



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

Report on the socio-economic situation
of Zachodniopomorskie Voivodship in 2018



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

Report on the socio-economic situation
of Zachodniopomorskie Voivodship in 2018

Urząd Statystyczny w Szczecinie Statistical Office in Szczecin

Szczecin 2019

Opracowanie merytoryczne:

Content-related works:

Urząd Statystyczny w Szczecinie
Statistical Office in Szczecin

Zespół autorski:

Editorial work:

Jolanta Janik, Ewelina Konarska-Michalczyk, Iwona Majewska

Kierujący:

Supervisor:

Magdalena Wegner

Prace redakcyjne:

Editorial work:

Zachodniopomorski Ośrodek Badań Regionalnych

Skład i opracowanie graficzne:

Typesetting and graphics:

Żaklina Chudzińska, Ewelina Konarska-Michalczyk

ISSN 2084-705X

Publikacja dostępna na:
Publication available on:

<http://szczecin.stat.gov.pl/publikacje-i-foldery/>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.

When publishing the Statistics Poland data — please indicate the source.

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH, 00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208
Informacje w sprawach sprzedaży publikacji – tel.: (22) 608 32 10, 608 38 10

Przedmowa

Urząd Statystyczny w Szczecinie przekazuje Państwu ósmą edycję publikacji pt. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego w 2018 r., przygotowaną przez zespół pracowników Zachodniopomorskiego Ośrodka Badań Regionalnych.

Opracowanie prezentuje zjawiska ważne dla rozwoju społeczno-gospodarczego regionu, między innymi z zakresu demografii, rynku pracy, rolnictwa, przemysłu, wyników finansowych i nakładów inwestycyjnych oraz gospodarki morskiej. Wybrane informacje przedstawione są na tle kraju, w odniesieniu do innych województw, a także w ujęciu retrospektywnym.

Publikacja oprócz tablic statystycznych i opisu analitycznego zawiera także graficzną formę prezentacji danych, co obrazuje ich zmienność przestrzenną i czasową.

Podstawowym celem, jaki przyświecał autorom niniejszego opracowania było dostarczenie rzetelnej i obiektywnej informacji statystycznej. Wyrażamy nadzieję, że Raport będzie cennym źródłem wiedzy o naszym województwie oraz pozwoli na sprawną ocenę jego sytuacji społecznej i gospodarczej.

Zapraszamy również do kontaktów z Zachodniopomorskim Ośrodkiem Badań Regionalnych, do którego zadań należy zapewnienie wszystkim zainteresowanym dostępu do danych statystycznych charakteryzujących obszar naszego województwa.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Szczecinie



Magdalena Wegner

Szczecin, lipiec 2019 r.

Foreword

The Statistical Office in Szczecin presents the eighth edition of "Report on the socio-economic situation of Zachodniopomorskie Voivodship in 2018" prepared by the West Pomeranian Centre for Regional Surveys staff.

The report presents important phenomena relevant to the socio-economic development of the region in such areas as: demography, labour market, agriculture, industry, financial results, investment outlays and maritime economy. Selected data are presented against the background of the country and other voivodships also in retrospective view.

The publication contains statistical tables, analytic description and graphic form of data presentation that illustrates data variability over space and time.

The main purpose of the authors was to provide reliable and objective statistical information. We hope, that the Report will constitute a valuable source of information about our voivodship and will allow to assess the socio-economic situation.

We would also like to encourage you to contact the West Pomeranian Centre for Regional Surveys which is responsible for disseminating statistical data characterising our voivodship.

Director of the Statistical Office
in Szczecin



Magdalena Wegner

Szczecin, July 2019 r.

Spis treści

Contents

| | Str. Page |
|--|--------------|
| Przedmowa | 3 |
| Foreword | 4 |
| Objaśnienia znaków umownych | 6 |
| Symbols | 6 |
| Synteza | 8 |
| Executive summary | 10 |
| Podział i powierzchnia województwa | 12 |
| Divison and area of voivodship | 12 |
| Województwo na tle kraju | 13 |
| Voivodship against the background of the country | 13 |
| Województwo na tle pozostałych województw | 14 |
| Voivodship against the background of other voivodships | 14 |
| Ludność | 17 |
| Population | 17 |
| Rynek pracy | 24 |
| Labour market | 24 |
| Wynagrodzenia | 39 |
| Wages and salaries | 39 |
| Świadczenia społeczne | 42 |
| Social benefits | 42 |
| Ceny | 46 |
| Prices | 46 |
| Rolnictwo | 52 |
| Agriculture | 52 |
| Przemysł | 65 |
| Industry | 65 |
| Budownictwo | 70 |
| Construction | 70 |
| Budownictwo mieszkaniowe | 74 |
| Housing construction | 74 |
| Rynek wewnętrzny | 80 |
| Internal market | 80 |
| Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych | 83 |
| Financial results of non-financial enterprises | 83 |
| Nakłady inwestycyjne | 86 |
| Investment outlays | 86 |
| Gospodarka morska | 89 |
| Maritime economy | 89 |
| Uwagi ogólne | 106 |
| General notes | 109 |
| Aneks | 112 |
| Appendix | 112 |

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

| Symbol Symbol | Opis Description |
|-----------------------|---|
| Kreska (-) | zjawisko nie wystąpiło. magnitude zero. |
| Zero (0) | zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5. magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit. |
| (0,0) | zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit. |
| Kropka (.) | zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. data not available or not reliable. |
| Znak Δ | oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji. categories of applied classification are presented in abbreviated form. |
| „W tym” "Of which" | oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. indicates that not all elements of the sum are given. |
| Znak * | oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych. data revised. |
| Znak # | oznacza, że dane nie mogą być publikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics. |

Objaśnienie skrótów

Abbreviations

| Skrót Abbreviation | Znaczenie Meaning |
|-----------------------|---------------------------------|
| tys. thous. | tysiąc thousand |
| mln mln | milion million |
| mld bn | miliard billion |
| zł PLN | złoty Polish zloty |
| szt. pcs | sztuka piece |
| t | tona tonne |
| l | litr litre |
| m cont. | metr metre |
| mb | metr bieżący linear metre |
| m ² | metr kwadratowy square metre |
| m ³ | metr sześcienny cubic metre |

| Skrót Abbreviation | Znaczenie Meaning |
|------------------------------|---|
| dt | decytona deciton |
| szt. | sztuka piece |
| dam ³ | dekametr sześcienny cubic dekametre |
| PKD | Polska Klasyfikacja Działalności NACE Classification |
| PKWU | Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług PRODCOM |

Synteza

Sytuację społeczno–gospodarczą województwa zachodniopomorskiego w 2018 r. charakteryzowały następujące zjawiska:

- analogicznie do poprzednich lat nastąpił spadek liczby ludności, natomiast struktura ludności według płci nie ulegała większym zmianom. Wzrosła liczba urodzeń przy jednoczesnym wzroście liczby zgonów. Współczynnik przyrostu naturalnego w 2018 r. zwiększył się (ósmy rok z rzędu przybrał wartość ujemną). W 2018 r. zwiększyła się liczba zawartych związków małżeńskich. Województwo zachodniopomorskie pod względem gęstości zaludnienia zajmowało 13. lokatę w kraju;
- wzrost (podobnie jak w 2017 r.) przeciętnego miesięcznego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw, przy czym skala tego wzrostu była większa niż w Polsce. W największym stopniu zwiększyło się przeciętne zatrudnienie w sekcji informacja i komunikacja;
- liczba zarejestrowanych bezrobotnych oraz stopa bezrobocia rejestrowanego według stanu w końcu 2018 r. była niższa niż w analogicznym okresie 2017 r. (przy czym w kraju zaobserwowano wolniejszy spadek liczby bezrobotnych, a stopa bezrobocia zmniejszyła się w mniejszym stopniu niż w województwie). Podobnie jak w latach ubiegłych w strukturze bezrobotnych zarejestrowanych według wieku dominowały osoby między 25 a 34 rokiem życia. W porównaniu z 2017 r. nieznacznie zmniejszyła się liczba bezrobotnych przypadających na 1 ofertę pracy;
- wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w IV kwartale 2018 r. wskazują na zmianę sytuacji na rynku pracy. W odniesieniu do analogicznego okresu 2017 r. nastąpił spadek liczby osób biernych zawodowo (zarówno wśród mężczyzn jak i kobiet) przy jednoczesnym wzroście liczby osób aktywnych zawodowo. W wyniku zmian na rynku pracy zmniejszyło się obciążenie osób pracujących osobami niepracującymi. Stopa bezrobocia była niższa niż w IV kwartale 2017 r.;
- przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw zwiększyło się w skali roku, a dynamika tego wzrostu była nieznacznie niższa niż w kraju. W 2018 r. najwyższe przeciętne wynagrodzenie brutto osiągnęto w sekcji informacja i komunikacja, natomiast najniższe – w zakwaterowaniu i gastronomii. Pod względem wysokości przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia województwo zachodniopomorskie zajęło, tak jak w latach ubiegłych, 6 miejsce w kraju;
- liczba emerytów i rencistów była wyższa niż w 2017 r. Wzrosła również przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto. Wysokość przeciętnej emerytury i renty z ZUS w województwie kształtowała się poniżej średniej krajowej, natomiast przeciętne świadczenie otrzymywane przez rolników indywidualnych było wyższe niż średnio w kraju;
- wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych był niższy od notowanego w Polsce (dotyczył większości grup towarów i usług). Niższe niż w 2017 r. ceny – zarówno w województwie, jak i w kraju – zaobserwowano w grupie „odzież i obuwie”. Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych w kraju wyniósł 101,6 – ceny wzrosły o 1,6% w stosunku do 2017 r.;
- odnotowano wzrost w zakresie pogłowia wszystkich gatunków zwierząt gospodarskich w 2018 r.: bydła, trzody chlewnej, drobiu i owiec. W porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano spadek skupu produktów pochodzenia roślinnego i produktów pochodzenia zwierzęcego. W odniesieniu do 2017 r. na obu rynkach, zarówno w skupie, jak i na targowiskach odnotowano wzrost cen pszenicy. W skupie wzrosły ceny żyta, żywca wołowego i drobiowego, natomiast spadły ceny mleka i żywca wieprzowego. W 2017 r., w odniesieniu do 2016 r. nastąpił spadek produkcji globalnej, końcowej i towarowej. W przypadku produkcji globalnej i końcowej odnotowano spadek wartości produkcji roślinnej, ale nastąpił wzrost produkcji zwierzęcej. Natomiast w przypadku produkcji towarowej odnotowano zmniejszenie zarówno produkcji roślinnej, jak i zwierzęcej;
- w przemyśle, odnotowano wzrost produkcji sprzedanej, który głównie wynikał ze znacznego zwiększenia produkcji sprzedanej w sekcji przetwórstwo przemysłowe (wzrost odnotowano także w pozostałych sekcjach). Zarówno w województwie, jak i w kraju, wzrosło przeciętne

zatrudnienie w przemyśle. W województwie oraz w Polsce odnotowano wzrost wydajności pracy mierzony wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego;

- wzrost produkcji sprzedanej budownictwa. Wartość sprzedaży produkcji budowlano–montażowej w 2018 r. była wyższa niż w 2017 r. (wzrost ten był wyższy niż w kraju). W omawianym okresie odnotowano również wzrost wydajności pracy oraz przeciętnego zatrudnienia w budownictwie;
- w budownictwie mieszkaniowym zaobserwowano wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania oraz liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto. W skali roku zmniejszyła się liczba mieszkań, na budowę których uzyskano pozwolenie oraz przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania. W strukturze mieszkań oddanych do użytkowania według form budownictwa największy udział stanowiły mieszkania zrealizowane z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem;
- analogicznie do poprzedniego roku wzrosła sprzedaż detaliczna oraz sprzedaż hurtowa (w 2017 r. również odnotowano wzrost). W kraju wystąpił spadek sprzedaży detalicznej, natomiast wzrost sprzedaży hurtowej, przy czym jego dynamika była wyższa niż w 2017 r. dla sprzedaży detalicznej i hurtowej;
- wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych uzyskane w 2018 r. były gorsze od zrealizowanych w 2017 r. Pogorszyła się większość podstawowych wskaźników ekonomiczno–finansowych;
- zaobserwowano wzrost nakładów inwestycyjnych przedsiębiorstw (również w kraju wystąpił wzrost). Łączna wartość kosztorysowa nowych inwestycji znacznie spadła;
- morską flotą transportową polscy przewoźnicy przewieźli więcej ładunków niż w 2017 r. Przewozy ładunków polskiego handlu zagranicznego dokonane przez polskich przewoźników morskich były wyższe w porównaniu z poprzednim rokiem. Zwiększyły się również (w skali roku) przewozy pasażerów w komunikacji międzynarodowej. W porównaniu z 2017 r. w portach morskich województwa zachodniopomorskiego odnotowano wzrost obrotów ładunkowych oraz ładunków tranzytowych.

Executive summary

In 2018 the socio-economic situation of Zachodniopomorskie Voivodship was characterised by the following phenomena:

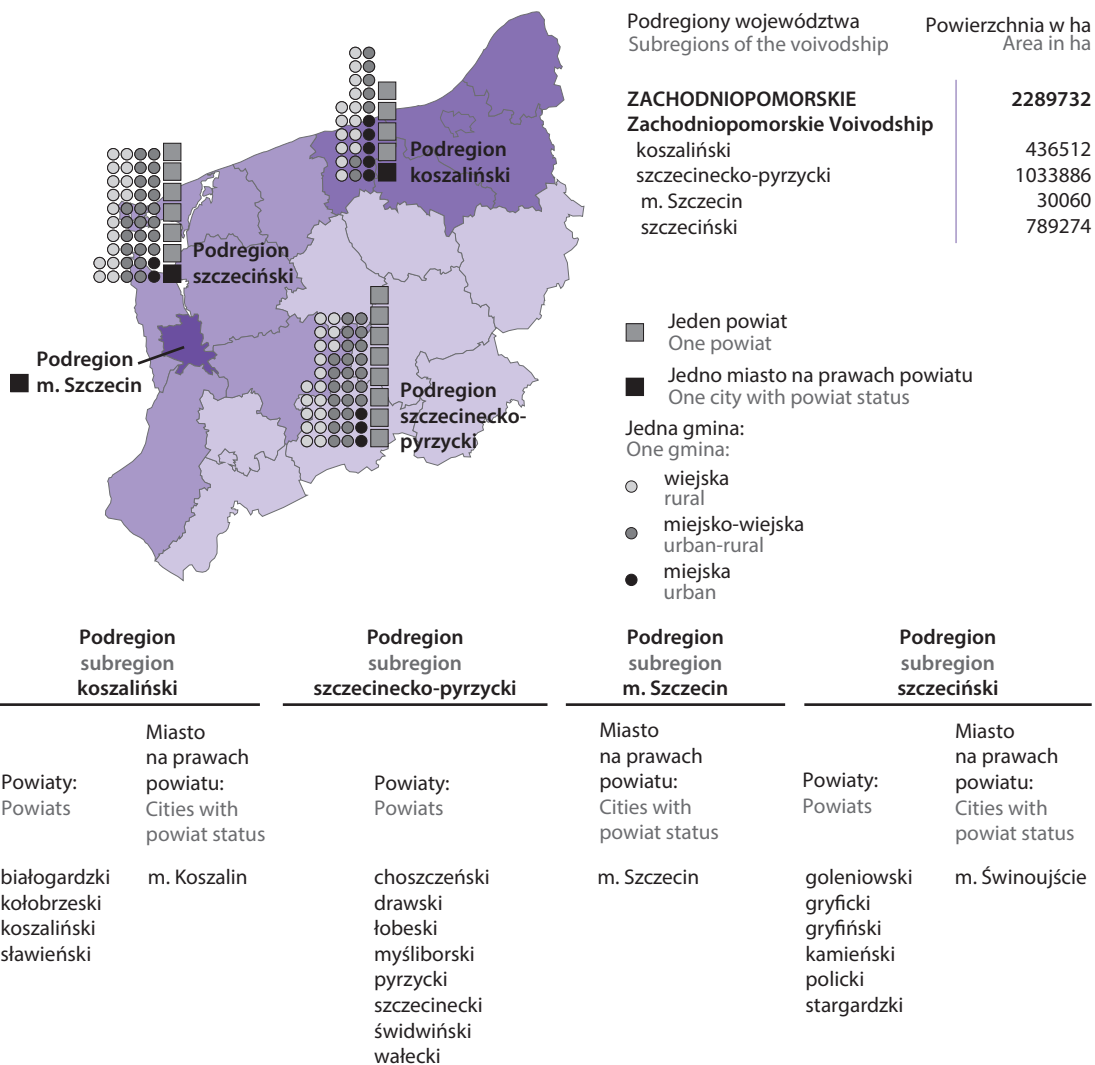
- the number of population still falls and the structure of population by sex has not undergo substantial changes for the last few years. An increase in the number of births and in the level of deaths occurred. The natural increase rate raised in 2018 (for the eighth consecutive years its value was negative). The number of contracted marriages increased in 2018. Zachodniopomorskie Voivodship held 13th ranking among all regions with regard to the population density;
- in the enterprise sector was observed a rise (alike in 2017) of the average monthly paid employment. The rate of increase was higher than in Poland. The biggest increase was observed in Information and communication section;
- the number of registered unemployed persons and the registered unemployment rate went down as of the end of 2018 in comparison to the corresponding period of 2017 (a slower fall in the number of registered unemployed persons was observed in Poland and a drop of unemployment rate was slower than in the voivodship). As in the previous years, persons aged 25–34 had the biggest share in the structure of registered unemployment by age. In comparison to 2017, the number of unemployed persons per job offer decreased;
- the results of the Labour Force Survey (LFS) conducted in the 4th quarter of 2018 reflect changes on the labour market. In comparison with the corresponding period of 2017, the number of inactive persons considerably decreased (both among men and women), while at the same time a growth in the number of active persons was noted. The dependency ratio decreased due to changes on the labour market. The unemployment rate was lower than in the 4th quarter of 2017;
- average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector increased over a year. However, their dynamics were lower than in Poland. In 2018, the highest average gross wages and salaries were paid in the section Information and communication, while the lowest in Accommodation and catering. The amount of average monthly wages and salaries gave Zachodniopomorskie Voivodship the 6th ranking in Poland;
- the number of pensioners and retirees increased in comparison to the previous year, the average monthly gross retirement pay and pension were higher as well. The average monthly retirement pay and pension paid by the Social Insurance Institution (ZUS) in the voivodship were lower than a national average, while the ones received by individual farmers were higher;
- the average annual price index of consumer goods and services increased, however it was lower than in Poland (drop in the majority of categories of goods and services). In the voivodship and in Lower prices than in 2017, both in the voivodship and in Poland, were noted, in group „clothing and footwear”. The average annual price index of consumer goods and services in Poland amounted to 101,6– prices increased by 1,6% in comparison to 2017;
- as for the main livestock species in 2018, an increase in cattle, pigs, poultry and sheep stock there was noted in comparison to the previous year. Procurement of both crop and animal products decreased in comparison to the previous year. It was observed a growth of wheat procurement and marketplace prices. A procurement prices of rye, cattle and poultry were higher and prices of milk and pigs for slaughter were lower than the year before. The gross agricultural output (in constant prices) decreased due to lower value of crop and higher animal output in 2017 compared to 2016. In the case of final and market output, a decrease of both animal and crop output was observed,
- in industry, a growth of sold production, resulted from substantially increased volume of sold production in section manufacturing (as well as in other sections) was observed. Both in the voivodship and in the total country occurred an increase in the average paid employment in industry. An increase in productivity measured in the value of sold production per employee was noted in the voivodship and in Poland;

- an increase in the sold production of construction was noted. The value of sold production of construction and assembly was higher in 2018 than in 2017 (this rise was higher than in Poland). Productivity and average paid employment in the construction sector went up in the analysed period;
- the number of dwellings completed, for which construction permits were granted and the number of dwellings which construction was started in housing construction increased. During the year decreased the number of permits issued for dwellings and the average usable floor space of a completed dwelling was smaller than in the previous year. Dwellings for sale or rent contributed the main part of all dwellings completed;
- retail trade was higher than in the previous year (growth was noted also in 2017). In Poland a decrease in retail trade and an increase in wholesale trade was maintained, and its dynamics were higher for retail and wholesale trade in comparison to 2017);
- the financial results of non-financial enterprises were worse in 2018 than the ones in 2017. The majority of basic economic and financial indicators deteriorated;
- investment outlays of enterprises increased in 2018, both in the voivodship and in Poland. Cost estimate value of commenced investments considerably went down.
- Polish carriers shipped more cargo with maritime cargo-carrying fleet than in 2017. The cargo transport of Polish foreign trade performed by Polish maritime carriers was higher than in the previous year. The transport of passengers in international transport has also increased (during the year). In 2018 in the seaports of Zachodniopomorskie Voivodship (in comparison to 2017) the cargo and transit turnover was higher.

Podział i powierzchnia województwa

Division and area of voivodship

Podział województwa zachodniopomorskiego według nomenklatury jednostek terytorialnych do celów statystycznych (NTS) ¹ w 2018 R. (stan w dniu 31 XII)



Według stanu w dniu 31 XII 2018 r. województwo zachodniopomorskie zajmowało powierzchnię 22897 km² (2 289 732 ha), co stanowi 7,3% powierzchni kraju. Gęstość zaludnienia na 1 km² wynosiła 74 osoby (13. lokata w kraju). W miastach mieszkało 68,5% ludności województwa.

1. NTS obejmuje 5 poziomów: 3 poziomy zasadniczego podziału terytorialnego kraju oraz dodatkowo 2 poziomy nieadministracyjne – regiony (NTS 1) grupujące jednostki szczebla wojewódzkiego oraz podregiony (NTS 3) grupujące w ramach województwa kilka do kilkunastu powiatów.

