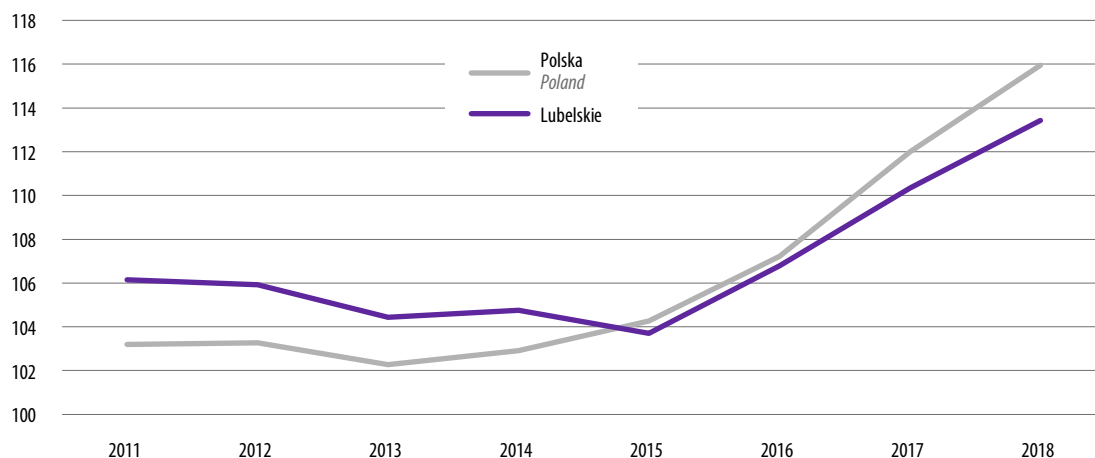
Wykres 9. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw

2010=100

Chart 9.

Indices of average paid employment in the enterprise sector

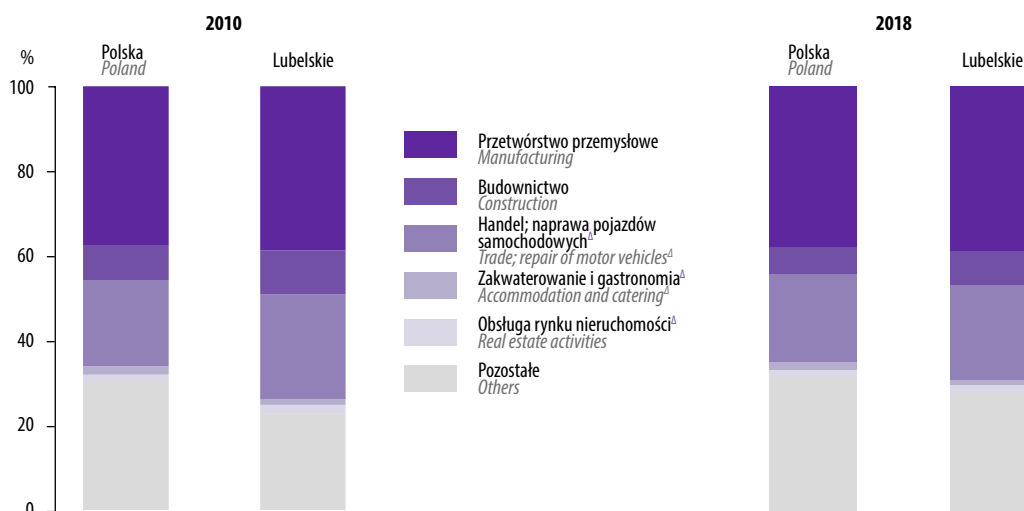
2010=100



Największą liczbę zatrudnionych notowano w przetwórstwie przemysłowym – 75,3 tys. osób, tj. 38,7% ogółu zatrudnionych w sektorze przedsiębiorstw, natomiast najmniejszą grupę stanowili zatrudnieni w działalności związanej z zakwaterowaniem i gastronomią (2,3 tys. osób, tj. 1,2% ogólnej liczby zatrudnionych).

Wykres 10. Struktura przeciętnego zatrudnienia według sekcji PKD 2007

Chart 10.

Structure of average paid employment by sections of NACE rev.2

Tablica 5.
Table 5.

Przeciętne miesięczne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie lubelskim
Average monthly paid employment in the enterprise sector in lubelskie voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017				2018				w tys. <i>in thousand</i>
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
Ogółem <i>Total</i>	105,3	104,9	103,8	103,3	101,8	102,6	102,5	102,8	194,8
w tym: <i>of which:</i>									
Przemysł <i>Industry</i>	104,6	104,3	102,5	102,3	102,3	103,7	103,6	103,6	99,9
w tym przetwórstwo przemysłowe <i>of which manufacturing</i>	105,8	105,2	102,7	102,6	102,6	104,4	104,4	104,4	75,3
Budownictwo <i>Construction</i>	103,2	103,5	103,8	102,2	100,9	101,4	101,2	103,1	15,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^a <i>Trade; repair of motor vehicles^a</i>	104,8	103,9	103,7	103,1	98,3	99,2	99,4	99,6	43,6
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	108,2	109,6	108,5	106,8	109,7	108,4	108,4	109,2	14,6
Zakwaterowanie i gastronomia ^a <i>Accommodation and catering^a</i>	122,9	119,6	122,5	119,7	93,8	95,0	92,5	95,9	2,3
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	103,2	104,8	105,1	104,7	115,0	112,9	111,5	110,4	2,7
Obsługa rynku nieruchomości ^a <i>Real estate activities</i>	107,8	107,0	107,6	106,4	97,6	97,5	97,1	97,6	3,9
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i>	113,1	115,5	113,6	115,7	105,8	106,1	107,2	105,4	2,9
Administrowanie i działalność wspierająca ^a <i>Administrative and support service activities</i>	109,2	102,1	99,3	101,1	101,6	104,0	99,3	101,1	4,0

^a Nie obejmuje działów: Badania naukowe i prace rozwojowe oraz Działalność weterynaryjna.
a Does not include divisions: Research and experimental development and Veterinary activities.

W porównaniu z 2017 r. najbardziej zwiększyło się zatrudnienie m.in. w sekcjach: informacja i komunikacja (o 10,4%), transport i gospodarka magazynowa (o 9,2%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 5,4%) oraz przetwórstwo przemysłowe (o 4,4%). W ujęciu rocznym spadek zatrudnienia nastąpił natomiast w sekcjach: zakwaterowanie i gastronomia (o 4,1%), obsługa rynku nieruchomości (o 2,4%) oraz handel; naprawa pojazdów samochodowych (o 0,4%).

Bezrobocie

Unemployment

W końcu grudnia 2018 r. liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa lubelskiego wyniosła 74,4 tys. osób i była niższa od zanotowanej przed rokiem (o 6,8 tys. osób, tj. o 8,3%), jak i w 2010 r. (o 45,3 tys. osób, tj. o 37,8%). Należy podkreślić, że spadek liczby bezrobotnych w 2018 r. był niższy w porównaniu z rokiem poprzednim, kiedy to odnotowano zmniejszenie się liczby bezrobotnych o 15,0%. Zmiany zaobserwowano również w skali kraju – na koniec 2018 r. liczba bezrobotnych była niższa o 10,4% niż rok wcześniej (wobec spadku o 19,0% w 2017 r.), natomiast w stosunku do 2010 r., spadek wyniósł 50,4% i był większy niż w skali województwa.

Dane o bezrobociu rejestrowanym dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (jednolity tekst Dz. U. 2017 Nr 1065, z późniejszymi zmianami).

Tablica 6. Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia

Stan w dniu 31 XII

Table 6. Registered unemployment and unemployment rate

As of 31 XII

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
POLSKA POLAND					
Bezrobotni zarejestrowani w tys.	1954,7	1563,3	1081,7	968,9	Unemployed persons registered in thousand
Bezrobotni nowo zarejestrowani ^a w tys.	3042,0	2368,8	1914,8	1662,1	Newly registered unemployed persons ^a in thousand
Bezrobotni wyrejestrowani ^a w tys.	2979,8	2630,6	2168,3	1775,0	Persons removed from unemployment rolls ^a in thousand
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy	83	31	16	15	Unemployed persons registered per job offers
Stopa bezrobocia rejestrowanego w %	12,4	9,7	6,6	5,8	Registered unemployment rate in %
LUBELSKIE					
Bezrobotni zarejestrowani w tys.	119,7	107,9	81,2	74,4	Unemployed persons registered in thousand
Bezrobotni nowo zarejestrowani ^a w tys.	169,4	138,4	124,3	111,5	Newly registered unemployed persons ^a in thousand
Bezrobotni wyrejestrowani ^a w tys.	166,9	147,4	138,6	118,3	Persons removed from unemployment rolls ^a in thousand
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy	166	71	43	46	Unemployed persons registered per job offers
Stopa bezrobocia rejestrowanego w %	13,1	11,7	8,8	8,0	Registered unemployment rate in %
LUBLIN					
Bezrobotni zarejestrowani w tys.	16,1	13,9	11,2	10,1	Unemployed persons registered in thousand
Bezrobotni nowo zarejestrowani ^a w tys.	20,1	16,5	14,7	13,4	Newly registered unemployed persons ^a in thousand
Bezrobotni wyrejestrowani ^a w tys.	18,8	17,3	16,2	14,5	Persons removed from unemployment rolls ^a in thousand
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy	164	33	36	57	Unemployed persons registered per job offers
Stopa bezrobocia rejestrowanego w %	9,6	7,9	6,2	5,5	Registered unemployment rate in %

^a W ciągu roku.
^a During a year.

Bezrobotni nieposiadający prawa do zasiłku to zarejestrowane w urzędach pracy osoby poszukujące pracy, które utraciły bądź nie nabyły prawa do zasiłku.

W województwie lubelskim w końcu 2018 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, zmniejszenie liczby bezrobotnych odnotowano w większości powiatów. Najwyższy spadek liczby bezrobotnych odnotowano w powiecie tomaszowskim (o 16,1%), radzyńskim (o 14,4%) oraz w zamojskim (o 14,1%). Wzrost bezrobocia odnotowano natomiast w powiatach: puławskim (o 4,4%), janowskim (o 1,9%) oraz opolskim (o 1,4%).

W omawianym okresie 89,6% ogółu bezrobotnych w regionie nie posiadało prawa do zasiłku (w 2017 r. – 90,7%), 79,5% stanowiły osoby wcześniej pracujące (w poprzednim roku – 78,6%), a 54,7% to mieszkańcy wsi (podobnie przed rokiem).

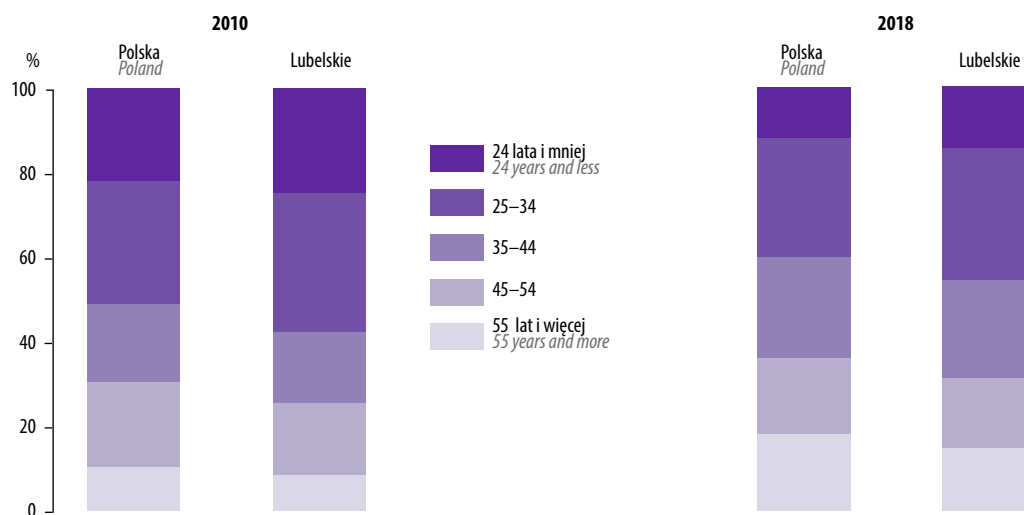
W końcu grudnia 2018 r., w województwie lubelskim wśród bezrobotnych przeważały kobiety, podobnie w kraju (56,0%). Bezrobotni mężczyźni stanowili 48,1% ogółu zarejestrowanych w powiatowych urządach pracy, a ich liczba była niższa o 9,9% niż rok wcześniej. Spadek w skali roku zaobserwowano również w populacji bezrobotnych kobiet (o 6,8%) natomiast ich odsetek zwiększył się w ciągu roku o 0,9 p. proc., do poziomu 51,9%.

W końcu omawianego roku największą grupę wśród bezrobotnych stanowiły osoby w wieku 25–34 lata; ich odsetek wyniósł 31,1% i zmniejszył się w skali roku o 0,3 p.proc. Największe zmiany w strukturze bezrobotnych w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano w grupie osób w wieku 35–44 lata (wzrost o 0,5 p. proc.).

Wykres 11. Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według wieku

Stan w dniu 31 XII

Chart 11. Structure of registered unemployed persons by age
As of 31 XII



Na koniec grudnia 2018 r. spośród ogółu bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urządach pracy najwięcej było osób z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym – 24,9% (przed rokiem – 24,6%), a najmniej ze średnim ogólnokształcącym – 12,4% (przed rokiem – 12,1%) oraz wyższym – 15,9% (podobnie przed rokiem). Coraz lepiej na rynku pracy radziły sobie osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym. Ich zbiorowość w ciągu ostatniego roku zmniejszyła się o 9,9%.

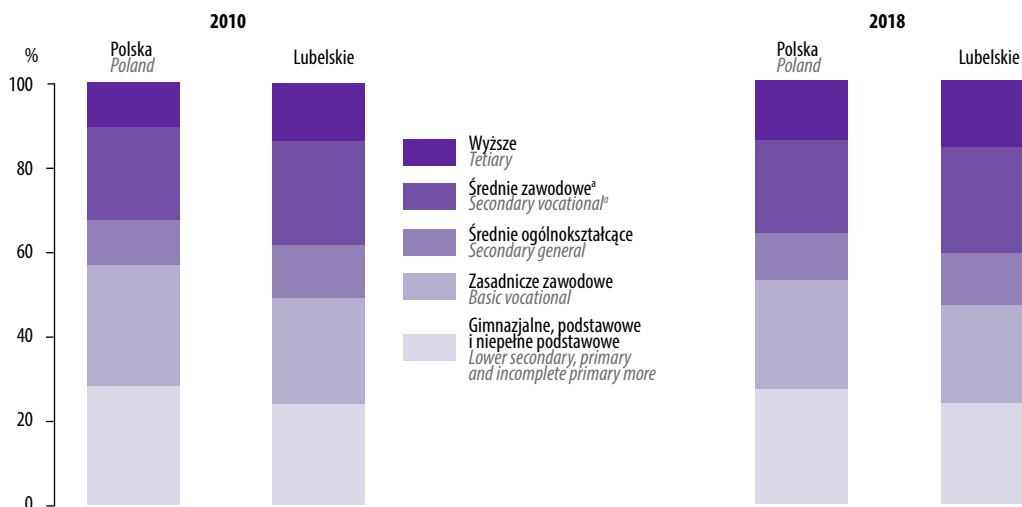
Wykres 12. Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według poziomu wykształcenia

Stan w dniu 31 XII

Chart 12.

Structure of registered unemployed persons by educational level

As of 31 XII



^a Łącznie z wykształceniem policealnym.
^a Including by level of education post secondary.

Spośród wszystkich kategorii bezrobotnych wyodrębnionych ze względu na czas pozostawania bez pracy, największy spadek (o 9,8%) w ujęciu rocznym odnotowano w przypadku osób pozostających bez pracy w okresie 1-3 miesięcy (ich udział zmniejszył się do 18,4%, tj. o 0,4 p. proc.). Udział osób pozostających bez pracy dłużej niż 1 rok zmniejszył się do 43,5%, tj. o 0,5 p. proc.

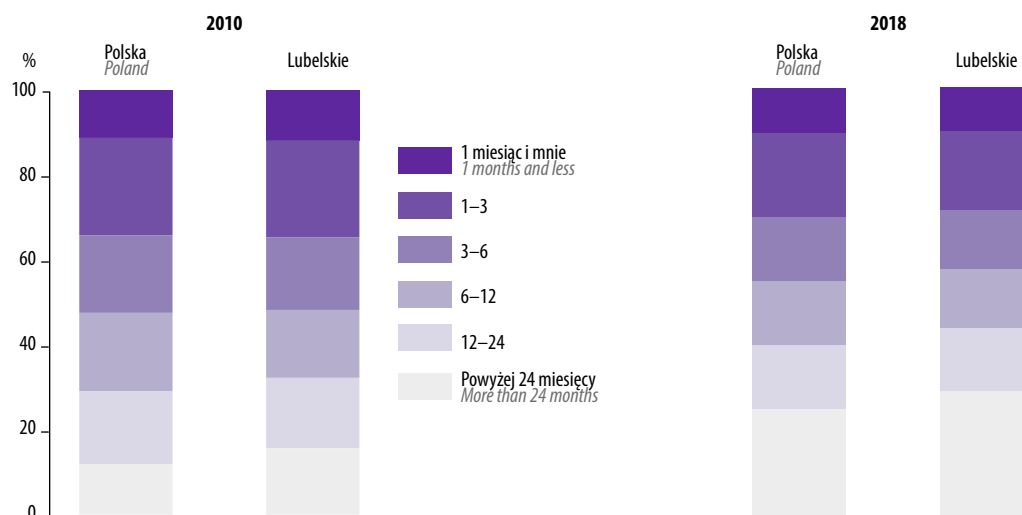
Wykres 13. Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według czasu pozostawania bez pracy^a

Stan w dniu 31 XII

Chart 13.

Structure of registered unemployed persons by duration of unemployment^a

As of 31 XII



^a Przedziały zostały domknięte prawostronnie.
^a Intervals were shifted upward.

Największe trudności ze znalezieniem pracy miały osoby dotychczas niepracujące oraz z krótkim stażem (1 rok i mniej), które łącznie stanowiły prawie połowę ogólnej liczby bezrobotnych (odpowiednio 20,5% i 25,6%). W porównaniu z rokiem poprzednim najbardziej pogorszyła się sytuacja osób ze stażem 1 rok i mniej, których odsetek wzrósł o 1,2 p. proc.

W województwie lubelskim w końcu grudnia 2018 r. liczba bezrobotnych we wszystkich kategoriach osób będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy była niższa niż rok wcześniej, w tym najbardziej zmniejszyła się w przypadku osób długotrwale bezrobotnych (o 10,9%) oraz osób do 50 roku życia (o 8,9%). Najmniejszy spadek odnotowano natomiast w przypadku osób posiadających co najmniej 1 dziecko w wieku 6 lat (o 3,2%). Najliczniejszą grupę bezrobotnych stanowiły osoby długotrwale bezrobotne – jej udział w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych, w porównaniu z analogicznym okresem 2017 r., zmniejszył się o 1,7 p. proc. do poziomu 57,7%. Zmiany odnotowano także w przypadku osób bezrobotnych do 30 roku życia (spadek o 0,1 p. proc. do 30,8%), osób powyżej 50 roku życia (spadek o 0,1 p. proc. do 23,0%). Zwiększył się natomiast udział osób bezrobotnych posiadających co najmniej 1 dziecko do 6 roku życia (o 1,1 p. proc. do 20,0%), osób niepełnosprawnych (o 0,1 p. proc. do 4,6%), a udział osób bezrobotnych do 25 roku życia nie zmienił się w ujęciu rocznym (14,6%).

Tablica 7.
Table 7.

Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia w województwie lubelskim

Registered unemployment and unemployment rate in lubelskie voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017				2018			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu): <i>Registered unemployed persons (as of the end of period)</i>								
w tysiącach osób <i>in thousands persons</i>	94,9	82,2	79,6	81,2	80,7	72,4	70,8	74,4
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	86,1	85,8	87,4	85,0	85,0	88,1	88,9	91,7
Bezrobotni nowo zarejestrowani (napływ): <i>Newly registered unemployed persons (inflow):</i>								
w tysiącach osób <i>in thousands persons</i>	32,4	25,1	32,2	34,6	29,2	24,3	28,5	29,5
analogiczny okres roku po przedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	94,1	93,3	99,8	91,7	90,2	97,1	88,6	85,1
Bezrobotni wyrejestrowani (odpływ): <i>Unemployed persons removed from unemployment rolls (outflow)</i>								
w tysiącach osób <i>in thousands persons</i>	33,0	37,9	34,7	33,0	29,7	32,7	30,1	25,8
analogiczny okres roku po przedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	103,3	91,5	94,0	99,3	89,9	86,4	86,7	78,1
Płynność bezrobocia (napływ-odpływ) w tysiącach osób <i>Unemployment increase (inflow-outflow) in thousands persons</i>	-0,7	-12,8	-2,6	1,6	-0,5	-8,4	-1,6	3,7
Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w % <i>Unemployment rate (as of the end of period) in %</i>	10,2	8,9	8,7	8,8	8,7	7,8	7,7	8,0

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

Stopa bezrobocia rejestrowanego, zarówno w skali kraju, jak i województwa, w kolejnych miesiącach 2018 r. była niższa niż rok wcześniej. W końcu grudnia stopa bezrobocia w kraju wyniosła 5,8% i była niższa o 0,8 p. proc. w odniesieniu do poziomu zanotowanego przed rokiem oraz o 6,6 p. proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2010 r. W województwie w końcu 2018 r., stopa bezrobocia rejestrowanego ukształtowała się na poziomie 8,0% i była niższa o 0,8 p. proc. niż rok wcześniej oraz o 5,1 p. proc. w stosunku do 2010 r. W rankingu województw, lubelskie pod względem wysokości stopy bezrobocia plasowało się na 12. miejscu.

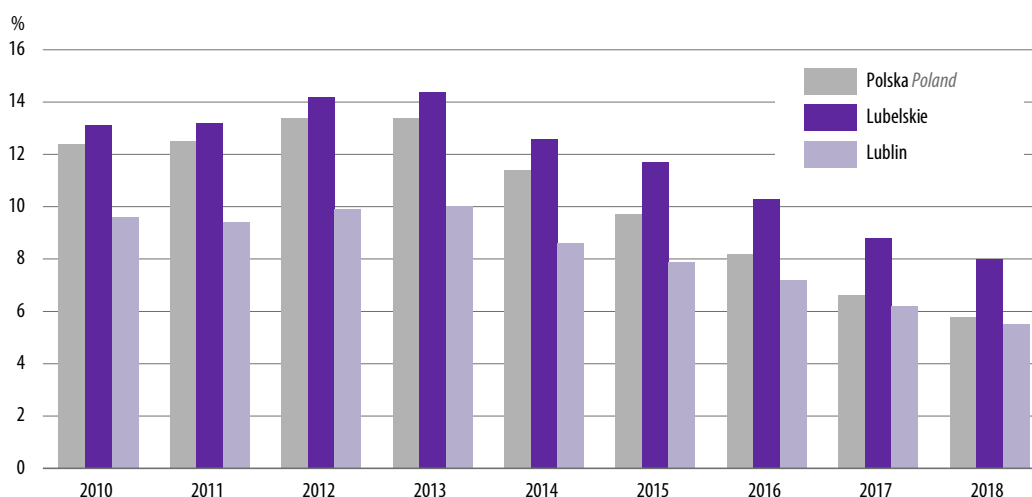
Wykres 14. Stopa bezrobocia rejestrowanego

Stan w dniu 31 XII

Chart 14.

Unemployment rate

As of 31 XII



W województwie lubelskim zmniejszenie stopy bezrobocia w skali roku odnotowano w większości powiatów (od 0,1 p. proc. w powiecie bialskim do 1,4 p. proc. w powiecie zamojskim). Wzrost w skali roku stopy bezrobocia odnotowano natomiast w powiecie puławskim (o 0,2 p. proc.) oraz w janowskim i opolskim (po 0,1 p. proc.). Nadal obserwowano dość duże terytorialne zróżnicowanie stopy bezrobocia w województwie. Rozpiętość pomiędzy najniższą i najwyższą wartością wskaźnika w powiatach wyniosła 11,0 p. proc. i w skali roku zmniejszyła się o 0,5 p. proc. Najwyższą stopę bezrobocia odnotowano w powiatach: włodawskim (15,5%), chełmskim (13,3%) oraz hrubieszowskim (13,2%), zaś najniższą – w powiecie łukowskim (4,5%), biłgorajskim (5,1%) i łączyńskim (5,3%).

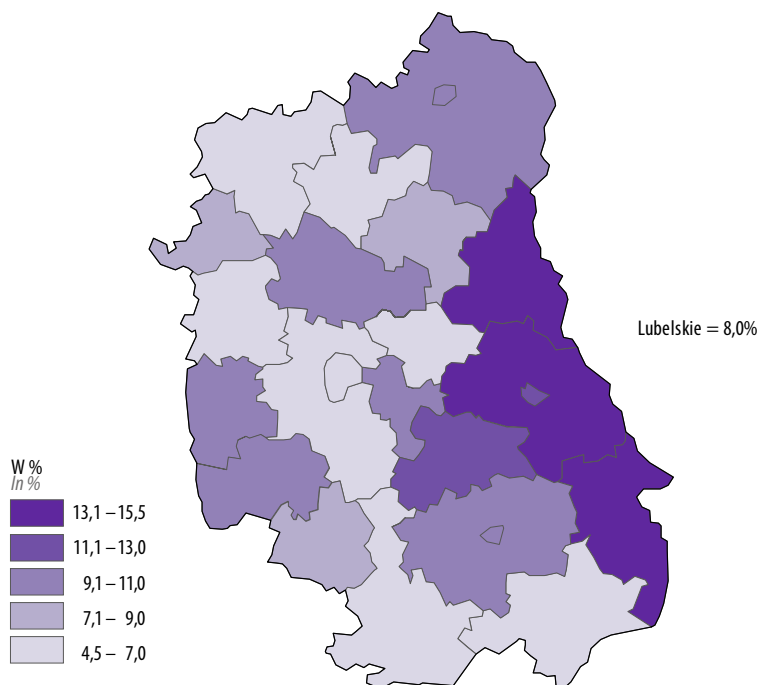
Mapa 8. Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2018 r.

Stan w dniu 31 XII

Mapa 8.

Unemployment rate in 2018

As of 31 XII



W 2018 r. w województwie lubelskim liczba nowo zarejestrowanych bezrobotnych wyniosła 111,5 tys. osób i była niższa niż przed rokiem (o 12,7 tys., tj. o 10,2%), i mniejsza w porównaniu z zanotowaną w 2010 r. (o 57,8 tys., tj. o 34,1%).

Najliczniejszą grupę nadal stanowiły osoby rejestrujące się po raz kolejny, a ich odsetek w ogólnej liczbie nowo zarejestrowanych zwiększył się w stosunku do 2017 r. (o 0,8 p. proc.) i wyniósł 83,2%. Spośród wszystkich nowo zarejestrowanych bezrobotnych 18,5% dotychczas nie pracowało. Wśród nowo zarejestrowanych 54,7% zamieszkiwało na wsi. Rejestrujący się w okresie 12 miesięcy od ukończenia nauki stanowili 11,2%.