Województwo na tle kraju

Voivodship against the background of the country

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

| Wyszczególnienie Specification | Polska Poland | woj. zachodnio- pomorskie Zachodnio- pomorskie Voivodship |
|---|------------------|--|
| 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 | 74 |
| Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population | -0,7 | -1,9 |
| Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności Net internal and international migration for permanent residence per 1000 population | 0,1 | -0,6 |
| Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL ^a w % Economic activity rate by LFS in % | 56,3 | 54,8 |
| Wskaźnik zatrudnienia według BAEL ^a w % Employment rate on the LFS in % | 54,2 | 52,7 |
| Stopa bezrobocia według BAEL ^a w % Unemployment rate on the LFS basis in % | 3,8 | 3,8 |
| Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in PLN | 4852,29 | 4466,57 |
| Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł Average monthly retirement and other pension paid by ZUS in PLN | 2161,65 | 2080,59 |
| Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł Average monthly gross nominal retirement and other pension of farmers in PLN | 1226,85 | 1292,21 |
| Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (2017=100) w % Price index of consumer goods and services (2017=100) in % | 101,6 | 101,4 |
| Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym w 2016 r. ^b w ha Average agricultural land area in agricultural holding ^b in 2016 in ha | 10,31 | 28,68 |
| Obsada bydła ^c na 100 ha użytków rolnych w szt. Cattle ^c per 100 ha of agricultural land area in heads | 42,3 | 13,4 |
| Obsada trzody chlewnej ^c na 100 ha użytków rolnych w szt. Pigs per 100 ha of agricultural land area in heads | 80,6 | 36,9 |
| Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) na 1 przeciętnie zatrudnionego w przemyśle w zł Sold production of industry (current prices) per paid employee in industry in PLN | 536772 | 428454 |
| Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) na 1 przeciętnie zatrudnionego w budownictwie w zł Sold production of construction (current prices) per paid employee in construction in PLN | 587695 | 486001 |
| Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1000 population | 4,8 | 4,5 |
| 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 | 1317 |
| 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 | 21 |
| Udział przedsiębiorstw rentownych w ogólnej liczbie badanych podmiotów w % Share of profitable enterprises in the total number of surveyed entities in % | 80,8 | 79,9 |
| Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych w % Cost level indicator in non-financial corporations in % | 95,5 | 95,6 |
| Dynamika nakładów inwestycyjnych w przedsiębiorstwach (2017=100, ceny bieżące) w % Indices of investment outlays in enterprises (2017=100, current prices) in % | 112,5 | 112,9 |
| Produkt krajowy brutto (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w 2016 r. w zł GDP (current prices) per capita in 2016 in PLN | 48432 | 40592 |

^a Przeciętne w roku; ^b Dane na podstawie reprezentacyjnego badania struktury gospodarstw rolnych, przeprowadzanego co 3 lata. ^c Stan w czerwcu.

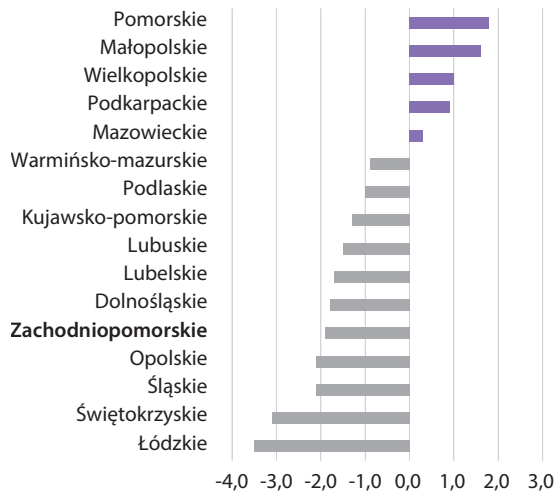
^a Annual average; ^b Data on the basis on a representative farm structure survey conducted every 3 years. ^c As of June.

Województwo na tle pozostałych województw

Voivodship against the background of other voivodships

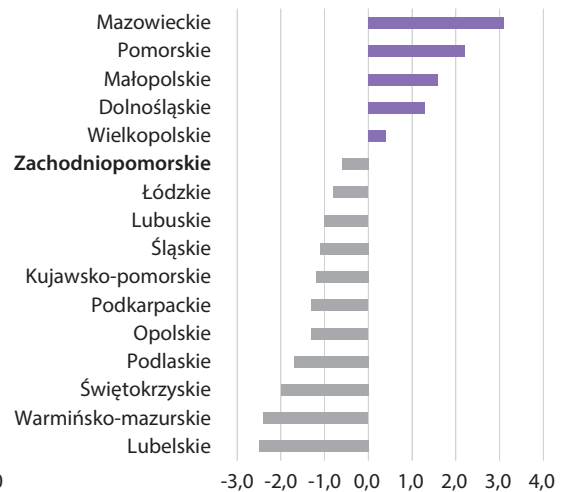
Wykres 1. Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2018 r.

Chart 1. Natural increase per 1000 population in 2018



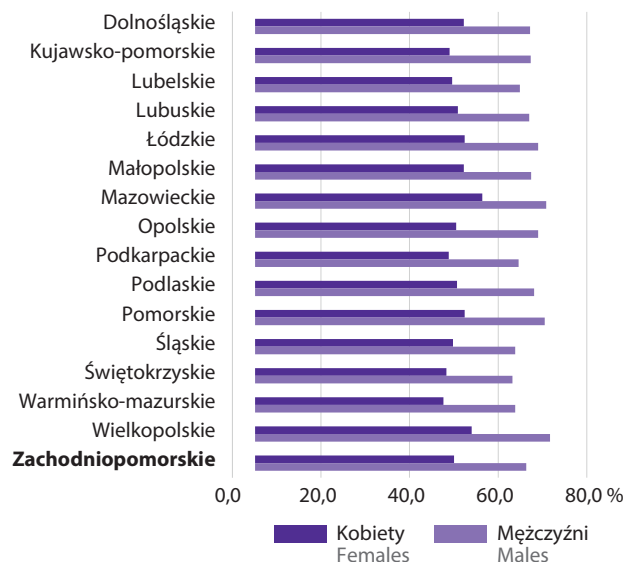
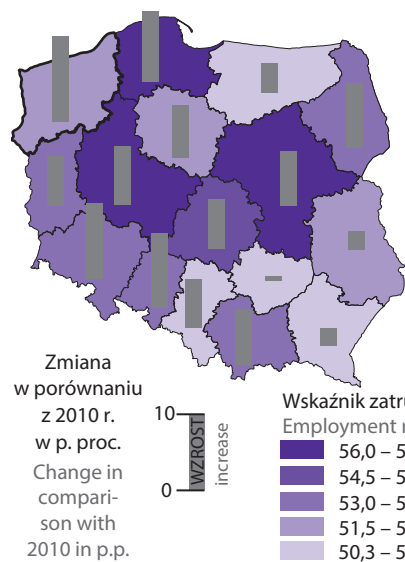
Wykres 2. Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2018 r.

Chart 2. Net internal and international migration for permanent residence per 1000 population in 2018



Wykres 3. Wskaźnik zatrudnienia według BAEL^a w 2018 r.

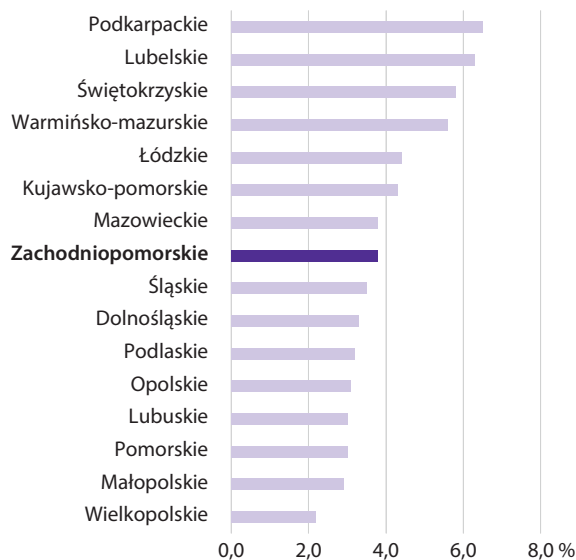
Chart 3. Employment rate by LFS^a in 2018



^a Przeciętny w roku, patrz notka str. 31.
^a Annual average, see note on p. 31.

Wykres 4. Stopa bezrobocia według BAEL^a w 2018 r.

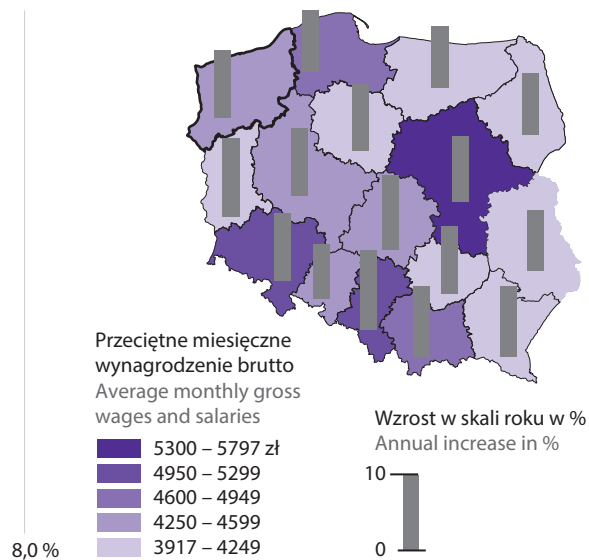
Chart 4. Unemployment rate by LFS^a in 2018



^a Przeciętna w roku, patrz nota str. 31.
^a Average per year, see note on p. 31.

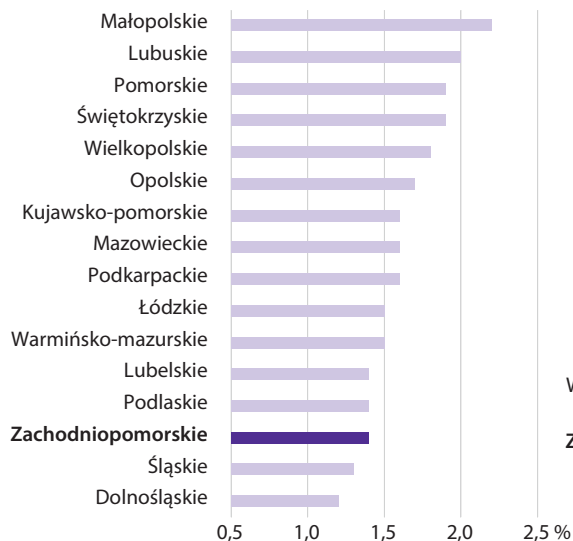
Wykres 5. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2018 r.

Chart 5. Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in 2018



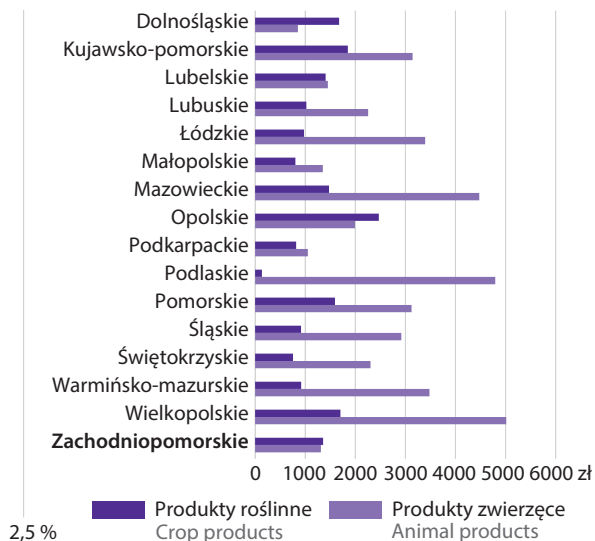
Wykres 6. Zmiana cen towarów i usług konsumpcyjnych w 2018 r.

Chart 6. Change of prices of consumer goods and services in 2018



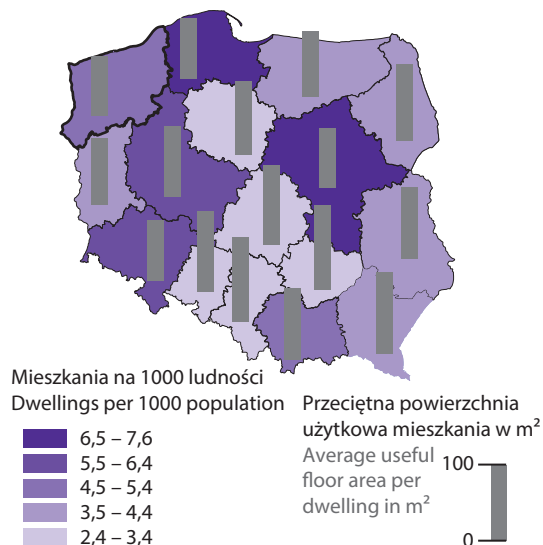
Wykres 7. Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w 2018 r.

Chart 7. Value of agricultural products procurement per 1 ha agricultural land in 2018



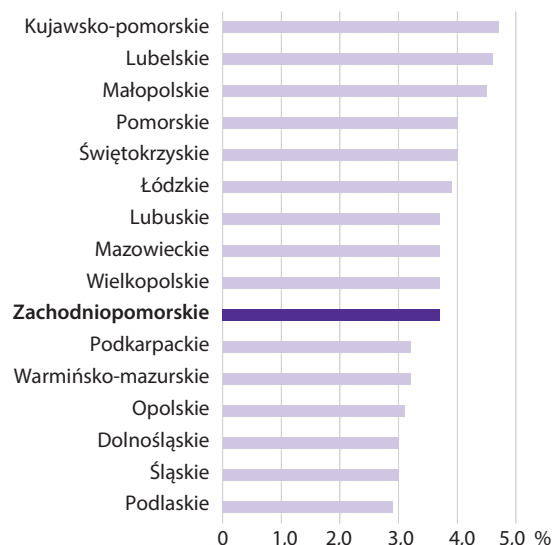
Wykres 8. Mieszkania oddane do użytkowania w 2018 r.

Chart 8. Dwellings completed in 2018



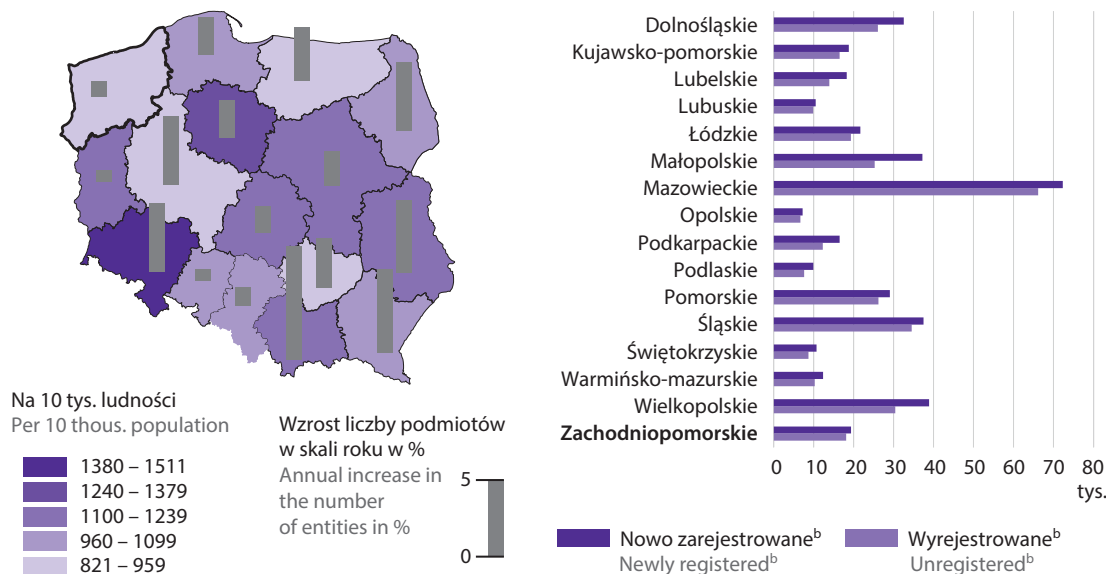
Wykres 9. Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych w 2018 r.

Chart 9. Net turnover profitability rate in non-financial enterprises in 2018



Wykres 10. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON^a w 2018 r.

Chart 10. Entities of the national economy in the REGON^a register in 2018



^a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. ^b W ciągu roku. W podziale według województw – bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby/miejsu zamieszkania nie występuje w rejestrze REGON.
^a Excluding persons tending private farms in agriculture. ^b During a year. By voivodships – without entities, for which information about the address of the registered office/place of residence does not appear in the REGON register

Ludność Population

W 2018 r. liczba urodzeń była mniejsza niż w 2017 r., natomiast liczba zgonów zwiększyła się, co przełożyło się do spadku (i tak już ujemnego) przyrostu naturalnego. Zarówno ogólne saldo migracji ludności na pobyt stały, jak i saldo migracji zagranicznych przyjęło wartość ujemną.

Szacunki liczby i struktury ludności dla lat międzypisowych 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.

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.

Według stanu w dniu 31 grudnia 2018 r. ludność województwa zachodniopomorskiego liczyła 1701030 osób, tj. o 4503 osób mniej niż w 2017 r. i o 22711 osób mniej niż w 2010 r. Populacja województwa stanowi 4,4% ogółu ludności Polski. Średnia gęstość zaludnienia (liczba osób przypadająca na 1 km²) w końcu 2018 r. w województwie wyniosła 74, zaś w Polsce – 123 i kształtowała się na poziomie podobnym do notowanego w poprzednich latach. Wskaźnik ten wykazywał znaczne zróżnicowanie przestrzenne na terenie województwa – nadal najniższy notowano w powiecie drawskim, a najwyższy w m. Szczecinie.

Tablica 2.
Table 2.

Ludność na podstawie bilansów Population based on balances

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Polska / Poland | | | | |
| Stan w dniu 30 VI w tys. As of 30 VI in thousand | 38517 | 38455 | 38422 | 38413 |
| w tym kobiety of which females | 19869 | 19847 | 19835 | 19830 |
| Miasta Urban area | 23448 | 23203 | 23149 | 23095 |
| Wieś Rural area | 15068 | 15252 | 15278 | 15318 |
| Stan w dniu 31 XII: As of 31 XII | | | | |
| w tysiącach in thousand | 38530 | 38437 | 38433 | 38411 |
| na 1 km ² per 1 km ² | 123 | 123 | 123 | 123 |
| w tym kobiety: of which females | | | | |
| w tysiącach in thousand | 19877 | 19839 | 19840 | 19829 |
| na 100 mężczyzn per 100 males | 107 | 107 | 107 | 107 |
| Miasta: w tysiącach Urban areas: in thousand | 23429 | 23166 | 23129 | 23067 |
| w % in % | 60,8 | 60,3 | 60,2 | 60,1 |

Tablica 2. Ludność na podstawie bilansów (dok.)
Table 2. Population based on balances (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Wieś: w tysiącach Rural areas: in thousand | 15101 | 15271 | 15304 | 15344 |
| w % in % | 39,2 | 39,7 | 39,8 | 39,9 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Stan w dniu 30 VI w tys. As of 30 VI in thousand | 1724 | 1714 | 1707 | 1703 |
| w tym kobiety of which females | 884 | 880 | 877 | 875 |
| Miasta Urban area | 1190 | 1176 | 1172 | 1168 |
| Wieś Rural area | 534 | 538 | 535 | 535 |
| Stan w dniu 31 XII: As of 31 XII | | | | |
| w tysiącach in thousand | 1724 | 1710 | 1706 | 1701 |
| na 1 km ² per 1 km ² | 75 | 75 | 75 | 74 |
| w tym kobiety: of which females | | | | |
| w tysiącach in thousand | 884 | 878 | 876 | 874 |
| na 100 mężczyzn per 100 males | 105 | 106 | 106 | 106 |
| Miasta: w tysiącach Urban areas: in thousand | 1189 | 1173 | 1170 | 1165 |
| w % in % | 69,0 | 68,6 | 68,6 | 68,5 |
| Wieś: w tysiącach Rural areas: in thousand | 535 | 538 | 535 | 536 |
| w % in % | 31,0 | 31,4 | 31,4 | 31,5 |

Tablica 3. Ludność na podstawie bilansów
Table 3. Population based on balances

| Wyszczególnienie Specification | Ludność w tys. (stan w dniu 31 XII) Population in thousands (as of 31 XII) | | | | Średnioroczne tempo przyrostu/ ubytku liczby ludności w % Annual average rate of increase/ decrease in population in % | | |
|-----------------------------------|---|---------|---------|---------|---|-------|-------|
| | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Polska / Poland | 38529,9 | 38437,2 | 38433,6 | 38411,1 | -0,01 | 0,00 | -0,06 |
| Dolnośląskie | 2917,2 | 2904,2 | 2902,5 | 2901,2 | -0,02 | -0,04 | -0,05 |
| Kujawsko-pomorskie | 2098,7 | 2086,2 | 2082,9 | 2077,8 | -0,11 | -0,05 | -0,25 |
| Lubelskie | 2178,6 | 2139,7 | 2126,3 | 2117,6 | -0,30 | -0,33 | -0,41 |
| Lubuskie | 1023,2 | 1018,1 | 1016,8 | 1014,5 | -0,07 | -0,06 | -0,22 |
| Łódzkie | 2542,4 | 2493,6 | 2476,3 | 2466,3 | -0,33 | -0,36 | -0,40 |
| Małopolskie | 3336,7 | 3372,6 | 3391,4 | 3400,6 | 0,29 | 0,27 | 0,27 |

Tablica 3. Ludność na podstawie bilansów (dok.)
Table 3. Population based on balances (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | Ludność w tys. (stan w dniu 31 XII) Population in thousands (as of 31 XII) | | | | Średnioroczne tempo przyrostu/ ubytku liczby ludności w % Annual average rate of increase/ decrease in population in % | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|---|-------|-------|
| | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Mazowieckie | 5267,1 | 5349,1 | 5384,6 | 5403,4 | 0,31 | 0,35 | 0,35 |
| Opolskie | 1017,2 | 996,0 | 990,1 | 986,5 | -0,30 | -0,29 | -0,36 |
| Podkarpackie | 2127,9 | 2127,7 | 2129,1 | 2129,0 | 0,00 | 0,07 | -0,01 |
| Podlaskie | 1203,4 | 1188,8 | 1184,5 | 1181,5 | -0,18 | -0,18 | -0,25 |
| Pomorskie | 2275,5 | 2307,7 | 2324,3 | 2333,5 | 0,34 | 0,38 | 0,40 |
| Śląskie | 4634,9 | 4570,8 | 4548,2 | 4533,6 | -0,26 | -0,24 | -0,32 |
| Świętokrzyskie | 1282,5 | 1257,2 | 1247,7 | 1241,5 | -0,34 | -0,42 | -0,50 |
| Warmińsko-mazurskie | 1453,8 | 1439,7 | 1433,9 | 1429,0 | -0,23 | -0,17 | -0,35 |
| Wielkopolskie | 3446,7 | 3475,3 | 3489,2 | 3494,0 | 0,18 | 0,22 | 0,14 |
| Zachodniopomorskie | 1723,7 | 1710,5 | 1705,5 | 1701,0 | -0,14 | -0,16 | -0,26 |

Struktura ludności według płci w województwie zachodniopomorskim od kilku lat nie ulega większym zmianom. W ogólnej liczbie mieszkańców nieznacznie przeważają kobiety, których odsetek w końcu grudnia 2018 r. wyniósł 51,4% i nie uległ zmianie w stosunku do ub. roku. W Polsce tendencja jest podobna – kobiety w 2018 r. stanowiły 51,6%. Współczynnik feminizacji (liczba kobiet na 100 mężczyzn) ukształtował się na poziomie analogicznym jak w 2017 r. osiągając wartość 106 – w Polsce zaś na przestrzeni ostatnich lat przyjmował wartość 107.

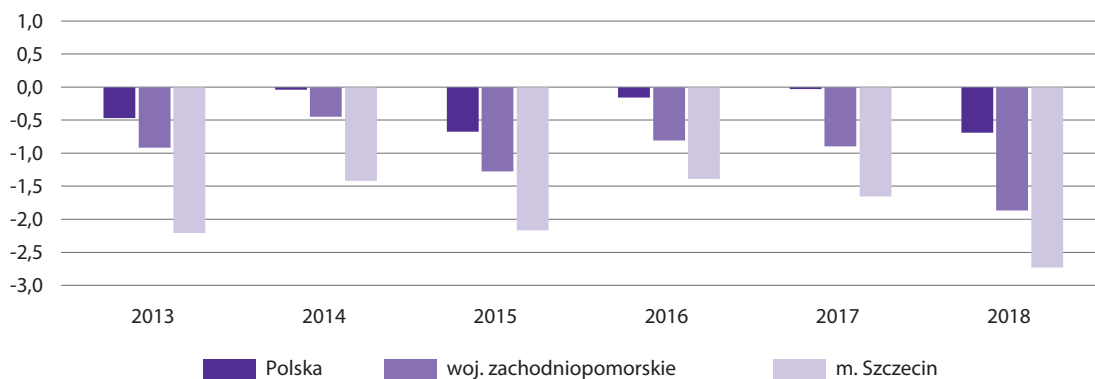
Dane o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) zostały obliczone zgodnie z kryteriami definicji urodzenia i zgonu noworodka – rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).

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

W województwie zachodniopomorskim w 2018 r. zarejestrowano 15389 urodzeń żywych, tj. o 887 mniej niż w 2017 r. i o 1951 mniej niż w 2010 r. Współczynnik urodzeń żywych wyniósł 9,04‰ i był niższy w stosunku do notowanego w 2017 r. (9,54‰) oraz w 2010 r. (10,06‰).

W 2018 r. w województwie zmarło 18557 osób, tj. więcej o 769 osób niż w 2017 r. i o 2028 osób niż w 2010 r. Ogólny współczynnik zgonów wyniósł 10,90‰, podczas gdy w 2017 r. – 10,42‰, a w 2010 r. – 9,59‰. Umieralność niemowląt była niższa zarówno w stosunku do 2017 jak i 2010 r. Współczynnik zgonów niemowląt (liczony na 1000 urodzeń żywych) przyjął wartość 3,90‰, wobec 4,55‰ w 2017 r. i 5,25‰ w 2010 r.

Wykres 11. Przyrost naturalny na 1000 ludności
Chart 11. Natural increase per 1000 population



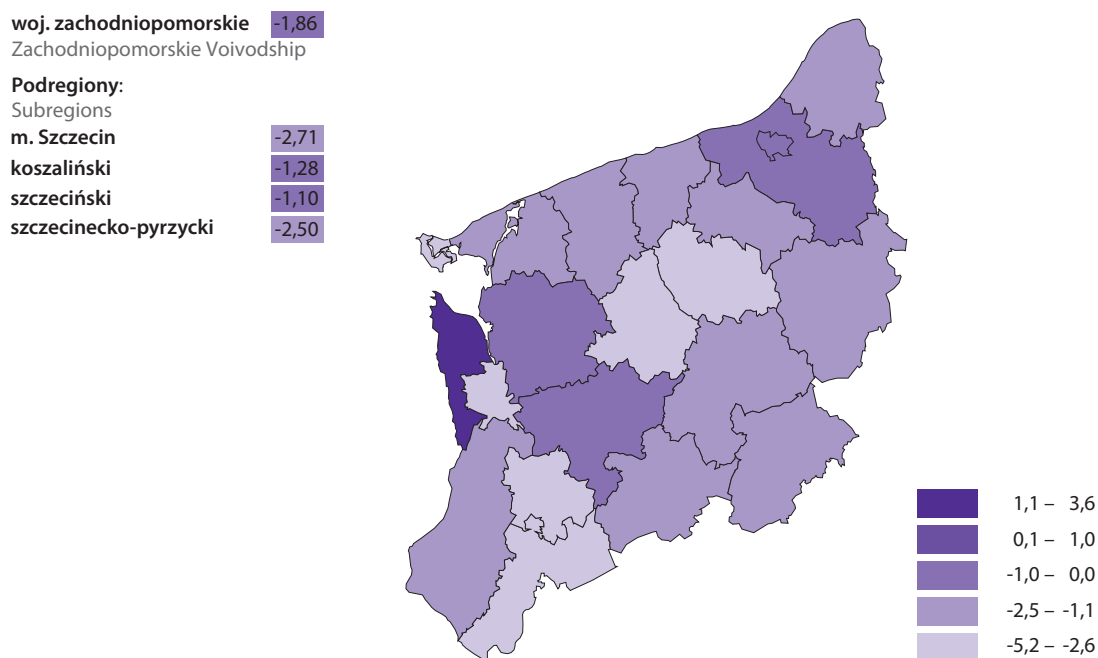
W województwie zachodniopomorskim w 2018 r. zanotowano ujemny przyrost naturalny. Różnica między liczbą urodzeń żywych i zgonów ukształtowała się na poziomie minus 3168 podczas, gdy w 2017 r. wyniosła minus 1512, a w 2010 r. była dodatnia – wyniosła 811. Współczynnik przyrostu naturalnego osiągnął wartość minus 1,86‰ i był niższy niż w analogicznym okresie 2017 r. (minus 0,89‰), a także 2010 r. (0,47‰). Omawiany wskaźnik dla Polski w 2018 r. osiągnął wartość minus 0,68‰, w 2017 r. minus 0,02‰, natomiast w 2010 r. 0,90‰.

W województwie zachodniopomorskim współczynnik przyrostu naturalnego przyjął najwyższą wartość w powiecie polickim. Najniższe wartości zanotowano w m. Świnoujściu oraz w powiatach: łobeskim i świdwińskim.

W zachodniopomorskich urzędach stanu cywilnego w 2018 r. zarejestrowano 8249 nowo zawartych małżeństw, tj. o 18 więcej niż w 2017 r. i o 1272 mniej niż w 2010 r. Współczynnik małżeństw, który w omawianym okresie osiągnął poziom 4,84‰ był wyższy niż w 2017 r. (4,82‰), ale niższy niż w 2010 r. (5,52‰). W latach 2010–2018 liczba nowo zawartych małżeństw w przeliczeniu na 1000 ludności była wyższa w Polsce niż w województwie.

Wykres 12. Przyrost naturalny na 1000 ludności w województwie zachodniopomorskim według podregionów i powiatów w 2018 r.

Chart 12. Natural increase per 1000 population in Zachodniopomorskie Voivodship by subregions and powiats in 2018



Tablica 4. Ruch naturalny ludności i saldo migracji na 1000 ludności w okresie I–XII

Table 4. Vital statistics and net migration per 1000 population in the period I–XII

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 ^a | 2017 | 2018 |
|--|-------|-------------------|-------|-------|
| Polska / Poland | | | | |
| Małżeństwa Marriages | 5,93 | 4,91 | 5,01 | 5,0 |
| Urodzenia żywe Live births | 10,73 | 9,6 | 10,46 | 10,1 |
| Zgony Deaths | 9,83 | 10,27 | 10,48 | 10,8 |
| w tym niemowląt ^b of which infants ^b | 4,98 | 4,00 | 3,99 | 3,85 |
| Przyrost naturalny ^c Natural increase ^c | 0,90 | -0,67 | -0,02 | -0,68 |
| Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence | -0,05 | -0,41 | 0,04 | 0,09 |
| w tym zagranicznych of which international | -0,05 | -0,41 | 0,04 | 0,09 |
| Małżeństwa Marriages | 5,52 | 4,87 | 4,82 | 4,84 |

Tablica 4.
Table 4.

Ruch naturalny ludności i saldo migracji na 1000 ludności w okresie I–XII
Vital statistics and net migration per 1000 population in the period I–XII

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 ^a | 2017 | 2018 |
|--|-------|-------------------|-------|-------|
| Urodzenia żywe Live births | 10,06 | 8,80 | 9,54 | 9,04 |
| Zgony Deaths | 9,59 | 10,07 | 10,42 | 10,90 |
| w tym niemowląt ^b of which infants ^b | 5,25 | 3,58 | 4,55 | 3,90 |
| Przyrost naturalny ^c Natural increase ^c | 0,47 | -1,27 | -0,89 | -1,86 |
| Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence | -0,54 | -1,27 | -0,59 | -0,59 |
| w tym zagranicznych of which international | 0,10 | -0,85 | -0,11 | -0,04 |
| Szczecin | | | | |
| Małżeństwa Marriages | 5,03 | 4,78 | 4,89 | 5,48 |
| Urodzenia żywe Live births | 9,12 | 8,75 | 9,75 | 9,57 |
| Zgony Deaths | 10,12 | 10,91 | 11,39 | 12,29 |
| w tym niemowląt ^b of which infants ^b | 7,21 | 2,81 | 5,84 | 3,89 |
| Przyrost naturalny ^c Natural increase ^c | -1,00 | -2,16 | -1,65 | -2,72 |
| Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence | -0,71 | 0,30 | 0,28 | 0,59 |
| w tym zagranicznych of which international | 0,42 | -1,03 | -0,37 | -0,23 |

a W przypadku migracji zagranicznych – dane dotyczą 2014 r. *b* Dzieci w wieku poniżej 1 roku. Na 1000 urodzeń żywych. *c* Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie.

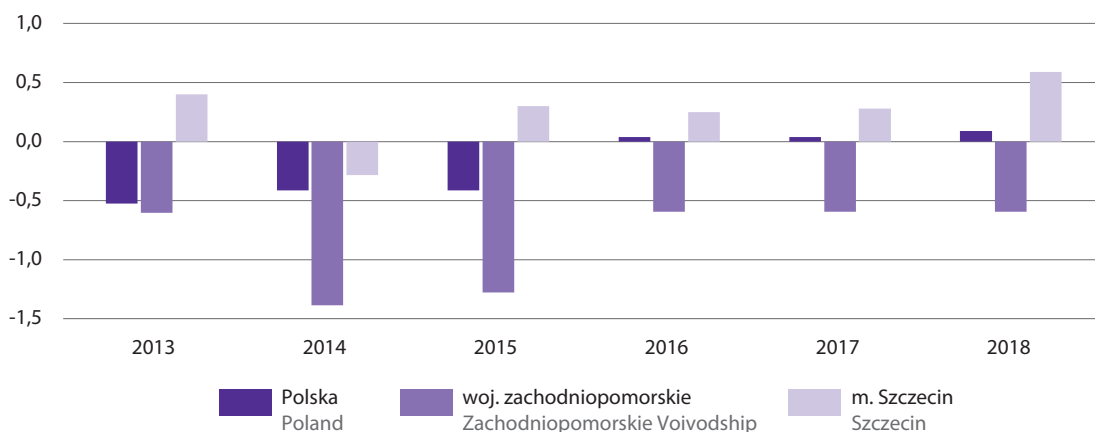
a In the case of international migration – data refer to 2014. *b* Children aged under 1 year; the indicator was calculated per 1000 live births. *c* The difference between the number of live births and the number of deaths in a given period.

W 2018 r., podobnie jak w latach poprzednich, saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności 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 2018 r. o 1003, w 2017 – 999, a w 2010 r. o 937).

Wykres 13.
Chart 13.

Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały 1000 ludności w 2018 r.

Net internal and international migration for permanent residence per 1000 population in 2018



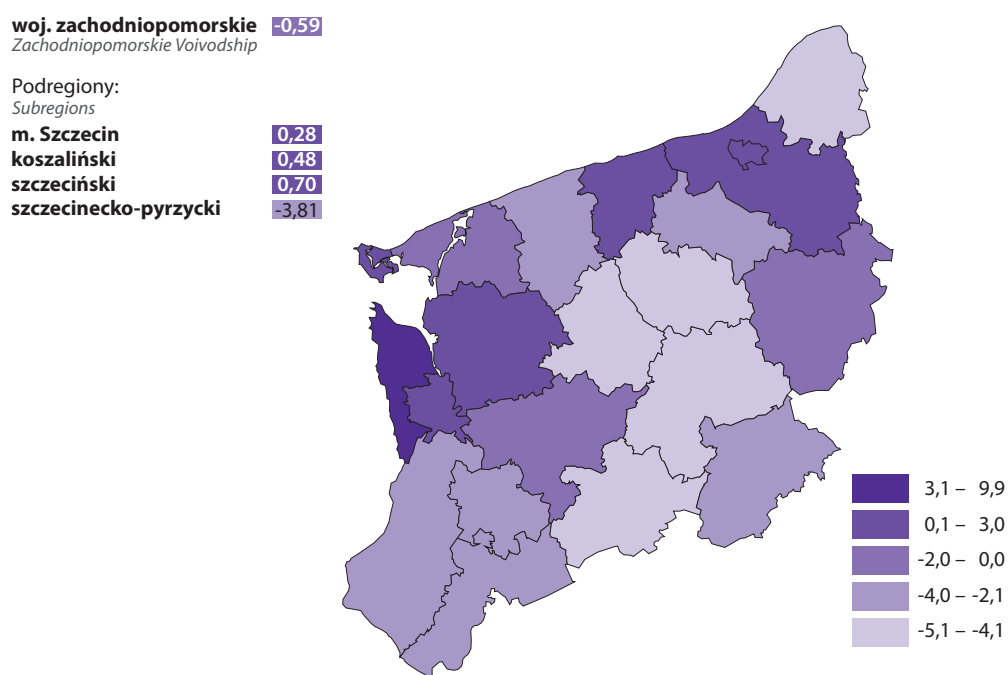
a W przypadku migracji zagranicznych – dane dotyczą 2014 r. *a* As of international migration – data refer to 2014.

Saldo migracji zagranicznych w 2018 r. wyniosło minus 60 osób, natomiast w Polsce liczba emigrantów była mniejsza niż liczba osób przyjeżdżających do kraju o 3612. Współczynnik salda migracji zagranicznych w województwie wyniósł minus 0,04‰, a w Polsce 0,09‰.

Analizując saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały w województwie zachodniopomorskim według powiatów w 2018 r. należy stwierdzić, iż przyjęło ono wartości dodatnie tylko w 6 powiatach, tj.: goleniowskim, kołobrzeskim, koszalińskim, polickim, w m. Szczecinie oraz w m. Świnoujściu, przy czym saldo migracji na pobyt stały w powiecie polickim było zdecydowanie wyższe niż w pozostałych powiatach. Najniższą wartość salda migracji na pobyt stały na 1000 ludności odnotowano w powiatach: choszczeńskim, łobeskim, sławieńskim, świdwińskim i drawskim.

Wykres 14. Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w województwie zachodniopomorskim według podregionów i powiatów w 2018 r.

Chart 14. Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population in Zachodniopomorskie Voivodship by subregions and powiats in 2018



Dane prezentujące ludność w województwie zachodniopomorskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach udostępnionych na stronie internetowej Urzędu:

- „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał,
- „Stan i ruch naturalny ludności w województwie zachodniopomorskim” – opracowanie sygnalne dostępne co rok,
- „Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie zachodniopomorskim” – publikacja dostępna co rok (również w wersji książkowej),

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Rynek pracy

Labour market

Przeciętne zatrudnienie

Average employment

W 2018 r. w województwie zachodniopomorskim zaobserwowano większy niż przed rokiem wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw.

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

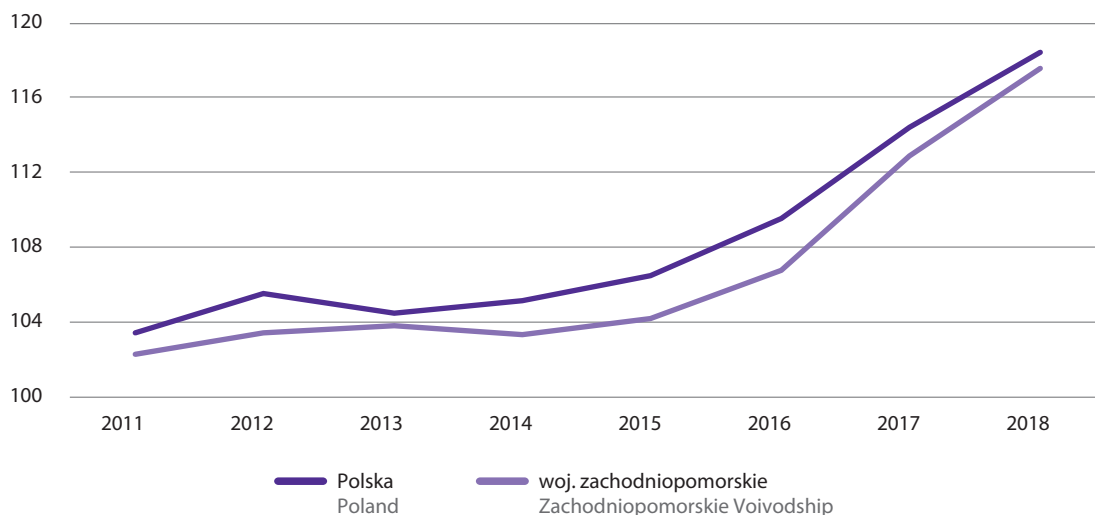
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie zachodniopomorskim w 2018 r. ukształtowało się na poziomie 188,6 tys. osób, tj. o 4,1% wyższym w stosunku do 2017 r. (wobec wzrostu o 5,8% w 2017 r.). W kraju odnotowano wzrost zatrudnienia w porównaniu z 2017 r. o 3,5% (po wzroście o 4,5% w 2017 r.).

Tablica 5. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw
Table 5. Average paid employment in the enterprise sector

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | |
|--|-----------------------|--------|--------|--------|------------|
| | w tys. in thousand | | | | 2017 = 100 |
| Polska Poland | 5260,9 | 5601,6 | 6017,1 | 6229,6 | 103,5 |
| Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship | 160,4 | 167,1 | 181,2 | 188,6 | 104,1 |
| Szczecin | 43,9 | 42,5 | 47,1 | 50,1 | 106,0 |

Wykres 15. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw
Analogiczny okres 2010 = 100

Chart 15. Indices of average paid employment in the enterprise sector
Corresponding period of 2010 = 100



W 2018 r. udział sektora prywatnego ukształtował się na poziomie 90,1% i zwiększył się w porównaniu z 2017 r. o 0,5 p. proc. W jednostkach sektora prywatnego przeciętne zatrudnienie wyniosło 169,9 tys. osób i było wyższe o 4,7% w stosunku do zanotowanego w 2017 r. Przeciętne zatrudnienie w sektorze publicznym w 2018 r. wyniosło 18,7 tys. osób, tj. o 0,8% mniej niż w 2017 r.

Wykres 16. Struktura przeciętnego zatrudnienia według sekcji PKD 2007
Chart 16. Structure of average paid employment by PKD 2007 sections



Przeciętne zatrudnienie w przetwórstwie przemysłowym wyniosło 87,6 tys. osób i stanowiło 46,5% przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw. W porównaniu z 2017 r. udział tej sekcji zmniejszył się o 0,5 p. proc., a w porównaniu z 2010 r. zwiększył się o 2,9 p. proc.

Tablica 6. Przeciętne miesięczne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie zachodniopomorskim
Table 6. Average monthly paid employment in the enterprise sector in Zachodniopomorskie Voivodship

| Wyszczególnienie Specification | 2017 | | | | 2018 | | | | w tys. in thousands |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| | 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 | 105,2 | 105,1 | 105,3 | 105,8 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,1 | 188,6 |
| w tym: of which | | | | | | | | | |
| Przemysł Industry | 104,1 | 104,2 | 104,7 | 105,0 | 104,6 | 104,3 | 103,3 | 102,9 | 95,6 |
| w tym: of which | | | | | | | | | |
| przetwórstwo przemysłowe manufacturing | 104,3 | 104,4 | 105,0 | 105,4 | 104,8 | 104,5 | 103,3 | 102,8 | 87,6 |

Tablica 6. Przeciętne miesięczne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie zachodniopomorskim (dok.)