Z ewidencji bezrobotnych w województwie lubelskim w ciągu 2018 r. skreślono 118,3 tys. osób, tj. mniej o 14,7% niż przed rokiem i o 29,1% – niż w 2010 r. Główną przyczynę wyrejestrowania stanowiło podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru bezrobotnych skreślono 58,0 tys. osób (wobec 63,3 tys. przed rokiem). Udział tej kategorii bezrobotnych w ogólnej liczbie wyrejestrowanych zwiększył się w ujęciu rocznym o 3,3 p. proc. do 49,0%. W strukturze osób wykreślonych z ewidencji, zmiany odnotowano również w przypadku osób, które utraciły status bezrobotnego w wyniku niepotwierdzenia gotowości do pracy (ich odsetek wzrósł do 17,2%, tj. o 0,2 p. proc.), dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego (do 9,1%, tj. spadek o 0,4 p. proc.), a także udział osób, które rozpoczęły staż lub szkolenia u pracodawców (do 12,4%, tj. spadek o 2,1 p. proc.) oraz udział osób, które nabyły prawa emerytalne lub rentowe (do 0,4%, tj. spadek o 0,7 p. proc.).

W 2018 r., w województwie lubelskim bilans bezrobotnych kształtował się korzystnie, tzn. w ciągu roku zarejestrowano mniej osób niż wyłączono z ewidencji (o 6,8 tys.). Relacja napływu do odpływu z bezrobocia ukształtowała się na poziomie 94,3%, podczas gdy w Polsce wskaźnik ten wyniósł 93,6%.

Powiatowe urzędy pracy w województwie lubelskim w ciągu 2018 r. miały do dyspozycji 59,9 tys. ofert pracy, tj. mniej o 13,5% niż rok wcześniej. W końcu grudnia na 1 ofertę pracy przypadało 46 bezrobotnych (wobec 43 osób przed rokiem) i wskaźnik ten był wyższy niż w skali kraju. Najkorzystniejszą sytuację odnotowano w powiatach: lubelskim (12 osób na 1 ofertę), lubartowskim (28 osób) oraz łukowskim (29 osób). W Lublinie na 1 ofertę przypadało 57 osób bezrobotnych.

Badanie aktywności ekonomicznej ludności

Labour Force Survey

Dane o **aktywności ekonomicznej ludności** w wieku 15 lat i więcej opracowano na podstawie reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), prowadzonego w cyklu kwartalnym. Badaniem objęte są osoby będące członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach.

Prezentowane wyniki BAEL zostały uogólnione w oparciu o bilanse ludności opracowane na podstawie NSP 2011. Dane nie obejmują osób w obiektach zbiorowego zakwaterowania i bezdomnych oraz osób nieobecnych w gospodarstwach domowych 12 miesięcy i więcej.

W IV kwartale 2018 r., w województwie lubelskim zbiorowość aktywnych zawodowo liczyła 918 tys. osób, a biernych zawodowo – 766 tys. Do ludności aktywnej zawodowo zaliczono 867 tys. osób pracujących i 51 tys. osób bezrobotnych.

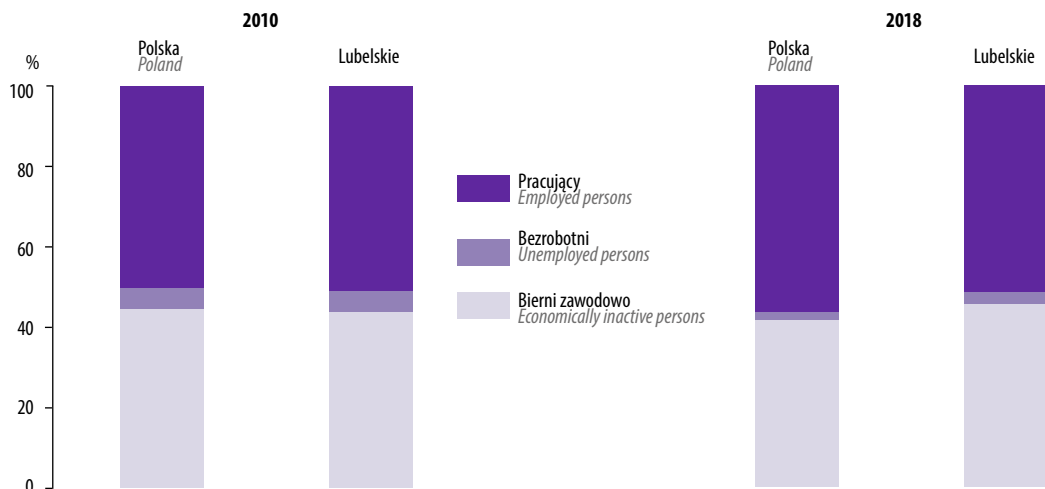
Tablica 8.
Table 8.

Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej w IV kwartale
Economic activity of the population aged 15 and more in the 4th quarter

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
POLSKA POLAND					
Aktywni zawodowo w tys.	17153	17489	17173	17058	<i>Economically active population in thousand</i>
pracujący	15557	16280	16404	16409	<i>employed persons</i>
bezrobotni	1597	1210	769	649	<i>unemployed persons</i>
Bierni zawodowo w tys.	13826	13473	13402	13353	<i>Economically inactive persons in thousand</i>
Współczynnik aktywności zawodowej w %	55,4	56,5	56,2	56,1	<i>Activity rate in %</i>
Wskaźnik zatrudnienia w %	50,2	52,6	53,7	54,0	<i>Employment rate in %</i>
Stopa bezrobocia w %	9,3	6,9	4,5	3,8	<i>Unemployment rate in %</i>
LUBELSKIE					
Aktywni zawodowo w tys.	1113	1165	927	918	<i>Economically active population in thousand</i>
pracujący	1007	1062	854	867	<i>employed persons</i>
bezrobotni	106	103	73	51	<i>unemployed persons</i>
Bierni zawodowo w tys.	868	917	770	766	<i>Economically inactive persons in thousand</i>
Współczynnik aktywności zawodowej w %	56,2	56,0	54,6	54,5	<i>Activity rate in %</i>
Wskaźnik zatrudnienia w %	50,8	51,0	50,3	51,5	<i>Employment rate in %</i>
Stopa bezrobocia w %	9,5	8,8	7,9	5,6	<i>Unemployment rate in %</i>

Struktura ludności według statusu na rynku pracy uległa zmianie, zarówno w stosunku do notowanej w IV kwartale roku poprzedniego, jak i do 2010 r. W odniesieniu do analogicznego okresu 2017 r. wzrósł o 1,2 p. proc. udział pracujących, a zmniejszył się o 1,3 p. proc. udział bezrobotnych w ogólnej liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej. Zwiększył się również odsetek osób biernych zawodowo (o 0,2 p. proc.). W porównaniu z IV kwartałem 2010 r. obserwowano wzrost udziału pracujących (o 0,7 p. proc.) i biernych zawodowo (o 1,7 p. proc.), a spadek odsetka bezrobotnych (o 2,4 p. proc.).

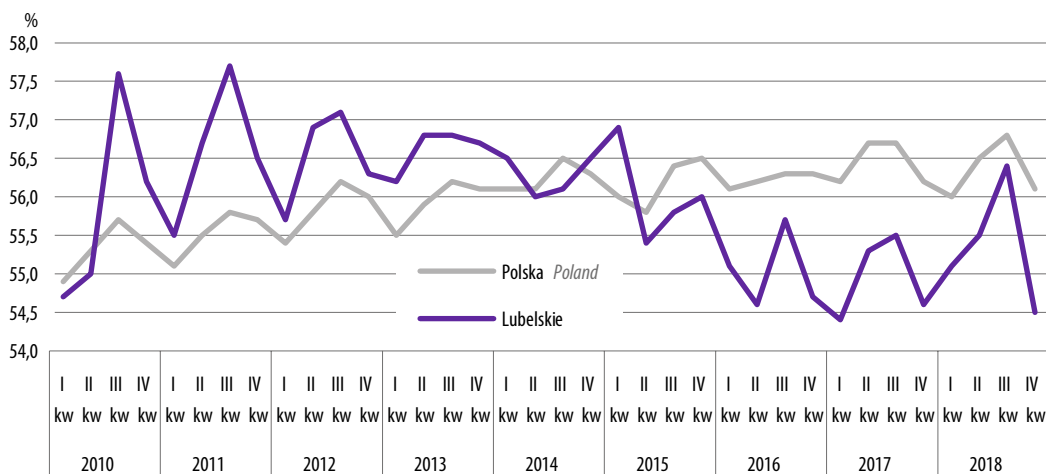
Wykres 15. Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej wg statusu na rynku pracy w IV kwartale
 Chart 15. Structure of the population aged 15 and more by employment status in the 4th quarter



Liczba aktywnych zawodowo w IV kwartale 2018 r. zmniejszyła się w stosunku do zanotowanej w analogicznym okresie poprzedniego roku o 1,0%, natomiast w odniesieniu do sytuacji z 2010 r. zmniejszyła się o 17,5%. Tendencję spadkową w tym zakresie obserwowano w szczególności wśród mężczyzn (w odniesieniu do IV kwartału 2017 r.) oraz kobiet (w odniesieniu do IV kwartału 2010 r.).

Współczynnik aktywności zawodowej obliczono jako udział aktywnych zawodowo (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności (ogółem lub danej grupy).

Wykres 16. Współczynnik aktywności ekonomicznej
 Chart 16. Activity rate



W omawianym okresie, w województwie lubelskim współczynnik aktywności zawodowej ukształtował się na poziomie 54,5% (jego wartość dla kraju wyniosła 56,1%). W regionie, w ujęciu rocznym zaobserwowano spadek aktywności zawodowej, a opisujący ją współczynnik zmniejszył się o 0,1 p. proc., a w odniesieniu do analogicznego kwartału 2010 r. – zmniejszył się o 1,7 p. proc. (w skali kraju zaobserwowano spadek odpowiednio o 0,1 p. proc. i wzrost o 0,7 p. proc.). W analizowanym okresie, w województwie lubelskim wyższą wartość współczynnika aktywności zawodowej zanotowano wśród mężczyzn niż wśród kobiet (62,7%, wobec 47,0%).

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

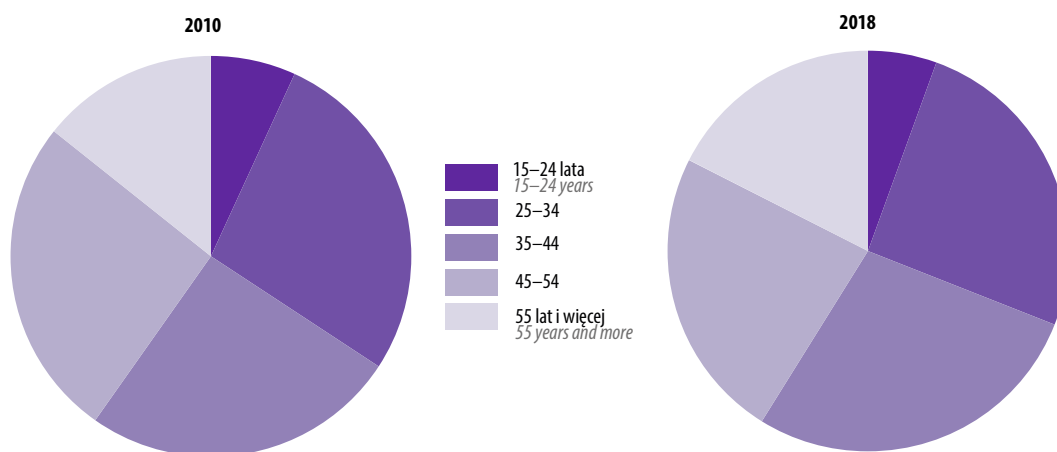
- wykonywały, przez co najmniej 1 godzinę, pracę przynoszącą zarobek lub dochód, tzn. były zatrudnione w charakterze pracownika najemnego, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem albo pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa w rolnictwie lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem;
- formalnie miały pracę, ale jej nie wykonywały (np. z powodu choroby, urlopu, przerwy w działalności zakładu, trudnych warunków atmosferycznych), jeżeli przerwa w pracy wynosiła mniej niż 3 miesiące; jeśli przerwa w pracy wynosiła ponad 3 miesiące, dodatkowym kryterium w BAEL w przypadku pracowników najemnych (zatrudnieni na podstawie stosunku pracy oraz osoby wykonujące prace nakładczą) był fakt otrzymywania co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia.

Zbiorowość pracujących w IV kwartale 2018 r. liczyła 867 tys. i zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 1,5%. W porównaniu z analogicznym okresem 2010 r. omawiana populacja zmniejszyła się o 140 tys. osób (tj. o 13,9%), a obserwowany spadek dotyczył zarówno mężczyzn, jak i kobiet. W IV kwartale 2018 r. wśród pracujących mniejszy udział miały kobiety (44,9%).

Biorąc pod uwagę wiek pracujących, w IV kwartale 2018 r. najmniejszy udział w omawianej zbiorowości miały osoby ze skrajnych grup wiekowych, tzn. 15-24 lata (5,5%) i 55 lat i więcej (17,5%). Najliczniejszą grupę stanowiły osoby w wieku 35-44 lata (27,9%), następnie osoby w wieku 25-34 lata (25,5%) oraz osoby w wieku 45-54 lata (23,6%).

Wykres 17.
Chart 17.

Struktura pracujących według wieku w województwie lubelskim w IV kwartale
Structure of employed persons by age in lubelskie voivodships in the 4th quarter

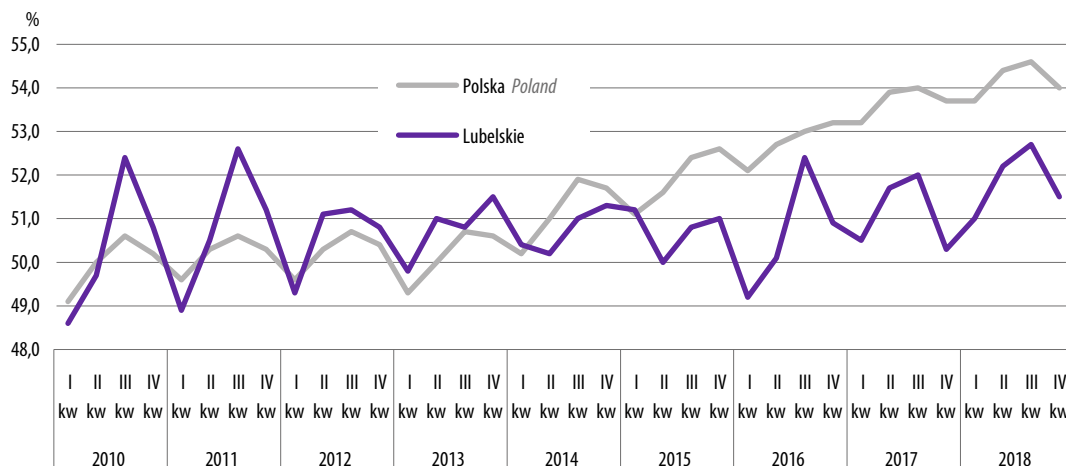


Wskaźnik zatrudnienia obliczono jako udział pracujących (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności (ogółem lub danej grupy).

Wskaźnik zatrudnienia w województwie lubelskim wyniósł 51,5% i był niższy o 2,5 p. proc. niż średnio w kraju. W odniesieniu do analogicznego kwartału 2017 r. zwiększył się on o 1,2 p. proc. (w skali kraju wzrósł o 0,3 p. proc.). W przypadku mężczyzn wskaźnik ten wyniósł 59,2% (przed rokiem 57,8%), a kobiet 44,4% (więcej o 1,0 p. proc. niż rok wcześniej).

Wykres 18.
Chart 18.

Wskaźnik zatrudnienia
Employment rate



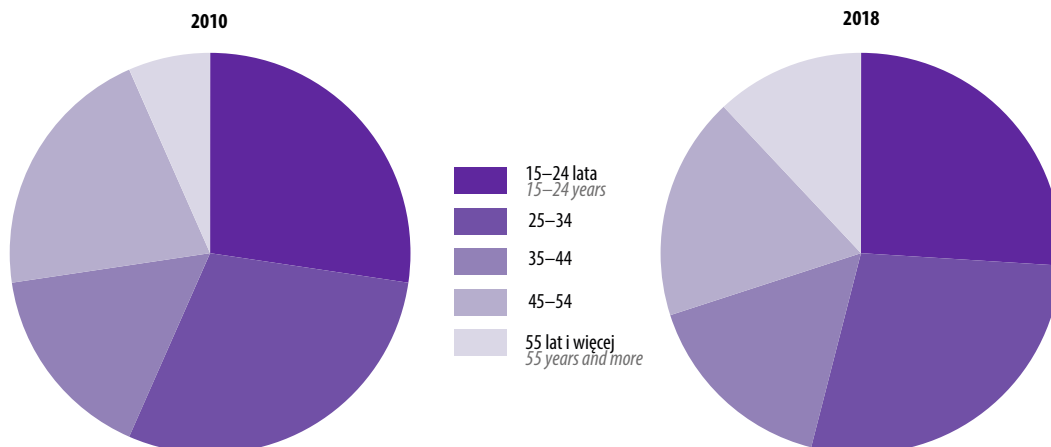
W IV kwartale 2018 r. liczba bezrobotnych w województwie lubelskim wyniosła 51 tys. osób i w odniesieniu do analogicznego okresu roku poprzedniego zmalała o 30,1% (ten kierunek zmian dotyczył zarówno mężczyzn, jak i kobiet). W porównaniu z analogicznym okresem 2010 r. liczba osób bezrobotnych była niższa o 51,9%. W IV kwartale 2018 r., wśród ogółu osób bezrobotnych w regionie przeważali mężczyźni (54,9%).

Bezrobotni to osoby w wieku 15–74 lata, które spełniły jednocześnie trzy warunki: w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi, w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni tydzień badany) aktywnie poszukiwały pracy oraz były gotowe podjąć pracę w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym. Do bezrobotnych zaliczono także osoby, które znalazły pracę i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie 3 miesięcy oraz były gotowe tę pracę podjąć.

Analiza struktury wiekowej bezrobotnych w województwie lubelskim w IV kwartale 2018 r. wykazała, że najliczniejszą grupę tworzyły osoby należące do przedziału wiekowego 25–34 lata (27,5% ogółu bezrobotnych). Najmniejszą zbiorowość stanowiły osoby w wieku 55 lat i więcej (11,8%).

Wykres 19.
Chart 19.

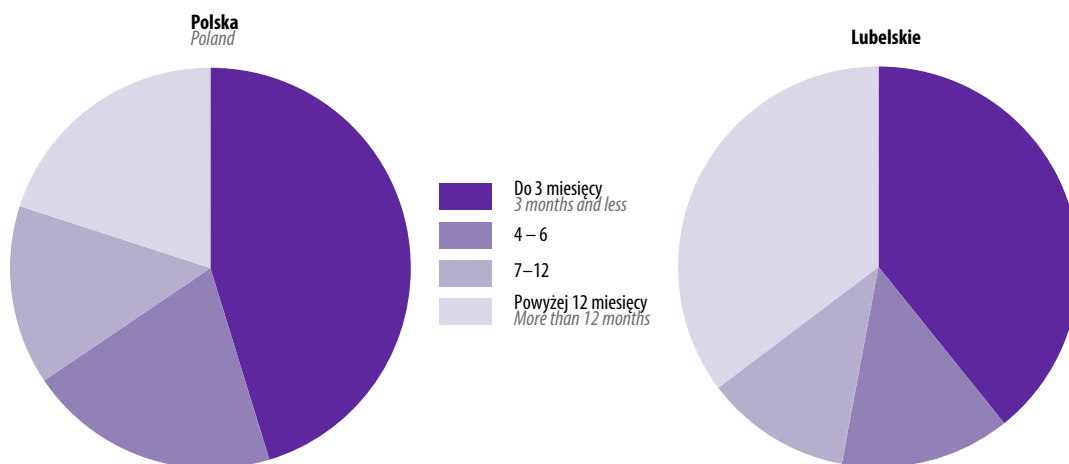
Struktura bezrobotnych według wieku w województwie lubelskim w IV kwartale
Structure of unemployed persons by age in lubelskie voivodships in the 4th quarter



Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w IV kwartale 2018 r. w województwie lubelskim wyniósł 11,6 miesiący (w kraju – 9,5 miesiąca). Na przestrzeni roku okres ten uległ skróceniu o 2,4 miesiąca (w Polsce w tym czasie zmniejszył się on o 1,2 miesiąca). W analizowanym okresie najliczniejszą grupę stanowili poszukujący pracy do 3 miesięcy włącznie – 39,2% ogółu bezrobotnych (wobec 39,7% rok wcześniej) oraz osoby pozostające bez pracy powyżej 13 miesięcy – 35,3% (przed rokiem – 34,2%). W kraju, w IV kwartale 2018 r. odsetek osób pozostających bez pracy powyżej 13 miesięcy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 20,0% i w porównaniu z zanotowanym przed rokiem zmniejszył się o 5,2 p. proc.

Wykres 20.
Chart 20.

Struktura bezrobotnych według okresu poszukiwania pracy w IV kwartale 2018 r
Structure of unemployed persons by duration of unemployment in the 4th quarter 2018

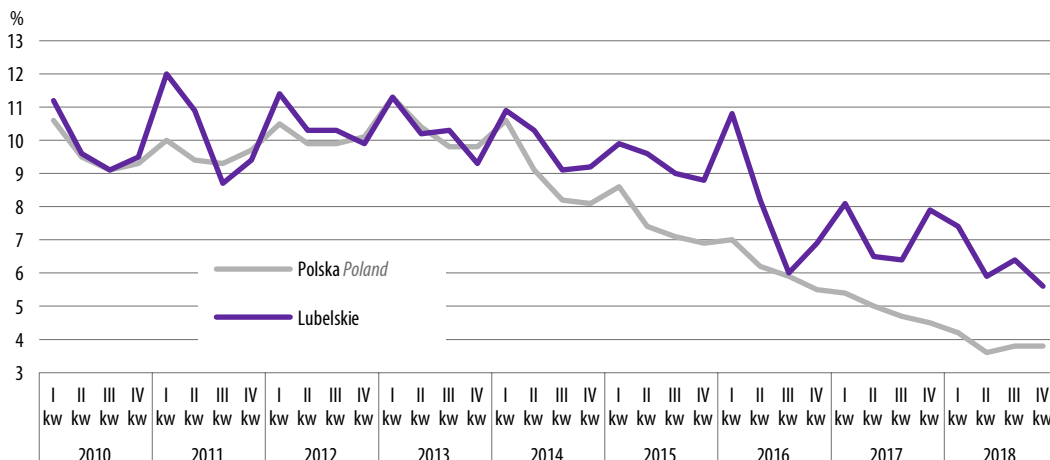


Stopę bezrobocia obliczono jako udział bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności aktywnej zawodowo (ogółem lub danej grupy).

Stopa bezrobocia w IV kwartale 2018 r., w województwie lubelskim ukształtowała się na poziomie 5,6% i była wyższa o 1,8 p. proc. od wskaźnika krajowego. Na przestrzeni roku stopa bezrobocia zmalała o 2,3 p. proc. (w Polsce spadek o 0,7 p. proc.), natomiast w odniesieniu do analogicznego okresu 2010 r. odnotowano jej zmniejszenie o 3,9 p. proc. (w kraju spadek o 5,5 p. proc.). W IV kwartale 2018 r., w województwie analizowany wskaźnik w przypadku mężczyzn wyniósł 5,5%, a wśród kobiet – 5,6%.

Wykres 21.
Chart 21.

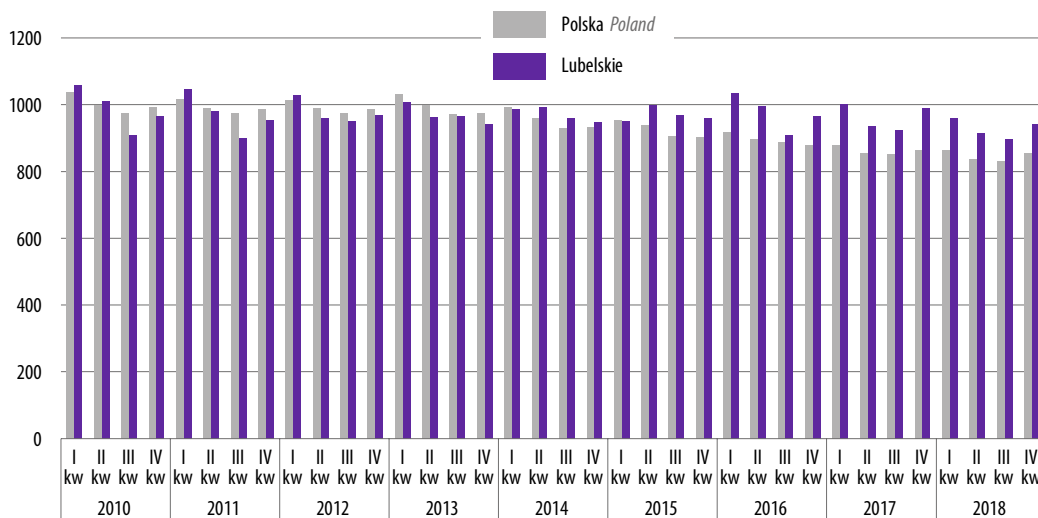
Stopa bezrobocia
Unemployment rate



W IV kwartale 2018 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 766 tys. osób i stanowiła 45,5% ogółu mieszkańców województwa w wieku 15 lat i więcej. Udział biernych zawodowo w kraju w ogólnej liczbie ludności kraju w tym wieku ukształtował się na poziomie 43,9%. Na przestrzeni roku liczba biernych zawodowo w województwie lubelskim zmniejszyła się o 0,8%, a w stosunku do analogicznego okresu 2010 r. była niższa o 11,8%. W skali kraju, w analogicznym okresie liczebność analizowanej populacji zmniejszyła się odpowiednio o 0,4% i 3,4%. W ogólnej liczbie osób biernych zawodowo w województwie lubelskim przeważały kobiety, których udział w IV kwartale 2018 r. wyniósł 60,6%.

Wykres 22.
Chart 22.

Liczba osób niepracujących na 1000 osób pracujących według kwartałów
Number of persons not in employment per 1000 employed persons in the quarters



W IV kwartale 2018 r. na 1000 pracujących przypadają 943 osoby bezrobotne i bierne zawodowo. Rok wcześniej obciążenie to wyniosło 988 osób, natomiast w analogicznym okresie 2010 r. – 967 osób. W IV kwartale 2018 r., w regionie na 1000 pracujących przypadało więcej osób pozostających bez pracy niż w skali kraju, podobnie w analogicznym okresie 2017 r.