Table 6. Average monthly paid employment in the enterprise sector in Zachodniopomorskie Voivodship (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | 2017 | | | | 2018 | | | | w tys. in thou- sands |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| | 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 | | | | | | | | |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities ^Δ | 104,1 | 103,9 | 103,2 | 103,2 | 104,7 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 6,1 |
| Budownictwo Construction | 103,5 | 103,7 | 103,2 | 103,7 | 101,8 | 101,1 | 101,9 | 102,9 | 11,7 |
| Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ | 105,4 | 104,8 | 104,2 | 104,2 | 102,5 | 102,4 | 103,1 | 104,5 | 31,8 |
| Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage | 106,6 | 107,4 | 107,4 | 107,1 | 106,9 | 107,0 | 106,3 | 105,2 | 15,5 |
| Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ | 113,9 | 111,7 | 113,2 | 115,3 | 99,6 | 98,9 | 98,5 | 97,9 | 7,0 |
| Informacja i komunikacja Information and communication | 98,4 | 100,9 | 101,8 | 102,9 | 115,2 | 116,3 | 117,7 | 118,8 | 4,9 |
| Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities | 104,9 | 103,8 | 104,4 | 105,6 | 99,4 | 101,8 | 101,1 | 97,8 | 3,2 |
| Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities | 121,0 | 120,9 | 121,0 | 125,0 | 109,4 | 109,5 | 120,5 | 117,9 | 7,9 |

W porównaniu z 2017 r. przeciętne zatrudnienie zwiększyło się m. in. w informacji i komunikacji (o 18,8%), administrowaniu i działalności wspierającej (o 17,9%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 5,2%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 4,5%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 4,1%), budownictwie i przemyśle (po 2,9%), oraz w przetwórstwie przemysłowym (2,8%).

Bezrobocie rejestrowane

Registered unemployment

W końcu 2018 r. zanotowano spadek ogólnej liczby zarejestrowanych bezrobotnych (największy wśród osób powyżej 45 lat). Liczba ofert pracy (wg stanu w końcu roku) była niższa niż w 2017 r.

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. 2016, poz. 645, z późniejszymi zmianami).

W końcu grudnia 2018 r. liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa zachodniopomorskiego wyniosła 46,0 tys. osób i była niższa zarówno od zanotowanej w 2017 r. (o 6,6 tys. osób, tj. o 12,5%), jak i w porównaniu z 2010 r. (o 64,0 tys. osób, tj. o 58,2%). Na koniec 2018 r. w Polsce liczba bezrobotnych była o 10,4% niższa niż w na koniec poprzedniego roku (wobec spadku o 19,0% w 2017 r.). W stosunku do 2010 r. spadek wyniósł 50,4% i był niższy niż w skali województwa.

Tablica 7.
Table 7.

Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia
Registered unemployed persons and unemployment rate

| Wyszczególnienie Specification | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Polska / Poland | | | | |
| Bezrobotni zarejestrowani w tys. Registered unemployed persons in thousands | 1954,7 | 1563,3 | 1081,7 | 968,9 |
| Bezrobotni nowo zarejestrowani ^a w tys. Newly registered unemployed persons ^a in thousands | 3042,0 | 2368,8 | 1914,8 | 1662,1 |
| Bezrobotni wyrejestrowani ^a w tys. Persons removed from unemployment rolls ^a in thousands | 2979,8 | 2630,6 | 2168,3 | 1774,9 |
| Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy Registered unemployed persons per job offer | 83 | 31 | 16 | 15 |
| Stopa bezrobocia rejestrowanego w % Registered unemployment rate in % | 12,4 | 9,7 | 6,6 | 5,8 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Bezrobotni zarejestrowani w tys. Registered unemployed persons in thousand | 110,0 | 79,4 | 52,6 | 46,0 |
| Bezrobotni nowo zarejestrowani ^a w tys. Newly registered unemployed persons ^a in thousands | 179,8 | 134,9 | 105,7 | 88,3 |
| Bezrobotni wyrejestrowani ^a w tys. Persons removed from unemployment rolls ^a in thousands | 175,7 | 150,0 | 119,0 | 94,9 |
| Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy Registered unemployed persons per job offer | 98 | 24 | 16 | 15 |
| Stopa bezrobocia rejestrowanego w % Registered unemployment rate in % | 17,8 | 13,1 | 8,5* | 7,4 |
| Szczecin | | | | |
| Bezrobotni zarejestrowani w tys. Registered unemployed persons in thousands | 16,5 | 11,6 | 5,5 | 4,6 |
| Bezrobotni nowo zarejestrowani ^a w tys. Newly registered unemployed persons ^a in thousands | 30,3 | 23,3 | 18,9 | 14,9 |
| Bezrobotni wyrejestrowani ^a w tys. Persons removed from unemployment rolls ^a in thousands | 28,1 | 27,9 | 21,5 | 15,8 |
| Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy Registered unemployed persons per job offer | 57 | 14 | 11 | 15 |
| Stopa bezrobocia rejestrowanego w % Registered unemployment rate in % | 9,7 | 6,8 | 3,1* | 2,5 |

^a W ciągu roku.

^a During a year

W województwie zachodniopomorskim w odniesieniu do 2017 r., spadek liczby bezrobotnych odnotowano we wszystkich (18) powiatach i wszystkich (3) miastach na prawach powiatu, przy czym największy – w powiecie kołobrzeskim (o 46,2%), a najmniejszy – w powiecie białogardzkim (o 3,4%).

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

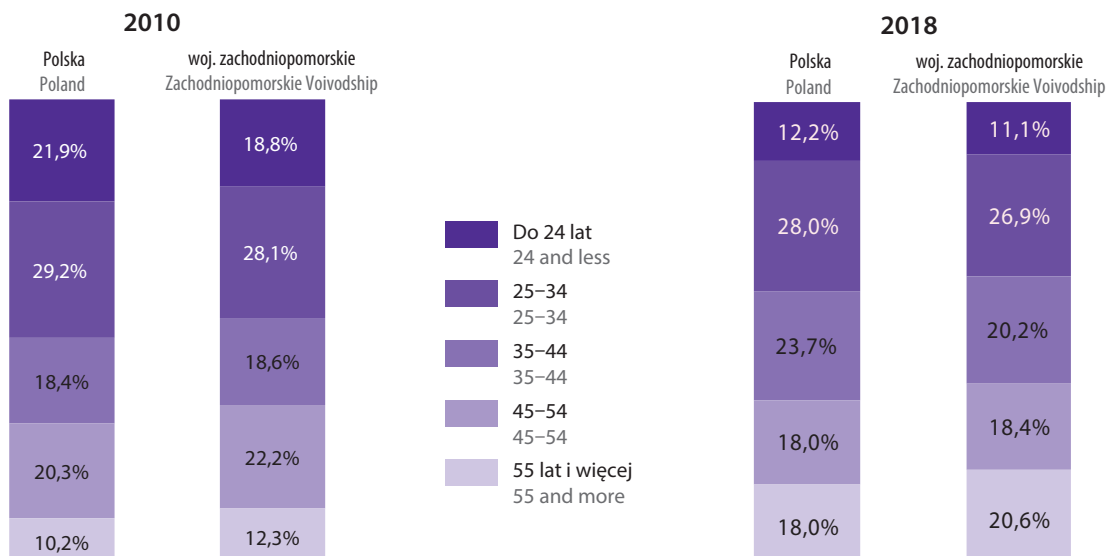
W końcu grudnia 2018 r. 83,0% ogólnej liczby bezrobotnych w województwie nie posiadało prawa do zasiłku (w 2017 r. – 83,6%), 87,6% stanowiły osoby uprzednio pracujące (w 2017 r. – 87,3%), a 45,7% to mieszkańcy wsi (w 2017 r. – 45,2%).

W końcu 2018 r. w województwie zachodniopomorskim wśród bezrobotnych przeważały kobiety. Stanowiły one 59,0% ogólnej liczby zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy, a ich liczba była o 11,3%

niższa niż w 2017 r. (udział kobiet w ogóle zarejestrowanych bezrobotnych zwiększył się w porównaniu z 2017 r. o 0,9 p. proc.).

Bezrobocie nadal dotyczyło przede wszystkim ludzi młodych. W końcu grudnia 2018 r. najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych stanowiły osoby w wieku 25–34 lata (12,4 tys.), a ich odsetek w ogólnej liczbie bezrobotnych zwiększył się w porównaniu z 2017 r. (o 0,7 p. proc. do 26,7%). Największy spadek liczby bezrobotnych zanotowano w kategorii osób w wieku 55 lat i więcej (o 15,1% w porównaniu z 2017 r.). Bezrobotni w wieku 55 lat i więcej w końcu 2018 r. stanowili 20,6% ogólnej liczby bezrobotnych i odsetek ten zmniejszył się o 0,6 p. proc. w porównaniu z notowanym w końcu 2017 r.

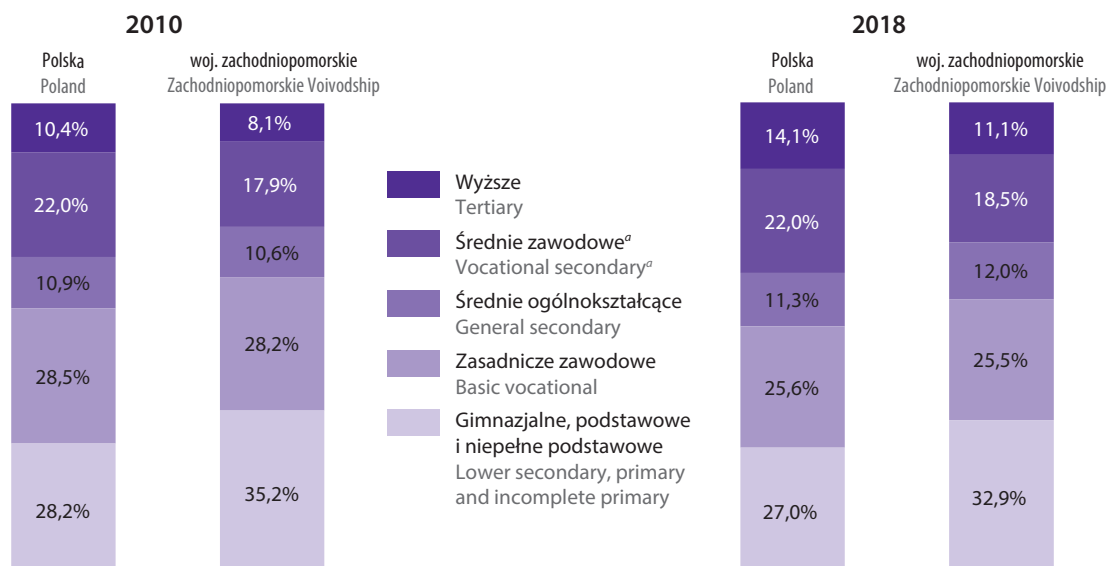
Wykres 17. Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według wieku
Chart 17. Structure of registered unemployed persons by age



Większość bezrobotnych rejestrujących się w powiatowych urzędach pracy to osoby o stosunkowo niskim poziomie wykształcenia. Dwie najliczniejsze grupy stanowiły osoby posiadające wykształcenie gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe oraz zasadnicze zawodowe (odpowiednio 32,9% i 25,5% ogólnej liczby bezrobotnych). Łączny udział obu wyżej wymienionych grup w ogólnej liczbie bezrobotnych zmniejszył się w porównaniu z 2017 r. o 0,9 p. proc. (w tym osób z najniższym wykształceniem – zmniejszył się o 0,6 p. proc., a osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym – o 0,3 p. proc.). Wzrost zaobserwowano wśród bezrobotnych z wykształceniem średnim ogólnokształcącym (o 0,6%), oraz średnim zawodowym (o 0,1%). Zbiorowość osób bezrobotnych z wykształceniem wyższym w stosunku do 2017 r. zwiększyła się (o 0,1%).

Wykres 18. Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według poziomu wykształcenia Stan w dniu 31 XII

Chart 18. Structure of registered unemployed persons by educational level
As of 31 XII

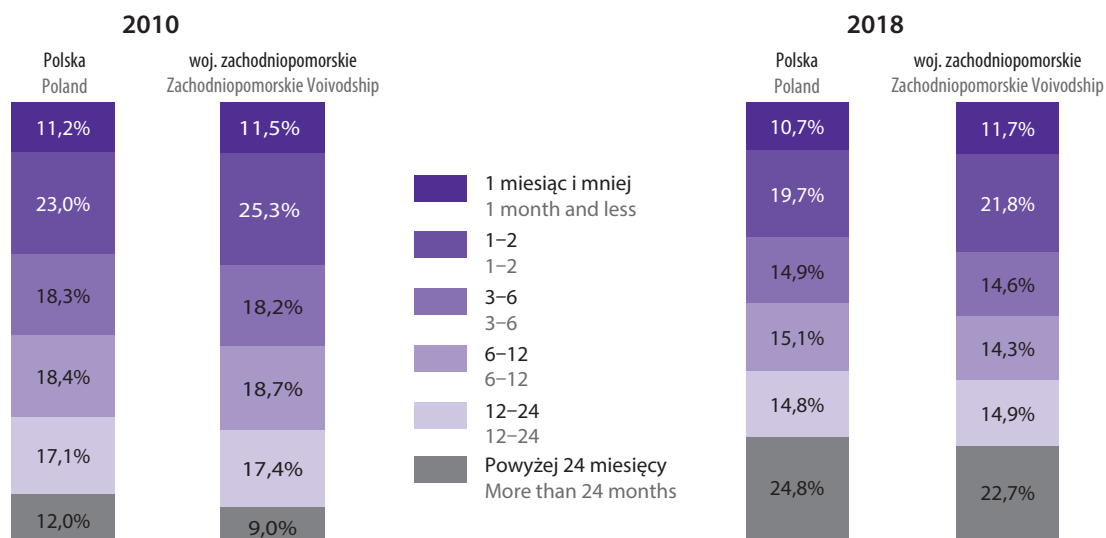


^a Łączenie z wykształceniem policealnym.
^a Including post-secondary education.

Spośród wszystkich kategorii bezrobotnych wyodrębnionych ze względu na czas pozostawania bez pracy najmniejszy spadek (o 9,3%) w ujęciu rocznym odnotowano w przypadku osób pozostających bez pracy poniżej 1 miesiąca (udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wzrósł do 11,7%, tj. o 0,4 p. proc.). Najbardziej zmniejszył się udział osób pozostających bez pracy od 6–12 miesięcy (do 14,3%, tj. o 1,0 p. proc.).

Wykres 19. Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według czasu pozostawania bez pracy^a Stan w dniu 31 XII

Chart 19. Structure of registered unemployed persons by duration of unemployment^a
As of 31 XII



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

Największe trudności ze znalezieniem pracy miały osoby z krótkim stażem (do 1 roku oraz 1–5 lat), które łącznie stanowiły prawie połowę ogólnej liczby bezrobotnych (odpowiednio 20,7% i 24,7%). W porównaniu z 2017 r. najbardziej pogorszyła się sytuacja osób ze stażem 1–5 lat, których odsetek wzrósł do poziomu 24,7% (tj. o 1,3 p. proc.). Największy spadek osób bezrobotnych wystąpił wśród osób ze stażem pracy 20–30 lat (o 0,8 p. proc.) Podobnie jak w 2017 r. zmniejszył się (o 0,3 p. proc.) udział bezrobotnych bez stażu pracy w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych.

W województwie zachodniopomorskim w końcu grudnia 2018 r. liczba bezrobotnych w niemal wszystkich kategoriach osób będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy była niższa niż w 2017 r., w tym najbardziej zmniejszyła się w przypadku osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej (o 51,2%). Zwiększyła się natomiast liczba bezrobotnych posiadających co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne do 18 roku życia (o 8,5%). Najliczniejszą grupę bezrobotnych w dalszym ciągu stanowiły osoby długotrwale bezrobotne, ich udział w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych w analizowanym roku wyniósł 51,6% (spadek o 3,1 p. proc.). Zmiany odnotowano w przypadku osób bezrobotnych do 30 roku życia (ich odsetek zmniejszył się o 0,7 p. proc. do 23,6%), osób posiadających co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia (wzrost o 2,6 p. proc. do 20,5%). Nieznacznie zwiększył się udział niepełnosprawnych w ogólnej liczbie bezrobotnych (o 0,2 p. proc. do 5,4%).

Tablica 8.
Table 8.

Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia w województwie zachodniopomorskim
Registered unemployed persons and unemployment rate in Zachodniopomorskie Voivodship

| Wyszczególnienie Specification | 2017 | | | | 2018 | | | |
|--|-------|------|------|-------|-------|------|------|-------|
| | I–III | I–VI | I–IX | I–XII | I–III | I–VI | I–IX | I–XII |
| Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu): Registered unemployed persons (end of the period): | | | | | | | | |
| w tysiącach osób in thousand persons | 65,3 | 56 | 53,9 | 52,6 | 52,8 | 44,7 | 44,0 | 46,0 |
| analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of the previous year = 100 | 81,5 | 84 | 85,5 | 79,9 | 80,8 | 79,9 | 81,6 | 87,5 |
| Bezrobotni nowo zarejestrowani (napływ): Newly registered unemployed (inflow): | | | | | | | | |
| w tysiącach osób in thousand persons | 30,2 | 22,4 | 25,9 | 27,1 | 24,7 | 18,7 | 21,9 | 23,1 |
| analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of the previous year = 100 | 83,7 | 84,5 | 89,5 | 85,1 | 81,7 | 83,3 | 84,3 | 85,1 |
| Bezrobotni wyrejestrowani (outflow) Persons removed from unemployment rolls (outflow) | | | | | | | | |
| w tysiącach osób in thousand persons | 30,8 | 31,7 | 28,1 | 28,4 | 24,5 | 26,7 | 22,6 | 21,1 |
| analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of the previous year = 100 | 87,4 | 79,3 | 86,0 | 97,7 | 79,4 | 84,1 | 80,6 | 74,2 |
| Płynność bezrobocia (napływ–odpływ) w tysiącach osób Liquidity of unemployment (inflow–outflow) in thousand persons | -0,6 | -9,3 | -2,1 | -1,3 | 0,2 | -8,0 | -0,8 | 2,0 |
| Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w % Unemployment rate (end of the period) in % | 10,7 | 9,3 | 8,9 | 8,7 | 8,6 | 7,4 | 7,1 | 7,4 |

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.

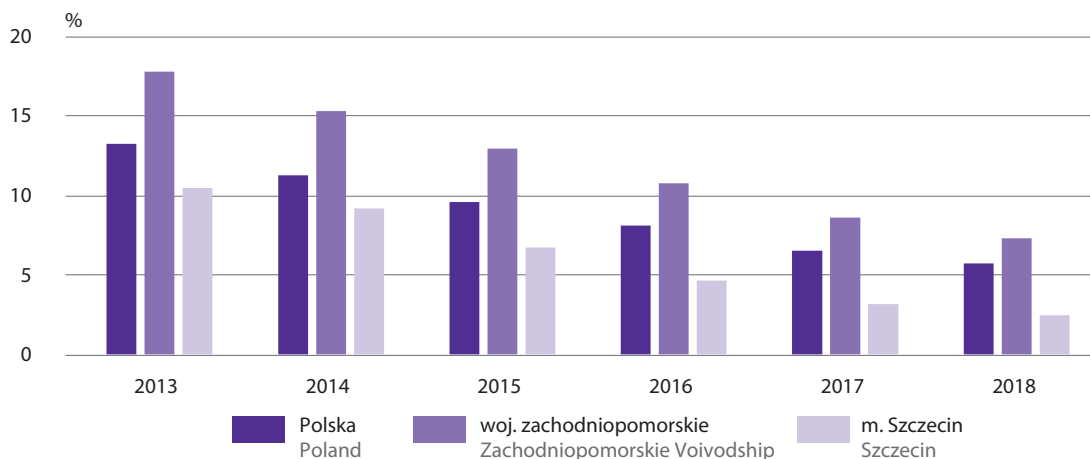
Stopa bezrobocia rejestrowanego w województwie zachodniopomorskim we wszystkich miesiącach 2018 r. utrzymywała się na poziomie niższym niż w analogicznych miesiącach 2017 r. Na koniec roku stopa bezrobocia kształtowała się na poziomie o 1,1 p. proc. niższym od obserwowanego w 2017 r. W kraju w ciągu całego roku stopa bezrobocia była również niższa niż w 2017 r. W końcu grudnia 2018 r. stopa bezrobocia w kraju wyniosła 5,8% i była niższa zarówno w porównaniu z 2017 r. (o 0,8 p. proc.), jak i 2010 r. (o 6,6 p. proc.). W województwie w końcu 2018 r. stopa bezrobocia rejestrowanego kształtowała się na poziomie 7,4% i była o 1,3 p. proc. niższa niż w 2017 r. oraz o 10,4 p. proc. niższa w stosunku do 2010 r. W porównaniu z innymi województwami zachodniopomorskie pod względem wysokości stopy bezrobocia plasowało się na 10. miejscu (tak jak w poprzednim roku najniższa stopa bezrobocia wystąpiła w województwie wielkopolskim - 3,1%).

Spadek stopy bezrobocia w skali roku odnotowano we wszystkich (18) powiatach i wszystkich (3) miastach na prawach powiatu, a skala tego spadku wahała się od 3,8 p. proc do 0,4 p. proc.

Wykres 20. Stopa bezrobocia rejestrowanego

Stan w dniu 31 XII

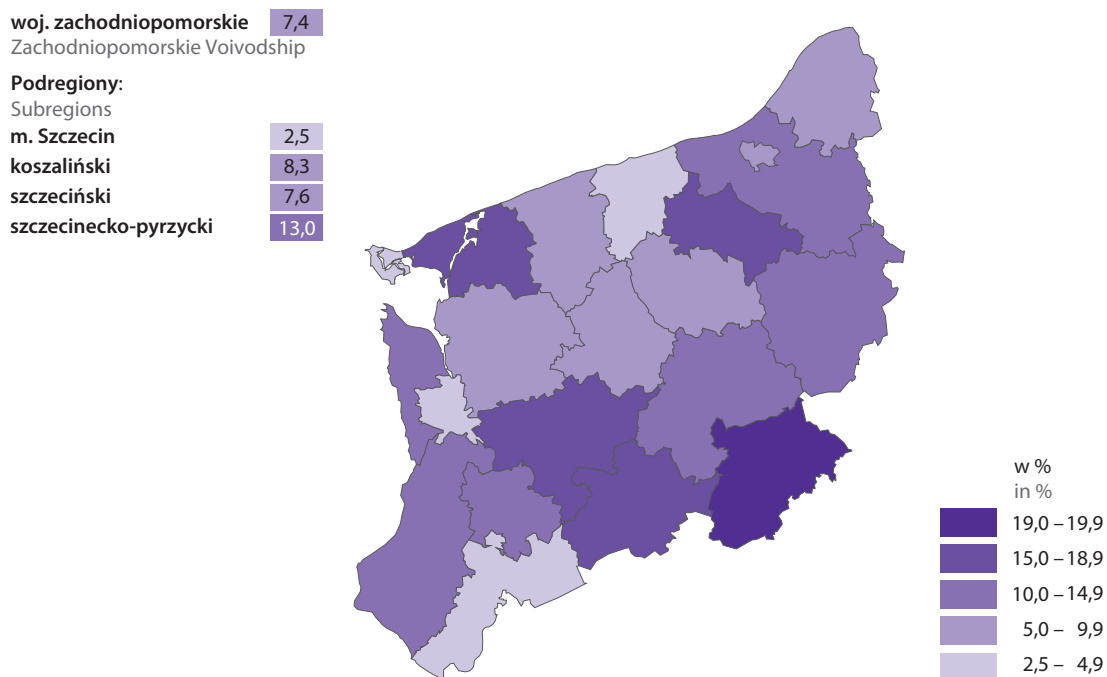
Chart 20. Registered unemployment rate
As of 31 XII



Nadal obserwowano dość duże terytorialne zróżnicowanie stopy bezrobocia w województwie. Rozpiętość pomiędzy najniższą i najwyższą wartością stopy bezrobocia w powiatach wyniosła 17,4 p. proc. i w skali roku zmniejszyła się o 0,7 p. proc. W końcu 2018 r. najwyższą stopę bezrobocia odnotowano w powiatach: łobeskim (19,9%), białogardzkim (18,5%), choszczeńskim (16,4%) oraz szczecińskim (15,2%) i kamieńskim (15,0%), a najniższą – w m. Szczecinie (2,5%), m. Świnoujściu (4,2%), m. Koszalinie (5,0%), a także w powiatach: kołobrzeskim (2,5%), polickim (4,2%) oraz goleniowskim (5,5%).

Wykres 21. Stopa bezrobocia rejestrowanego w województwie zachodniopomorskim według podregionów i powiatów w 2018 r. Stan w dniu 31 XII

Chart 21. Registered unemployment rate in Zachodniopomorskie Voivodship by subregions and powiats in 2018 As of 31 XII



W 2018 r. w województwie zachodniopomorskim liczba nowo zarejestrowanych bezrobotnych wyniosła 88,3 tys. osób i była mniejsza niż przed rokiem (o 17,4 tys., tj. o 14,4%).

Najliczniejszą grupę nadal stanowiły osoby rejestrujące się po raz kolejny, a ich odsetek w ogólnej liczbie nowo zarejestrowanych w porównaniu z 2017 r. wyniósł 85,7%. Wzrósł udział rejestrujących się bezrobotnych zamieszkałych na wsi w ogólnej liczbie nowo zarejestrowanych – 38,1%.

Z ewidencji bezrobotnych w województwie zachodniopomorskim w ciągu 2018 r. skreślono 94,9 tys. osób, tj. o 20,3% mniej niż w 2017 r. Główną przyczyną wyrejestrowania było podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru bezrobotnych skreślono 47,7 tys. osób (wobec 58,1 tys. przed rokiem). Udział tej kategorii bezrobotnych w ogólnej liczbie wyrejestrowanych zwiększył się w ujęciu rocznym o 1,5 p. proc. do 50,3%.

W strukturze osób wykreślonych z ewidencji zmiany odnotowano również w przypadku osób, które rozpoczęły staż lub szkolenie u pracodawcy – ich odsetek zmniejszył się o 0,8 p. proc. do 6,7%. Zwiększył się również odsetek osób bezrobotnych, które dobrowolnie zrezygnowały ze statusu bezrobotnego (wzrost o 0,4 p. proc. do 7,6%). Większy niż w 2017 r. był odsetek osób, które utraciły status bezrobotnego w wyniku niepotwierdzenia gotowości do podjęcia pracy (wzrost o 0,3 p. proc. do 21,6%).

W 2018 r. w województwie zachodniopomorskim bilans bezrobotnych kształtował się korzystnie, tzn. w ciągu roku wyrejestrowano o 6,6 tys. osób więcej niż włączono do ewidencji. Relacja napływu do odpływu z bezrobocia ukształtowała się na poziomie 93,0% i była o 0,6 p. proc. niższa niż w Polsce.

Powiatowe urzędy pracy w województwie zachodniopomorskim w ciągu całego 2018 r. miały do dyspozycji 79,5 tys. ofert pracy, tj. o 2,9% mniej niż w 2017 r. W końcu grudnia 2018 r. na 1 ofertę pracy przypadło 15 bezrobotnych (wobec 16 osób w 2017 r.), w skali kraju wskaźnik ten również wyniósł 15. Najkorzystniejsza sytuacja miała miejsce w powiecie gryfińskim i kołobrzeskim, a także w m. Świnoujściu i m. Koszalin (od 3 do 8 osób na 1 ofertę pracy). W Szczecinie na 1 ofertę pracy przypadło 15 bezrobotnych (przed rokiem 11).

Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności

Labour Force Survey

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)^a przeprowadzonego w IV kwartale 2018 r. w województwie zachodniopomorskim wskazują, że w porównaniu z IV kwartałem 2017 r.:

- liczba pracujących zwiększyła się,
- stopa bezrobocia była wyższa,
- zwiększył się wskaźnik zatrudnienia,
- zwiększyło się obciążenie osób pracujących osobami niepracującymi,
- zmniejszyła się liczba biernych zawodowo.

^a 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.

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.

W IV kwartale 2018 r. zbiorowość aktywnych zawodowo liczyła 740 tys. osób, a biernych zawodowo – 600 tys. Ludność aktywną zawodowo tworzyli pracujący (717 tys. osób) i bezrobotni (23 tys.).

Tablica 9.
Table 9.

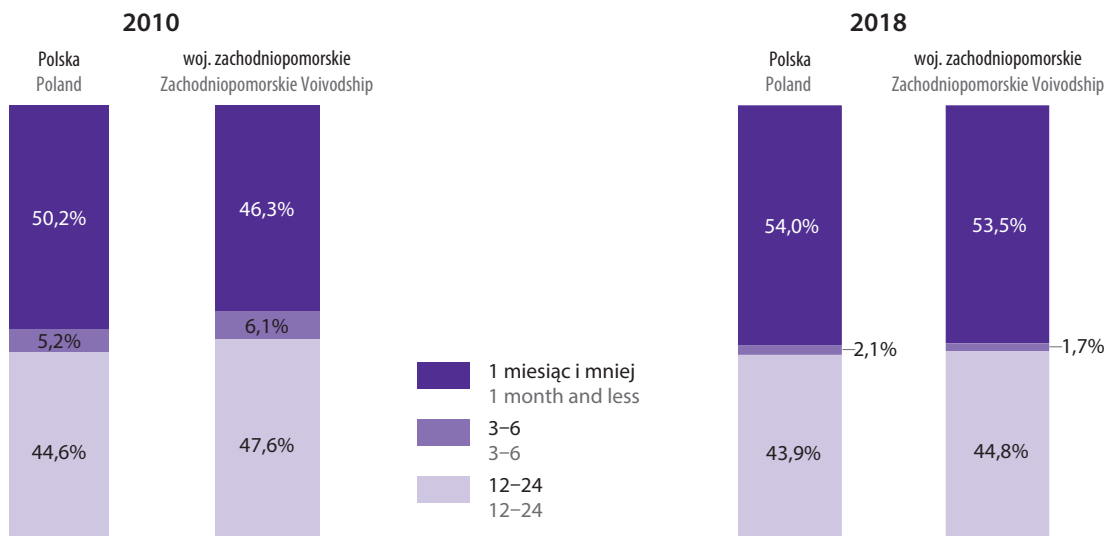
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej w IV kwartale Economic activity of population aged 15 and more in the 4th quarter

| Wyszczególnienie Specification | I–III | I–VI | I–IX | I–XII |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Polska / Poland | | | | |
| Aktywni zawodowo w tys. Economically active persons in thousands | 17153 | 17489 | 17173 | 17058 |
| pracujący employed persons | 15557 | 16280 | 16404 | 16409 |
| bezrobotni unemployed persons | 1597 | 1210 | 769 | 649 |
| Bierni zawodowo w tys. Economically inactive persons | 13826 | 13473 | 13402 | 13353 |
| Współczynnik aktywności zawodowej w % Activity rate in % | 55,4 | 56,5 | 56,2 | 56,1 |
| Wskaźnik zatrudnienia w % Employment rate in % | 50,2 | 52,6 | 53,7 | 54,0 |
| Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in % | 9,3 | 6,9 | 4,5 | 3,8 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Aktywni zawodowo w tys. Economically active persons in thousands | 644 | 581 | 727 | 740 |
| pracujący employed persons | 569 | 539 | 705 | 717 |
| bezrobotni unemployed persons | 74 | 42 | 21 | 23 |
| Bierni zawodowo w tys. Economically inactive persons | 585 | 532 | 624 | 600 |
| Współczynnik aktywności zawodowej w % Activity rate in % | 52,4 | 52,2 | 53,9 | 55,2 |
| Wskaźnik zatrudnienia w % Employment rate in % | 46,3 | 48,4 | 52,2 | 53,5 |
| Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in % | 11,5 | 7,2 | 2,9 | 3,1 |

Struktura ludności według statusu na rynku pracy w IV kwartale 2018 r. uległa zmianie w stosunku do notowanej w 2010 i 2017 r. W odniesieniu do analogicznego okresu 2017 r. zwiększył się o 1,3 p. proc. udział pracujących w ogólnej liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej, zwiększył się natomiast odsetek bezrobotnych o 0,1 p. proc. W porównaniu z IV kwartałem 2010 r. obserwowano wzrost udziału pracujących (o 7,2 p. proc.) i spadek odsetka bezrobotnych (o 4,3 p. proc.). Udział bezrobotnych w liczbie osób aktywnych zawodowo w IV kwartale 2018 r. wyniósł 3,1% i wzrósł w porównaniu z analogicznym okresem 2017 r., natomiast zmalał w porównaniu do 2010 r. (odpowiednio o 0,2 i o 8,4 p. proc.).

Wykres 22.
Chart 22.

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



Liczba aktywnych zawodowo w IV kwartale 2018 r. zwiększyła się w stosunku do zanotowanej w 2017 r. o 1,8%, natomiast w odniesieniu do 2010 r. – o 14,9%. Wzrost zaobserwowano wśród mężczyzn, natomiast wśród kobiet współczynnik ten pozostał bez zmian.

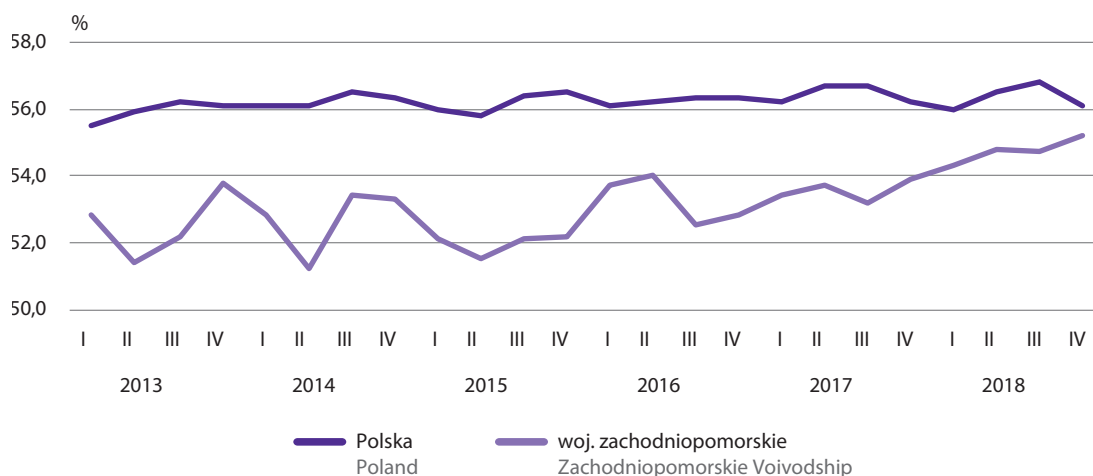
Współczynnik aktywności zawodowej obliczono jako udział aktywnych zawodowo (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności (ogółem lub danej grupy).

W województwie w IV kwartale 2018 r. współczynnik aktywności zawodowej ukształtował się na poziomie 55,2% (jego wartość dla kraju wyniosła 53,9%). Zaobserwowano wzrost aktywności zawodowej, a opisujący ją współczynnik zwiększył się w ujęciu rocznym o 1,3 p. proc., natomiast w odniesieniu do analogicznego kwartału 2010 r. – o 2,8 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 zachodniopomorskim wyższą wartość wskaźnika aktywności zawodowej zanotowano wśród mężczyzn niż wśród kobiet (64,6%, wobec 46,5%).

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 albo prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem, 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.

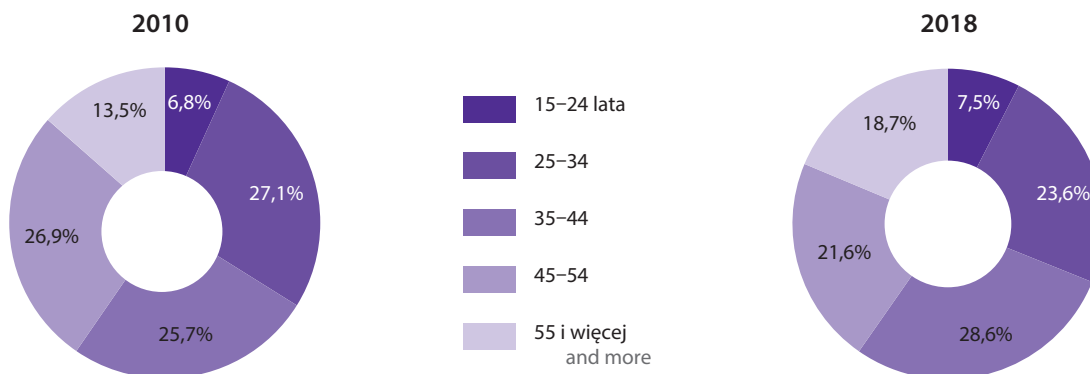
Wykres 23. Współczynnik aktywności zawodowej
Chart 23. Activity rate



Zbiorowość pracujących w IV kwartale 2018 r. liczyła 717 tys. i zwiększyła się o 12 tys. (o 1,7%) w porównaniu z 2017 r. W odniesieniu do analogicznego okresu 2010 r. omawiana populacja zwiększyła się o 148 tys. osób (tj. o 26,0%). W analizowanym okresie w populacji pracujących większy udział mieli mężczyźni (56,2%).

Biorąc pod uwagę wiek pracujących, w IV kwartale 2018 r. najmniejszy udział w omawianej zbiorowości miały osoby w wieku 15–24 lata (7,5%), a największy – osoby w wieku 35–44 lata (28,6%). Osoby w wieku 55 lat i więcej stanowiły 18,7% ogólnej liczby pracujących, natomiast udziały pozostałych grup wyodrębnionych ze względu na wiek mieściły się w granicach 21,6% – 23,6%.

Wykres 24. Struktura pracujących według wieku w województwie zachodniopomorskim w IV kwartale
Chart 24. Structure of employed persons by age in Zachodniopomorskie Voivodship in the 4th quarter

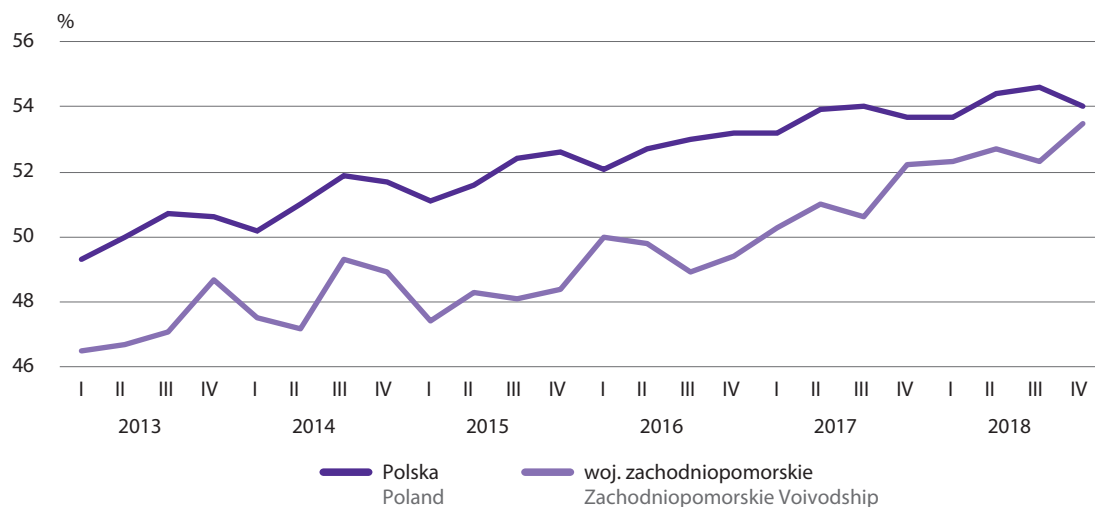


Wskaźnik zatrudnienia w IV kwartale 2018 r. w województwie zachodniopomorskim wyniósł 53,5% i był o 0,5 p. proc. niższy od zanotowanego w kraju. W odniesieniu do analogicznego kwartału 2017 r. zwiększył się o 1,3 p. proc. (w skali kraju wzrósł o 0,3 p. proc.).

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

Wykres 25.
Chart 25.

Wskaźnik zatrudnienia
Employment rate



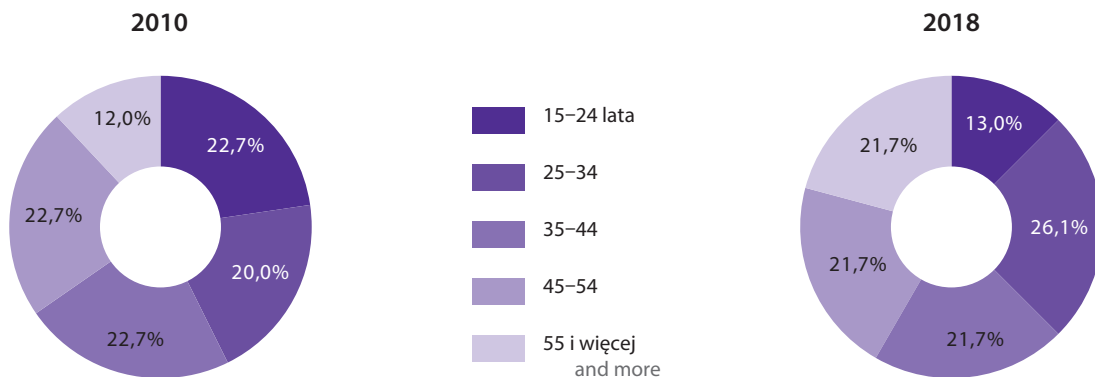
W IV kwartale 2018 r. liczba bezrobotnych w województwie zachodniopomorskim wyniosła 23 tys. osób i zwiększyła się w odniesieniu do analogicznego okresu 2017 r. o 2 tys., a w porównaniu do 2010 r. była niższa o 51 tys. Liczba bezrobotnych mężczyzn w porównaniu z 2017 r. zwiększyła się o 9,1% do 12 tys., a kobiet – o 10% do 11 tys. osób. W IV kwartale 2018 r. w ogólnej liczbie osób bezrobotnych w województwie większość (52,2%) stanowili mężczyźni.

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 bezrobotnych pod względem wieku w województwie zachodniopomorskim w IV kwartale 2018 r. wykazała, że najliczniejszą grupę tworzyły osoby należące do przedziału wiekowego 25–34 lata (26,1% ogólnej liczby bezrobotnych). Najmniejsza zbiorowość obejmowała osoby w wieku 15-25 lata (13,0%).

Wykres 26.
Chart 26.

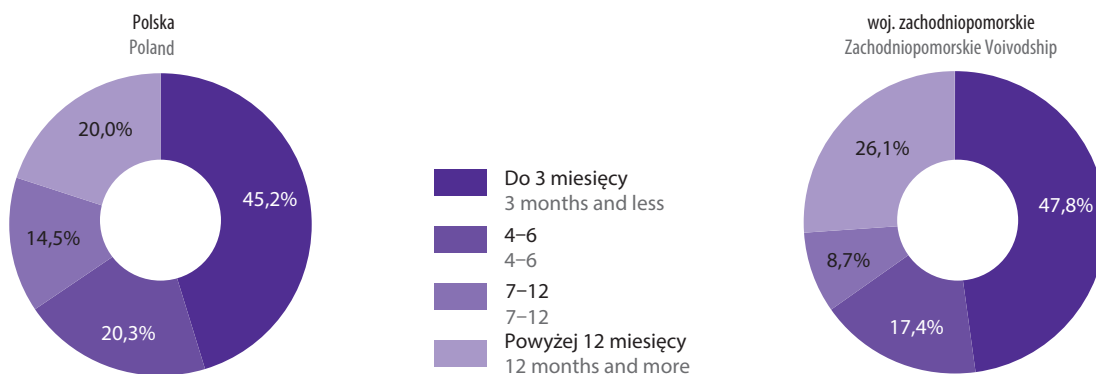
Struktura bezrobotnych według wieku w województwie zachodniopomorskim w IV kwartale
Structure of unemployed persons by age in Zachodniopomorskie Voivodship in the 4th quarter



Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w IV kwartale 2018 r. w województwie zachodniopomorskim wyniósł 9,8 miesiąca. Na przestrzeni roku okres ten skrócił się niecały miesiąc. W analizowanym okresie liczba osób długotrwale poszukujących pracy (tzn. dłużej niż rok) wyniosła 6 tys. i stanowiła 26,1% ogólnej liczby bezrobotnych (wobec 28,6% w IV kwartale 2017 r.). W kraju w IV kwartale 2018 r. odsetek osób pozostających bez pracy powyżej 12 miesięcy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 20,0% i w porównaniu z zanotowanym w 2017 r. zmniejszył się o 5,2 p. proc.