Dane prezentujące rynek pracy w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Aktywność ekonomiczna ludności w województwie lubelskim” – opracowanie sygnałne dostępne co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Popyt na pracę w województwie lubelskim” – opracowanie sygnałne dostępne co roku w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Wynagrodzenia

Wages and salaries

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2018 r., w województwie lubelskim ukształtowało się na poziomie wyższym niż rok wcześniej, a jego tempo wzrastało w kolejnych okresach narastających. W porównaniu z 2017 r. zwiększył się również czas przepracowany oraz średnie wynagrodzenie za godzinę pracy.

Tablica 9. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw
Table 9. Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector

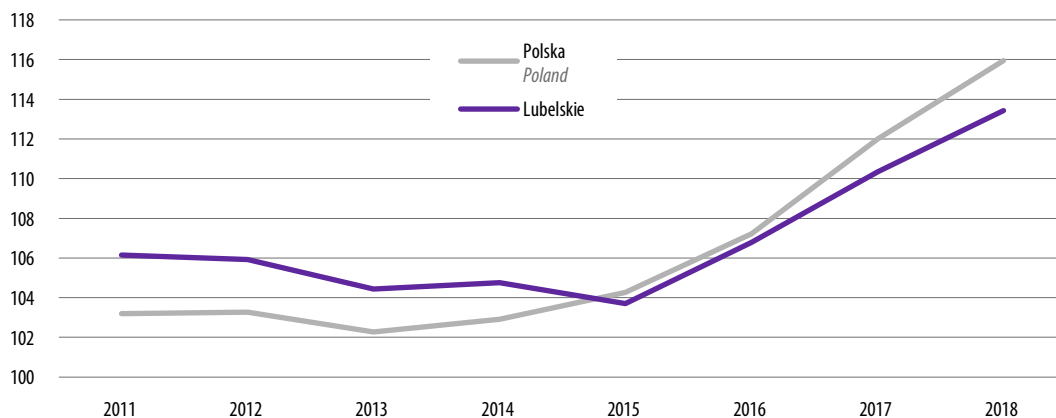
Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2017	2018		
	w złotych in PLN			2010=100	2017=100	
Polska Poland	3434,62	4121,41	4530,47	4852,29	141,28	107,1
Lubelskie	2892,38	3543,24	3882,99	4126,67	142,67	106,3
Lublin	3156,83	3907,59	4232,01	4509,45	142,85	106,5

W 2018 r. w województwie przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw osiągnęło poziom 4126,67 zł i było wyższe niż w roku poprzednim o 6,3%. W kraju przeciętne wynagrodzenie brutto wyniosło 4852,29 zł i było również wyższe o 7,1 % w odniesieniu do zanotowanego przed rokiem.

Przeciętne wynagrodzenie brutto to stosunek sumy wynagrodzeń osobowych brutto, honorariów wypłaconych niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę, wypłat z tytułu udziału w zysku do podziału lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach oraz dodatkowych wynagrodzeń rocznych dla pracowników jednostek sfery budżetowej do przeciętnej liczby zatrudnionych w danym okresie, po wyeliminowaniu osób wykonujących pracę nakładczą oraz zatrudnionych za granicą.

Wykres 23. Dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw
2010=100

Chart 23. Indices of average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector
2010=100



Tablica 10. Dynamika przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w województwie lubelskim

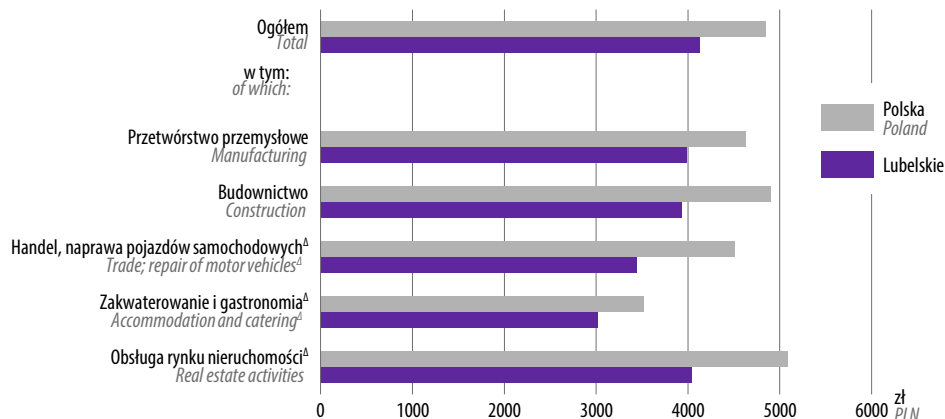
Table 10. Indices of average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in lubelskie voivodship

Wyszczególnienie Specification	2017				2018				w złotych in PLN
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
Ogółem Total	100,9	103,0	103,7	104,6	105,7	106,5	106,4	106,3	4126,67
w tym: of which:									
Przemysł Industry	96,8	100,1	101,8	103,3	105,7	106,2	106,4	105,8	4503,16
w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing	106,0	105,1	105,8	106,0	103,5	106,2	106,5	106,4	3986,14
Budownictwo Construction	115,8	115,0	111,8	112,5	102,6	103,4	106,5	105,6	3941,10
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^a Trade; repair of motor vehicles ^a	108,3	107,7	107,7	107,4	105,5	107,4	106,0	107,2	3440,24
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	101,9	101,3	101,8	101,2	104,1	106,3	104,6	104,9	3512,75
Zakwaterowanie i gastronomia ^a Accommodation and catering ^a	97,7	102,1	103,3	105,0	117,6	113,9	108,9	107,3	3022,00
Informacja i komunikacja Information and communication	106,1	105,1	103,7	103,4	105,6	105,5	108,0	110,2	7063,90
Obsługa rynku nieruchomości ^a Real estate activities	103,5	105,1	103,9	104,2	106,0	103,5	105,5	104,3	4049,13
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	93,3	97,7	100,1	102,2	117,1	114,9	112,5	112,4	4082,60
Administrowanie i działalność wspierająca ^a Administrative and support service activities	103,9	106,3	107,5	107,9	107,0	105,9	107,0	105,8	3274,91

^a Nie obejmuje działów: Badania naukowe i prace rozwojowe oraz Działalność weterynaryjna.
a Does not include divisions: Research and experimental development and Veterinary activities.

W stosunku do poprzedniego roku wzrost wynagrodzeń wystąpił we wszystkich sekcjach sektora przedsiębiorstw w regionie, przy czym najwyższy notowano w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 12,4%), w informacji i komunikacji (o 10,2%), w zakwaterowaniu i gastronomii (o 7,3%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 7,2%) oraz w przetwórstwie przemysłowym (o 6,4%).

Wykres 24. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2018 r
 Chart 24. Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in 2018



W omawianym okresie najwyższe przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w województwie lubelskim zanotowano w sekcji informacja i komunikacja; przekroczyły one o 68,5% średnią płacę w sektorze przedsiębiorstw w regionie. Najniższe wynagrodzenia stwierdzono natomiast w sekcjach: zakwaterowanie i gastronomia oraz administrowanie i działalność wspierająca (odpowiednio o 33,7% i 28,8% mniejsze od przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw w województwie).

W 2018 r. w jednostkach sektora przedsiębiorstw w województwie przepracowano łącznie 336,6 mln godzin, tj. więcej o 1,9% niż przed rokiem. Najwięcej godzin przepracowano w sekcjach: przetwórstwo przemysłowe – 130,9 mln (38,9% ogółu) i handel; naprawa pojazdów samochodowych – 74,4 mln (22,1%), najmniej zaś w zakwaterowaniu i gastronomii – 4,2 mln (1,2%) oraz w informacji i komunikacji – 4,7 mln (1,4%).

Średni czas przepracowany w ciągu miesiąca przez 1 zatrudnionego w sektorze przedsiębiorstw w 2018 r. wyniósł 144 godziny.

Przeciętne wynagrodzenie godzinowe w tym okresie ukształtowało się na poziomie 28,66 zł. W porównaniu z 2017 r. zaobserwowano wzrost wynagrodzenia za godzinę pracy o 7,3%. Najwyższe wynagrodzenie za przepracowaną godzinę otrzymali zatrudnieni w sekcji informacja i komunikacja – 48,37 zł, a najniższe w zakwaterowaniu i gastronomii – 19,99 zł.

Dane prezentujące przeciętne wynagrodzenia brutto w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Świadczenia społeczne

Social benefits

W województwie lubelskim w 2018 r. przeciętna liczba emerytów i rencistów ukształtowała się na poziomie wyższym niż rok wcześniej. Na kierunek zmian zachodzących w całej populacji emerytów i rencistów miała wpływ przede wszystkim rosnąca zbiorowość osób pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS.

W analizowanym roku odnotowano wzrost przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto, przy czym wyższą dynamiką charakteryzowały się świadczenia wypłacane przez ZUS niż wypłacane rolnikom indywidualnym.

W 2018 r. w województwie lubelskim przeciętna liczba emerytów i rencistów wyniosła 521,2 tys. osób i była wyższa od notowanej przed rokiem (o 12,3 tys. osób, tj. o 2,4%), a niższa niż w 2010 r. (o 22,7 tys. osób, tj. o 4,2%). W kraju, w omawianym roku, świadczenia otrzymywało 8799,0 tys. osób, czyli więcej o 3,1% niż w roku poprzednim.

Tablica 11.
Table 11.

Świadczenia społeczne

Social benefits

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2017	2018		
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			2010=100	2017=100	
POLSKA POLAND						
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów pobierających w tys.: Average monthly number of retirees and pensioner receiving in thousand:						
świadczenia wypłacane przez ZUS ^a benefits paid from the Social Insurance Institution ^a	7491,4	7273,8	7358,2	7641,6	102,0	103,9
rolników indywidualnych farmers	1374,7	1203,2	1175,3	1157,4	84,2	98,5
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS ^a w zł Average monthly gross retirement and other pension paid from the Social Insurance Institution ^a in PLN	1588,95	1980,96	2072,44	2161,65	136,0	104,3
w tym emerytura of which retirement pensions	1698,35	2096,55	2182,45	2257,66	132,9	103,4
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł Average monthly gross retirement and other pension farmers in PLN	954,68	1179,63	1200,00	1226,85	128,5	102,2
w tym emerytura of which retirement pensions	996,18	1209,81	1221,69	1242,37	124,7	101,7

a Łącznie z rentami wypadkowymi finansowanymi z FUS, a wypłacanymi przez MON, MSW oraz MS w zbiegu z emeryturami finansowanymi z budżetu MON, MSW oraz MS, a także wypłatami świadczeń rolnych z MON, MSW oraz MS (nieuwzględnionymi w województwie).

a Including accident pensions financed from the Social Insurance Fund, paid from the Ministry of National Defense, Ministry of the Interior and Administration and the Ministry of Justice simultaneously to retirement pensions from the Ministry of National Defense, Ministry of the Interior and Administration and the Ministry of Justice, as well as payments of agricultural benefits from Ministry of National Defense, Ministry of the Interior and Administration and the Ministry of Justice (not included in the voivodship).

Tablica 11. Świadczenia społeczne (dok.)
Table 11. Social benefits (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2017	2018		
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			2010=100	2017=100	
LUBELSKIE						
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów pobierających w tys.: Average monthly number of retirees and pensioner receiving in thousand:						
świadczenia wypłacane przez ZUS benefits paid from the Social Insurance Institution	360,3	349,7	356,1	371,7	103,2	104,4
rolników indywidualnych farmers	183,6	157,9	152,8	149,5	81,4	97,9
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł Average monthly gross retirement and other pension paid from the Social Insurance Institution in PLN	1404,45	1776,99	1870,57	1953,74	139,1	104,4
w tym emerytura of which retirement pensions	1529,95	1903,84	1985,78	2051,90	134,1	103,3
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł Average monthly gross retirement and other pension farmers in PLN	947,04	1175,20	1201,47	1229,02	129,8	102,3
w tym emerytura of which retirement pensions	988,56	1201,50	1219,13	1242,48	125,7	101,9

W 2018 r. odsetek osób pobierających świadczenia emerytalno-rentowe w województwie, w ogólnej ich zbiorowości w Polsce, wyniósł 5,9% i był niższy o 0,1 p. proc. niż przed rokiem. Świadczeniobiorcy ZUS z terenu województwa lubelskiego stanowili 4,9% całej populacji, zaś świadczeniobiorcy z KRUS – 12,9%.

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., także z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa) oraz w okresie od 1 I 2009 r. do 30 VI 2014 r. ze środków zgromadzonych w otwartych funduszach emerytalnych (OFE).

W 2018 r. w województwie lubelskim emerytura i renta z ZUS otrzymywało 371,7 tys. osób, tj. więcej niż przed rokiem (o 4,4%) i więcej niż w 2010 r. (o 3,2%). Najliczniejszą grupę świadczeniobiorców ZUS w 2018 r. stanowili emeryci (72,5% całej zbiorowości), a najmniejszą – osoby pobierający renty z tytułu niezdolności do pracy (12,9%).

W porównaniu z rokiem poprzednim wzrosła o 9,0% liczba emerytów. Zmniejszeniu uległa przeciętna liczba rencistów otrzymujących świadczenia z tytułu niezdolności do pracy (o 11,4%) oraz liczba osób pobierających renty rodzinne (o 0,9%).

Tablica 12. Świadczenia społeczne w województwie lubelskim
Table 12. Social benefits in Lubelskie voivodship

Wyszczególnienie Specification	2017				2018			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów w tys.: Average monthly number of retirees and pensioner in thousand:	508,0	507,9	507,6	508,9	520,1	520,5	520,7	521,2
analogiczny okres poprzedniego roku=100 corresponding period of previous year = 100	100,0	99,9	99,9	10,1	102,4	102,5	102,6	102,4
pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS receiving benefits paid from the Social Insurance Institution	354,0	354,4	354,5	356,1	368,5	369,7	370,5	371,7
analogiczny okres poprzedniego roku=100 corresponding period of previous year = 100	100,7	100,7	100,6	101,0	104,1	104,3	104,5	104,4
rolników indywidualnych farmers	154,0	153,5	153,1	152,8	151,5	150,9	150,2	149,5
analogiczny okres poprzedniego roku=100 corresponding period of previous year = 100	98,3	98,2	98,2	98,1	98,4	98,3	98,1	97,9
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł: Average monthly gross retirement and other pension in PLN:								
wypłacana przez ZUS paid from the Social Insurance Institution	1837,92	1848,71	1855,40	1870,57	1923,53	1939,30	1947,54	1953,74
analogiczny okres poprzedniego roku=100 corresponding period of previous year = 100	101,9	102,4	102,6	103,2	104,7	104,9	105,0	104,4
rolników indywidualnych farmers	1189,02	1196,58	1199,06	1201,47	1214,06	1222,77	1227,02	1229,02
analogiczny okres poprzedniego roku=100 corresponding period of previous year = 100	100,9	101,3	101,4	101,9	102,1	102,2	102,3	102,3

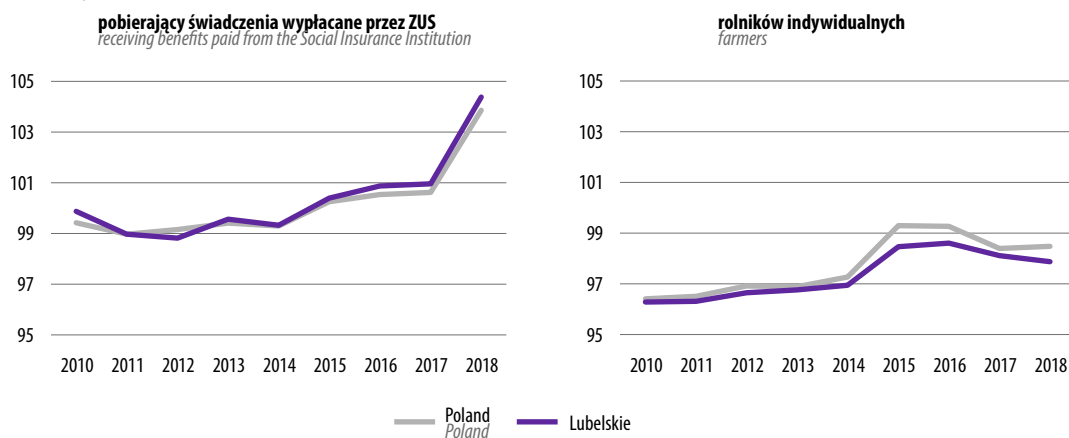
Informacje o świadczeniach **emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych** dotyczą świadczeń wypłacanych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ze środków Funduszu Emerytalno-Rentowego i budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa), a także ze środków wypłacanych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z tych środków.

Odmiennie kształtowała się dynamika liczby osób otrzymujących świadczenia emerytalno-rentowe w ramach rolniczego systemu ubezpieczeń społecznych. Emerytury i renty rolnicze w 2018 r. pobierało 149,5 tys. osób (mniej o 2,1% niż przed rokiem i o 18,6% w stosunku do 2010 r.). W ciągu ostatniego roku największy spadek (o 6,5%) zaobserwowano w przypadku osób otrzymujących renty z tytułu niezdolności do pracy, a także zmniejszeniu uległa zbiorowość osób korzystających z rent rodzinnych – o 2,2%. Podobnie jak w przypadku osób pobierających świadczenia z ZUS, najliczniejszą grupę wśród świadczeniobiorców z KRUS stanowili emeryci, przy czym ich odsetek wyniósł 79,3%. Najniższy udział miały natomiast osoby pobierające renty rodzinne, które stanowiły 3,5% ogółu świadczeniobiorców KRUS.

Wykres 25. Dynamika przeciętnej miesięcznej liczby emerytów i rencistów

rok poprzedni=100

Chart 25.

Indices of average monthly number of retirees and pensioners
previous year = 100

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

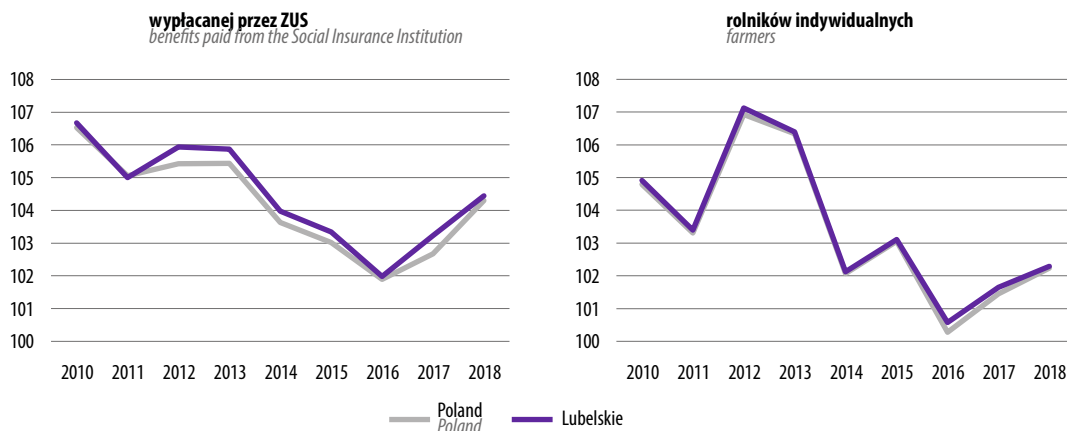
W województwie lubelskim, w 2018 r. przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS wyniosła 1953,74 zł i była wyższa o 4,4% niż przed rokiem (w kraju wzrost o 4,3%). To samo świadczenie pobierane przez rolników indywidualnych ukształtowało się na poziomie 1229,02 zł i zwiększyło się o 2,3% w ciągu roku (w kraju o 2,2%).

Tendencję wzrostową obserwowano w przypadku wszystkich kategorii świadczeń zarówno w województwie, jak i w kraju. Szybciej rosła przeciętna emerytura i renta wypłacana przez ZUS niż to samo świadczenie z KRUS. W ostatnim roku różnica wyniosła 2,2 p. proc. w województwie. Rozpatrując zaś poszczególne kategorie świadczeń, największy wzrost w 2018 r. w porównaniu z 2017 r. odnotowano, zarówno w województwie jak i w kraju, w przypadku przeciętnej renty z tytułu niezdolności do pracy wypłacanej przez ZUS (w województwie o 6,1%, a w kraju o 5,8%).

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

Wykres 26. Dynamika przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto

rok poprzedni=100

Chart 26. Indices of average monthly gross retirement pay and pension
previous year = 100

W 2018 r. wysokość świadczeń w województwie kształtowała się poniżej średniej krajowej. Województwo lubelskie, podobnie jak przed rokiem, należało do województw, gdzie wypłacana była jedna z najniższych w Polsce przeciętna emerytura i renta z ZUS (14. miejsce w kraju). W przypadku analogicznego świadczenia pobieranego przez rolników indywidualnych województwo plasowało się na 9. miejscu w kraju. W przypadku wypłat realizowanych przez KRUS w województwie, wysokość świadczeń kształtowała się powyżej przeciętnej w kraju z wyjątkiem emerytur, które ukształtowały się na tym samym poziomie co przed rokiem. Najwyższe w relacji do wypłacanych w kraju były kwoty rent rodzinnych oraz rent z tytułu niezdolności do pracy (odpowiednio wyższe o 3,3% i o 0,6%). Wysokość wszystkich świadczeń wypłacanych z ZUS w województwie była niższa od średniej krajowej: renty rodzinnej o 12,4%, emerytury o 9,1%, a renty z tytułu niezdolności do pracy o 6,2%.

Dane prezentujące świadczenia społeczne w województwie lubelskim znajdują się w publikacji pt. „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego”, który co kwartał dostępny jest w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu, jak również w Banku Danych Lokalnych.

W 2018 r. w województwie lubelskim, podobnie jak w kraju, wzrosły ceny towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku odpowiednio o 1,4% i o 1,6%. Spadek cen odnotowano w grupie odzież i obuwie.

W 2018 r., w województwie lubelskim wzrosły ceny prawie we wszystkich grupach. Najbardziej podrożały usługi z zakresu transportu (o 2,9%) oraz zdrowia (o 2,6%). Natomiast potaniały odzież i obuwie (o 3,9%).

Podstawę do opracowania **wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych** stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczono przy przyjęciu systemu wag z roku poprzedzającego rok badany.

Podobne tendencje zaobserwowano w skali kraju. Największy wzrost odnotowano w grupach transport (o 4,2%) oraz żywność i napoje bezalkoholowe (o 2,6%). Natomiast obniżyły się ceny w grupie odzież i obuwie (o 3,6%).

Systemy wag w zakresie poszczególnych województw oraz w skali kraju opracowano na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego) gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych. Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP, do 2013 r. COICOP/HICP).

Tablica 13.
Table 13.

Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
Price indices of consumer goods and services

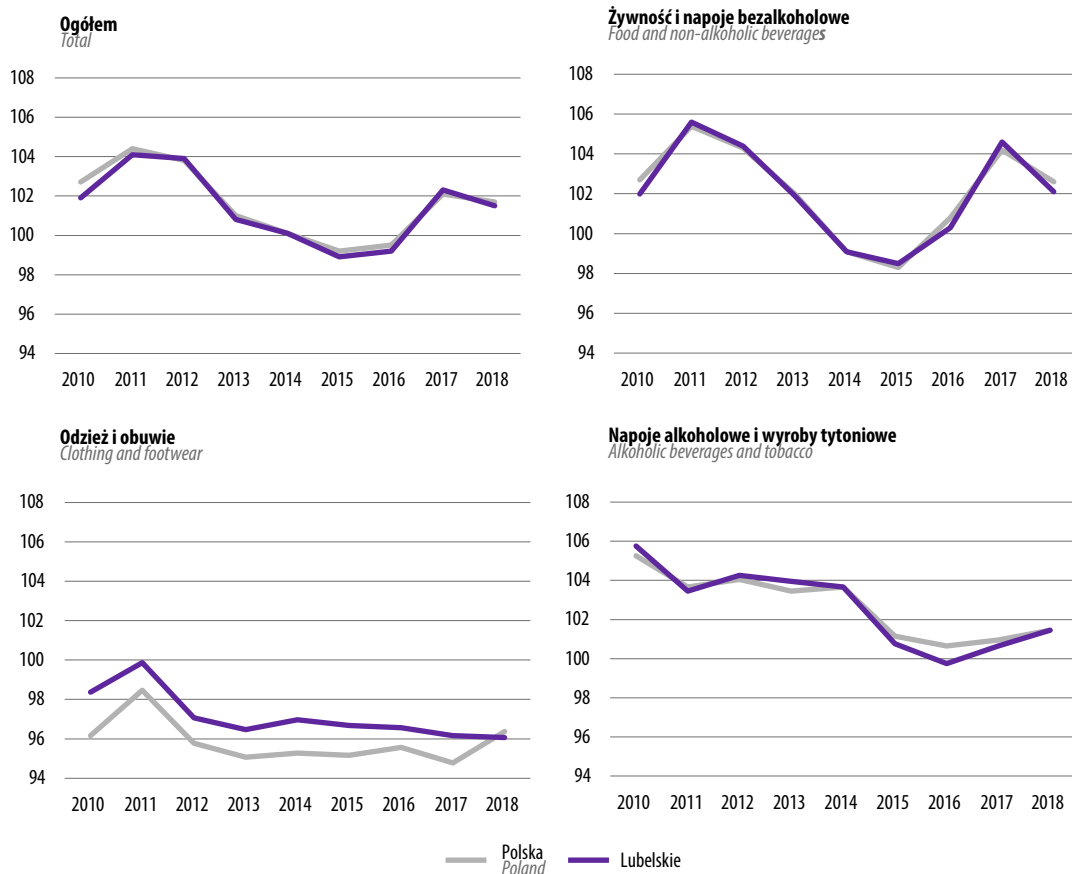
Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
POLSKA POLAND					
Ogółem	102,6	99,1	102,0	101,6	Total
Żywność i napoje bezalkoholowe	102,7	98,3	104,2	102,6	Food and non-alcoholic beverage
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe	105,3	101,2	101,0	101,5	Alcoholic beverages and tobacco
Odzież i obuwie	96,2	95,2	94,8	96,4	Clothing and footwear
Mieszkanie	103,3	100,5	101,6	101,8	Dwelling
Zdrowie	102,9	101,9	101,2	102,0	Health
Transport	106,2	91,1	103,8	104,2	Transport
Rekreacja i kultura	99,7	100,7	101,4	101,3	Recreation and culture
Edukacja	102,7	101,1	101,2	102,4	Education
LUBELSKIE					
Ogółem	101,8	98,8	102,2	101,4	Total
Żywność i napoje bezalkoholowe	102,0	98,5	104,6	102,1	Food and non-alcoholic beverage
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe	105,8	100,8	100,7	101,5	Alcoholic beverages and tobacco
Odzież i obuwie	98,4	96,7	96,2	96,1	Clothing and footwear
Mieszkanie	102,4	100,4	101,7	101,8	Dwelling
Zdrowie	102,5	101,7	101,5	102,6	Health
Transport	106,3	90,4	104,5	102,9	Transport
Rekreacja i kultura	93,4	101,6	99,9	101,6	Recreation and culture
Edukacja	102,3	100,7	102,6	102,0	Education

Wykres 27. Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych

Rok poprzedni=100

Chart 27. Price indices of consumer goods and services

Previous year=100



W 2018 r., w województwie lubelskim, odnotowano wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych we wszystkich kwartałach w odniesieniu do analogicznego okresu roku poprzedniego, przy czym największy w III kwartale (o 1,7%). Tendencja wzrostowa we wszystkich kwartałach utrzymywała się prawie we wszystkich grupach poza grupą odzież i obuwie. Największy wzrost cen odnotowano w grupie transport w III i IV kwartale (odpowiednio o 6,3% i o 4,5%) oraz żywność i napoje bezalkoholowe w I kwartale (o 3,7%). Natomiast obniżyły się ceny w grupie odzież i obuwie najbardziej w I i II kwartale (po 4,5%).

Tablica 14.
Table 14.

Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w województwie lubelskim
Price indices of consumer goods and services in lubelskie voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017				2018			
	I–III	IV–VI	VIII–IX	X–XII	I–III	IV–VI	VIII–IX	X–XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>							
Ogółem <i>Total</i>	102,2	102,1	102,1	102,3	101,4	101,5	101,7	101,2
Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverage</i>	103,6	104,3	104,9	105,7	103,7	102,6	101,6	100,7
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	100,5	100,6	101,1	100,5	100,8	101,3	101,6	102,3
Odzież i obuwie <i>Clothing and footwear</i>	96,5	96,6	96,1	95,7	95,5	95,5	95,7	97,6
Mieszkanie <i>Dwelling</i>	101,1	101,6	101,8	102,4	101,7	101,6	102,1	101,9
Zdrowie <i>Health</i>	101,2	101,2	101,6	102,2	102,4	102,4	102,4	103,0
Transport <i>Transport</i>	110,5	105,0	102,0	100,9	97,8	103,3	106,3	104,5
Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	97,6	100,4	101,0	100,9	102,6	101,8	101,0	101,0
Edukacja <i>Education</i>	102,7	103,0	103,2	101,5	101,9	101,8	101,9	102,3

Źródłem informacji o **cenach detalicznych** prezentowanych towarów żywnościowych były notowania cen prowadzone przez ankierów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen. Ceny towarów i usług konsumpcyjnych notowano raz w miesiącu z wyjątkiem owoców i warzyw, w zakresie których notowania cen prowadzone były trzy razy w miesiącu.

W grudniu 2018 r., w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego największe zmiany cen wystąpiły w grupie artykułów żywnościowych. W województwie lubelskim podrożały prawie wszystkie badane artykuły z tej grupy, najbardziej ziemniaki (o 36,3%), marchew (o 30,7%), cebula (o 26,6%) oraz pomarańcze (o 13,1%). Mniej niż przed rokiem płacono m.in. za: jabłka (o 36,5%), cukier biały kryształ (o 20,4%), jaja świeże fermowe (o 20,3%) i cytryny (o 9,3%).

Wśród produktów i usług nieżywnościowych najbardziej wzrosły koszty usług związanych z użytkowaniem mieszkania, w tym opłata za wywóz nieczystości niesegregowanych i segregowanych odpowiednio o 6,0% i o 2,9% oraz za centralne ogrzewanie o 1,6%, a także wzrosła cena węgla kamiennego I gatunku o 3,4%.

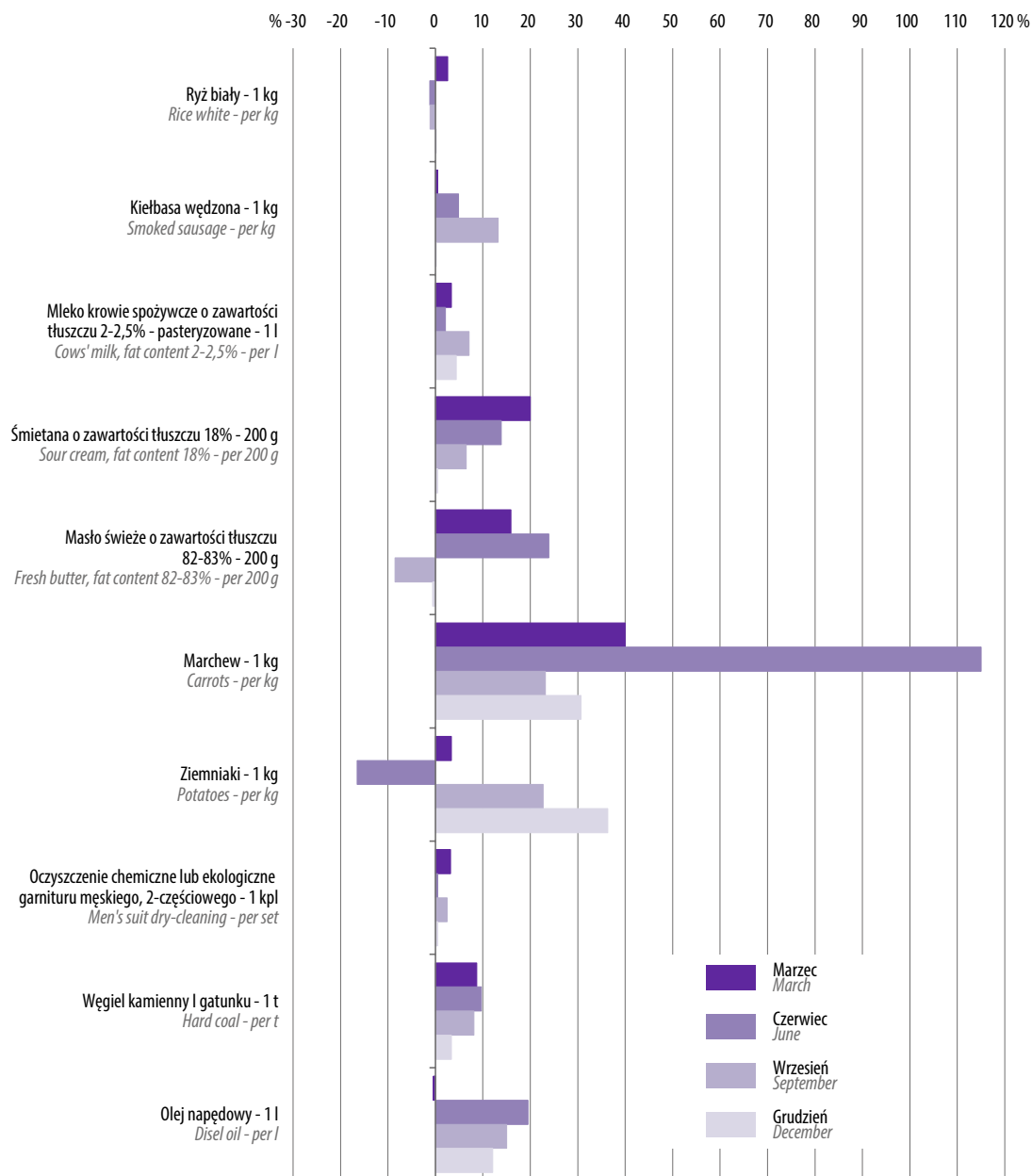
W grupie „odzież i obuwie” najbardziej podrożała koszula męska z długim rękawem, min. 50% bawełny (o 5,8%), natomiast najbardziej potaniały rajstopy damskie gładkie 15 – 20 DEN (o 4,7%).

W badanym miesiącu podrożały także niektóre usługi dla ludności, np.: strzyżenie włosów męskich o 3,2% i oczyszczenie chemiczne lub ekologiczne garnituru męskiego 2-częściowego o 0,5%.

W grudniu 2018 r., w porównaniu z grudniem 2017 r., wzrosły również ceny paliw, w tym oleju napędowego i benzyny bezołowiowej 95-oktanowej odpowiednio o 12,1% i o 4,4%.

Wykres 28. Zmiany cen wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku w województwie lubelskim w 2018 r.

Chart 28. Annual changes in prices of selected consumer goods and services in lubelskie voivodship in 2018



Tablica 15. Przeciętne ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w grudniu
Table 15. Average retail prices of selected consumer goods and services in December

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2017	2018	
	w zł in PLN				2017=100
POLSKA POLAND					
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg Wheat-rye bread – per 0,5 kg	2,08	2,21	2,31	2,56	110,8
Kurczęta patroszone – za 1 kg Disembowelled chicken – per kg	5,96	6,60	7,11	6,92	97,3
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg Pork ham, boiled – per kg	21,65	24,01	26,26	26,91	102,5
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3 – 3,5% – za 1 l Cows' milk, fat content 3 – 3,5% – per l	2,67	2,80	2,78	2,71	97,5
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% – za 200 g Fresh butter, fat content 82,5% – per 200 g	4,27	3,98	6,75	6,54	96,9
Cebula – za 1 kg Onion – per kg	2,25	2,20	2,01	2,96	147,3
Ziemniaki – za 1 kg Potatoes – per kg	1,43	1,19	1,13	1,59	140,7
Cukier biały kryształ – za 1 kg White sugar, crystallized – per kg	2,94	2,44	2,62	2,13	81,3
Sok jabłkowy – za 1 l Apple juice – per l	3,64	3,63	3,60	3,81	105,8
Koszula męska z długim rękawem Men's shirt long sleeve	93,52	100,13	104,43	105,58	101,1
Półbuty skórzane męskie na podszwie nieskórzanej – za 1 parę Men's low leather shoes with non-leather sole – per pair	164,09	197,64	202,07	206,43	102,2
Zimna woda – za 1 m ³ Cold water – per m ³	3,01	3,76	3,92	3,98	101,5
Bilet normalny, jednorazowy na przejazd autobusem miejskim Regular ticket for travelling by intra-urban bus	2,23	2,71	2,71	2,74	101,1
Bilet normalny do kina Regular cinema ticket	15,23	18,39	19,58	19,90	101,6
Wizyta u lekarza specjalisty Consultation od a specialist doctor	69,63	90,26	100,85	106,31	105,4
LUBELSKIE					
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg Wheat-rye bread – per 0,5 kg	2,05	2,01	2,06	2,25	109,2
Kurczęta patroszone – za 1 kg Disembowelled chicken – per kg	6,30	6,72	6,87	7,24	105,4
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg Pork ham, boiled – per kg	19,92	21,83	22,09	24,22	109,6
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3 – 3,5% – za 1 l Cows' milk, fat content 3 – 3,5% – per l	2,61	2,90	3,07	2,95	96,1
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% – za 200 g Fresh butter, fat content 82,5% – per 200 g	4,22	4,03	6,51	6,47	99,4

Tablica 15. Przeciętne ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w grudniu (dok.)
 Table 15. Average retail prices of selected consumer goods and services in December (cont)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2010	2015	2017	2018	
	<i>w zł in PLN</i>				2017=100
LUBELSKIE (dok.)					
Cebula – za 1 kg <i>Onion – per kg</i>	2,31	2,14	2,29	2,90	126,6
Ziemiaki – za 1 kg <i>Potatoes – per kg</i>	1,40	1,31	1,13	1,54	136,3
Cukier biały kryształ – za 1 kg <i>White sugar, crystallized – per kg</i>	2,98	2,37	2,69	2,14	79,6
Sok jabłkowy – za 1 l <i>Apple juice – per l</i>	3,60	3,58	3,61	3,71	102,8
Koszula męska z długim rękawem <i>Men's shirt long sleeve</i>	84,65	94,45	97,57	103,24	105,8
Półbuty skórzane męskie na podszewie nieskórzanej – za 1 parę <i>Men's low leather shoes with non-leather sole – per pair</i>	159,85	232,30	223,99	227,24	101,5
Zimna woda – za 1 m ³ <i>Cold water – per m³</i>	2,37	2,90	3,14	3,10	98,7
Bilet normalny, jednorazowy na przejazd autobusem miejskim <i>Regular ticket for travelling by intra-urban bus</i>	1,97	2,58	2,78	2,78	100,0
Bilet normalny do kina <i>Regular cinema ticket</i>	13,67	16,91	17,17	17,04	99,2
Wizyta u lekarza specjalisty <i>Consultation od a specialist doctor</i>	63,85	76,92	93,75	92,92	99,1

Dane prezentujące ceny towarów i usług konsumpcyjnych w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

W województwie lubelskim w 2018 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, zmniejszyło się pogłowie zarówno bydła jak i trzody chlewnej. Zaobserwowano również obniżenie się ceny skupu żywca wieprzowego oraz zmniejszenie skupu żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso.

W 2018 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, wzrosły natomiast ceny skupu zbóż, a tym samym zwiększyła się ilość skupu ziarna zbóż podstawowych łącznie z mieszankami zbożowymi. Podobnie wzrosła cena pszenicy na targowiskach, jak i w skupie.

W województwie lubelskim w 2017 r., w odniesieniu do poprzedniego roku, nastąpił wzrost globalnej produkcji rolniczej (w cenach stałych), o czym zadecydowała wyższa wartość produkcji zwierzęca.

Warunki agrometeorologiczne Agrometeorological conditions

O wysokości plonów upraw rolnych w dużej mierze decydują warunki agrometeorologiczne, tj. temperatura powietrza, ilość i rozkład opadów atmosferycznych oraz nasłonecznienie. Czynniki te, oprócz środków produkcji stosowanych przez rolników, tj. między innymi zastosowanego materiału siewnego, środków ochrony roślin czy zastosowanych nawozów, wpływają na stan i rozwój roślin oraz terminowość prac polowych i zabiegów agrotechnicznych wykonywanych w poszczególnych etapach wegetacji roślin.

Sezon wegetacyjny 2018 r. charakteryzował się w miarę stabilną pogodą bez gwałtownych zjawisk ekstremalnych, chociaż nie brakowało burz i obfitych opadów deszczu. Warunki termiczno-wilgotnościowe w okresie późnego lata i wczesnej jesieni 2017 r. nie wpłynęły znacząco na opóźnienie prac polowych i przygotowanie pól pod zasiew zbóż ozimych. W październiku 2017 r. występowały dość obfite ciągle opady deszczu, początek i koniec miesiąca przyniósł nocne przygruntowe przymrozki. Takie warunki atmosferyczne utrudniały prowadzenie prac polowych – orek zimowych i siewu ozimin.

W lutym 2018 r. stan przezimowania większości roślin rzeczoznawcy rolni ocenili na podobnym poziomie jak w analogicznym okresie poprzedniego roku. Przyczyniły się do tego warunki pogodowe, a zima charakteryzowała się zmienną pogodą od dość wysokich temperatur, jak na tę porę roku, przypadającą od drugiej połowy grudnia do pierwszej dekady stycznia, po mrozy do -20°C na przełomie lutego i marca. Jednocześnie w momencie największych mrozów pokrywa śnieżna była minimalna (ok. 5 cm). Okres wegetacji był przedłużony, a tym samym ciepły przełom roku 2017/2018 sprzyjał rozwojowi chorób grzybowych. Warunki agrometeorologiczne panujące w marcu nie pozwoliły na rozpoczęcie prac polowych, a pokrywa śnieżna utrzymywała się niemal do końca miesiąca.

Kolejne miesiące 2018 r. (kwiecień, maj i czerwiec) były suche z niedoborem wilgoci i wysokimi temperaturami, które w kwietniu bardzo przyspieszyły wegetację ozimin. Natomiast majowe niewielkie opady deszczu przy temperaturze powietrza sięgającej do 30°C poprawiły warunki wzrostu i rozwoju roślin. Jednakże z badań przeprowadzonych przez IUNG w Puławach w okresie od 21 kwietnia do 20 czerwca 2018 r. stwierdzono występowanie suszy rolniczej na terenie całego kraju, a w województwie lubelskim suszą dotkniętych było 98% gmin, a 54% powierzchni gmin uznano za zagrożone suszą.

Lato 2018 r. było upalne i wilgotne. Żniwa rozpoczęły się już pod koniec pierwszej dekady lipca. Jednakże zostały przerwane na około 2 tygodnie ze względu na obfite opady deszczu i gwałtowne burze, które lokalnie połączone były z gradobiciem. Takie warunki spowodowały wyleganie zbóż oraz pojawienie się na kłosach porażenia grzybami (fuzarioza). Poprawa pogody nastąpiła pod koniec lipca, ale upały na przemian z obfitymi opadami deszczu utrudniały i opóźniały prowadzenie prac żniwnych. Oszacowano, że zbiory były niższe od uzyskanych rok wcześniej o ok. 15%-20%, a zebrane ziarno miało obniżone parametry jakościowe i podwyższoną wilgotność.

Wrzesień charakteryzował się bardzo ciepłą i słoneczną pogodą, a temperatura powietrza dochodziła do 28°C. Ochłodzenie nastąpiło dopiero pod koniec miesiąca i towarzyszyły mu intensywne opady deszczu z silnym wiatrem, a nocami pojawiły się pierwsze przygruntowe przymrozki. Takie warunki nie sprzyjały prowadzeniu prac polowych. Zebrane ziemniaki były na średnim poziomie, a bulwy drobne na skutek niedoboru wilgoci w trakcie wegetacji. Wschody ozimin wysianych wcześniej oceniono na dobrym poziomie. Pod koniec września rozpoczęła się kampania buraczana.

Tablica 16.
Table 16.

Wybrane dane dotyczące rolnictwa
Selected data on agriculture

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
POLSKA POLAND					
Plony z 1 ha w dt					<i>Yields per ha in dt</i>
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	34,9	36,7	40,0	32,3	<i>basic cereals including cereal mixed</i>
rzepak i rzepik	23,6	28,5	29,5	25,8	<i>rape and turnip rape</i>
ziemniaki ^a	211	210	279	251	<i>potatoes^a</i>
buraki cukrowe	483	520	679	584	<i>sugar beets</i>
Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (stan w czerwcu)					<i>Livestock density per 100 ha of agricultural land in heads (as of June)</i>
bydło	38,5	41,0	42,0	42,3	<i>cattle</i>
trzoda chlewna	100,0	80,0	77,7	80,6	<i>pigs</i>
owce	1,7	1,6	1,8	1,9	<i>ships</i>
drób kurzy	793,1	1 004,6	1 215,0	1 242,1	<i>chicken poultry</i>
Przeciętne ceny skupu w zł					<i>Average procurement prices in PLN</i>
ziarno pszenicy za 1 dt	59,84	66,83	66,44	72,70	<i>wheat grain per dt</i>
ziarno żyta za 1 dt	42,12	51,42	54,67	60,07	<i>rye grain per dt</i>
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	50,86	51,15	52,46*	58,01	<i>potatoes (excluding edible early kinds) per dt</i>
żywiec rzeźny wołowy (bez cieląt) za 1 kg	4,56	5,95	6,35*	6,55	<i>animals for slaughter beef (excluding calves) per kg</i>
żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg	3,89	4,30	5,05	4,48	<i>animals for slaughter pork per kg</i>
mleko krowie za 1 l	1,07	1,13	1,39	1,35	<i>cowes' milk per l</i>
Ceny na targowiskach w zł					<i>Marketplace prices in PLN</i>
ziarno pszenicy za 1 dt	64,91	75,59	78,86	83,63	<i>wheat grain per dt</i>
ziarno żyta za 1 dt	48,58	58,67	63,23	67,10	<i>rye grain per dt</i>
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	98,51	82,04	87,43	96,95	<i>potatoes (excluding edible early kinds) per dt</i>
prosię na chów za 1 szt	130,20	154,03	183,96	182,01	<i>piglets for breeding per pc</i>
LUBELSKIE					
Plony z 1 ha w dt					<i>Yields per ha in dt</i>
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	31,5	37,2	43,4	38,1	<i>basic cereals including cereal mixed</i>
rzepak i rzepik	22,1	24,8	32,8	30,0	<i>rape and turnip rape</i>
ziemniaki ^a	266	214	289	280	<i>potatoes^a</i>
buraki cukrowe	479	518	588	667	<i>sugar beets</i>
Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (stan w czerwcu)					<i>Livestock density per 100 ha of agricultural land in heads (as of June)</i>
bydło	26,6	25,4	25,7	26,4	<i>cattle</i>
trzoda chlewna	71,8	39,8	42,3	39,2	<i>pigs</i>
owce	1,0 *	0,9	1,1	1,3	<i>ships</i>
drób kurzy	364,2*	393,9	489,5	481,8	<i>chicken poultry</i>
Przeciętne ceny skupu w zł					<i>Average procurement prices in PLN</i>
ziarno pszenicy za 1 dt	59,02	62,72	64,24	69,52	<i>wheat grain per dt</i>
ziarno żyta za 1 dt	39,61	44,83	54,36	57,58	<i>rye grain per dt</i>
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	45,34	45,22	64,63	79,64	<i>potatoes (excluding edible early kinds) per dt</i>
żywiec rzeźny wołowy (bez cieląt) za 1 kg	4,76	6,52b	6,66*	7,01	<i>animals for slaughter beef (excluding calves) per kg</i>
żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg	3,84	4,24	5,05	4,28	<i>animals for slaughter pork per kg</i>
mleko krowie za 1 l	1,02	1,11	1,40	1,33	<i>cowes' milk per l</i>
Ceny na targowiskach w zł					<i>Marketplace prices in PLN</i>
ziarno pszenicy za 1 dt	59,62	66,85	74,27	78,43	<i>wheat grain per dt</i>
ziarno żyta za 1 dt	42,36	52,66	60,26	60,94	<i>rye grain per dt</i>
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	80,99	76,76	77,96	90,47	<i>potatoes (excluding edible early kinds) per dt</i>
prosię na chów za 1 szt	111,43	147,11	138,75	0,0	<i>piglets for breeding per pc</i>

a Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych, w 2010 r. bez ogrodów przydomowych.
a Including kitchen gardens, excluding kitchen gardens in 2010.

Pogłowie zwierząt gospodarskich

Farm animal stocks

Badania **pogłowia trzody chlewnej** prowadzone są 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 oraz produkcji zwierzęcej** – 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu.

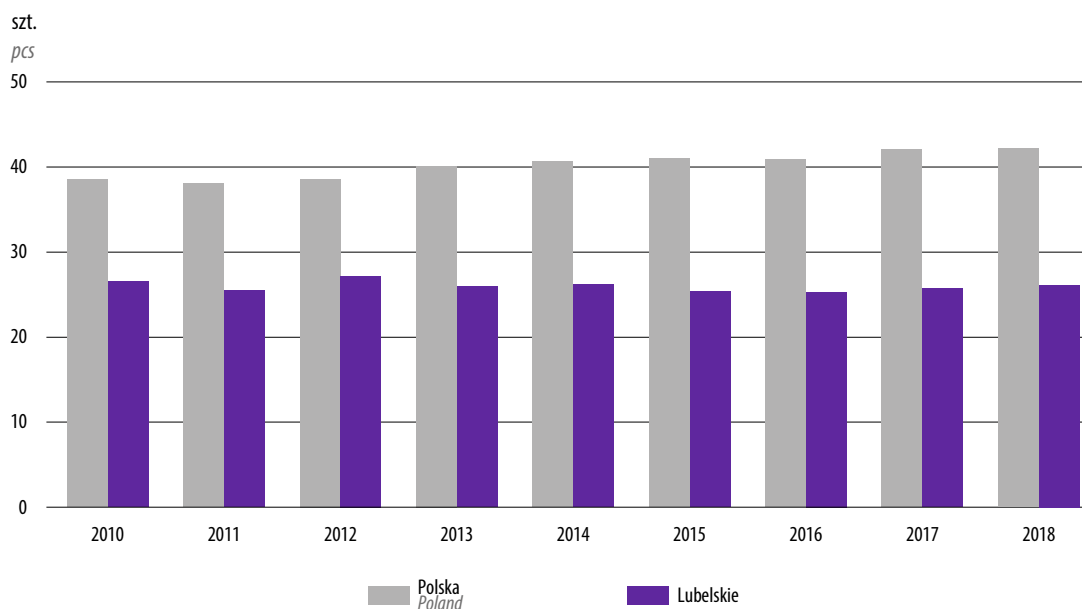
W czerwcu 2018 r., pogłowie bydła w województwie liczyło 373,4 tys. szt. co stanowiło 6,0% ogólnego pogłowia bydła w kraju. W stosunku do 2017 r. liczebność stada bydła zmniejszyła się o 0,2%, zaś w kraju wzrosła o 0,9%, natomiast w odniesieniu do 2010 r. zwiększyła się zarówno w województwie, jak i w kraju odpowiednio o 1,6% i o 8,3%.

W 2018 r. w ogólnym pogłowie bydła 37,4% stanowiły krowy, w tym krowy mleczne 34,1% (dla Polski odsetki te wyniosły odpowiednio 39,2% i 36,0%).

Wykres 29. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych

Stan w czerwcu

Chart 29. Livestock density per 100 ha of agricultural land
As of June

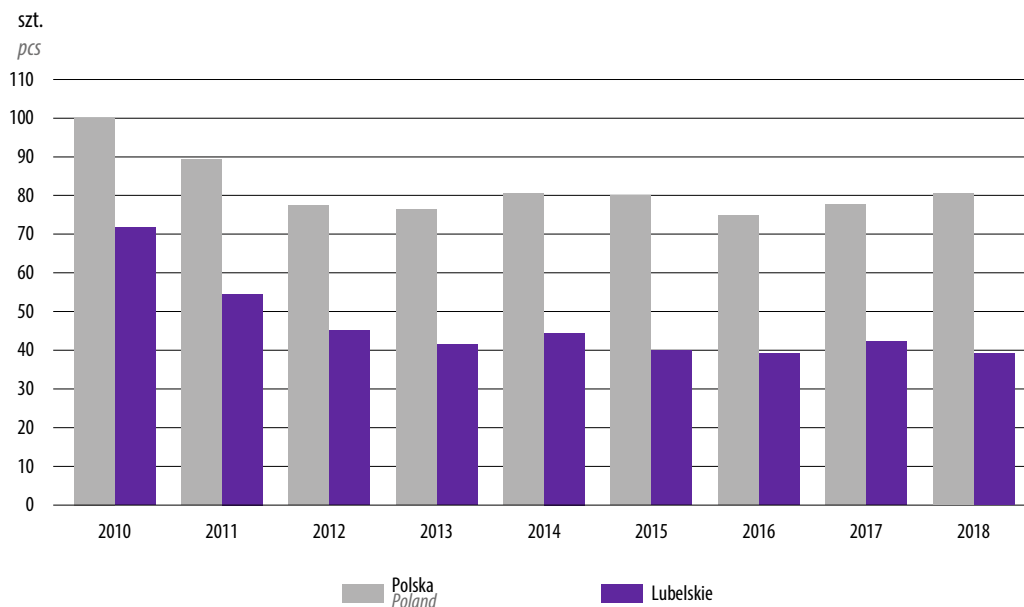


Pogłowie trzody chlewnej w czerwcu 2018 r. wynosiło 553,9 tys. szt. (w tym 36,6 tys. szt., czyli 6,6% stanowiły lochy). Udział województwa lubelskiego w ogólnokrajowym pogłowie świń wyniósł 4,7%. W odniesieniu do 2017 r. wielkość stada trzody chlewnej zmniejszyła się o 10,1% (w kraju zwiększyła się o 4,2%), natomiast w porównaniu z 2010 r. (stan na koniec lipca) odnotowano spadek pogłowia o 44,2% (w kraju o 20,4%).

Wykres 30. Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych

Stan w czerwcu

Chart 30.