Wykres 27.
Chart 27.

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



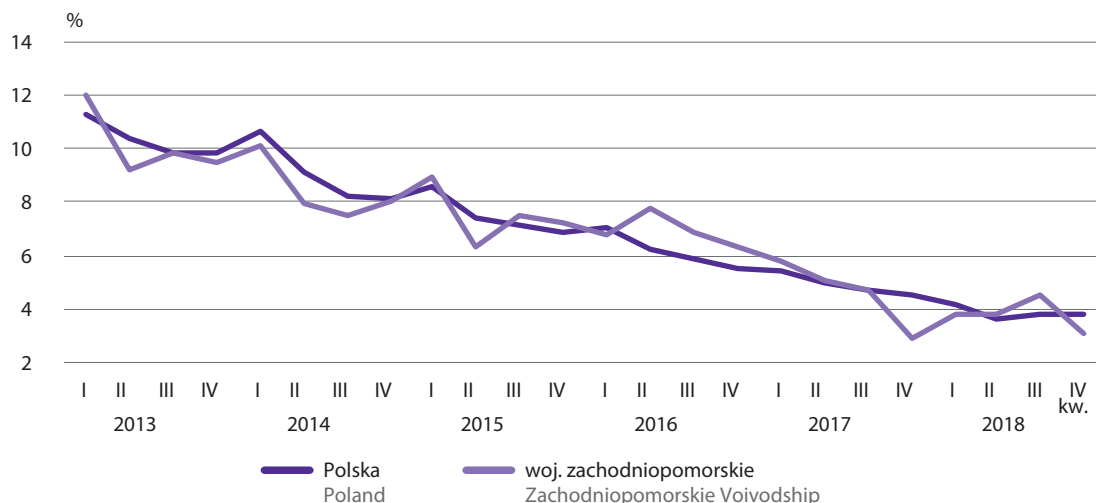
Stopa bezrobocia w IV kwartale 2018 r. w województwie zachodniopomorskim ukształtowała się na poziomie 3,1% i była o 0,7 p. proc. niższa od stopy bezrobocia w kraju. Na przestrzeni roku w województwie zwiększyła się o 0,2 p. proc. (w Polsce – zmniejszyła się o 0,7 p. proc.), natomiast w odniesieniu do analogicznego okresu 2010 r. odnotowano spadek stopy bezrobocia o 8,4 p. proc. (w kraju – o 5,5p. proc.).

W IV kwartale 2018 r. w województwie stopa bezrobocia w przypadku mężczyzn wyniosła 2,9%, a wśród kobiet 3,4%.

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

Wykres 28.
Chart 28.

Stopa bezrobocia
Unemployment rate



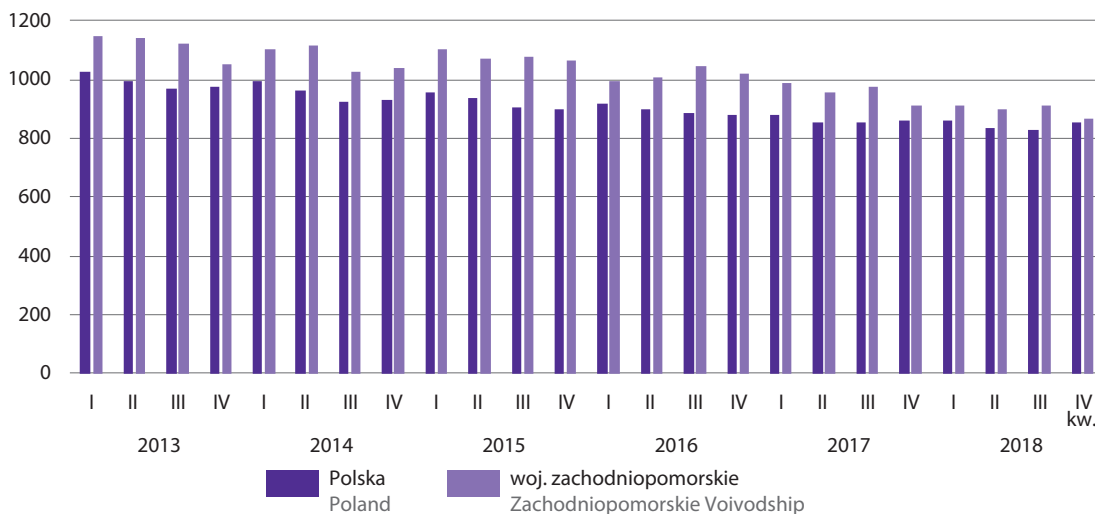
W IV kwartale 2018 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 600 tys. osób i stanowiła 44,8% ogólnej liczby mieszkańców województwa w wieku 15 lat i więcej. W Polsce udział biernych zawodowo w ogólnej liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej kształtował się na poziomie 43,9%. Na przestrzeni roku liczba nieaktywnych zawodowo w województwie zachodniopomorskim zmalała o 3,8%, a w stosunku do analogicznego okresu 2010 r. była wyższa o 3,6%. W skali kraju w analogicznym okresie liczebność analizowanej populacji zmniejszyła się odpowiednio o 0,4% i o 3,4%. Większość populacji osób nieaktywnych zawodowo w regionie tworzyły kobiety, których udział w IV kwartale 2018 r. wyniósł 62,3%.

Wykres 29.

Chart 29.

Liczba osób niepracujących na 1000 osób pracujących

Number of unemployed persons per 1000 employed persons



W IV kwartale 2018 r. na 1000 pracujących przypadało łącznie 869 osób bezrobotnych i biernych zawodowo. W 2017 r. obciążenie to wynosiło 915 osoby, natomiast w 2010 r. – 1158 osób. W IV kwartale 2018 r. w regionie na 1000 pracujących przypadało więcej osób pozostających bez pracy niż w skali kraju (zjawisko to obserwowano również w latach 2010–2017).

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

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego” – opracowanie sygnałowe dostępne co miesiąc,
- „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał,
- „Aktywność ekonomiczna ludności w województwie zachodniopomorskim” – opracowanie sygnałowe dostępne co kwartał,
- „Bezrobocie rejestrowane w województwie zachodniopomorskim” – opracowanie sygnałowe dostępne co rok,
- „Rynek pracy w województwie zachodniopomorskim” – publikacja dostępna co rok (również w wersji książkowej),

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Wynagrodzenia

Wages and Salaries

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2018 r. ukształtowało się na poziomie wyższym niż w 2017 r. Dynamika przeciętnego wynagrodzenia brutto utrzymywała się na zbliżonym poziomie w kolejnych kwartalnych okresach narastających 2018 r. W porównaniu z 2017 r. zmniejszył się czas przepracowany w jednostkach sektora publicznego, natomiast zwiększył w sektorze prywatnym, a przeciętne wynagrodzenie godzinowe brutto wzrosło w większym stopniu niż przed rokiem.

Tablica 10. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw
Table 10. 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 | 3429,64 | 4121,41 | 4530,47 | 4852,29 | 141,3 | 107,1 |
| woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship | 3059,96 | 3738,87 | 4174,17 | 4466,57 | 146,0 | 107,0 |
| Szczecin | 3433,37 | 4313,45 | 4787,26 | 5012,02 | 146,0 | 107,1 |

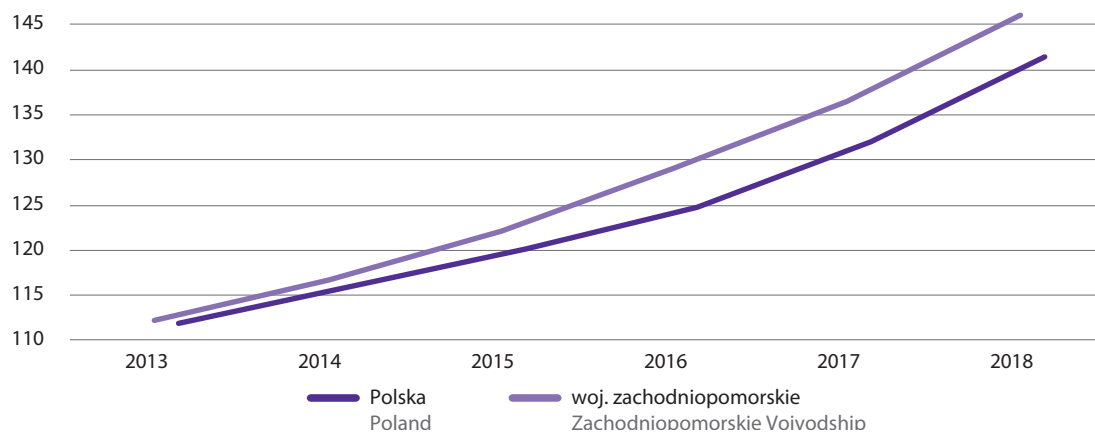
W 2018 r. w województwie zachodniopomorskim przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw osiągnęło poziom 4466,57 zł i było wyższe niż w 2017 r. o 7,0%. W kraju przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wyniosło 4852,29 zł, co oznacza wzrost o 7,1% w odniesieniu do 2017 r.

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.

W województwie zachodniopomorskim w sektorze publicznym przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto osiągnęło wartość 5280,11 zł i zwiększyło się o 4,4% w stosunku do 2017 r. W sektorze prywatnym przeciętne wynagrodzenie brutto ukształtowało się na poziomie 4377,03 zł i było o 7,5% wyższe od zanotowanego w 2017 r.

Wykres 30. Dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw
Analogiczny okres 2010 = 100

Chart 30. Indices of average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector
Corresponding period of 2010=100



Tablica 11. Przeciętne miesięczne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie zachodniopomorskim

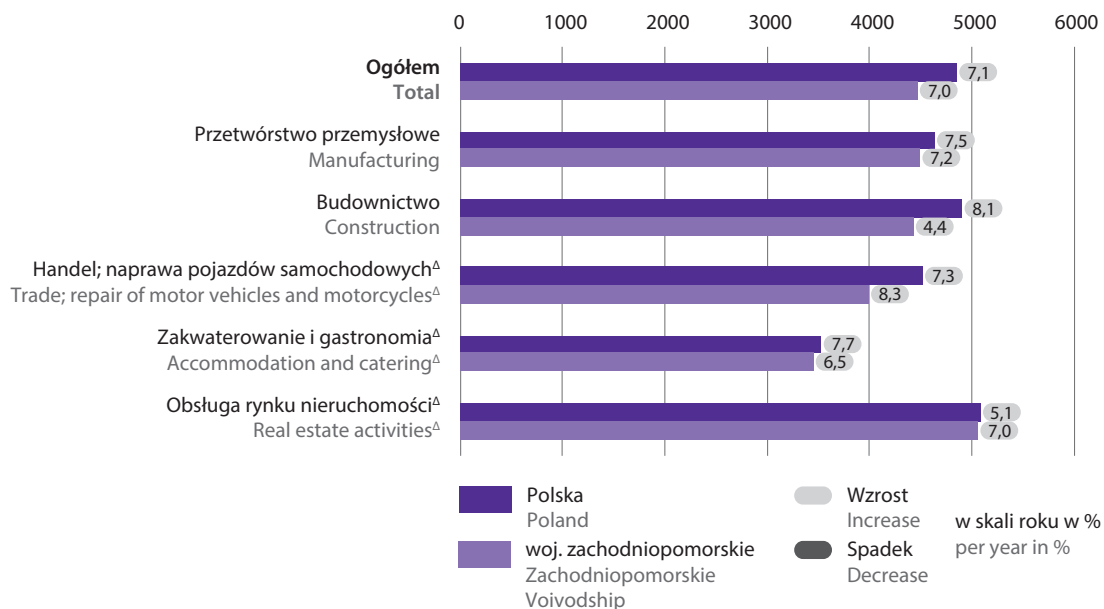
Table 11. Average monthly paid employment in the enterprise sector in Zachodniopomorskie Voivodship

| Wyszczególnienie Specification | 2017 | | | | 2018 | | | | w zł 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 | 105,2 | 105,3 | 105,2 | 105,8 | 107,0 | 107,2 | 107,1 | 107,0 | 4466,57 |
| w tym: of which | | | | | | | | | |
| Przemysł Industry | 106,8 | 105,9 | 105,4 | 105,8 | 105,1 | 106,2 | 107,1 | 107,0 | 4528,6 |
| w tym: of which | | | | | | | | | |
| przetwórstwo przemysłowe Manufacturing | 107,4 | 106,4 | 105,8 | 106,3 | 105,2 | 106,4 | 107,2 | 107,2 | 4487,7 |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities ^Δ | 103,9 | 103,8 | 104,4 | 104,2 | 104,0 | 105,3 | 105,9 | 105,7 | 4586,16 |
| Budownictwo Construction | 104,6 | 107,2 | 107,3 | 109,8 | 111,6 | 109,8 | 106,3 | 104,4 | 4422,16 |
| Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ | 107,3 | 108,1 | 107,9 | 109,4 | 109,7 | 109,2 | 109,8 | 108,3 | 3991,47 |
| Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage | 101,0 | 104,0 | 104,3 | 104,2 | 105,4 | 103,0 | 103,3 | 103,8 | 4254,73 |
| Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ | 102,6 | 105,3 | 105,7 | 105,8 | 109,0 | 106,9 | 106,4 | 106,5 | 3446,91 |
| Informacja i komunikacja Information and communication | 106,0 | 106,3 | 107,4 | 107,9 | 108,9 | 106,2 | 106,5 | 106,3 | 7023,14 |
| Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities | 101,6 | 104,8 | 104,6 | 104,0 | 107,1 | 102,5 | 104,2 | 107,0 | 5060,03 |
| Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities | 97,4 | 98,8 | 100,6 | 102,0 | 116,5 | 115,7 | 112,4 | 112,9 | 4104,97 |

W stosunku do 2017 r. najwyższy wzrost wynagrodzeń wystąpił w administrowaniu i działalności wspierającej (o 112,9%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 8,3%), przetwórstwie przemysłowym (o 7,2%), obsłudze rynku nieruchomości (o 7,0%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 6,5%), informacji i komunikacji (o 6,3%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 5,7%), budownictwie (4,4%) oraz transporcie i gospodarce magazynowej (o 3,8%).

Wykres 31. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w wybranych sekcjach w 2018 r.

Chart 31. Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in selected sections in 2018



W omawianym okresie najwyższe przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w województwie zachodniopomorskim zanotowano w sekcjach: informacja i komunikacja oraz obsługa rynku nieruchomości; wyniosły one odpowiednio o 57,2% i o 13,3% przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w województwie. Najniższe wynagrodzenia stwierdzono natomiast w zakwaterowaniu i gastronomii oraz w handlu, naprawie pojazdów samochodowych (odpowiednio o 22,8% i o 10,6% mniejsze od przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw w województwie).

W 2018 r. w jednostkach sektora przedsiębiorstw w województwie przepracowano łącznie 331,5 mln godzin, tj. o 4,5% więcej niż w 2017 r. Wzrósł czas przepracowany w sektorze prywatnym (o 5,1%), natomiast zmalał w sektorze publicznym (o 1,3%). Najwięcej godzin przepracowano w sekcjach: przetwórstwo przemysłowe – 154,0 mln (46,5% ogólnej ich liczby), a także handel; naprawa pojazdów samochodowych – 55,0 mln (16,6%), zaś najmniej – w obsłudze rynku nieruchomości – 5,5 mln (1,7%) oraz w informacji i komunikacji – 8,8 mln (2,6%). Średni czas przepracowany w ciągu miesiąca przez 1 zatrudnionego w sektorze przedsiębiorstw w 2018 r. wyniósł 146 godzin.

Przeciętne wynagrodzenie godzinowe brutto w tym okresie ukształtowało się na poziomie 30,5 zł, przy czym w sektorze publicznym osiągnęło wartość 36,95 zł, zaś w sektorze prywatnym – 29,8 zł. W porównaniu z 2017 r. zaobserwowano wzrost przeciętnego wynagrodzenia godzinowego brutto o 6,6% (w sektorze publicznym – o 4,9%, a w prywatnym – o 7,1%). Najwyższe przeciętne wynagrodzenie godzinowe brutto otrzymali zatrudnieni w sekcji informacja i komunikacja - 47,09 zł, a najniższe w zakwaterowaniu i gastronomii – 23,28 zł.

Dane prezentujące przeciętne wynagrodzenia brutto w województwie zachodniopomorskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach udostępnionych na stronie internetowej Urzędu:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego” – opracowanie sygnałowe dostępne co miesiąc,
- „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał, jak również w Banku Danych Lokalnych.

Świadczenia społeczne

Social benefits

W 2018 r. przeciętna liczba emerytów i rencistów ukształtowała się na poziomie wyższym niż w 2017 r. Zwiększenie się ogólnej liczby świadczeniobiorców było wynikiem jednoczesnego wzrostu liczby osób pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS i spadku liczby osób otrzymujących świadczenia z KRUS. W analizowanym roku odnotowano wzrost przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto wypłacanej przez ZUS w porównaniu z 2017 r. Przeciętne świadczenia wypłacane rolnikom indywidualnym były wyższe niż w roku poprzednim.

Tablica 12. Świadczenia społeczne
Table 12. 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 w tys. Average number of retirees and pensioners in thousands | 8866,0 | 8476,9 | 8533,5 | 8799,0 | 99,2 | 103,1 |
| pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS ^a receiving benefits paid by ZUS ^a | 7491,4 | 7273,8 | 7358,2 | 7641,6 | 102,0 | 103,9 |
| rolników indywidualnych farmers | 1374,6 | 1203,2 | 1175,3 | 1157,4 | 84,2 | 98,5 |
| Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS ^a w zł Average monthly retirement and other pension paid by ZUS ^a in PLN | 1588,95 | 1980,96 | 2072,44 | 2161,65 | 136,0 | 104,3 |
| w tym emerytura of which retirement pension | 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 of farmers in PLN | 954,68 | 1179,63 | 1200,00 | 1226,85 | 128,5 | 102,2 |
| w tym emerytura of which retirement pension | 996,18 | 1209,81 | 1221,69 | 1242,37 | 124,7 | 101,7 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | | | |
| Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów w tys. Average number of retirees and pensioners in thousands | 375,1 | 356,1 | 359,6 | 373,6 | 99,6 | 103,9 |
| pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS ^a receiving benefits paid by ZUS ^a | 343,0 | 329,1 | 333,8 | 348,3 | 101,5 | 104,3 |
| rolników indywidualnych farmers | 32,1 | 27,0 | 25,8 | 25,3 | 78,8 | 98,1 |
| Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS ^a w zł Average monthly retirement and other pension paid by ZUS ^a in PLN | 1536,89 | 1912,38 | 1995,19 | 2080,59 | 135,4 | 104,3 |
| w tym emerytura of which retirement pension | 1646,50 | 2019,62 | 2094,54 | 2164,51 | 131,5 | 103,3 |
| Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł Average monthly gross retirement and other pension of farmers in PLN | 1032,29 | 1258,98 | 1268,87 | 1292,21 | 125,2 | 101,8 |
| w tym emerytura of which retirement pension | 1085,93 | 1302,89 | 1302,73 | 1316,91 | 121,3 | 101,1 |

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

^a Including accidental pensions funded by the Social Insurance Fund, and paid by the Ministry of National Defense, Ministry of the Interior and Administration and Ministry of Justice in confluence with retirement pensions financed from the budget of the Ministry of National Defense, Ministry of the Interior and Administration and Ministry of Justice as well as with payments of agricultural benefits from the Ministry of Defense, Ministry of Interior and Administration and Ministry of Justice (not included in the voivodship).

W 2018 r. w województwie zachodniopomorskim przeciętna liczba emerytów i rencistów wyniosła 373,6 tys. osób i była wyższa od notowanej w 2017 r. (o 3,9 tys. osób, tj. o 3,9%), ale niższa niż w 2010 r. (o 1,5 tys. osób, tj. o 0,4%). W kraju świadczenia otrzymywało przeciętnie 8799,0 tys. osób, czyli o 3,1% więcej niż w 2017 r. i o 0,8% mniej niż w 2010 r.

W 2018 r. odsetek osób pobierających świadczenia emerytalno-rentowe w województwie w ogólnej ich zbiorowości w Polsce wyniósł 4,2% i utrzymał się na poziomie sprzed roku. Zachodniopomorscy świadczeniobiorcy ZUS stanowili 4,6% tej populacji w kraju, a KRUS – 2,2%. Biorąc pod uwagę liczbę wypłat z ZUS województwo zajęło 11. miejsce w kraju, a KRUS – 14.

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. emerytury i renty z ZUS otrzymywało przeciętnie 348,3 tys. osób, tj. więcej niż w 2017 r. (o 4,3%) i w 2010 r. (o 1,5%). W stosunku do 2017 r. zmniejszyła się przeciętna liczba rencistów otrzymujących świadczenia z tytułu niezdolności do pracy (o 12,4%), a także osób pobierających renty rodzinne (o 1,4%). W 2018 r. najliczniejszą grupę świadczeniobiorców ZUS stanowili emeryci (74,8% całej zbiorowości), a najmniejszą – osoby pobierające renty z tytułu niezdolności do pracy (9,8%).

Tablica 13.
Table 13.