*Pigs density per 100 ha agricultural land**As of June***Skup produktów rolnych***Procurement of agricultural products*

W 2018 r. skupiono 700,9 tys. ton ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi), co stanowiło 8,2% skupu krajowego. W odniesieniu do roku poprzedniego skup był wyższy o 11,5%, a w porównaniu z 2010 r. o 50,0% (w kraju odpowiednio niższy o 17,7% i wyższy o 3,5%). W omawianym roku w województwie lubelskim skupiono 509,4 tys. ton pszenicy, czyli więcej o 8,5% niż w poprzednim roku i o 54,1% niż w 2010 r. Skup żyta wyniósł 23,1 tys. ton i w odniesieniu do 2017 r. był niższy o 3,2% i o 43,1% w stosunku do 2010 r.

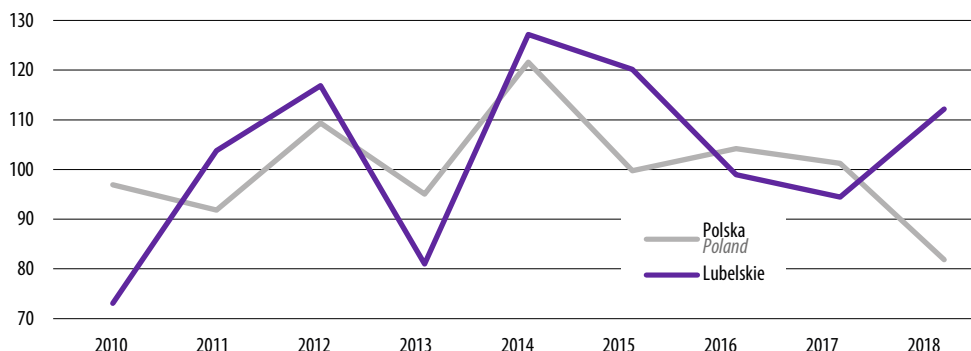
Skup ziemniaków ogółem w 2018 r. ukształtował się na poziomie 60,3 tys. ton, co stanowiło 3,5% ogólnego skupu w kraju. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił wzrost ilości skupionych ziemniaków o 38,7%, a w odniesieniu do 2010 r. wzrost ten był ponad 2-krotny (w kraju odnotowano spadek o 5,0% w odniesieniu do poprzedniego roku, wzrost zaś o 51,1% w stosunku do 2010 r.).

W omawianym roku skupiono 184,4 tys. ton żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami (co stanowiło 3,9% skupu ogólnokrajowego). W odniesieniu do roku poprzedniego skup był niższy o 15,9%.

Wykres 31. Dynamika skupu zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego)

Rok poprzedni = 100

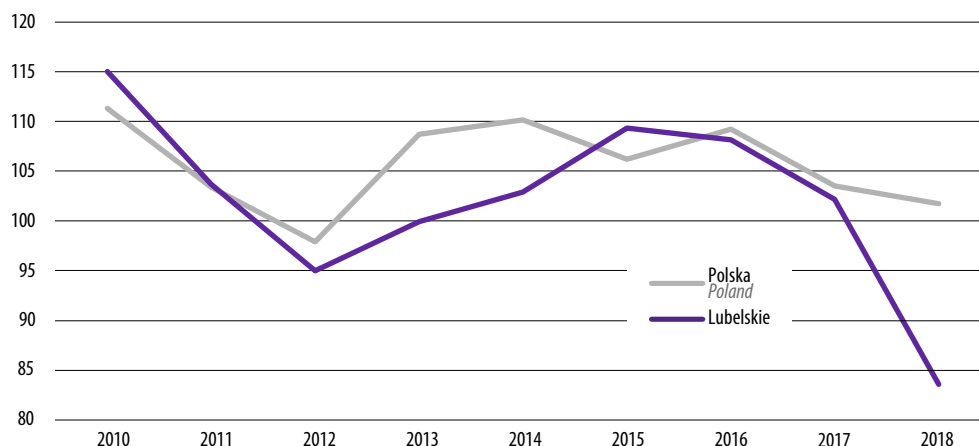
Chart 31. Indices of procurement of consumption and feed basic cereals (including cereal mixed, without seed corn)
Previous year = 100



Wykres 32. Dynamika skupu żywca rzeźnego ogółem (w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami)

Rok poprzedni = 100

Chart 32. Indices of procurement of animals for slaughter (in terms of meat, including fats)
Previous year = 100



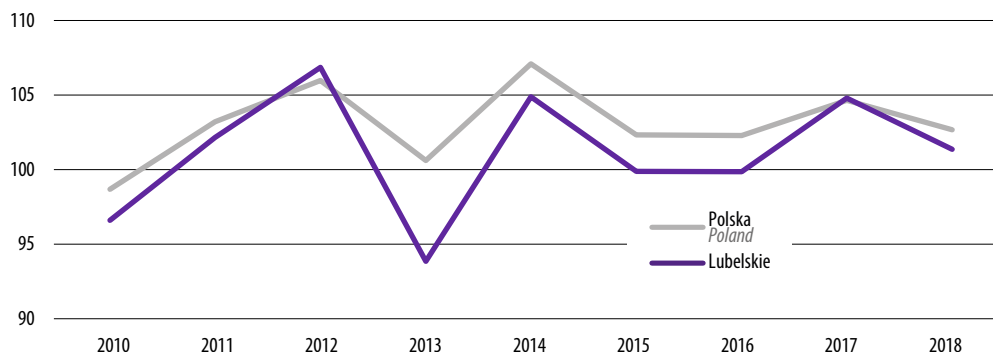
W ciągu ostatniego roku skupiono 111,6 tys. ton żywca wieprzowego, czyli o 10,6% mniej niż w roku poprzednim i o 8,7% mniej niż w 2010 r. Skup żywca wołowego ukształtował się na poziomie 51,9 tys. ton i był mniejszy o 4,9% niż przed rokiem, większy zaś o 33,8% niż w 2010 r. Żywca drobiowego skupiono 92,2 tys. ton, czyli o 24,8% mniej niż w roku poprzednim, natomiast o 8,9% więcej w porównaniu z 2010 r.

W 2018 r. skup mleka krowiego wyniósł 577,6 mln litrów (stanowi to 5,0% ogółu mleka skupionego w kraju), czyli o 1,4% więcej niż przed rokiem i o 13,8% niż w 2010 r. (w skali kraju zanotowano wzrost o 2,7% w odniesieniu do poprzedniego roku i o 32,6% w porównaniu z 2010 r.).

Wykres 33. Dynamika skupu mleka krowiego

Rok poprzedni = 100

Chart 33.

*Indices of procurement of cow milk**Previous year = 100***Ceny produktów rolnych w skupie i na targowiskach***Prices of agricultural products in procurement and on marketplaces*

Średnia cena skupu pszenicy w województwie w 2018 r. wyniosła 69,52 zł za dt (w kraju 72,70 zł za dt) i była wyższa o 8,2% niż przed rokiem i o 17,8% w porównaniu z 2010 r. Na targowiskach za 1 dt pszenicy płacono 78,43 zł (w kraju – 83,63 zł), czyli o 5,6% więcej jak w roku wcześniejszym i o 31,5% niż w 2010 r.

W analizowanym roku cena żyta w skupie ukształtowała się na poziomie 57,58 zł za dt (w kraju 60,07 zł), czyli wyższym o 5,9% w porównaniu z zanotowanym w 2017 r. i o 45,4% w odniesieniu do 2010 r. W obrocie targowiskowym cena żyta była wyższa o 1,1% w stosunku do poprzedniego roku i o 43,9% w porównaniu do 2010 r. osiągając poziom 60,94 zł/dt (w Polsce 67,10 zł/dt).

Przeciętne roczne ceny skupu obliczono jako iloraz wartości (w cenach bieżących bez VAT) i ilości poszczególnych produktów rolnych.

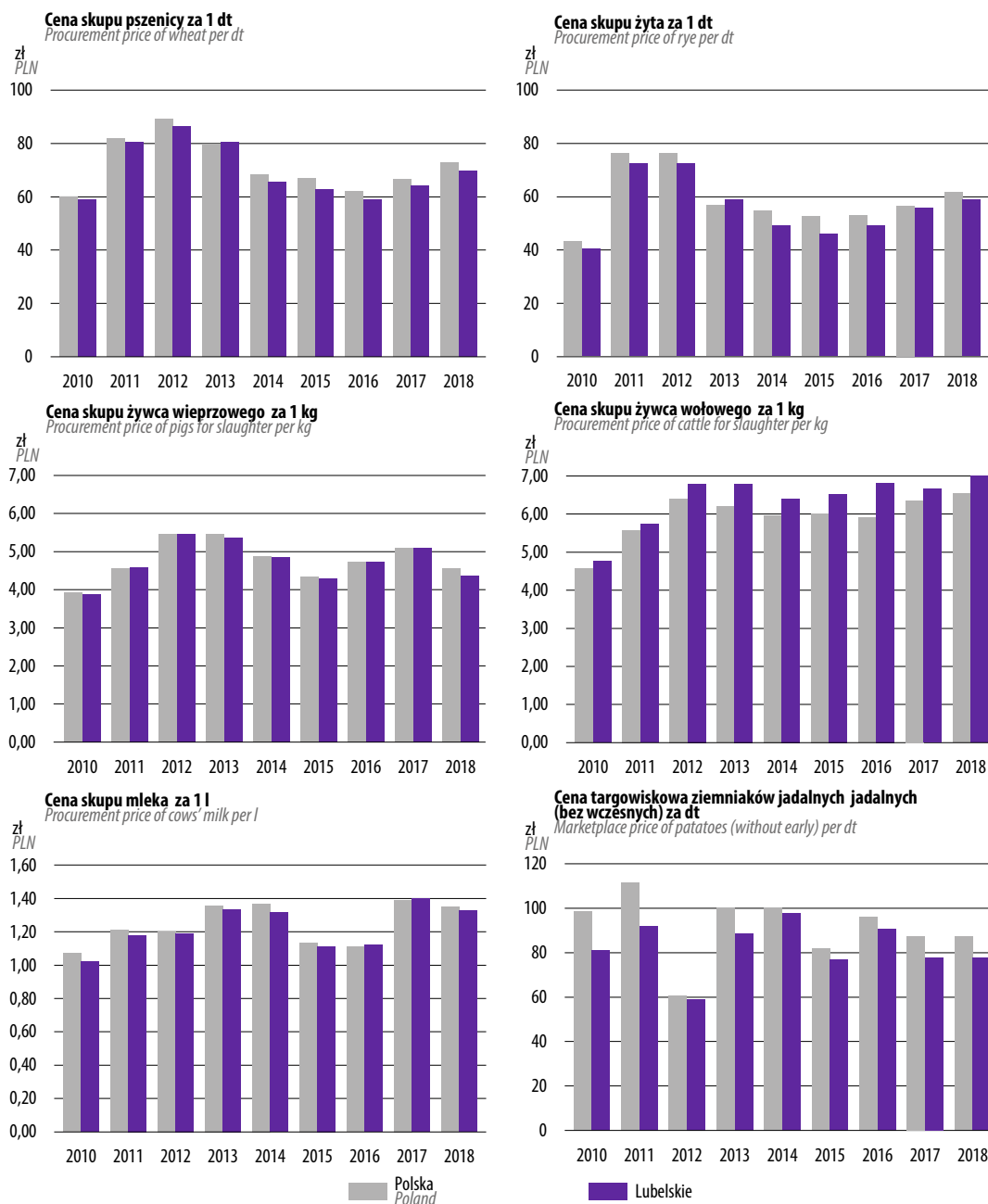
Przeciętne roczne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

W 2018 r. za ziemniaki jadalne w skupie płacono 79,64 zł za dt (w kraju – 58,01 zł), czyli więcej o 23,2% niż przed rokiem i więcej o 75,6% niż w 2010 r. W obrocie targowiskowym cena ziemniaków ukształtowała się na poziomie 90,47 zł za dt (w Polsce 96,95 zł/dt), czyli na wyższym poziomie zarówno w stosunku do 2017 r. jak i 2010 r. odpowiednio o 16,0% i o 11,7%.

W omawianym roku cena skupu żywca wołowego (bez cieląt) wyniosła 7,01 zł za kg (w kraju – 6,55 zł/kg), czyli wzrosła o 5,2% w stosunku do uzyskanej w poprzednim roku i o 74,1% w odniesieniu do 2010 r.

Cena żywca wieprzowego w skupie osiągnęła wartość 4,28 zł za kg (w Polsce – 4,48 zł/kg), czyli niższą o 15,1% niż w 2017 r., natomiast wyższą o 11,7% w porównaniu z zanotowaną w 2010 r.

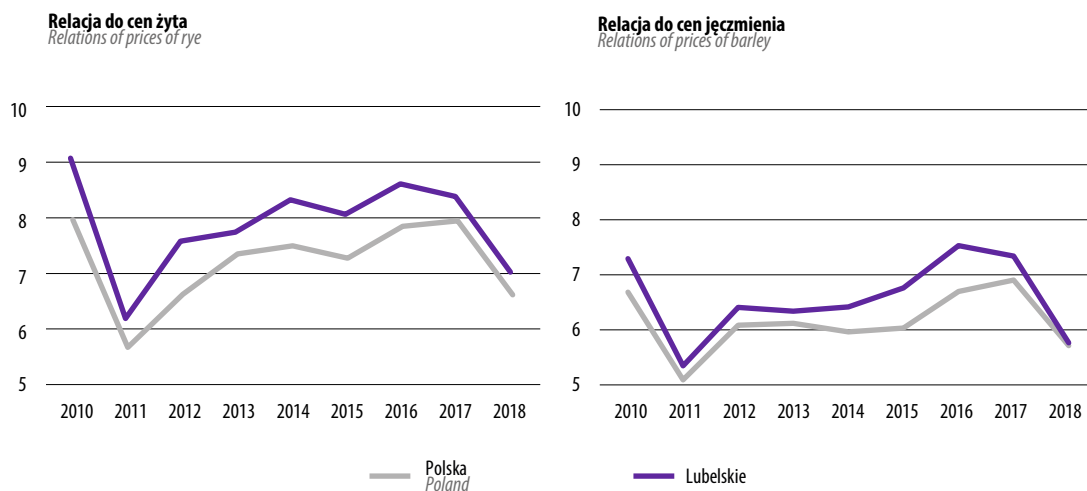
Wykres 34. Ceny produktów rolnych w skupie i na targowiskach
 Chart 34. Prices of agricultural products in procurement and on marketplaces



W 2018 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, pogorszyła się relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta. Ukształtowała się ona na poziomie 7,0 (wobec 8,4 w 2017 r. i 9,1 w 2010 r.), w kraju relacja wyniosła 6,7 (wobec 8,0 w 2017 r. i 8,0 w 2010 r.). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen jęczmienia w analizowanym okresie również uległa pogorszeniu i wyniosła 5,8, czyli tyle samo co w kraju.

Wykres 35.
Chart 35.

Relacje cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta i jęczmienia
Relations of procurement price of pigs to marketplaces prices of rye and barley



W 2018 r. cena skupu drobiu rzeźnego osiągnęła poziom 4,21 zł za kg (w kraju – 3,77 zł/kg) i była wyższa o 6,3% w porównaniu z zanotowaną w poprzednim roku i o 19,4% w stosunku do 2010 r.

Za 1 l mleka w omawianym roku płacono 1,33 zł (w kraju – średnio 1,35 zł), czyli mniej o 4,7% niż przed rokiem i o 30,8% więcej niż w 2010 r.

Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza²

Gross, final and market agricultural output²

Według wstępnych danych w 2017 r. w porównaniu z 2016 r. zanotowano wzrost produkcji globalnej o 0,9%, o czym zdecydowała znacznie wyższa produkcja zwierzęca (wzrost o 11,7%), natomiast produkcja roślinna zmniejszyła się o 3,2%. Produkcja globalna w kraju w 2017 r. zwiększyła się o 2,5% w porównaniu z poprzednim rokiem, w wyniku wzrostu zarówno produkcji roślinnej (o 0,9%), jak i zwierzęcej (o 4,2%).

Globalna produkcja rolnicza obejmuje:

- **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku);
- **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego – stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

Wartość produkcji końcowej w 2017 r., w porównaniu z poprzednim rokiem, była niższa o 3,3% na skutek spadku produkcji roślinnej o 10,1%, pomimo wzrostu produkcji zwierzęcej o 10,7%.

² Dane wstępne, mogą ulec zmianie.
² Preliminary data, may change.

Końcowa produkcja rolnicza stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłównia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego – stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

W 2017 r. w województwie lubelskim produkcja roślinna stanowiła 61,9% wartości produkcji towarowej, natomiast zwierzęca 38,1%. W 2017 r. w towarowej produkcji rolniczej nastąpił spadek produkcji ogółem (o 2,0%), przy spadku wartości produkcji roślinnej (o 7,5%) i jednoczesnym wzroście produkcji zwierzęcej (o 8,5%).

Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach.

Dane prezentujące rolnictwo w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Rolnictwo w województwie lubelskim” – publikacja dostępna co roku w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Przemysł Industry

W 2018 r. w województwie lubelskim, w porównaniu z rokiem poprzednim, wystąpił wzrost produkcji sprzedanej przemysłu. Zanotowano również wzrost wydajności pracy (mierzonej wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego) i przeciętnego zatrudnienia w przemyśle.

Produkcja sprzedana przemysłu w 2018 r. w województwie osiągnęła wartość 37007,4 mln zł (w cenach bieżących) i była wyższa o 6,0% (w cenach stałych) w odniesieniu do zanotowanej w roku 2017 oraz o 19,1% niż w 2015 r. W skali kraju w tym czasie sprzedaż produkcji zwiększyła się odpowiednio o 5,8% i 16,3%. Dynamika wzrostu produkcji sprzedanej przemysłu w regionie w skali roku zwiększała się w kolejnych okresach narastających 2018 roku (w I kwartale 1,3%, w I półroczu 4,8%, a w okresie trzech pierwszych kwartałów 5,3%).

Dane o **produkcji sprzedanej przemysłu** dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „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” i obejmują:

- wartość sprzedanych wyrobów gotowych (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty), półfabrykatów i części własnej produkcji;
- wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. zarówno przemysłowych, jak i nieprzemysłowych;
- zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej; wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Tablica 17.
Table 17.

Przemysł Industry

Wyszczególnienie	2015	2017	2018	Specification
POLSKA POLAND				
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł	1197028,5	1352954,7	1459501,9	Sold production of industry (current prices) in million PLN
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w %	85,9	87,2	87,3	Share of sold production of manufacturing in sold production of industry (current prices) in %
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys.	2510,7	2649,9	2719,0	Average paid employment in industry in thousand
LUBELSKIE				
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł	31762,6	34722,5	37007,4	Sold production of industry (current prices) in million PLN
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w %	74,3	76,0	76,6	Share of sold production of manufacturing in sold production of industry (current prices) in %
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys.	90,9	96,4	99,9	Average paid employment in industry in thousand

Tablica 17.
Table 17.

Przemysł (dok.)
Industry (cont.)

Wyszczególnienie	2015	2017	2018	Specification
LUBLIN				
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł	10851,3	11530,1	12420,5	Sold production of industry (current prices) in million PLN
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w %	53,3	56,4	58,4	Share of sold production of manufacturing in sold production of industry (current prices) in %
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys.	25,3	25,8	27,1	Average paid employment in industry in thousand

Na ogólną wartość produkcji sprzedanej przemysłu (w cenach bieżących) w 2018 r. w województwie lubelskim w głównej mierze wpłynęła produkcja w sekcji przetwórstwo przemysłowe – 28346,1 mln zł, co stanowiło 76,6% produkcji przemysłowej.

Wykres 36.

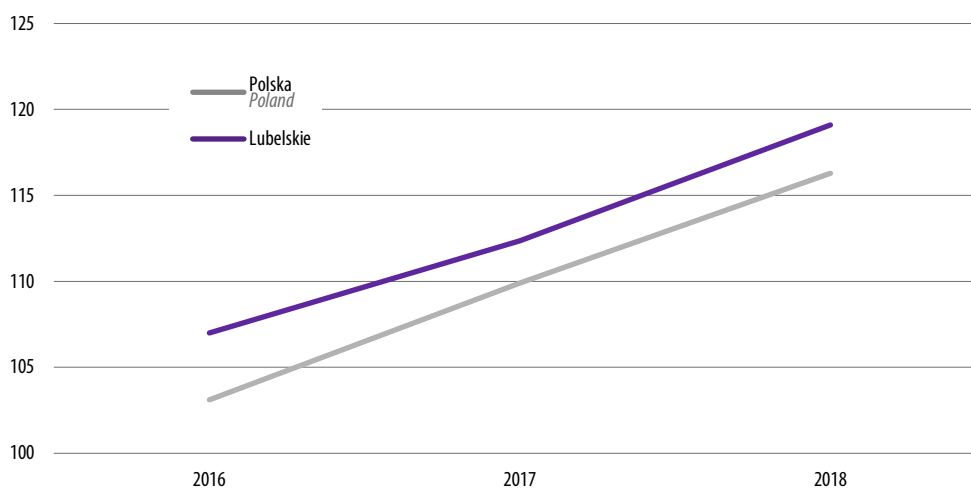
Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)

2015=100

Chart 36.

Indices of sold production of industry (constant prices)

2015=100



W 17 spośród 24 działów przetwórstwa przemysłowego produkcja (w cenach stałych) była wyższa niż przed rokiem. Uwzględniając działy o znaczącym udziale w produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego, w największym stopniu wzrosła produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 25,1%), wyrobów z metali (o 22,5%), metali (o 21,4%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (11,8%), napojów (o 11,7%), papieru i wyrobów z papieru (o 7,7%), wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych (o 5,3%), artykułów spożywczych (o 4,8%) oraz mebli (o 0,8%). W analizowanym okresie spadek dotyczył produkcji odzieży (o 8,3%), poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (o 3,4%) oraz produkcji maszyn i urządzeń (o 2,4%).

Dane o wartości **produkcji sprzedanej przemysłu** prezentuje się bez VAT i podatku akcyzowego, natomiast łącznie z wartością dotacji przedmiotowych do wyrobów i usług – w tzw. cenach bazowych.

Wzrostowi produkcji sprzedanej przemysłu w województwie lubelskim w skali roku towarzyszył wzrost przeciętnego zatrudnienia o 3,6% i o 9,9% w stosunku do 2015 r. W kraju zanotowano również wzrost przeciętnego zatrudnienia w przemyśle o 2,6% w odniesieniu do roku poprzedniego i o 8,3% w porównaniu z 2015 r.

Tablica 18.
Table 18.

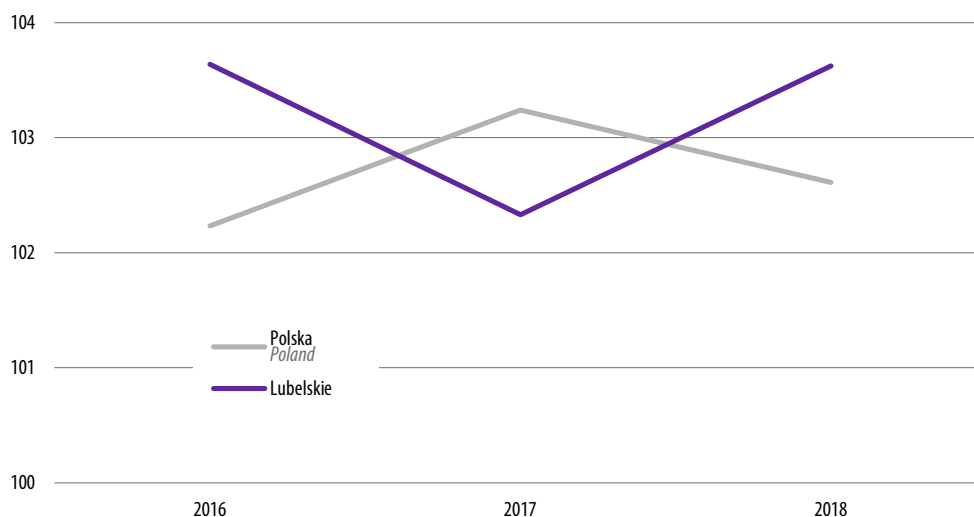
Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu w województwie lubelskim
Indices of sold production of industry in lubelskie voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017				2018			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>							
Ogółem <i>Total</i>	107,8	109,3	106,0	105,0	101,3	104,8	105,3	106,0
W tym przetwórstwo przemysłowe <i>Of which manufacturing</i>	115,0	111,2	107,9	106,3	102,2	105,8	105,6	106,7
w tym: <i>of which:</i>								
Produkcja artykułów spożywczych <i>Manufacture of food products</i>	123,8	118,8	107,8	102,8	101,9	103,2	101,9	104,8
Produkcja napojów <i>Manufacture of beverages</i>	127,4	126,5	114,1	113,0	95,7	106,5	111,8	111,7
Produkcja wyrobów tekstylnych <i>Manufacture of textiles</i>	85,0	75,8	83,5	83,5	111,6	118,0	113,7	123,7
Produkcja odzieży <i>Manufacture of wearing apparel</i>	106,7	112,1	115,8	115,1	106,0	107,4	92,4	91,7
Produkcja skór i wyrobów skórzanych ^a <i>Manufacture of leather and related products</i>	118,7	118,3	121,9	119,4	89,8	88,2	87,5	85,0
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^a <i>Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^a</i>	135,9	125,7	102,9	101,8	111,4	114,2	114,2	111,8
Produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>Manufacture of paper and paper products</i>	117,3	114,0	110,6	108,7	101,3	102,8	106,6	107,7
Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>Printing and reproduction of recorded media</i>	115,6	116,1	116,4	113,3	100,0	96,6	95,8	96,6
Produkcja wyrobów farmaceutycznych ^a <i>Manufacture of pharmaceutical products^a</i>	88,7	61,9	57,8	52,0	63,2	88,1	94,7	97,9
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	#	#	100,2	102,3	127,1	128,0	127,9	125,1
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	103,3	104,3	103,1	109,2	111,0	110,4	108,9	105,3
Produkcja metali <i>Manufacture of basic metals</i>	124,7	117,8	119,6	122,3	122,2	125,0	126,1	121,4
Produkcja wyrobów z metali ^a <i>Manufacture of metal products^a</i>	100,3	99,4	101,7	108,1	123,6	122,8	123,0	122,5
Produkcja maszyn i urządzeń ^a <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	119,0	116,1	116,4	118,5	97,1	98,3	99,3	97,6
Produkcja mebli <i>Manufacture of furniture</i>	104,8	100,5	100,5	99,9	94,8	99,2	98,2	100,8

Wykres 37. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle

Rok poprzedni=100

Chart 37.

*Indices of average paid employment in industry**Previous year=100*

W 2018 r. przeciętne zatrudnienie w przemyśle, w województwie ukształtowało się na poziomie 99,9 tys. osób i w stosunku do roku poprzedniego wzrosło o 3,6%, w tym w sekcji przetwórstwo przemysłowe o 4,4%.