Świadczenia społeczne w województwie zachodniopomorskim
Social benefits in Zachodniopomorskie Voivodship

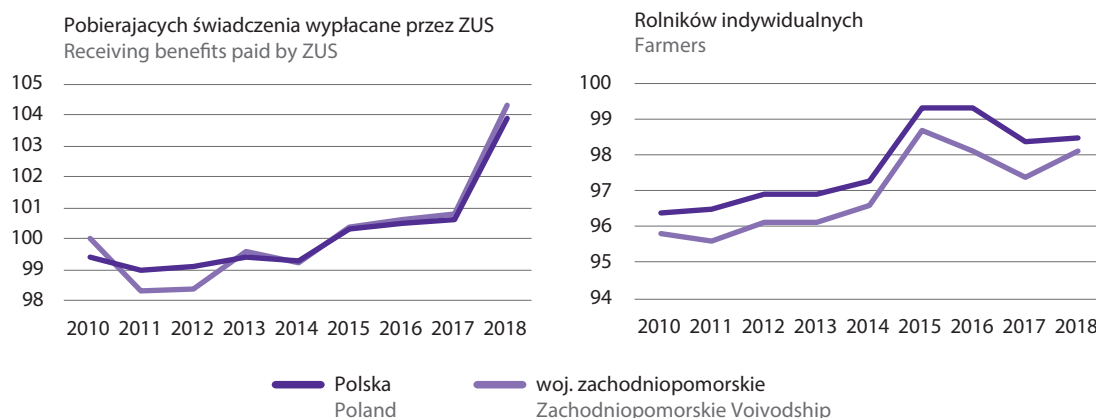
| Wyszczególnienie Specification | 2017 | | | | 2018 | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | I-III | I-VI | I-IX | I-XII | I-III | I-VI | I-IX | I-XII |
| Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów w tys. Average number of retirees and pensioners in thousands | 358,4 | 358,3 | 358,2 | 359,6 | 371,7 | 372,4 | 373,9 | 373,6 |
| analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of previous year = 100 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 103,7 | 103,9 | 104,4 | 103,9 |
| pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS receiving benefits paid by ZUS | 332,2 | 332,3 | 332,3 | 333,8 | 346,1 | 346,9 | 348,5 | 348,3 |
| analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of previous year = 100 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,8 | 104,2 | 104,4 | 104,9 | 104,3 |
| rolników indywidualnych farmers | 26,1 | 26 | 25,9 | 25,8 | 25,6 | 25,5 | 25,4 | 25,3 |
| analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of previous year = 100 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 |
| Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł: Average monthly retirement and other pension paid by ZUS in PLN | 1964,34 | 1973,19 | 1979,02 | 1995,19 | 2046,11 | 2064,14 | 2073,74 | 2080,59 |
| analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of previous year = 100 | 101,5 | 101,8 | 101,9 | 102,5 | 104,2 | 104,6 | 104,8 | 104,3 |
| rolników indywidualnych farmers | 1259,61 | 1265,97 | 1267,57 | 1268,87 | 1281,25 | 1288,15 | 1291,02 | 1292,21 |
| analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of previous year = 100 | 100,4 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,8 |

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.

Przeciętna liczba osób otrzymujących świadczenia emerytalno-rentowe w ramach rolniczego systemu ubezpieczeń społecznych była niższa zarówno względem 2017 r. (o 1,9%), jak i 2010 r. (o 21,2%). Emerytury i renty z rolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w 2018 r. pobierało 25,3 tys. osób. W ciągu ostatniego roku największy spadek zaobserwowano w przypadku przeciętnej liczby osób otrzymujących renty z tytułu niezdolności do pracy – o 7,4%, przeciętna liczba osób korzystających z rent rodzinnych spadła o 2,7%, a liczba emerytów o 0,7%. Świadczeniobiorcy KRUS charakteryzowali się nieco odmienną strukturą. Podobnie jak w przypadku świadczeń wypłacanych przez ZUS dominowali emeryci, przy czym ich odsetek wyniósł 77,8%. Najniższy udział miały natomiast osoby pobierające renty rodzinne, które stanowiły 3,9% ogółu świadczeniobiorców KRUS.

Wykres 32. Dynamika przeciętnej miesięcznej liczby emerytów i rencistów Rok poprzedni = 100

Chart 32. 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.

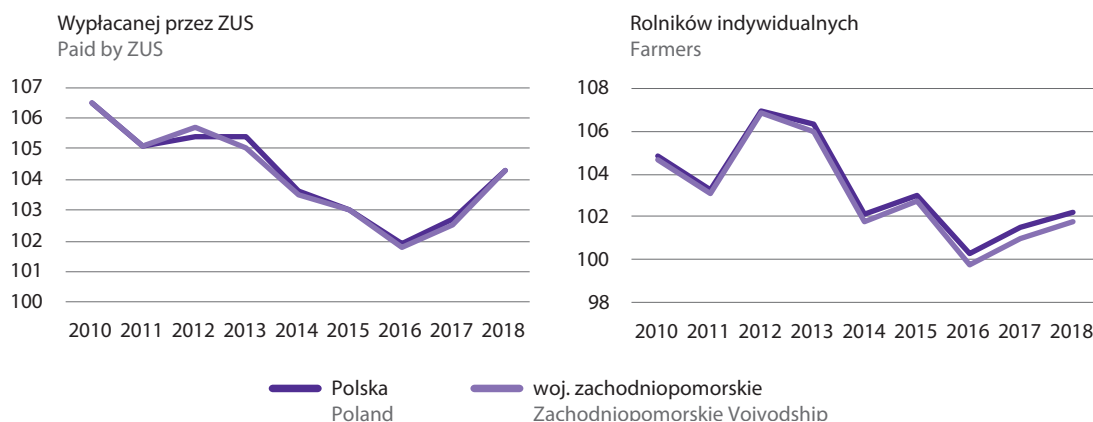
W województwie w 2018 r. przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS wyniosła 2080,59 zł i była wyższa o 4,3% niż w 2017 r. (taki sam wzrost zanotowano w kraju). To samo świadczenie pobierane przez rolników indywidualnych ukształtowało się na poziomie 1292,21 zł i zwiększyło się o 1,8% w porównaniu z 2017 r. (w kraju – wzrost o 2,2%).

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

Tendencję wzrostową obserwowano w przypadku wszystkich kategorii świadczeń wypłacanych z ZUS. W województwie najszybciej rosła przeciętna wysokość rent z tytułu niezdolności do pracy. Również w przypadku świadczeń z KRUS zaobserwowano spadek we wszystkich kategoriach, a najwyższy w przypadku renty rodzinnej. W kraju rosły zarówno świadczenia wypłacane rolnikom indywidualnym, jak i te z ZUS.

Wykres 33. Dynamika przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto
Rok poprzedni = 100

Chart 33. Indices of average monthly gross retirement pay and pension
 Previous year = 100



W 2018 r. wysokość przeciętnej emerytury i renty z ZUS w województwie kształtowała się poniżej średniej krajowej, natomiast przeciętne świadczenie otrzymywane przez rolników indywidualnych było wyższe niż średnio w kraju. Pod względem przeciętnej emerytury i renty z ZUS województwo plasowało się na 8. miejscu w kraju, a analogiczne świadczenie pobierane przez rolników indywidualnych, podobnie jak rok wcześniej, było jednym z wyższych w Polsce (4. miejsce w kraju). W przypadku wypłat realizowanych przez KRUS odnotowano większe odchylenia od średniej krajowej w poszczególnych kategoriach świadczeń (wahały się one od 1,4% przy rentach z tytułu niezdolności do pracy do 9,8% w przypadku rent rodzinnych) w porównaniu z wypłatami z ZUS (gdzie emerytury były niższe od średniej krajowej o 4,1%, renty z tytułu niezdolności do pracy o 2,1%, a renty rodzinne o 3,9%).

Dane prezentujące świadczenia społeczne w województwie zachodniopomorskim znajdują się w „Biuletynie statystycznym województwa zachodniopomorskiego” (publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu) oraz w Banku Danych Lokalnych.

W 2018 r. w województwie odnotowano wolniejszy niż w skali kraju wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w ujęciu rocznym. Wzrost cen wystąpił w większości grup towarów i usług – najwyższy w grupie „transport” oraz „żywność i napoje bezalkoholowe” (w Polsce najwyższy wzrost odnotowano w tych samych grupach). Zarówno w kraju, jak i w regionie niższe niż w 2017 r. były ceny w grupie „odzież i obuwie”.

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w województwie zachodniopomorskim w 2018 r. w odniesieniu do 2017 r. wzrosły o 1,4% (w skali kraju odpowiednio o 1,6%). W województwie potaniały ceny odzieży i obuwia (o 4,0%). Więcej niż w 2017 r. płacono za żywność i napoje bezalkoholowe (o 3,0%), a także za towary i usługi związane z transportem (o 4,0%). Podobne tendencje obserwowano w skali kraju.

Tablica 14. **Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych**
Table 14. Price indices of consumer goods and services

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|---|--|-------------|--------------|--------------|
| | rok poprzedni = 100 previous year = 100 | | | |
| Polska / Poland | | | | |
| Ogółem Total | 102,6 | 99,1 | 102,0 | 101,6 |
| Żywność i napoje bezalkoholowe Food and non-alcoholic beverages | 102,7 | 98,3 | 104,2 | 102,6 |
| Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe Alcoholic beverages and tobacco | 105,3 | 101,2 | 101,0 | 101,5 |
| Odzież i obuwie Clothing and footwear | 96,2 | 95,2 | 94,8 | 96,4 |
| Mieszkanie Housing | 103,3 | 100,5 | 101,6 | 101,8 |
| Zdrowie Health | 102,9 | 101,9 | 101,2 | 102,0 |
| Transport Transport | 106,2 | 91,1 | 103,8 | 104,2 |
| Rekreacja i kultura Recreation and culture | 99,7 | 100,7 | 101,4 | 101,3 |
| Edukacja Education | 102,7 | 101,1 | 101,2 | 102,4 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Ogółem Total | 102,7 | 99,7 | 101,4 | 101,4 |
| Żywność i napoje bezalkoholowe Food and non-alcoholic beverages | 102,6 | 99,4 | 103,8 | 103,0 |
| Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe Alcoholic beverages and tobacco | 105,0 | 101,8 | 100,2 | 101,4 |
| Odzież i obuwie Clothing and footwear | 97,7 | 95,0 | 94,0 | 96,0 |
| Mieszkanie Housing | 103,8 | 101,0 | 100,6 | 100,7 |
| Zdrowie Health | 102,3 | 102,7 | 100,9 | 102,7 |
| Transport Transport | 106,0 | 91,4 | 103,1 | 104,0 |
| Rekreacja i kultura Recreation and culture | 100,5 | 100,8 | 101,0 | 101,4 |
| Edukacja Education | 102,2 | 101,2 | 100,9 | 101,6 |

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).

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.

Wykres 34. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych Rok poprzedni = 100

Chart 34. Price indices of consumer goods and services
Previous year = 100



W 2018 r. największy wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w odniesieniu do analogicznego okresu 2017 r. wystąpił w III kwartale (o 1,7%), w tym najbardziej podrożały towary i usługi w grupie „transport” (o 8,3%), których ceny, poza pierwszym kwartałem, rosły najwięcej. Spadek cen we wszystkich kwartałach zanotowano w grupie „odzież i obuwie”. Wzrost cen we wszystkich kwartałach zanotowano w grupach: „żywność i napoje bezalkoholowe”, „napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe”, „edukacja”, „zdrowie”, „mieszkanie” oraz „rekreacja i kultura”.

Tablica 15. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w województwie zachodniopomorskim
Table 15. Price indices of consumer goods and services in Zachodniopomorskie Voivodship

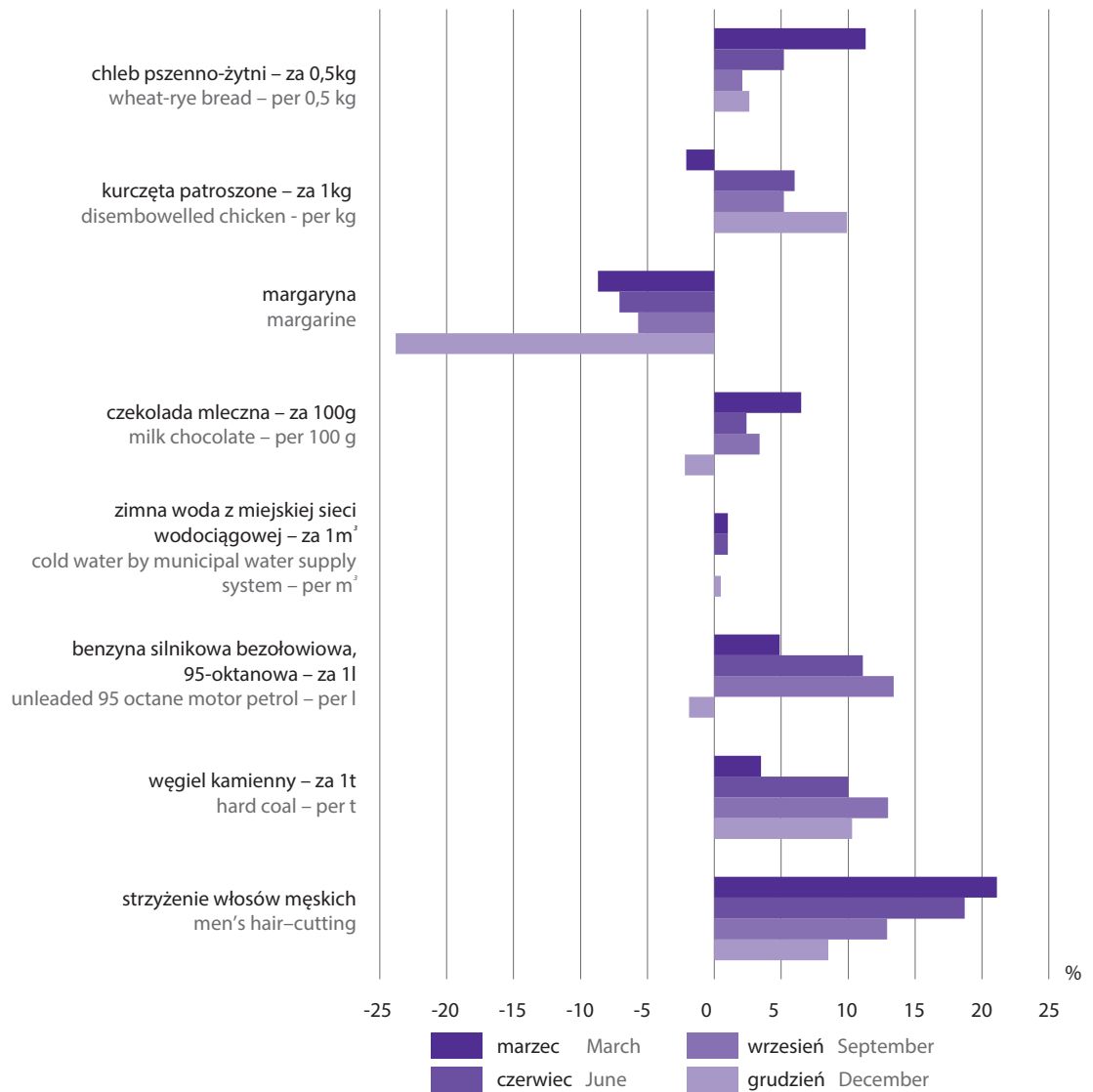
| Wyszczególnienie Specification | 2017 | | | | 2018 | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | I-III | I-VI | I-IX | I-XII | I-III | I-VI | I-IX | I-XII |
| Ogółem Total | 101,3 | 101,2 | 101,4 | 101,6 | 101,2 | 101,4 | 101,7 | 101,2 |
| Żywność i napoje bezalkoholowe Food and non-alcoholic beverages | 103,3 | 102,9 | 104,0 | 105,1 | 103,9 | 103,9 | 102,5 | 101,6 |
| Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe Alcoholic beverages and tobacco | 100,1 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 101,3 | 101,9 | 101,6 | 101,0 |
| Odzież i obuwie Clothing and footwear | 93,4 | 93,5 | 94,1 | 95,0 | 96,2 | 95,8 | 96,3 | 95,8 |
| Mieszkanie Housing | 100,5 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,8 | 101,3 |
| Zdrowie Health | 100,1 | 100,1 | 101,2 | 102,1 | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 103,3 |
| Transport Transport | 108,8 | 103,7 | 100,3 | 100,0 | 98,2 | 104,0 | 108,3 | 105,8 |
| Rekreacja i kultura Recreation and culture | 98,3 | 102,5 | 102,0 | 101,3 | 101,2 | 101,1 | 101,9 | 101,4 |
| Edukacja Education | 100,1 | 100,5 | 101,5 | 101,6 | 101,3 | 101,6 | 101,2 | 102,4 |

W grudniu 2018 r. w porównaniu z analogicznym okresem 2017 r. największe zmiany cen wystąpiły w grupie artykułów żywnościowych. W województwie zachodniopomorskim spośród cen owoców i warzyw najbardziej spadła cena jabłek (o 40,4%) oraz cytryn (o 4,9%), wzrosła natomiast cena ziemniaków (o 37,3%), cebuli (o 37,1%) oraz marchewki (o 26,9%). Mniej niż w 2017 r. zapłaciliśmy m.in. za cukier (o 18,3%), jajka (o 14,7%), mąkę (o 13,4%), ser (o 9,3%), margarynę (o 8,7%) i mleko (o 7,9%). Droższe niż przed rokiem był m.in. chleb (o 11,3%), kasza jęczmienna (o 7,7%), czekolada mleczna (o 6,5%) oraz kiełbasa wędzona (o 5,6%). Spośród artykułów i usług nieżywnościowych potaniały m.in.: koszula męska (o 12,0%), kuchnia mikrofalowa (o 3,4%), ręcznik frotté z tkaniny bawełnianej (o 3,1%), a także miksery i talerze głębokie porcelanowe (po 2,1%). Ceny m. in. strzyżenia męskiego, oleju napędowego, baterii zlewozmywakowej, czy wizyty u lekarza specjalisty były wyższe niż w grudniu 2017 r. (odpowiednio o 21,1%, 13,6, 12,8 i o 11,7%).

Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są notowania cen dokonywane przez ankietatorów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen. Ceny towarów i usług notowane są raz w miesiącu, z wyjątkiem owoców i warzyw, w zakresie których notowania cen przeprowadzane są dwa razy w miesiącu.

Wykres 35. Zmiany cen wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku w województwie zachodniopomorskim w 2018 r.

Chart 35. Annual changes in prices of selected consumer goods and services in Zachodniopomorskie Voivodship in 2018



Tablica 16. Przeciętne ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w grudniu
Table 16. Average retail prices of selected consumer goods and services in December

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | |
|---|---------------------|--------|--------|--------|-------------------|
| | w złotych in PLN | | | | XII 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 | 6,6 | 7,11 | 6,92 | 97,3 |
| Mięso wieprzowe bez kości (schab środkowy) – za 1 kg (do roku 2015 – z kością) Boneless pork meat (middle loin) – per 1 kg (to 2015 with bone) | 13,68 | 13,79 | 17,30 | 17,16 | 99,2 |
| 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%, sterylizowane – za 1 l Cow's milk with a fat content of 3–3.5%, sterilized – per 1 l | 2,67 | 2,80 | 2,78 | 2,71 | 97,5 |
| Masło świeże o zawartości tłuszczu ok. 82,5% – za 200 g Fresh butter, fat content about 82.5% – per 200 g | 4,27 | 3,98 | 6,75 | 6,54 | 96,9 |
| Cebula – za 1 kg Onions – 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 | 2,15 | 81,7 |
| Sok jabłkowy – za 1 l Apple juice – per l | 3,64 | 3,63 | 3,60 | 3,81 | 105,8 |
| Garnitur męski 2-częściowy, z tkaniny z udziałem wełny (w roku 2010 – z elano-wełny) – za 1 kpl. Men's suit, fabrics with wool (in 2010 with elano-wool) per set | 467,17 | 662,30 | 665,00 | 606,31 | . ^a |
| Półbuty męskie skórzane na podszewie nieskórzanej – za 1 parę Low leather shoes with non-leather sole – per pair: | 164,09 | 197,64 | 202,07 | 206,43 | 102,2 |
| Proszek do prania – za 300 g (w roku 2010 – za 400 g) Washing powder – per 300 g (in 2010 – per 400 g) | 4,43 | 5,33 | 5,48 | 5,52 | 100,7 |
| Ciepła woda – za 1 m ³ Hot water – per 1 m ³ | 17,89 | 21,68 | 21,69 | 22,09 | 101,8 |
| Wizyta u lekarza specjalisty Consultation of a specialist doctor | 69,63 | 90,26 | 100,85 | 106,31 | 105,4 |
| Bilet normalny na przejazd autobusem miejskim, jednorazowy Single ticket for intra-urban bus | 2,23 | 2,71 | 2,71 | 2,74 | 101,1 |
| Bilet do kina Cinema ticket | 15,23 | 18,39 | 19,58 | 19,9 | 101,6 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | | |
| Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg Wheat-rye bread – per 0,5 kg | 2,09 | 2,24 | 2,38 | 2,65 | 111,3 |
| Kurczęta patroszone – za 1 kg Disembowelled chicken – per kg | 5,67 | 6,72 | 7,11 | 6,96 | 97,9 |
| Mięso wieprzowe bez kości (schab środkowy) – za 1 kg (do roku 2015 – z kością) Boneless pork meat (middle loin) – per 1 kg (to 2015 with bone) | 12,96 | 13,52 | 17,51 | 17,7 | 101,1 |
| Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg Pork ham, boiled – per kg | 23,39 | 26,71 | 29,32 | 30,26 | 103,2 |
| Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3–3,5%, sterylizowane – za 1 l Cow's milk with a fat content of 3–3.5%, sterilized – per 1 l | 2,66 | 2,68 | 2,63 | 2,59 | 98,5 |
| Masło świeże o zawartości tłuszczu ok. 82,5% – za 200 g Fresh butter, fat content about 82.5% – per 200 g | 4,54 | 3,89 | 6,79 | 6,73 | 99,1 |

Tablica 16. Przeciętne ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w grudniu (dok)
 Table 16. Average retail prices of selected consumer goods and services in December (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | |
|---|---------------------|--------|--------|--------|-------------------|
| | w złotych in PLN | | | | XII 2017 = 100 |
| Cebula – za 1 kg Onions – per kg | 2,26 | 2,36 | 2,24 | 3,07 | 137,1 |
| Ziemniaki – za 1 kg Potatoes – per kg | 1,52 | 1,16 | 1,34 | 1,84 | 137,3 |
| Cukier biały kryształ – za 1 kg White sugar, crystallized – per kg | 2,99 | 2,51 | 2,63 | 2,15 | 81,7 |
| Sok jabłkowy – za 1 l Apple juice – per l | 3,66 | 3,87 | 3,49 | 3,95 | 113,2 |
| Garnitur męski 2-częściowy, z tkaniny z udziałem wełny (w roku 2010 – z elano–wełny) – za 1 kpl. Men's suit, fabrics with wool (in 2010 with elano–wool) per set | 427,16 | 602,83 | 633,83 | 476,53 | . ^a |
| Półbuty męskie skórzane na podeszwie nieskórzanej – za 1 parę Low leather shoes with non–leather sole – per pair: | 157,22 | 188,38 | 207,46 | 215,92 | 104,1 |
| Proszek do prania – za 300 g (w roku 2010 – za 400 g) Washing powder – per 300 g (in 2010 – per 400 g) | 4,40 | 5,57 | 5,71 | 5,71 | 100,0 |
| Ciepła woda – za 1 m ³ Hot water – per 1 m ³ | 21,68 | 24,84 | 23,01 | 23,23 | 101,,0 |
| Wizyta u lekarza specjalisty Consultation of a specialist doctor | 62,23 | 79,38 | 92,08 | 102,85 | 111,7 |
| Bilet normalny na przejazd autobusem miejskim, jednorazowy Single ticket for intra–urban bus | 2,01 | 2,50 | 2,52 | 2,52 | 100,0 |
| Bilet do kina Cinema ticket | 15,00 | 17,90 | 20,31 | 20,35 | 100,2 |

^a Z uwagi na zmianę reprezentanta objętego badaniem cen dane nie w pełni porównywalne z danymi z roku poprzedniego.
^a Due to the change of the representative item covered by the price survey data not fully comparable to those for the previous year.