Wydajność pracy w przemyśle w 2018 r., mierzona wartością produkcji sprzedanej przemysłu w przeliczeniu na 1 zatrudnionego, w województwie lubelskim była o 2,3% wyższa (w cenach stałych) niż przed rokiem. W kraju wydajność pracy w przemyśle w omawianym okresie wzrosła o 5,1%.

Dane prezentujące produkcję sprzedaną przemysłu w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Budownictwo

Construction

W 2018 r., w województwie lubelskim zanotowano wzrost produkcji sprzedanej budownictwa w odniesieniu do roku poprzedniego. Wyższa niż przed rokiem była także wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej. W omawianym okresie odnotowano również zwiększenie wydajności pracy i przeciętnego zatrudnienia w budownictwie.

W 2018 r. w województwie lubelskim produkcja sprzedana budownictwa (w cenach bieżących) ukształtowała się na poziomie 5142,8 mln zł i zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 14,1% (w skali kraju odnotowano wzrost o 25,2%).

Dane o **produkcji sprzedanej budownictwa** dotyczą działalności budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”. Dane te obejmują:

- wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego czy otrzymano za nie należne opłaty);
- wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
- zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Tabela 19.
Table 19.

Budownictwo

Construction

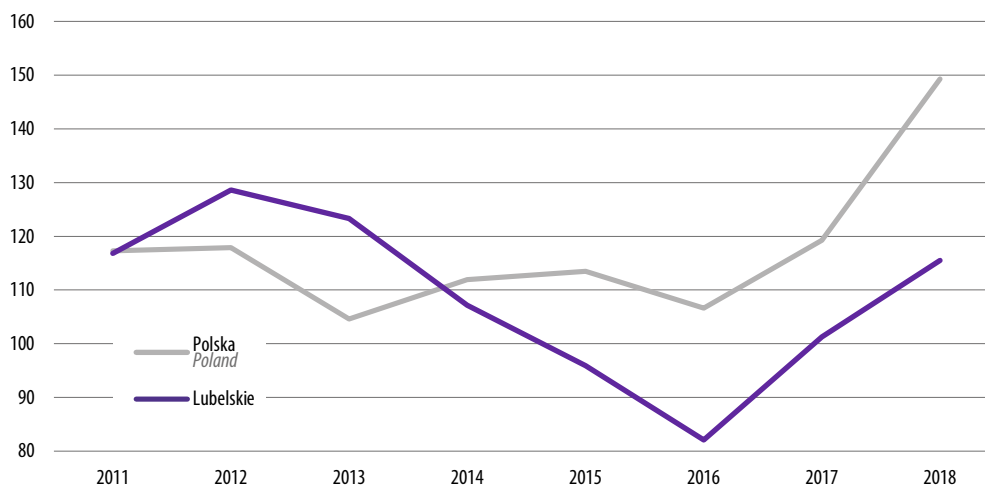
Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
POLSKA POLAND					
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł	160403,9	181990,4	191257,1	239462,3	Sold production of construction (current prices) in million PLN
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w %	51,5	47,8	44,0	42,6	Share of construction and assembly production in sold production of construction (current prices) in %
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys.	442,8	386,0	387,0	407,5	Average paid employment in construction in thousand
LUBELSKIE					
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł	4452,3	4270,7	4508,6	5142,8	Sold production of construction (current prices) in million PLN
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w %	68,4	66,7	70,3	66,5	Share of construction and assembly production in sold production of construction (current prices) in %
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys.	17,9	14,9	15,1	15,6	Average paid employment in construction in thousand
LUBLIN					
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł	1954,4	1696,2	1519,3	1671,4	Sold production of construction (current prices) in million PLN
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w %	.	62,5	72,6	71,1	Share of construction and assembly production in sold production of construction (current prices) in %
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys.	7,1	4,8	5,5	5,2	Average paid employment in construction in thousand

Wykres 38. Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące)

2010=100

Chart 38. Indices of sold production of construction (current prices)

2010=100



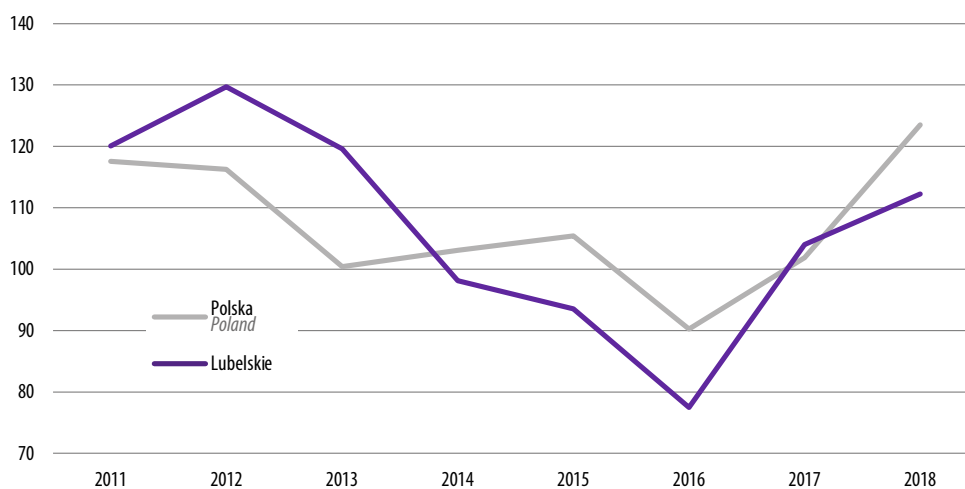
W województwie produkcja budowlano-montażowa w analizowanym okresie wyniosła 3419,9 mln zł (66,5% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa) i zwiększyła się w stosunku do zanotowanej w roku poprzednim o 7,9%. W kraju odnotowano wzrost produkcji budowlano-montażowej o 21,3%.

Wykres 39. Dynamika produkcji budowlano-montażowej (ceny bieżące)

2010=100

Chart 39. Indices of construction and assembly production (current prices)

2010=100

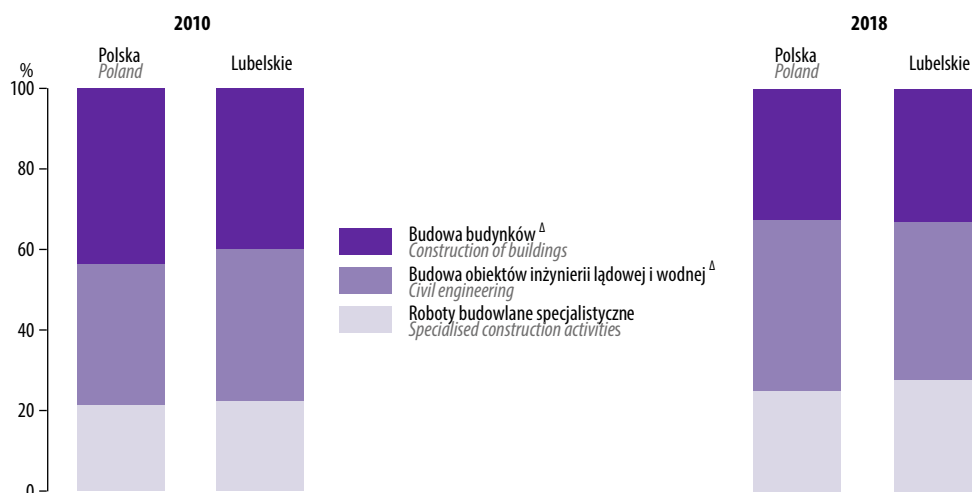


Tablica 20. Dynamika produkcji budowlano-montażowej w województwie lubelskim (ceny bieżące)
Table 20. Indices of construction and assembly production in lubelskie voivodship (current prices)

Wyszczególnienie Specification	2017				2018			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
Ogółem Total	103,8	107,3	127,0	134,2	104,2	114,9	108,8	107,9
Budowa budynków ^Δ Construction of buildings	93,0	96,6	111,3	117,0	102,5	107,2	112,6	125,8
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ Civil engineering	160,5	121,1	122,1	128,1	145,1	153,1	137,9	122,6
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	97,8	111,1	151,5	159,5	84,9	93,6	81,9	80,3

W produkcji budowlano-montażowej znaczący udział posiadały jednostki zajmujące się budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (39,3% sprzedaży produkcji budowlano-montażowej w 2018 r.), których produkcja była o 22,6% wyższa niż rok wcześniej. W przedsiębiorstwach, których podstawowym rodzajem działalności jest budowa budynków (udział 33,2%) produkcja zwiększyła się o 25,8%, a w wykonujących roboty budowlane specjalistyczne (udział 27,5%) – zmniejszyła się o 19,7%.

Wykres 40. Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów PKD (ceny bieżące)
Chart 40. Structure of construction and assembly production by divisions (current prices)



W 2018 r. rosnącej produkcji sprzedanej budownictwa towarzyszyło zwiększenie przeciętnego zatrudnienia w tej sekcji o 3,1%, wobec wzrostu o 5,3% w skali kraju.

W województwie lubelskim wartość produkcji sprzedanej budownictwa w przeliczeniu na 1 zatrudnionego w 2018 r. ukształtowała się na poziomie 330,4 tys. zł (w cenach bieżących), co oznacza wzrost o 10,6% w stosunku do roku poprzedniego.

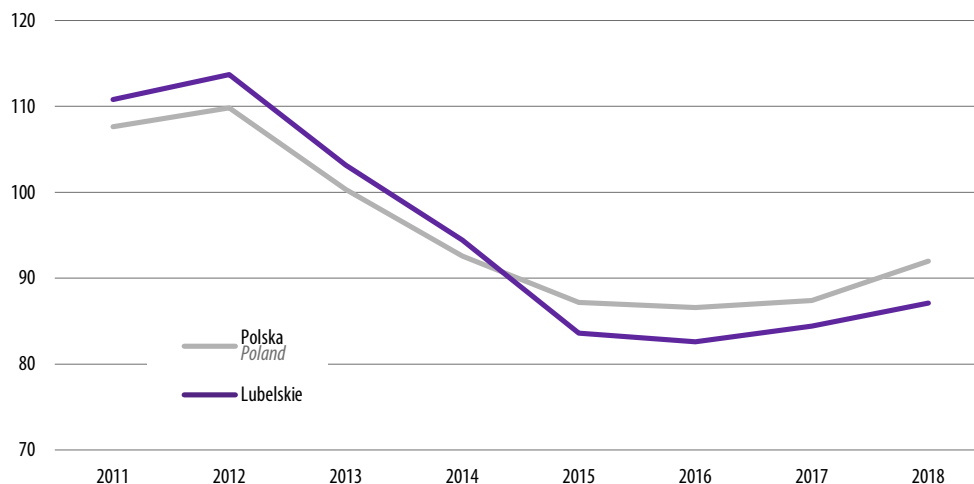
Wykres 41. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie

2010=100

Chart 41.

Indices of average paid employment in construction

2010=100



Dane prezentujące produkcję sprzedaną budownictwa w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Budownictwo mieszkaniowe

Residential construction

W 2018 r., w województwie lubelskim w porównaniu z rokiem poprzednim, wzrosła liczba mieszkań oddanych do użytkowania, liczba wydanych pozwoleń na ich realizację lub zgłoszeń z projektem budowlanym oraz liczba rozpoczętych budów. Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania zmniejszyła się w stosunku do roku poprzedniego.

W 2018 r., w regionie oddano do użytkowania 7518 mieszkań, tj. więcej o 2,1% niż przed rokiem i 32,7% niż w 2010 r. W kraju notowano wzrost o 3,8% liczby lokali mieszkalnych przekazanych do użytkowania w odniesieniu do roku poprzedniego i 36,2% w porównaniu z 2010 r.

Informacje o **mieszkania oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych. Podziału na mieszkania w budynkach spółdzielni mieszkaniowych, indywidualnych (tj. realizowanych przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe) oraz realizowanych z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem dokonano na podstawie sposobu finansowania budowy lub przeznaczenia mieszkań.

Tablica 21.
Table 21.

Budownictwo mieszkaniowe

Residential construction

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
POLSKA POLAND					
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności	3,5	3,8	4,6	4,8	Dwellings completed per 1000 population
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ²	106,1	99,8	92,7	90,3	Average useful floor area per dwelling completed in m ²
Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na 1000 ludności	4,5	4,9	6,5	6,7	Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project per 1000 population
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności	4,1	4,4	5,4	5,8	Dwellings in which construction has begun per 1000 population
LUBELSKIE					
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności	2,6	2,9	3,5	3,5	Dwellings completed per 1000 population
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ²	107,7	105,4	96,9	94,9	Average useful floor area per dwelling completed in m ²
Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na 1000 ludności	3,5	3,7	3,8	4,5	Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project per 1000 population
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności	3,3	3,6	3,5	4,0	Dwellings in which construction has begun per 1000 population
LUBLIN					
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności	5,0	5,4	8,0	8,5	Dwellings completed per 1000 population
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ²	70,2	66,3	61,1	61,0	Average useful floor area per dwelling completed in m ²
Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na 1000 ludności	4,6	9,3	6,8	10,1	Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project per 1000 population
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności	5,6	9,8	6,8	8,3	Dwellings in which construction has begun per 1000 population

Wykres 42. Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania

2010=100

Chart 42.

Indices of dwellings completed

2010=100

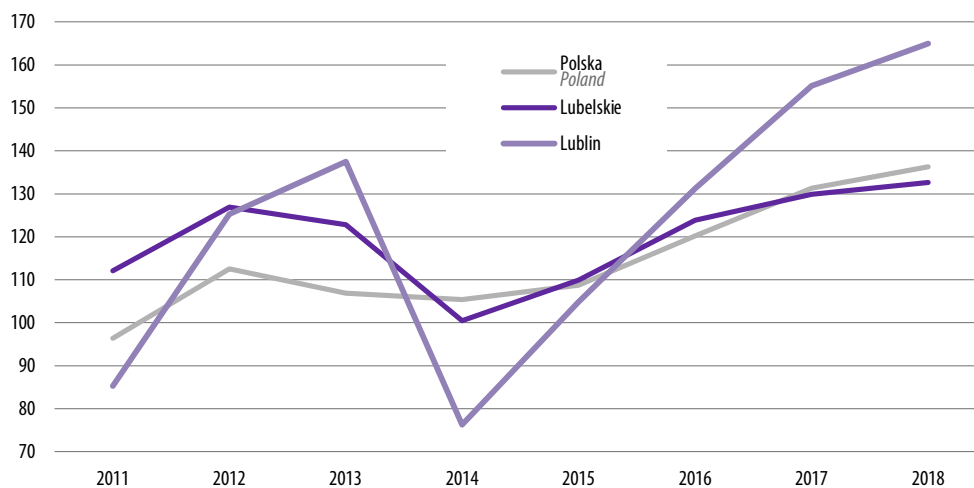
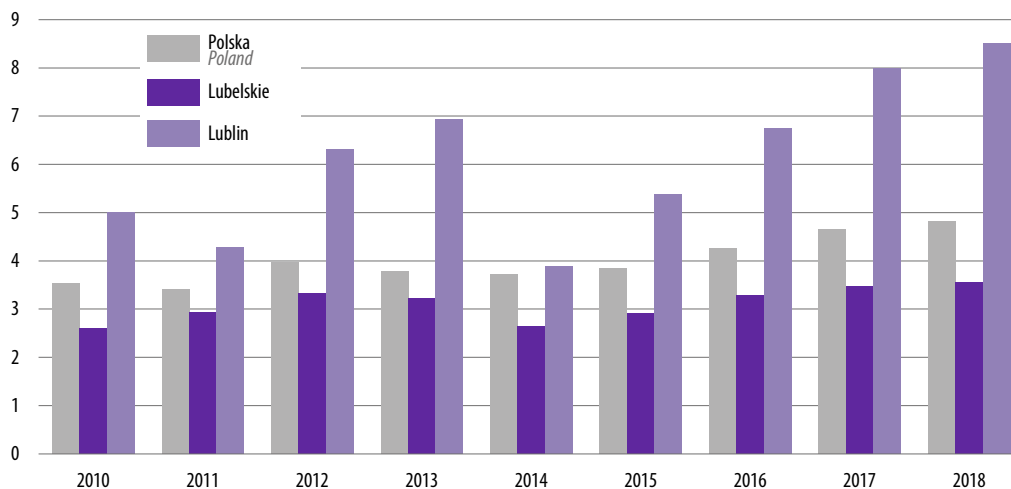
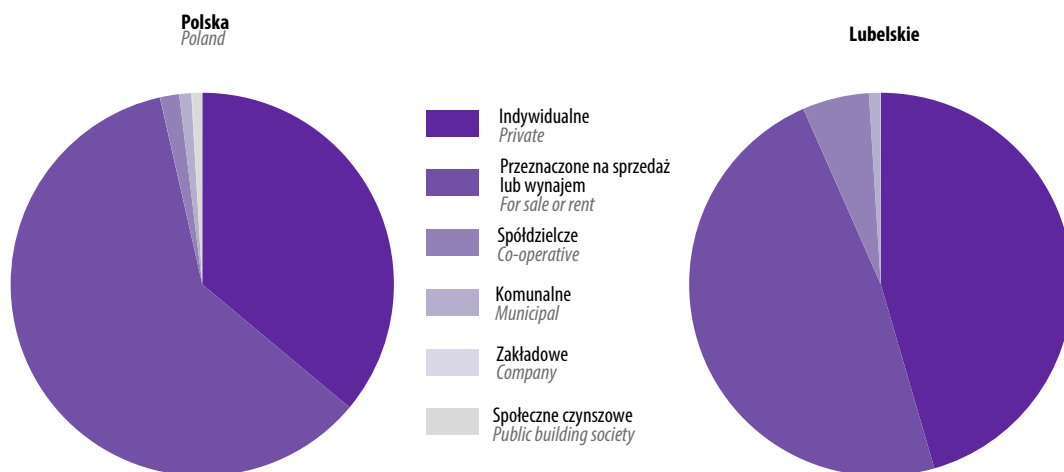
**Wykres 43. Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności**

Chart 43.

Dwellings completed per 1000 population

W 2018 r. w województwie lubelskim wzrost liczby oddanych mieszkań notowano w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem oraz spółdzielczym.

Wykres 44. Struktura mieszkań oddanych do użytkowania według form budownictwa w 2018 r.
 Chart 44. Structure of dwellings completed by forms of construction in 2018

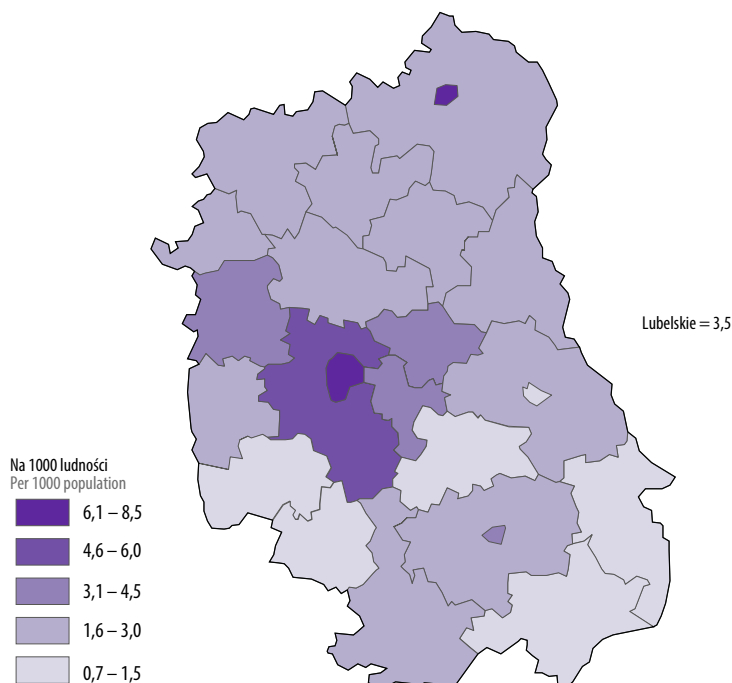


Tablica 22. Mieszkania oddane do użytkowania w województwie lubelskim
 Table 22. Dwellings completed in lubelskie voivodship

Formy budownictwa Construction form	2017				2018			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w odsetkach in %	2016 = 100	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² useful floor area of dwelling in m ²	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w odsetkach in %	2017 = 100	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² useful floor area of dwelling in m ²
Ogółem Total	7 361	100,0	104,9	96,9	7518	100,0	102,1	94,9
Indywidualne Private	3 546	48,2	96,1	139,7	3419	45,5	96,4	139,3
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent	3 414	46,4	119,3	58,3	3603	47,9	105,5	58,7
Spółdzielcze Co-operative	221	3,0	53,8	54,3	421	5,6	190,5	54,7
Komunalne Municipal	178	2,4	613,8	39,2	74	1,0	41,6	27,4
Zakładowe Company	2	0,0	x	116,5	1	0,0	50,0	238,0
Społeczne czynszowe Public building society	-	-	x	-	-	-	x	-

Mapa 9.
Map 9.

Mieszkania oddane do użytkowania w 2018 r.
Dwellings completed in 2018



Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w województwie lubelskim w 2018 r. wyniosła 94,9 m² (w kraju – 90,3 m²) i zmniejszyła się o 2,0 m² w stosunku do roku poprzedniego (w kraju o 2,5 m²). W porównaniu z 2010 r. uległa ona zmniejszeniu o 12,9 m² (w kraju o 15,8 m²).

Największą powierzchnią użytkową charakteryzowały się mieszkania w budownictwie indywidualnym (139,3 m²), a najmniejszą komunalne (27,4 m²).

W województwie lubelskim w 2018 r., największe mieszkania budowano w powiecie janowskim (przeciętna powierzchnia użytkowa – 151,9 m²) i łukowskim (145,8 m²), a najmniejsze w miastach na prawach powiatu: Białej Podlaskiej (59,2 m²) i Lublinie (61,0 m²).

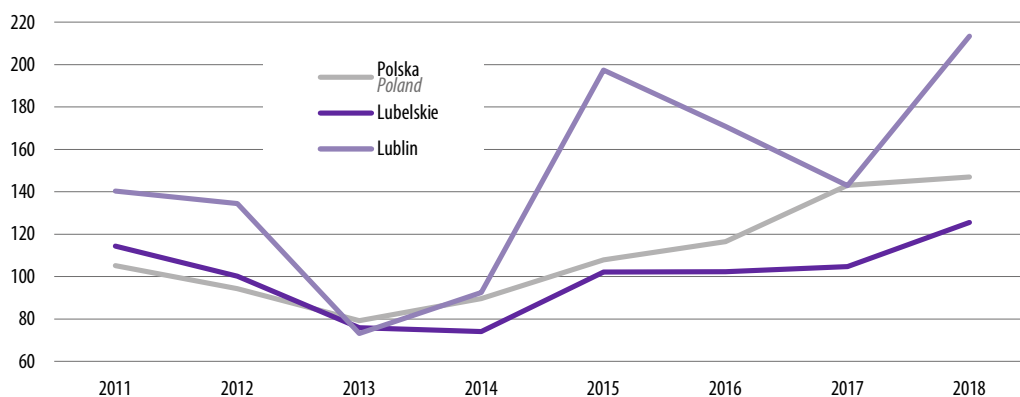
Wykres 45. Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania
 Chart 45. Average usable floor space per dwelling completed



W 2018 r. w regionie liczba mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia na budowę lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym wyniosła 9623, tj. więcej o 19,8% niż rok wcześniej i o 25,5% niż w 2010 r. (w skali kraju nastąpił wzrost o 2,7% w stosunku do roku poprzedniego i o 47,0% w odniesieniu do 2010 r.).

Wykres 46. Dynamika liczby mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym
 2010=100

Chart 46. Indices of number of permits and registrations with a construction projects granted for construction of dwellings
 2010=100



W województwie lubelskim najczęściej wydanych pozwoleń na budowę mieszkań lub zgłoszeń z projektem budowlanym dotyczyło inwestorów indywidualnych (48,6% ogółu) oraz budujących z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem (47,2%).

Tablica 23. Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w województwie lubelskimTable 23. *Permits and registrations with a construction projects granted for construction of dwellings in lubelskie voivodship*

Formy budownictwa <i>Construction form</i>	2017			2018		
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w odsetkach <i>in %</i>	2016 = 100	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w odsetkach <i>in %</i>	2017 = 100
Ogółem <i>Total</i>	8031	100,0	102,3	9623	100,0	119,8
Indywidualne <i>Private</i>	x	x	x	4674	48,6	x
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>For sale or rent</i>	x	x	x	4544	47,2	x
Spółdzielcze <i>Co-operative</i>	294	3,7	85,0	288	3,0	98,0
Komunalne <i>Municipal</i>	86	1,1	159,3	5	0,1	5,8
Zakładowe <i>Company</i>	32	0,4	3200,0	-	-	x
Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	-	x	x	112	1,2	x

Większą niż przed rokiem liczbę mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia na budowę lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym zanotowano w 13 powiatach, najwyższy wzrost nastąpił w powiecie janowskim (o 95,9%) i w Chełmie (o 92,4%), natomiast wyraźny spadek w powiecie puławskim (o 46,5%) i tomaszowskim (o 45,4%).

Rozpoczęto budowę 8418 mieszkań, tj. o 14,5% więcej niż w 2017 r. (w skali kraju wzrost wyniósł 7,7%). W stosunku do 2010 r. liczba rozpoczętych budów mieszkań zwiększyła się w województwie o 15,3% (w kraju o 40,4%).

W regionie w 2018 r. największą liczbę mieszkań, których budowę rozpoczęto, zanotowano w budownictwie indywidualnym – 4391 oraz przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 3752.

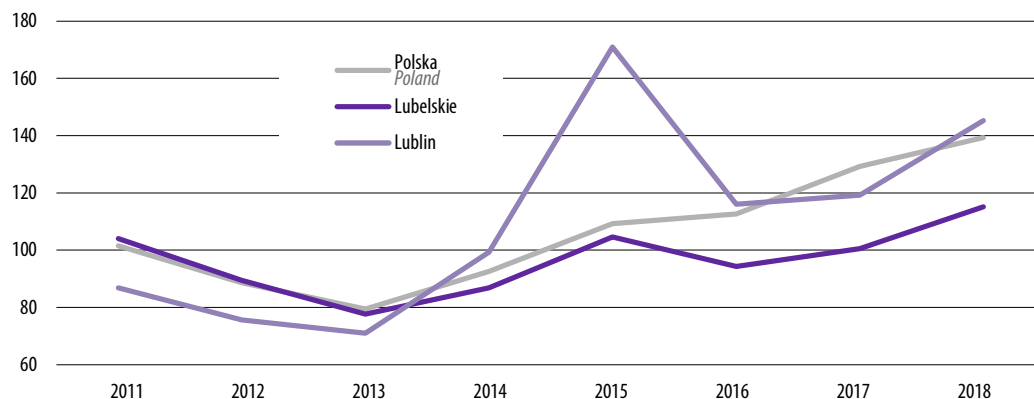
Wykres 47. Dynamika liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto

2010=100

Chart 47.

Indices of number of dwellings started

2010=100



W województwie lubelskim w odniesieniu do 2017 r. wzrost liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w 15 powiatach, przy czym najwyższy wzrost nastąpił w Białej Podlaskiej (o 163,6%) i powiecie łukowskim (o 40,6%), natomiast wyraźny spadek zaobserwowano w powiecie parczewskim (o 45,2%) i powiecie bialskim (o 42,5%).

Dane prezentujące budownictwo mieszkaniowe w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałowe dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Budownictwo mieszkaniowe w województwie lubelskim” – opracowanie sygnałowe dostępne co roku w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Rynek wewnętrzny

Internal market

W 2018 r. w województwie lubelskim odnotowano spadek wartości sprzedaży detalicznej w odniesieniu do roku poprzedniego. Wzrosła natomiast wartość sprzedaży hurtowej towarów.

Wartość **sprzedaży detalicznej** (w cenach bieżących) zrealizowanej przez jednostki handlowe i niehandlowe w 2018 r. zmniejszyła się w odniesieniu do poprzedniego roku o 1,2% (wobec wzrostu o 10,6% w 2017 r.). W kraju sprzedaż detaliczna wzrosła o 7,5% w porównaniu z rokiem poprzednim (w 2017 r. odnotowano wzrost o 8,4%).

Dane o **sprzedaży detalicznej** towarów obejmują sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych dokonywaną w punktach sprzedaży detalicznej, placówkach gastronomicznych oraz innych punktach sprzedaży (np. sklepy, magazyny), w ilościach wskazujących na zakupy dla potrzeb indywidualnych nabywców.

Tablica 24.
Table 24.

Dynamika sprzedaży detalicznej^a (ceny bieżące)

Indices of retail sale^a (current prices)

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
	rok poprzedni = 100 previous year = 100				
POLSKA POLAND					
Ogółem	105,5	100,9	108,4	107,5	Total
w tym:					of which:
Pojazdy samochodowe, motocykle, części	107,9	108,4	105,1	102,3	Motor vehicles, motorcycles, parts
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe	113,1	89,7	112,2	115,8	Solid, liquid and gaseous fuels
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe	101,2	102,3	107,0	103,3	Food, beverages and tobacco products
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach	113,6	109,3	105,4	105,4	Other retail sale in non-specialized stores
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny	117,2	106,3	112,7	112,5	Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment
Tekstylia, odzież, obuwie	113,1	108,2	112,8	108,3	Textiles, clothing, footwear
Meble, RTV, AGD	123,0	104,3	109,9	107,9	Furniture, radio, TV and household appliances
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach	83,6	115,9	109,4	101,5	Newspapers, books, other sale in specialized stores
Pozostałe	95,9	87,7	105,0	111,5	Others

^a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym w omawianym okresie stanem organizacyjnym. Odnotowane zmiany (wzrost/spadek) wartości sprzedaży detalicznej w poszczególnych grupach rodzajów działalności przedsiębiorstw mogą zatem również wynikać ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa oraz zmian organizacyjnych (np. połączenia przedsiębiorstw). Nie ma to wpływu na dynamikę sprzedaży detalicznej ogółem.

^a The grouping of enterprises was made on the basis of the Polish Classification of Activities 2007 (NACE Rev. 2), classifying the enterprise to a specific category according to the prevailing type of activity, in accordance with the organizational status in the period under consideration. The recorded changes (increase / decrease) in the value of retail sales in particular groups of business types of enterprises may also result from changes in the prevailing type of business activity and organizational changes (eg. mergers of enterprises). This does not affect the dynamics of retail sales in total.

Tablica 24. **Dynamika sprzedaży detalicznej^a (dok.)**
Table 24. *Indices of retail sale^a (cont.)*

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
	rok poprzedni = 100 previous year = 100				
LUBELSKIE					
Ogółem	108,3	103,5	110,6	98,8	Total
w tym:					of which:
Pojazdy samochodowe, motocykle, części	112,3	108,3	129,7	76,5	Motor vehicles, motorcycles, parts
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe	99,1	88,5	135,3	104,3	Solid, liquid and gaseous fuels
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe	107,5	103,5	106,8	106,2	Food, beverages and tobacco products
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach	103,3	89,4	91,7	96,9	Other retail sale in non-specialized stores
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny	131,3	102,2	110,0	108,6	Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment
Tekstylia, odzież, obuwie	96,5	126,4	102,7	77,0	Textiles, clothing, footwear
Meble, RTV, AGD	119,3	105,2	102,5	95,0	Furniture, radio, TV and household appliances
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach	97,9	102,2	111,2	89,1	Newspapers, books, other sale in specialized stores
Pozostałe	108,0	113,4	106,4	93,8	Others

a Patrz notka a do tabl. 24 na str. 76.

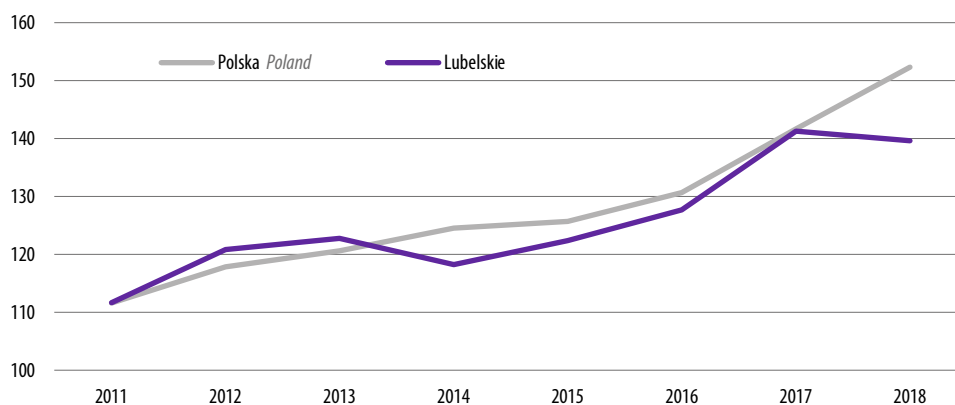
a See footnote a to the table 24 on page 76.

Wykres 48. **Dynamika sprzedaży detalicznej (ceny bieżące)**

2010 = 100

Chart 48. *Indices of retail sale (current prices)*

2010 = 100



Najwyższą dynamikę spadku sprzedaży detalicznej w porównaniu z 2017 r. odnotowano w przedsiębiorstwach zaliczanych do grupy „pojazdy samochodowe, motocykle, części” (o 23,5%). Najwyższą dynamikę wzrostu sprzedaży detalicznej odnotowano w grupie „farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny” (o 8,6%).

W strukturze sprzedaży detalicznej w 2018 r. największy udział miały przedsiębiorstwa prowadzące sprzedaż żywności, napojów i wyrobów tytoniowych (44,6%), następnie przedsiębiorstwa zgrupowane w kategorii „pozostałe” (12,0%) oraz zajmujące się sprzedażą farmaceutyków, kosmetyków, sprzętu ortopedycznego (10,8%).

Tablica 25. Dynamika sprzedaży detalicznej^a w województwie lubelskim (ceny bieżące)
Table 25. Indices of retail sale^a in lubelskie voivodship (current prices)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017				2018			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
Ogółem <i>Total</i>	107,7	108,8	110,2	110,6	100,9	100,3	99,1	98,8
w tym: <i>of which:</i>								
Pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>Motor vehicles, motorcycles, parts</i>	122,6	127,4	129,5	129,7	83,0	77,3	77,5	76,5
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe <i>Solid, liquid and gaseous fuels</i>	100,9	116,0	121,8	135,3	92,0	102,4	99,1	104,3
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>Food, beverages and tobacco products</i>	102,2	105,1	106,5	106,8	114,7	110,3	109,2	106,2
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach <i>Other retail sale in non-specialized stores</i>	107,2	101,6	96,6	91,7	91,3	91,8	93,1	96,9
<i>Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny</i> <i>Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment</i>	113,1	107,7	110,0	110,0	108,1	107,6	105,3	108,6
Tekstylnia, odzież, obuwie <i>Textiles, clothing, footwear</i>	150,2	120,8	108,9	102,7	59,6	79,5	89,5	77,0
Meble, RTV, AGD <i>Furniture, radio, TV and household appliances</i>	109,0	106,4	105,4	102,5	95,2	94,2	93,9	95,0
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach <i>Newspapers, books, other sale in specialized stores</i>	119,0	125,1	117,3	111,2	93,1	89,1	87,0	89,1
Pozostałe <i>Others</i>	102,1	98,3	104,5	106,4	89,4	95,6	91,2	93,8

a Patrz notka a do tabl. 24 na str. 76.

a See footnote a to the table 24 on page 76.

W 2018 r. w województwie lubelskim wartość **sprzedaży hurtowej** towarów (w cenach bieżących) w przedsiębiorstwach handlowych zwiększyła się o 3,4% w stosunku do stanu sprzed roku, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych o 4,0% (wobec odpowiednio wzrostu o 7,3% i o 12,2% w 2017 r.). W kraju sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych była wyższa o 10,9% niż w 2017 r., w tym zrealizowana przez przedsiębiorstwa hurtowe o 8,4%.

Dane prezentujące rynek wewnętrzny w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach udostępnionych na stronie internetowej Urzędu:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc,
 - „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał.
-

Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych

Financial results of non-financial enterprises

W 2018 r. w województwie lubelskim wyniki finansowe uzyskane przez badane przedsiębiorstwa niefinansowe były niższe niż w 2017 r. Pogorszyły się także podstawowe wskaźniki ekonomiczno-finansowe.

Dane dotyczące **wyników finansowych przedsiębiorstw** prezentuje się w dostosowaniu do nowelizacji ustawy z dnia 29 IX 1994 r. w o rachunkowości (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 351).

Wykres 49. Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie badanych przedsiębiorstw

Chart 49. Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises



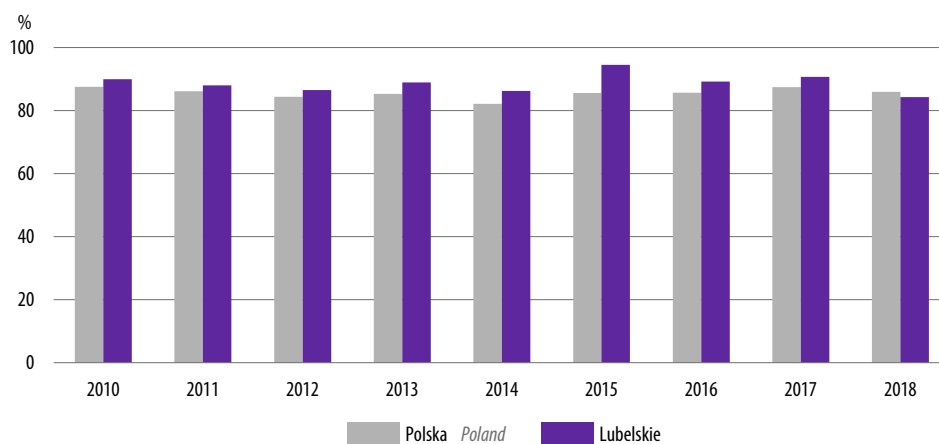
Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:

- koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów związany z podstawową działalnością operacyjną, do którego zaliczono wartość sprzedanych towarów i materiałów oraz koszty ogółem, pomniejszone o koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów;
- pozostałe koszty operacyjne;
- koszty finansowe.

W 2018 r. zysk netto wykazało 79,6% badanych przedsiębiorstw, wobec 80,8% przed rokiem, a ich udział w przychodach z całokształtu działalności zmniejszył się z 90,7% w 2017 r. do 84,3% w 2018 r. W kraju zysk netto wykazało 80,6% ogółu przedsiębiorstw (wobec 80,9% przed rokiem), a uzyskane przez nie przychody stanowiły 85,9% przychodów z całokształtu działalności badanych przedsiębiorstw (wobec 87,4% przed rokiem).

Wykres 50. Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności

Chart 50. *Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity*



Przychody z całokształtu działalności ukształtowały się na poziomie 59775,2 mln zł i były o 0,8% niższe niż w 2017 r., a koszty ich uzyskania wyniosły 56373,7 mln zł (wyższe o 0,2%). Niższa dynamika przychodów z całokształtu działalności od dynamiki kosztów wpłynęła na pogorszenie się wskaźnika poziomu kosztów w skali roku z 93,3% w 2017 r. do 94,3% w 2018 r. W kraju odnotowano pogorszenie wskaźnika poziomu kosztów z 94,8% w 2017 r. do 95,5% w 2018 r.

Wyniki finansowe:

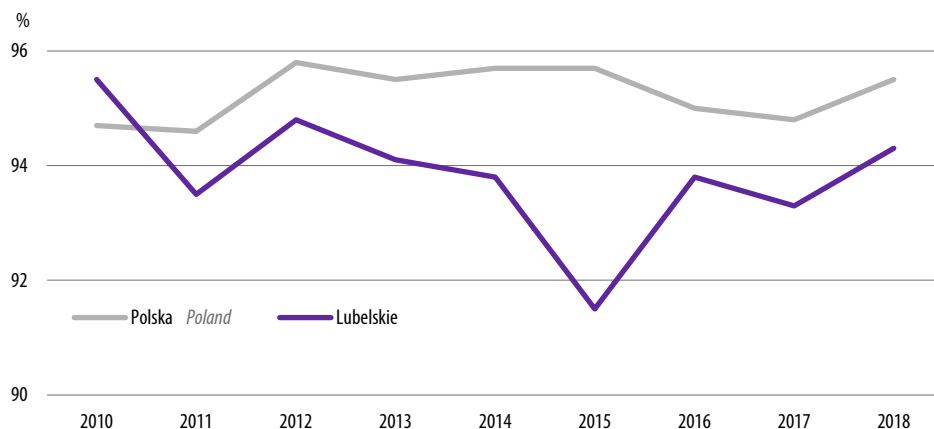
- wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej – do końca 2015 r. korygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych;
- obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych, a od 2013 r. również inne płatności wynikające z odrębnych przepisów;
- wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymuje się po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia, które obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych, a od 2013 r. również inne płatności wynikające z odrębnych przepisów.

W 2018 r. w województwie lubelskim pogorszył się: wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, wynik finansowy brutto oraz netto. W kraju wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów był wyższy niż w 2017 r., pogorszył się natomiast wynik finansowy brutto oraz netto.

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w 2018 r. w województwie lubelskim osiągnęły wartość 58625,3 mln zł (spadek o 0,1% w stosunku do 2017 r.), a koszty ich uzyskania wyniosły 54894,5 mln zł (wzrost o 0,2%).

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, który ukształtował się na poziomie 3730,8 mln zł, był o 4,9% niższy niż w 2017 r. Pogorszył się wynik na pozostałej działalności operacyjnej (z 244,8 mln zł do -242,4 mln zł). a poprawił się wynik na operacjach finansowych (z -130,2 mln do -86,9 mln zł). Wynik finansowy brutto był niższy o 15,8% niż w 2017 r. osiągając wartość 3401,5 mln zł. Po odliczeniu obciążeń, wynik finansowy netto ukształtował się na poziomie 2776,4 mln zł i był niższy o 18,0% w stosunku do uzyskanego w 2017 r.

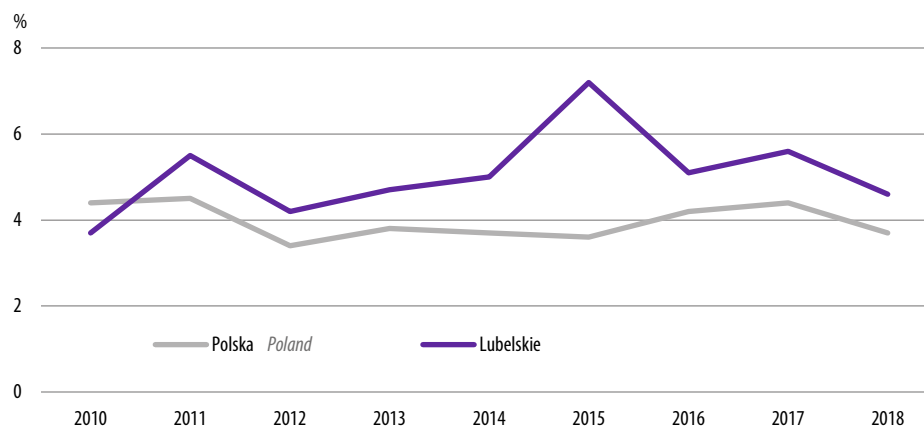
Wykres 51. Wskaźnik poziomu kosztów
Chart 51. Cost level indicator



Wskaźniki:

- wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
- wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
- wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności.
- wskaźnik płynności I stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych;
- wskaźnik płynności II stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych.

Wykres 52. Wskaźnik rentowności obrotu netto
Chart 52. Profitability rate of net turnover



W skali roku pogorszyły się wskaźniki: poziomu kosztów z całokształtu działalności (z 93,3% w 2017 r. do 94,3% w 2018 r.), rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów (z 6,7% do 6,4%), rentowności obrotu brutto (z 6,7% do 5,7%), obrotu netto (z 5,6% do 4,6%), płynności finansowej I stopnia (z 32,1% do 28,6%), płynności finansowej II stopnia (z 105,4% do 102,0%). W kraju, w stosunku do 2017 r., wskaźniki te również uległy pogorszeniu.

Tablica 26. Wybrane wskaźniki ekonomiczno-finansowe w badanych przedsiębiorstwach niefinansowych
Table 26. Selected economic and financial indicators in the surveyed non-financial enterprises

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
POLSKA POLAND					
Wskaźnik poziomu kosztów	94,7	95,7	94,8	95,5	Cost level indicator
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	5,2	4,5	4,9	4,6	Sales profitability rate of products, goods and materials
Wskaźnik rentowności obrotu brutto	5,3	4,3	5,2	4,5	Gross turnover profitability rate
Wskaźnik rentowności obrotu netto	4,4	3,6	4,4	3,7	Net turnover profitability rate
Wskaźnik płynności I stopnia	39,7	38,3	38,4	36,2	Financial liquidity indicator of the first degree
Wskaźnik płynności II stopnia	105,5	101,0	102,2	98,4	Financial liquidity indicator of the second degree
LUBELSKIE					
Wskaźnik poziomu kosztów	95,5	91,5	93,3	94,3	Cost level indicator
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	5,5	8,3	6,7	6,4	Sales profitability rate of products, goods and materials
Wskaźnik rentowności obrotu brutto	4,5	8,5	6,7	5,7	Gross turnover profitability rate
Wskaźnik rentowności obrotu netto	3,7	7,2	5,6	4,6	Net turnover profitability rate
Wskaźnik płynności I stopnia	38,8	33,7	32,1	28,6	Financial liquidity indicator of the first degree
Wskaźnik płynności II stopnia	107,3	113,9	105,4	102,0	Financial liquidity indicator of the second degree

Dane prezentujące wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych w województwie lubelskim znajdują się w publikacji pt. „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego”, który co kwartał dostępny jest w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu, jak również w Banku Danych Lokalnych.

Nakłady inwestycyjne

Investment outlays

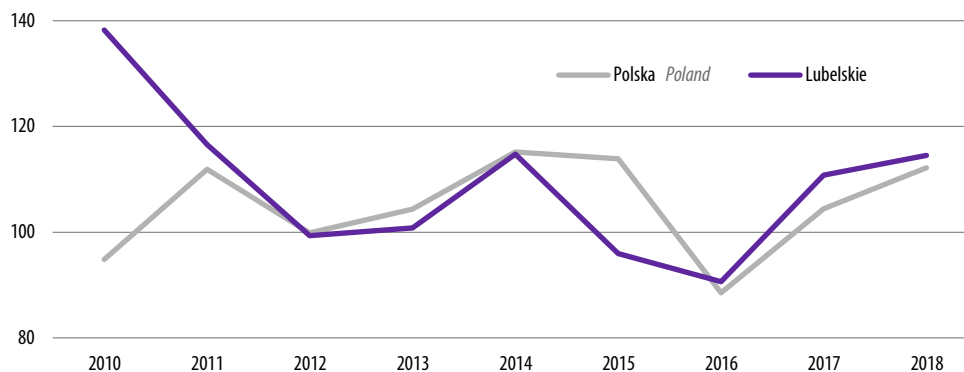
W 2018 r., odnotowano wzrost nakładów inwestycyjnych w badanych przedsiębiorstwach mających siedzibę na terenie województwa lubelskiego. Liczba i wartość kosztorysowa rozpoczętych inwestycji była niższa niż w 2017 r.

Wykres 53. Dynamika nakładów inwestycyjnych ogółem (ceny bieżące)

Rok poprzedni = 100

Chart 53. Indices of total investment outlays (current prices)

Previous year = 100



Nakłady inwestycyjne są 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 inwestycyjne na nowe obiekty majątkowe oraz ulepszenie istniejących (w cenach bieżących), poniesione w 2018 r. przez badane przedsiębiorstwa mające siedzibę na terenie województwa lubelskiego, wyniosły 4463,4 mln zł i były wyższe (w cenach bieżących) od notowanych rok wcześniej o 15,4%. W kraju, w tym samym okresie, wartość nakładów inwestycyjnych była wyższa o 12,5% w odniesieniu do poziomu zanotowanego w 2017 r.

Nakłady na środki trwałe są to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe;
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);
- środki transportu;
- inne, tj. melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych oraz inwentarz żywy (stado podstawowe) i zaszczepienia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących), z wyjątkiem odsetek nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwałe przez podmioty stosujące Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR), wprowadzone od 1 I 2005.

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

Tablica 27.
Table 27.

Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)
Investment outlays (current prices)

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
POLSKA <i>POLAND</i>					
Ogółem w mln zł	89236,8	136474,6	126186,5	141988,0	<i>Total in million PLN</i>
w tym – w % – nakłady na:					<i>of which – in % – outlays for:</i>
Budynki i budowle	42,1	39,3	34,7	36,5	<i>Buildings and structures</i>
Zakupy:	56,8	59,4	64,3	62,6	<i>Purchases of:</i>
maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi	45,5	46,4	50,3	49,8	<i>machinery, technical equipment and tools</i>
środków transportu	11,3	13,0	14,1	12,8	<i>transport equipment</i>
LUBELSKIE					
Ogółem w mln zł	2994,5	3850,4	3868,0	4463,4	<i>Total in million PLN</i>
w tym – w % – nakłady na:					<i>of which – in % – outlays for:</i>
Budynki i budowle	55,3	54,8	55,1	55,6	<i>Buildings and structures</i>
Zakupy:	44,5	44,6	44,5	43,9	<i>Purchases of:</i>
maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi	36,7	39,1	39,2	35,7	<i>machinery, technical equipment and tools</i>
środków transportu	7,8	5,5	5,3	8,2	<i>transport equipment</i>

W 2018 roku, w województwie lubelskim z ogólnej kwoty nakładów inwestycyjnych na budynki i budowle wydatkowano 2481,3 mln zł (o 16,3% więcej niż rok wcześniej), na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia – 1594,0 mln zł (o 5,2% więcej), a na środki transportu – 366,6 mln zł (o 79,2% więcej). Zakupy inwestycyjne osiągnęły wartość 1960,6 mln zł i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyły się o 14,0%, a udział tych zakupów w nakładach ogółem zmniejszył się w skali roku o 0,6 p. proc.

Wzrost wartości nakładów inwestycyjnych poniesionych w 2018 r., w porównaniu z 2017 r., odnotowano w większości sekcji. Spośród sekcji mających znaczący udział w nakładach inwestycyjnych najwyższą dynamikę wzrostu odnotowano w sekcjach: „transport i gospodarka magazynowa” (o 99,3%), „handel, naprawa pojazdów samochodowych” (o 19,4%) oraz „przetwórstwo przemysłowe” (o 4,1%). W 2018 r. inwestowały głównie przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie „przemysłu”, na który przypadało 86,3% ogółu poniesionych nakładów, w tym na przetwórstwo przemysłowe 29,8%.

W 2018 r. w województwie lubelskim inwestorzy rozpoczęli realizację 4259 nowych inwestycji o łącznej wartości kosztorysowej 2282,5 mln zł (w roku poprzednim rozpoczęto 4662 nowych inwestycji o wartości 2637,6 mln zł). Łączna wartość kosztorysowa rozpoczętych inwestycji była o 13,5% niższa niż w roku poprzednim. W województwie na ulepszenie (tj. przebudowę, rozbudowę, rekonstrukcję lub modernizację) istniejących środków trwałych przypadało 51,3% wartości kosztorysowej wszystkich inwestycji nowo rozpoczętych (rok wcześniej 33,8%). W kraju w omawianym okresie liczba rozpoczętych inwestycji zwiększyła się o 8,8%, natomiast ich wartość kosztorysowa zmniejszyła się o 8,1%.

Dane prezentujące nakłady inwestycyjne w województwie lubelskim znajdują się w publikacji pt. „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego”, który co kwartał dostępny jest w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu, jak również w Banku Danych Lokalnych.

Uwagi ogólne

1. Dane zamieszczone w publikacji – jeśli nie zaznaczono inaczej – podano w **każdorazowym podziale administracyjnym kraju**. W opisie województwa informacje o liczbie podregionów, powiatów, miast na prawach powiatu, miastach ogółem oraz gminach podano według stanu w dniu 31 XII 2018 r.

2. Od 2009 r. dane prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej – Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 I 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 XII 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) z późniejszymi zmianami, w miejsce stosowanej dotychczas klasyfikacji PKD 2004.

W niniejszym „Raporcie o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego w 2018 r.” publikuje się bieżące dane według PKD 2007 oraz dane przeliczone według tej klasyfikacji za okresy poprzednie.

3. W ramach PKD 2007 dokonano dodatkowego grupowania ujmując pod pojęciem „**Przemysł**” sekcje: „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”.

4. Dane w podziale według sekcji i działów PKD 2007 oraz w podziale terytorialnym opracowano **metodą przedsiębiorstw**.

5. Dane opracowano zgodnie z **każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej**.

6. Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj. osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

7. Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą (produkcyjną i usługową), na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.

8. Dane prezentowane w publikacji obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności.

9. W publikacji dane w zakresie:

- 1) **przeciętnego zatrudnienia i przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń** dotyczą podmiotów gospodarczych sektora przedsiębiorstw, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 2) **produkcji sprzedanej przemysłu i budownictwa** dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 3) **wyników finansowych przedsiębiorstw niefinansowych oraz nakładów inwestycyjnych i inwestycji rozpoczętych** dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe (z wyjątkiem podmiotów, których podstawowym rodzajem działalności jest działalność zaklasyfikowana według PKD 2007 do sekcji „Rolnictwo, łowiectwo, leśnictwo i rybactwo” oraz „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

10. Informacje odnoszące się do **sektora przedsiębiorstw** prezentuje się w oparciu o definicję przedsiębiorstwa wprowadzoną w rozporządzeniu Rady (EWG) Nr 696/93 z dnia 15 III 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.

11. Od 2010 r. w badaniach rolniczych nie ujmuje się posiadaczy użytków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz posiadaczy poniżej 1 ha użytków rolnych prowadzących działalność rolniczą o małej skali (poniżej określonych progów).

12. Jako **ceny stałe** przyjęto w przypadku:

- 1) produkcji rolniczej – średnie krajowe ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej – ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji – średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego;
- 2) produkcji sprzedanej przemysłu – ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.) w latach 2016–2018.

13. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

14. Do **przeliczeń na 1 mieszkańca (1000 ludności itp.)** danych według stanu w końcu roku przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku – według stanu w dniu 30 VI.

15. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach publikacji.

16. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą nieznacznie się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

17. W publikacji zastosowano skróty niektórych nazw poziomów klasyfikacyjnych PKD 2007; skrócone nazwy zostały oznaczone w tablicach i wykresach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

skrót	pełna nazwa
sekcje	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle
Zakwaterowanie i gastronomia	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi
Obsługa rynku nieruchomości	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
Administrowanie i działalność wspierająca	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
działy	
Produkcja skór i wyrobów skórzanych	Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania
Produkcja wyrobów farmaceutycznych	Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych
Produkcja wyrobów z metali	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń
Produkcja maszyn i urządzeń	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli
Budowa budynków	Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej

18. Szersze informacje oraz szczegółowe wyjaśnienia metodyczne publikowane są w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych Głównego Urzędu Statystycznego.

General notes

1. Data in the publication, unless otherwise indicated, are presented according to **administrative division of the country in a given period**. In descriptions of voivodships information regarding number of subregions, powiats, cities with powiat status, towns and gminas is given as the date of 31 XII 2018.

2. Since 2009 onwards the data 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 1 I 2008 by the decree of the Council of Ministers dated 24 XII 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) with later amendments, to replace the formerly applied PKD 2004/ NACE Rev. 1.1.

In the publication “The Information on Socio-economic Situation of Lubelskie Voivodship in 2018” the current data are published according to the NACE Rev. 2. Data for previous periods are also converted according to this classification.

3. The item “**Industry**” was introduced, as an additional grouping including NACE Rev. 2 sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing”, “Electricity, gas, steam and air conditioning supply” as well as “Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”.

4. Data according to NACE Rev. 2 sections and divisions as well as to administrative division are compiled using the **enterprise method**.

5. Data are compiled according to the **respective organizational status of units of the national economy**.

6. 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.

7. The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity (production and service), on their own-account in order to earn a profit.

8. Data presented in publication cover entities of the national economy regardless of ownership.

9. In the publication data in regard to:

- 1) **average paid employment and average monthly gross wages and salaries** cover the economic entities of the enterprise sector in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
- 2) **sold production of industry and construction** concern economic entities, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
- 3) **financial results of non-financial enterprises** as well as **investment outlays** and **newly started investments** refer to economic entities keeping accounting ledgers (with the exception of entities in which the principal activity is classified as “Agriculture, forestry and fishing” and “Financial and insurance activities” according to the NACE Rev. 2), in which the number of employed persons exceeds 49 persons.

10. 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 III 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 and it may be a sole legal unit or a group of legal units. 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 of-fices; 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.

11. Since 2010 agricultural surveys do not include holders of agricultural land not conducting any agricultural activities and the holders of agricultural land with an area of less than 1 ha conducting activities on a small scale (determined by the appropriate thresholds).

12. Constant prices were adopted as follows:

- 1) agricultural output – average national current prices for the year preceding the surveyed year (for market sales – prices received by farmers at market places, for other elements of production – average procurement prices), excluding potatoes, vegetables and fruit, for which the average prices from two consecutive years, i.e., from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year;
- 2) sold production of industry – 2015 constant prices (2015 average current prices) in 2016–2018.

13. Relative numbers (indices, percentages) are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in the tables.

14. When computing **per capita** data (**1000 population, etc.**) as of the end of the year, the population as of 31 XII was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year – as of 30 VI.

15. Some data are provisional and may change in subsequent editions of the publication.

16. Due to the rounding of data, in some cases sums of components may slightly differ from the amount given in the item “total”.

17. The names of some classification levels of NACE Rev. 2 used in publication have been abbreviated, abbreviations are marked in the tables and graphs with the sign “Δ”. The list of abbreviations used and their full names are given below:

abbreviation	full name
sections	
Trade; repair of motor vehicles	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Accommodation and catering	Accommodation and food service activities
divisions	
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Manufacture of pharmaceutical products	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Manufacture of metal products	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment

18. Broader information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of Statistic Poland.

I. Wybrane dane o województwie lubelskim

I. Selected data on Lubelskie voivodship

Wyszczególnienie	2005	2010	2011	2012	2013
Ludność ^{a,b} (w tys.)	2179,6	2178,6	2171,9	2165,7	2156,2
Na 1000 ludności ^b (w okresie I–XII):					
małżeństwa zawarte	5,93	6,10	5,59	5,43	4,80
urodzenia żywe	9,75	10,38	9,82	9,78	9,14
zgony	10,58	10,56	10,57	10,40	10,58
przyrost naturalny	-0,84	-0,18	-0,74	-0,62	-1,44
saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały	-2,24	-2,25	-2,36	-2,38	-2,60
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ^d (w tys.)	150,2	171,7	182,3	181,9	179,3
rok poprzedni = 100	.	103,0	106,2	99,8	98,6
Bezrobotni zarejestrowani ^b (w tys.)	156,8	119,7	122,4	131,1	134,0
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a (w %)	17,0	13,1	13,2	14,2	14,4
Udział bezrobotnych bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych ^a (w %)	91,2	89,4	90,2	89,7	91,8
Bezrobotni na 1 ofertę pracy ^a	293	166	211	140	119
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL (w %)	56,7	55,9	56,6	56,5	56,6
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL (w %)	48,6	50,4	50,8	50,6	50,8
Stopa bezrobocia według BAEL (w %)	14,3	9,9	10,3	10,5	10,3
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ^d (w zł)	2064,07	2892,38	3111,17	3229,35	3326,81
rok poprzedni = 100	.	106,5	107,6	103,8	103,0
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów (w tys.)	564,5	543,9	533,4	523,3	516,2
rok poprzedni = 100	98,6	98,6	98,1	98,1	98,6
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS (w zł)	.	1404,45	1474,64	1562,15	1653,80
rok poprzedni = 100	.	106,7	105,0	105,9	105,9
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych (w zł)	.	947,04	979,17	1049,00	1116,04
rok poprzedni = 100	.	104,9	103,4	107,1	106,4
Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (rok poprzedni = 100):					
ogółem	102,0	101,8	104,0	103,8	100,7
żywność i napoje bezalkoholowe	102,0	102,0	105,6	104,4	101,9
odzież i obuwie	95,1	98,4	99,9	97,1	96,5
mieszkanie	103,2	102,4	105,2	104,6	101,4

a Stan w końcu roku. b Od 2010 r. dane opracowano na podstawie wyników NSP 2011. c W przypadku migracji zagranicznych – dane dotyczą 2014 r. d Dane dotyczą podmiotów a As of the end of the year. b Since 2010 data were compiled on the basis of the National Population and Housing Census 2011. c In case of the international migration – data

2014	2015	2016	2017	2018	Specification
2147,7	2139,7	2133,3	2126,3	2117,6	Population ^{9b} (in thousand)
					Per 1000 population ^b (in the period I-XII):
5,07	5,02	4,99	4,96	4,95	marriages contracted
9,21	9,20	9,21	9,81	9,47	live births
10,27	10,65	10,43	11,00	11,16	deaths
-1,06	-1,45	-1,23	-1,19	-1,69	natural increase
-2,68	-2,54 ^c	-1,90	-2,22	-2,53	internal and international net migration for permanent residence
179,9	178,1	183,4	189,5	194,8	Average paid employment in the enterprise sector ^d (in thousand)
100,3	99,0	103,0	103,3	102,8	previous year = 100
116,9	107,9	95,6	81,2	74,4	Registered unemployed persons ^e (in thousand)
12,6	11,7	10,3	8,8	8,0	Registered unemployment rate ^e (in %)
92,0	91,5	91,6	90,7	89,6	Unemployed persons without benefit rights in total number of unemployed persons ^e (in %)
73	71	54	43	46	Unemployed persons per job offer ^e
56,3	56,0	55,0	54,9	55,4	Activity rate by LFS (in %)
50,7	50,8	50,6	51,0	51,9	Employment rate by LFS (in %)
9,9	9,3	8,0	7,2	6,3	Unemployment rate by LFS (in %)
3428,42	3543,24	3713,05	3882,99	4126,67	Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector ^d (in PLN)
103,1	103,3	104,8	104,6	106,3	previous year = 100
508,7	507,6	508,4	508,9	521,2	Average monthly number of retirees and pensioners (in thousand)
98,6	99,8	100,2	100,1	102,4	previous year = 100
1719,53	1776,99	1812,13	1870,57	1953,74	Average monthly gross retirement pay and pension paid by ZUS (in PLN)
104,0	103,3	102,0	103,2	104,4	previous year = 100
1139,76	1175,20	1182,01	1201,47	1229,02	Average monthly gross retirement pay and pension for farmers (in PLN)
102,1	103,1	100,6	101,9	102,3	previous year = 100
					Price indices of consumer goods and services (previous year = 100)
100,0	98,8	99,1	102,2	101,4	total
99,1	98,5	100,3	104,6	102,1	food and non-alcoholic beverages
97,0	96,7	96,6	96,2	96,1	clothing and footwear
101,1	100,4	99,1	101,7	101,8	dwelling

gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
for 2014. ^d Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

I. Wybrane dane o województwie lubelskim (dok.)

I. Selected data on Lubelskie voivodship (cont.)

Wyszczególnienie	2005	2010	2011	2012	2013
Plony zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) z 1 ha w dt	29,4	31,5	30,8	31,9	31,5
Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (stan w czerwcu) w szt.:					
bydło	29,1	27,5 ^b	25,2	27,2	25,9
trzoda chlewna ^a	108,0	95,3 ^b	54,6	45,1	41,4
Wskaźnik cen skupu (rok poprzedni = 100):					
ziarna zbóż (bez siewnego)	.	127,3	138,8	105,4	89,9
żywca rzeźnego wołowego (bez cieląt)	117,5	98,1	120,3	118,6	99,9
żywca rzeźnego wieprzowego	92,1	84,4	118,0	119,2	98,4
Relacje cen skupu ^a 1 kg żywca wieprzowego do cen targowiskowych:					
1 kg żyta	13,3	9,1	6,2	7,6	7,7
1 kg jęczmienia	10,0	7,3	5,4	6,4	6,4
Produkcja sprzedana przemysłu ^d (rok poprzedni = 100; ceny stałe)	.	114,2	123,8	100,1	104,6
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle ^d (w tys.)	83,4	84,0	91,2	90,1	88,9
rok poprzedni = 100	.	103,3	108,5	98,9	98,6
Produkcja sprzedana budownictwa ^e (rok poprzedni = 100; ceny bieżące)	.	109,6	116,8	110,1	95,9
Produkcja budowlano-montażowa ^e (rok poprzedni = 100; ceny bieżące)	.	112,6	120,1	108,0	92,2
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie ^e (w tys.)	12,4	17,9	19,8	20,3	18,4
rok poprzedni = 100	.	102,0	110,8	102,6	90,7
Mieszkania oddane do użytkowania	5268	5667	6354	7190	6960
rok poprzedni = 100	127,3	93,1	112,1	113,2	96,8
na 1000 ludności	2,4	2,6	2,9	3,3	3,2
przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania (w m ²)	105,7	107,7	107,7	102,5	100,5
Sprzedaż detaliczna towarów ^d (rok poprzedni = 100; ceny bieżące)	.	108,3	111,7	108,2	101,6
Podmioty gospodarki narodowej ^e	149019	164076	162095	166027	169762
rok poprzedni = 100	99,7	105,1	98,8	102,4	102,2
w tym spółki handlowe	7087	8752	9194	9847	10661
rok poprzedni = 100	104,0	106,3	105,1	107,1	108,3
w tym z udziałem kapitału zagranicznego	832	1075	1118	1196	1322
rok poprzedni = 100	104,0	106,6	104,0	107,0	110,5
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych ^f (w %)	.	95,5	93,5	94,8	94,1
Wskaźnik rentowności obrotu w przedsiębiorstwach niefinansowych ^f (w %):					
brutto	.	4,5	6,5	5,2	5,9
netto	.	3,7	5,5	4,2	4,7
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^f (w mln zł; ceny bieżące)	1274,0	2994,5	3491,4	3468,7	3497,4
rok poprzedni = 100 (ceny bieżące)	.	138,2	116,6	99,3	100,8

a Do 2013 r. stan w końcu lipca. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI. c Ceny bieżące bez VAT. d Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba przekracza 49 osób.

a Until 2013 as of July. b Data of Agricultural Census as of 30 June. c Current prices excluding VAT. d Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9

2014	2015	2016	2017	2018	Specification
38,7	37,2	40,9	43,4	38,1	Basic cereals(including mixed cereals) yields per ha per dt
					Farm animals stock per 100 ha agricultural land (as of June) in pcs:
26,1	25,4	25,3	25,7	26,4	cattle
44,4	39,8	39,1	42,3	39,2	pigs ^g
					Price indices of procurement (previous year = 100):
83,1	98,6	95,0	110,0	107,2	cereal grain (excluding sowing seed)
94,4	101,8	104,4	97,8	105,2	cattle for slaughter(excluding calves)
90,1	88,5	110,3	107,9	84,9	pigs for slaughter
					Procurement price ^e per kg of pigs for slaughter to marketplace prices:
8,3	8,1	8,6	8,4	7,0	per kg of rye
6,5	6,8	7,6	7,4	5,8	per kg of barley
					Sold production of industry ^d (previous year = 100; constant prices)
100,8	109,6	107,0	105,0	106,0	
89,7	90,9	94,2	96,4	99,9	Average paid employment in industry ^d (in thousand)
100,9	101,3	103,6	102,3	103,6	previous year = 100
					Sold production of construction ^e (previous year = 100; current prices)
86,9	89,5	85,6	123,3	114,1	
					Construction and assembly production ^e (previous year = 100; current prices)
82,0	95,3	82,8	134,2	107,9	
					Average paid employment in construction ^e (in thousand)
16,9	14,9	14,8	15,1	15,6	
					previous year = 100
91,6	88,5	98,8	102,2	103,1	
5694	6236	7020	7361	7518	Dwellings completed
81,8	109,5	112,7	104,9	102,1	previous year = 100
2,6	2,9	3,3	3,5	3,5	per 1000 population
					average usable floor space per dwelling (in m ²)
110,1	105,3	101,7	96,9	94,9	
					Retail sale of goods ^d (previous year = 100; current prices)
96,3	103,5	104,3	110,6	98,8	
171620	173184	174123	177365	180805	Entities of the national economy ^f
101,1	100,9	100,5	101,9	101,9	previous year = 100
11381	12448	13767	14757	13198	of which commercial companies
106,8	109,4	110,6	107,2	89,4	previous year = 100
1469	1562	1785	1966	1744	of which with foreign capital participation
111,1	106,3	114,3	110,1	88,7	previous year = 100
					Cost level indicator in non-financial enterprises ^f (in %)
93,8	91,5	93,5	93,3	94,3	
					Turnover profitability rate in non-financial enterprises (in %):
6,2	8,5	6,2	6,7	5,7	gross
5,0	7,2	5,1	5,6	4,6	net
					Investment outlays in enterprises ^f (in million PLN; current prices)
4012,8	3850,4	3490,8	3868,0	4463,4	
114,7	96,0	90,7	110,8	115,4	previous year = 100 (current prices)

pracujących przekracza 9 osób. e W rejestrze REGON; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie; stan w końcu roku. f Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących persons. e In the REGON register; excluding persons tending private farms in agriculture; as of at the end of the year. f Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 49 persons.

II. Wybrane dane o województwie lubelskim według miesięcy

II. Selected data on Lubelskie voivodship in months

Wyszczególnienie Specification		I	II	III	IV
A – 2017					
B – 2018					
Ludność ^a (w tys.)	A
Population ^a (in thousand)	B
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ^b (w tys.)	A	190,0	190,3	189,8	190,2
Average paid employment in the enterprise sector ^b (in thousand)	B	193,4	193,7	193,5	194,0
poprzedni miesiąc = 100	A	102,8	100,2	99,7	100,2
previous month = 100	B	101,6	100,2	99,9	100,2
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	105,3	105,3	105,0	105,4
corresponding month of previous year = 100	B	101,8	101,8	102,0	102,0
Bezrobotni zarejestrowani ^a (w tys.)	A	100,4	99,2	94,9	90,2
Registered unemployed persons ^a (in thousand)	B	84,3	83,2	80,7	77,2
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a (w %)	A	10,7	10,6	10,2	9,7
Registered unemployment rate ^a (in %)	B	9,1	8,9	8,7	8,3
Oferty pracy zgłoszone w ciągu miesiąca	A	3975	5890	7227	5402
Job offers declared during a month	B	5187	4894	5367	5614
Bezrobotni na 1 ofertę pracy ^a	A	41	30	27	25
Registered unemployed persons per job offer ^a	B	27	27	26	20
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ^b (w zł)	A	3669,54	3771,29	3939,07	3743,26
Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector ^b (in PLN)	B	4021,89	3898,78	4100,70	4071,82
poprzedni miesiąc = 100	A	88,7	102,8	104,4	95,0
previous month = 100	B	91,9	96,9	105,2	99,3
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	93,8	104,0	104,9	105,1
corresponding month of previous year = 100	B	109,6	103,4	104,1	108,8
Wskaźnik cen:					
Price indices of:					
towarów i usług konsumpcyjnych					
consumer goods and services					
analogiczny okres poprzedniego roku = 100	A	.	.	102,2 ^c	.
corresponding period of previous year = 100	B	.	.	101,4 ^c	.
skupu ziarna zbóż:					
procurement of cereal grain:					
poprzedni miesiąc = 100	A	101,9	101,0	103,2	100,2
previous month = 100	B	99,5	98,7	99,0	99,7
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	99,4	104,6	110,3	110,7
corresponding month of previous year = 100	B	107,0	104,6	100,4	99,9
skupu żywca rzeźnego wołowego (bez cieląt):					
procurement of cattle for slaughter (excluding calves):					
poprzedni miesiąc = 100	A	90,0	91,5	101,5	102,2
previous month = 100	B	98,5	113,6	84,4	98,6
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	93,4	86,0	90,0	96,3
corresponding month of previous year = 100	B	100,3	124,6	103,5	99,9
skupu żywca rzeźnego wieprzowego:					
procurement of pigs for slaughter:					
poprzedni miesiąc = 100	A	98,2	97,3	103,6	108,7
previous month = 100	B	92,8	102,8	103,4	97,7
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	124,0	116,9	117,9	132,0
corresponding month of previous year = 100	B	85,4	90,3	90,1	80,9

a Stan w końcu okresu. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. c – f Dane dotyczą okresów (miesiący): c – I-III, d – IV-VI, a As of the end of the period. b Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. c – f Data concern to periods (months): c – I-III, d – IV-VI,

V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
.	2129,3	2126,3
.	2121,6	2117,6
189,7	189,9	190,0	189,6	189,0	188,8	188,7	190,2
194,4	195,2	195,4	194,6	194,9	194,8	194,5	194,5
99,8	100,1	100,0	99,8	99,7	99,9	100,0	100,8
100,2	100,4	100,1	99,6	100,1	99,9	99,9	100,0
105,1	104,6	103,9	103,5	102,6	102,4	102,2	102,9
102,5	102,8	102,8	102,7	103,1	103,2	103,1	102,2
86,0	82,2	81,7	81,7	79,6	77,6	78,9	81,2
74,6	72,4	72,2	71,9	70,8	70,5	72,3	74,4
9,3	8,9	8,9	8,9	8,7	8,5	8,6	8,8
8,1	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,8	8,0
6121	5442	5574	6856	6698	5867	5317	4840
6381	4623	5524	6077	4992	4648	3393	3155
19	19	21	18	21	25	25	43
15	18	19	18	20	21	27	46
3771,88	3798,80	3877,53	3857,93	3864,73	3924,49	3981,27	4377,70
4007,50	4011,16	4163,66	4110,87	4108,68	4198,04	4380,98	4655,73
100,8	100,7	102,1	99,5	100,2	101,5	101,4	110,0
98,4	100,1	103,8	98,7	99,9	102,2	104,4	106,3
104,5	105,7	103,9	104,9	105,4	107,8	103,1	105,9
106,2	105,6	107,4	106,6	106,3	107,0	110,0	106,4
.	102,1 ^d	.	.	102,1 ^e	.	.	102,3 ^f
.	101,5 ^d	.	.	101,7 ^e	.	.	101,2 ^f
104,3	101,2	108,3	82,8	102,3	101,8	102,4	102,0
100,6	99,0	99,4	108,0	107,3	101,9	104,2	101,8
113,7	113,6	125,6	107,4	108,0	109,1	110,4	109,6
96,3	94,2	86,5	112,7	118,1	118,2	120,3	120,0
99,1	99,1	98,7	100,6	103,0	98,2	105,7	102,9
101,4	90,4	109,7	97,6	105,0	96,4	105,3	98,9
90,1	91,4	88,9	77,0	79,2	88,6	94,0	91,6
102,2	93,2	103,6	100,6	102,6	100,7	100,4	96,5
103,5	101,7	95,7	100,2	96,8	90,5	96,0	99,0
98,6	104,4	100,8	100,7	99,1	92,7	97,0	101,0
125,6	116,6	103,4	104,6	99,8	95,6	93,9	90,4
77,0	79,1	83,4	83,8	85,8	87,8	88,8	90,5

e– VII-IX, f – X-XII.

e– VII-IX, f – X-XII.

II. Wybrane dane o województwie lubelskim według miesięcy (dok.)

II. Selected data on lubelskie voivodship in months (cont.)

Wyszczególnienie Specification		I	II	III	IV
A – 2017					
B – 2018					
Relacja ceny skupu ^a 1 kg żywca wieprzowego do ceny targowiskowej 1 kg żyta	A	8,3	8,4	8,4	9,0
<i>Procurement price^a per kg of pigs for slaughter to marketplace price per kg of rye</i>	B	6,8	7,3	7,3	7,2
Produkcja sprzedana przemysłu ^b (ceny stałe): <i>Sold production of industry^b (constant prices):</i>					
poprzedni miesiąc = 100	A	91,6	101,1	115,0	85,8
<i>previous month = 100</i>	B	103,8	97,5	111,0	95,5
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	112,2	101,7	110,1	101,7
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	105,1	101,4	97,9	109,0
Produkcja budowlano-montażowa ^b (ceny bieżące): <i>Construction and assembly production^b (current prices):</i>					
poprzedni miesiąc = 100	A	29,4	141,1	124,3	85,1
<i>previous month = 100</i>	B	30,5	106,6	111,2	109,1
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	68,0	103,9	123,9	113,0
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	136,7	103,3	92,5	118,5
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	A	528	1212	1667	2104
<i>Dwellings completed (since the beginning of the year)</i>	B	520	1606	2493	2822
analogiczny okres poprzedniego roku = 100	A	55,6	88,5	92,6	94,3
<i>corresponding period of previous year = 100</i>	B	98,5	132,5	149,6	134,1
Sprzedaż detaliczna towarów ^b (ceny bieżące) <i>Retail sale of goods^b (current prices)::</i>					
poprzedni miesiąc = 100	A	78,2	107,0	118,2	97,8
<i>previous month = 100</i>	B	78,2	99,5	119,5	90,7
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	104,8	107,8	108,2	112,5
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	106,4	98,9	100,1	92,8
Podmioty gospodarki narodowej ^c					
<i>Entities of the national economy</i>	A	173683	173671	173999	174430
	B	177289	177653	178630	178846
w tym spółki handlowe	A	13874	13947	14049	14138
<i>of which commercial companies</i>	B	14847	14935	15027	15100
w tym z udziałem kapitału zagranicznego	A	1793	1808	1825	1843
<i>of which with foreign capital participation</i>	B	1981	1993	2022	2038
Wskaźnik rentowności obrotu w przedsiębiorstwach niefinansowych ^d <i>Profitability rate of turnover in non-financial enterprises^d</i>					
brutto (w %)	A	.	.	6,7	.
<i>gross (in %)</i>	B	.	.	6,2	.
netto (w %)	A	.	.	5,5	.
<i>net (in %)</i>	B	.	.	5,1	.
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^d (w mln zł; ceny bieżące)					
<i>Investment outlays in enterprises^d (in million PLN; current prices)</i>	A	.	.	593,2	.
	B	.	.	623,8	.
analogiczny okres poprzedniego roku = 100 (ceny bieżące)	A	.	.	104,5	.
<i>corresponding period of previous year = 100 (current prices)</i>	B	.	.	105,2	.

a Ceny bieżące bez VAT. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. c W rejestrze REGON; bez osób prowadzących gospodarstwa a Current prices excluding VAT. b Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. c In the REGON register; excluding persons tending private

V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
9,2	9,5	8,3	9,1	8,5	7,9	7,7	7,4
7,2	7,8	7,8	8,3	7,4	6,5	6,0	6,0
105,5	107,5	93,8	100,0	105,1	101,8	102,0	87,6
103,7	107,4	91,1	102,5	100,0	109,2	96,8	90,1
112,0	109,3	109,2	103,1	104,1	106,4	108,0	92,7
107,1	107,1	104,0	106,5	101,4	108,8	103,3	106,3
128,0	116,8	115,6	152,5	66,3	117,9	118,5	123,1
115,6	134,7	104,7	102,4	111,9	110,7	116,0	113,2
108,9	115,1	146,1	204,8	112,5	149,1	140,7	131,9
107,0	123,4	111,8	75,1	126,8	119,0	116,6	107,1
2573	3218	3656	4535	5148	5714	6385	7361
3553	3889	4427	5059	5523	6146	6630	7518
94,7	103,3	105,7	105,3	103,7	101,5	101,3	104,9
138,1	120,9	121,1	111,6	107,3	107,6	103,8	102,1
98,8	100,0	97,9	104,4	98,8	102,3	97,0	111,3
103,6	101,8	98,7	104,6	93,7	107,6	94,4	116,5
114,5	110,0	113,5	112,6	113,6	114,2	115,4	106,4
97,3	99,0	99,9	100,1	95,0	99,9	97,2	101,7
174826	175200	175530	176139	176338	176753	177096	177365
180028	180839	177670	178569	179252	179767	180071	180805
14241	14327	14391	14443	14502	14585	14675	14757
15184	15248	12966	13039	13080	13123	13109	13198
1865	1885	1900	1911	1929	1947	1955	1966
2044	2054	1711	1731	1734	1744	1742	1744
.	6,7	.	.	6,3	.	.	6,7
.	6,4	.	.	6,1	.	.	5,7
.	5,5	.	.	5,1	.	.	5,6
.	5,3	.	.	4,9	.	.	4,6
.	1495,4	.	.	2491,5	.	.	3868,0
.	1602,0	.	.	2725,1	.	.	4463,4
.	109,5	.	.	108,8	.	.	110,8
.	107,1	.	.	109,4	.	.	115,4

indywidualne w rolnictwie; stan w końcu okresu. d Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób; dane prezentowane są narastająco.
farms in agriculture; as of at the end of the period. d Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 49 persons; data are presented cumulatively.