Dane prezentujące ceny towarów i usług konsumpcyjnych w województwie zachodniopomorskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach udostępnionych na stronie internetowej Urzędu:

- „Komunikat o sytuacji społeczno–gospodarczej województwa zachodniopomorskiego” – opracowanie sygnałowe dostępne co miesiąc,
- „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał, jak również w Banku Danych Lokalnych.

Warunki agrometeorologiczne (od jesieni 2017 r. do jesieni 2018 r.)

Agrometeorological conditions (from autumn 2017 to autumn 2018)

Przebieg pogody jesienią 2017 roku był na ogół niezbyt korzystny dla rolnictwa. Po intensywnych opadach w miesiącach lipcu i sierpniu ilość opadów we wrześniu zmniejszyła się, ale lokalnie występowało nadmierne uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleb, użycie sprzętu mechanicznego było utrudnione lub niemożliwe. W połowie września zakończono siewy rzepaku ozimego. W pierwszej dekadzie września rozpoczęto siewy żyta i pszenżyta, a w połowie miesiąca pszenicy ozimej. Warunki wilgotnościowe gleby sprzyjały kiełkowaniu ziarna i wschodom roślin. Październikowe częste, miejscami obfite opady deszczu pogłębiały nadmiar wilgoci w glebie, powodując lokalnie podtopienia. W rejonach o równomiernym rozkładzie opadów dobre uwilgotnienie gleby miało korzystny wpływ na procesy kiełkowania ziarna i wschody ozimin. W pierwszej połowie października dobiegł końca siew żyta i pszenżyta pod zbiory w 2018 r., a do końca drugiej dekady miesiąca zakończono siewy pszenicy ozimej. Jednak niewiele plantacji zasiano w terminie optymalnym, część plantacji założono po terminie ze względu na opóźnione żniwa i późniejsze obfite opady deszczu (z tego też tytułu zasiano mniejszy areał rzepaku ozimego pod zbiory w 2018 r.). Oziminy wysiane we wrześniu pod koniec października zaczęły się krzewić. Stan wschodów upraw ozimych w październiku br. oceniono na 3,4 do 3,6 stopnia kwalifikacyjnego, tj. na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego.

Warunki agrometeorologiczne w listopadzie były zróżnicowane. W wyniku występujących w ciągu miesiąca opadów deszczu (243,0% normy z wielolecia) w dalszym ciągu utrzymywał się nadmiar wilgoci w glebie, utrudniając wykonywanie jesiennych prac polowych. W rejonach o równomiernym rozkładzie opadów dobre uwilgotnienie gleby i dodatnia temperatura powietrza stwarzały korzystne warunki dla wzrostu i rozwoju ozimin. Oziminy pod zbiory w 2018 r. wysiane w optymalnych terminach agrotechnicznych w listopadzie krzewiły się, a dobowe wahania temperatury powietrza sprzyjały hartowaniu się roślin.

Pogoda w grudniu nie stwarzała większych zagrożeń dla zimujących roślin, a utrzymująca się w ciągu miesiąca wysoka temperatura powietrza, wzrastająca okresami powyżej 5°C zakłócała zimowy spoczynek roślin. W wyniku występujących w grudniu częstych i obfitych opadów deszczu w dalszym ciągu utrzymywał się nadmiar wilgoci w glebie, a na polach, głównie w obniżeniach terenowych pojawiły się zastoiska wody.

W styczniu panowały zróżnicowane warunki agrometeorologiczne. Notowane głównie w pierwszej połowie miesiąca stosunkowo wysokie temperatury powietrza przy powierzchni gruntu jak na tę porę roku, temperatura powietrza i gleby, nadal powodowały zakłócenia w zimowym spoczynku roślin. Krótkotrwałe spadki temperatury powietrza dochodzące miejscami do -7,1°C i poniżej, raczej nie stwarzały zagrożenia dla zimujących roślin. Notowane w styczniu opady deszczu i deszczu ze śniegiem oraz topniejący śnieg powodowały lokalnie powstawanie na polach zastoisk wody, które podczas nocnych spadków temperatury tworzyły skorupę lodową, co niekorzystnie wpływało na zimujące rośliny. Występujące lokalnie w ciągu miesiąca silne wysuszające wiatry, przy ujemnej temperaturze powietrza powodowały wysmalanie odkrytych roślin przy braku okrywy śnieżnej.

Przebieg pogody w lutym był zróżnicowany i stwarzał umiarkowane zagrożenia dla zimujących roślin. W pierwszej połowie miesiąca dość wysoka temperatura powietrza zakłócała zimowy spoczynek roślin, powodując ich osłabienie oraz zmniejszenie zimotrwałości i mrozooporności. W drugiej połowie miesiąca pod wpływem znacznych spadków temperatury powietrza przy powierzchni gruntu dochodzących poniżej -16,5°C, na przeważającym obszarze województwa brak było pokrywy śnieżnej, która chroniłaby rośliny przed nadmiernym wychłodzeniem, a występujące okresowo silne wiatry narażały zimujące rośliny na wysmalanie.

Warunki agrometeorologiczne w miesiącu marcu były stabilne. Nie odnotowano wahań temperatur nieko-

rzystnych dla roślin ozimych. Stałe niskie temperatury przez niemal cały marzec nie spowodowały ruszenia wegetacji, a temperatury w okolicach zera nie pozwoliły odmarnąć glebie i rolnicy w przeciwieństwie do lat poprzednich w miesiącu marcu nie wyjechali w pole z orkami, a tym bardziej z siewami zbóż jarych. W roku 2017 pod koniec marca zaawansowanie siewu zbóż jarych sięgało w naszym województwie rzędu 30%, natomiast pod koniec marca w 2018 roku nie zaobserwowano wysiewów zbóż jarych i rzepaku jarego, podczas gdy w tym samym okresie poprzedniego roku zaawansowanie siewów roślin jarych oscylowało w granicach 30%.

W kwietniu warunki agrometeorologiczne były zróżnicowane, a od drugiej dekady bardzo korzystne dla wschodów, wegetacji i rozwoju roślin. Ocieplenie pozwoliło na nadrobienie zaległości w wegetacji roślin, szczególnie widoczne było to na plantacjach rzepaku, który bardzo szybko rozpoczął kwitnienie. Nie było to korzystne zjawisko, gdyż rzepak nie wytwarzał dodatkowych pędów i bocznych rozkrzewień, tylko rozpoczął szybciej rozwijać pąki kwiatowe, co ma wpływ na wysokość plonów. Nieduże opady (52,0% normy z wielolecia) spowodowały osuszenie wielu, aczkolwiek nie wszystkich zastoisk wodnych na polach. W kwietniu bardzo przyspieszyły rozwój zboża ozime, jednak nie osiągnęły stanu z roku ubiegłego, kiedy to o tej porze rozpoczynały kłoszenie. Na plantacjach nie odnotowano poważnych uszkodzeń roślin spowodowanych przymrozkami wiosennymi, ani nielicznie występującymi słabymi gradobiciami. W kwietniu rozpoczęto również sadzenie ziemniaków oraz siewy buraków cukrowych (pod koniec miesiąca wschody odnotowano na zaledwie ponad 50% zasianych plantacjach). Kwietniowe ocieplenie przyspieszyło rozwój roślin, ale też i chwastów, które w 2018 r. były dużym problemem.

W maju odnotowano znaczne zmniejszenie zapasów wody w glebie. Wzrost zbóż ozimych i jarych w okresie ich największego zapotrzebowania na wodę przebiegał w wielu rejonach województwa w warunkach niedostatecznego uwilgotnienia gleby. Dwie pierwsze dekady czerwca charakteryzowały się wyjątkowo wysoką temperaturą powietrza oraz bardzo wysokim usłoneczeniem, znacznie przekraczając normy wieloletnie, przy jednocześnie niskich w tym okresie opadach atmosferycznych (26,0% normy z wielolecia).

Przyspieszone dojrzewanie zbóż ozimych i jarych w czerwcu przebiegało w warunkach znacznego przesuszenia gleby. Stan wielu upraw, a tym samym ich potencjał produkcyjny (szczególnie zbóż jarych), zwłaszcza na glebach słabszych, uległ w czerwcu pogorszeniu. W wielu rejonach województwa, na terenach gdzie wystąpił duży niedobór opadów obserwowano słabe wyrośnięcie upraw zbóż jarych oraz niedostateczne wykształcenie i wypełnienie kłosów. Na polach widoczne były powypalane przez słońce place, na których wyrastały chwasty (szczególnie chwastnica i komosa).

Ogólnie panująca susza bardzo przyspieszyła postęp żniw w porównaniu do lat ubiegłych. Wydajności zbóż i rzepaku były obniżone od około 20% do nawet 70%. Głównie zależało to od klas gleby, ale także po części od prawidłowej agrotechniki i nawożenia. Taki rok jak 2018 pokazał, że zaniedbanie jakiegokolwiek punktu z agrotechniki tj. terminów siewu, nawożenia, dbania o odpowiednią kwasowość gleby i wreszcie stosowania tylko nawozów granulowanych bez nawozów płynnych, które w tak wysokich temperaturach są w lepszym stopniu przyswajalne przez rośliny istotnie wpływa na wydajność. W warunkach tak znacznego niedoboru opadów atmosferycznych trawy na gruntach ornych w większości powysychały, a na trwałych użytkach zielonych można było zebrać I i II pokos o wydajnościach o połowę niższych.

Żniwa (głównie jęczmienia ozimego) rozpoczęto już w trzeciej dekadzie czerwca. W pierwszej dekadzie lipca rozpoczęto jednocześnie zbiór rzepaku i rzepiku oraz pozostałych zbóż ozimych i jarych, a powszechnie prace żniwne prowadzono w trzeciej dekadzie miesiąca. Ciepła, słoneczna i w większości dni miesiąca bezdeszczowa pogoda w sierpniu sprzyjała przeprowadzaniu prac polowych, głównie żniw i sianokosów. Wysoka temperatura powietrza i niedobór opadów deszczu, a także nierównomierny ich rozkład zarówno w układzie regionalnym jak i czasowym powodowały dalsze zwiększanie deficytu wody w glebie. W województwie zachodniopomorskim odnotowano szczególnie dotkliwe przesuszenie gleby. W pierwszej połowie sierpnia zakończono na ogół zbiór rzepaku i rzepiku, a do końca miesiąca zakończono żniwa zbóż ozimych i jarych.

Ciepła i słoneczna pogoda we wrześniu stwarzała dobre warunki dla przeprowadzania zbioru upraw, ale niekorzystnie wpłynęła na stan uwilgotnienia gleby. Niedobór opadów deszczu, a także nierównomierny ich rozkład zarówno w układzie regionalnym, jak i czasowym, powodowały w wielu rejonach utrudnienia

w wykonywaniu prac polowych, a przede wszystkim ork przedsiewnych i siewów ozimin. Niedobór wilgoci w glebie lokalnie stwarzał również niekorzystne warunki dla kiełkowania ziarna i wschodów roślin ozimych. Na początku września zakończono rozpoczęte w sierpniu siewy rzepaku ozimego. W pierwszej dekadzie września rozpoczęto siewy żyta i pszenżyta, a w połowie miesiąca pszenicy ozimej. W pierwszej połowie września przystąpiono do zbioru buraków cukrowych. W ciągu miesiąca kontynuowano rozpoczęte w sierpniu wykopki ziemniaków. W całym województwie prowadzono zbiór kukurydzy na zielonkę, a w drugiej połowie września rozpoczęto zbiór kukurydzy na ziarno.

W pierwszej połowie października w wielu rejonach nadal obserwowano przesuszenie gleby. Występujące głównie w drugiej połowie października opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby i miały korzystny wpływ na siew ozimin, procesy kiełkowania ziarna i wschody roślin. Do końca drugiej dekady października zakończono rozpoczęte we wrześniu siewy żyta i pszenżyta oraz pszenicy ozimej. Oziminy wysiane we wrześniu zaczęły się krzewić pod koniec października. Stan wschodów upraw ozimych w październiku br. oceniono na 3,5 do 3,9 stopnia kwalifikacyjnego (w 2017 r. na 3,5 – 3,9 stopnia), w skali od 1 do 5 (5 stopień kwalifikacyjny oznacza zasiewy najlepsze). W drugiej dekadzie października zakończono wykopki ziemniaków. Prowadzono nadal zbiór buraków cukrowych oraz kukurydzy uprawianej na ziarno. Pod koniec października na ogół prace te zakończono. W ciągu miesiąca trwał zbiór poplonów ścierniskowych. Powszechnie wykonywano orki przedzimowe. Miejscami z powodu niedostatecznego uwilgotnienia gleby wykonywanie ork przedzimowych było utrudnione. Utrzymująca się w listopadzie dodatnia temperatura powietrza podtrzymywała wegetację i stwarzała dobre warunki dla wzrostu i rozwoju ozimin. Umożliwiała także wykonywanie jesiennych prac polowych i zbiorów roślin okopowych i pastewnych.

Tablica 17.
Table 17.

Wybrane dane dotyczące rolnictwa
Selected data on agriculture

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Polska / Poland | | | | |
| Plony z 1 ha w dt: Yields per 1 ha in dt | | | | |
| zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi basic cereals including cereal mixed | 35,1 | 36,7 | 40,0 | 32,3 |
| rzepak i rzepik rape and turnip rape | 23,6 | 28,5 | 29,4 | 25,8 |
| ziemniaki ^a potatoes ^a | 219 | 210 | 279 | 251 |
| buraki cukrowe sugar beets | 484 | 520 | 626 | 584 |
| Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (stan w czerwcu) ^b : Livestock per 100 ha of agricultural land (as of June) ^b | | | | |
| bydło cattle | 38,6 | 41 | 42,0 | 42,2 |
| trzoda chlewna pigs | 102,6 | 80 | 77,6 | 80,6 |
| owce sheep | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 1,9 |
| drób kurzy (w wieku powyżej 2 tygodni) chicken poultry (over 2 weeks of age) | 1031,5 | 1004,6 | 1215,0 | 1405,9 |
| Przeciętne ceny skupu w zł: Average procurement prices in PLN | | | | |
| ziarno pszenicy za 1 dt wheat grain per 1 dt | 59,84 | 66,83 | 66,44 | 72,62 |
| ziarno żyta za 1 dt rye grain per 1 dt | 42,12 | 51,42 | 54,67 | 59,67 |

Tablica 17. Wybrane dane dotyczące rolnictwa (cd.)
Table 17. Selected data on agriculture (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt edible potatoes (excluding early kinds) per 1 dt | 50,86 | 51,15 | 52,46 | 58,01 |
| żywiec rzeźny wołowy (bez cieląt) za 1 kg cattle for slaughter (excluding calves) per 1 kg | 4,56 | 6,02 | 6,35 | 6,58 |
| żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg pigs for slaughter per 1 kg | 3,89 | 4,3 | 5,05 | 4,48 |
| mleko krowie za 1 l cows' milk – per l | 1,07 | 1,13 | 1,39 | 1,35 |
| Ceny na targowiskach w zł: Marketplace prices in zł: | | | | |
| ziarno pszenicy za 1 dt wheat grain per 1 dt | 64,91 | 75,59 | 78,86 | 83,63 |
| ziarno żyta za 1 dt rye grain per 1 dt | 48,58 | 58,67 | 63,23 | 67,10 |
| ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt edible potatoes (excluding early kinds) per 1 dt | 98,51 | 82,04 | 87,43 | 96,95 |
| prosię na chów za 1 szt. piglet per head | 130,2 | 154,03 | 183,96 | 182,01 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Plony z 1 ha w dt: Yields per 1 ha in dt | | | | |
| zboża podstawowe z mieszkami zbożowymi basic cereals including cereal mixed | 44,5 | 48,8 | 44,6 | 32,6 |
| rzepak i rzepik rape and turnip rape | 25,7 | 30,1 | 25,9 | 22,0 |
| ziemniaki ^a potatoes ^a | 232 | 306 | 301 | 261 |
| buraki cukrowe sugar beets | 459 | 578 | 634 | 565 |
| Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (stan w czerwcu) ^b : Livestock per 100 ha of agricultural land (as of June) ^b | | | | |
| bydło cattle | 11,5 | 12,2 | 12,4 | 13,4 |
| trzoda chlewna pigs | 41,8 | 35,2 | 35,0 | 36,9 |
| owce sheep | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| drób kurzy (w wieku powyżej 2 tygodni) chicken poultry (over 2 weeks of age) | 1098,5 | 620,0 | 1455,0 | 1539,4 |
| Przeciętne ceny skupu w zł: Average procurement prices in PLN | | | | |
| ziarno pszenicy za 1 dt wheat grain per 1 dt | 58,39 | 69,97 | 66,19 | 72,28 |
| ziarno żyta za 1 dt rye grain per 1 dt | 43,35 | 53,31 | 54,20 | 62,84 |
| ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt edible potatoes (excluding early kinds) per 1 dt | 67,57 | 48,9 | 61,49 | 49,39 |
| żywiec rzeźny wołowy (bez cieląt) za 1 kg cattle for slaughter (excluding calves) per 1 kg | 4,65 | 5,78 | 6,67 | 6,85 |
| żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg pigs for slaughter per 1 kg | 3,91 | 4,48 | 5,16 | 4,51 |

Tablica 17. Wybrane dane dotyczące rolnictwa (dok.)
 Table 17. Selected data on agriculture (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|---|--------|-------|--------|--------|
| mleko krowie za 1 l cows' milk – per l | 1,10 | 1,15 | 1,40 | 1,34 |
| Ceny na targowiskach w zł: Marketplace prices in PLN: | | | | |
| ziarno pszenicy za 1 dt wheat grain per 1 dt | 64,84 | 80,08 | 79,22 | 106,88 |
| ziarno żyta za 1 dt rye grain per 1 dt | 49,29 | 72,78 | 67,47 | . |
| ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt edible potatoes (excluding early kinds) per 1 dt | 101,61 | 93,83 | 106,17 | 116,18 |
| prosię na chów za 1 szt. piglet per head | 125,27 | . | . | . |

a Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych, w 2010 r. bez ogrodów przydomowych. *b* W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego.
a Including production from kitchen gardens, in 2010 excluding kitchen gardens *b* In 2010 data of the Agricultural Census.

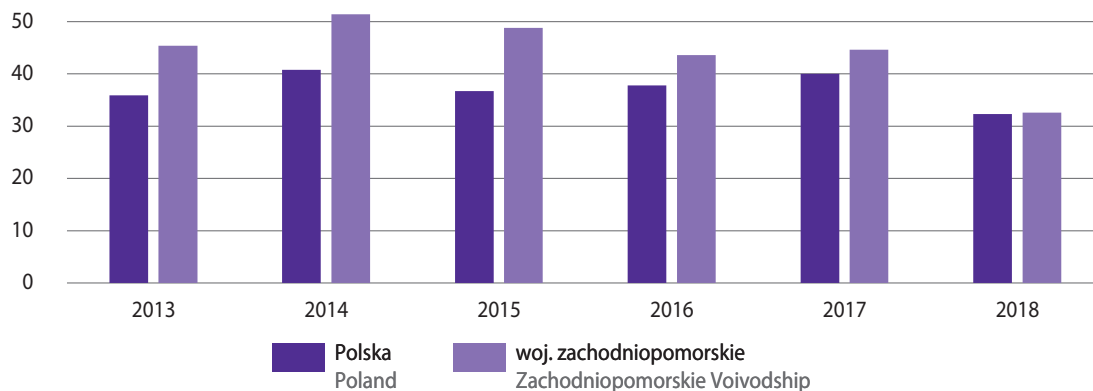
Produkcja roślinna

Crop production

W 2018 r. w województwie zachodniopomorskim uzyskano niższą niż przed rokiem produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi przy większym areale uprawy, ale niższej wydajności z jednostki powierzchni. W omawianym roku była niższa również produkcja rzepaku i rzepiku ogółem w wyniku zmniejszenia zarówno powierzchni uprawy i niższej wydajności z jednego hektara. W 2018 r. odnotowana została wyższa produkcja ziemniaków w wyniku wyższego areалу uprawy przy niższej wydajności z jednostki powierzchni. Zbiory buraków cukrowych były niższe niż przed rokiem; zarówno przy zmniejszonym areale uprawy, jak i mniejszej wydajności z jednostki powierzchni.

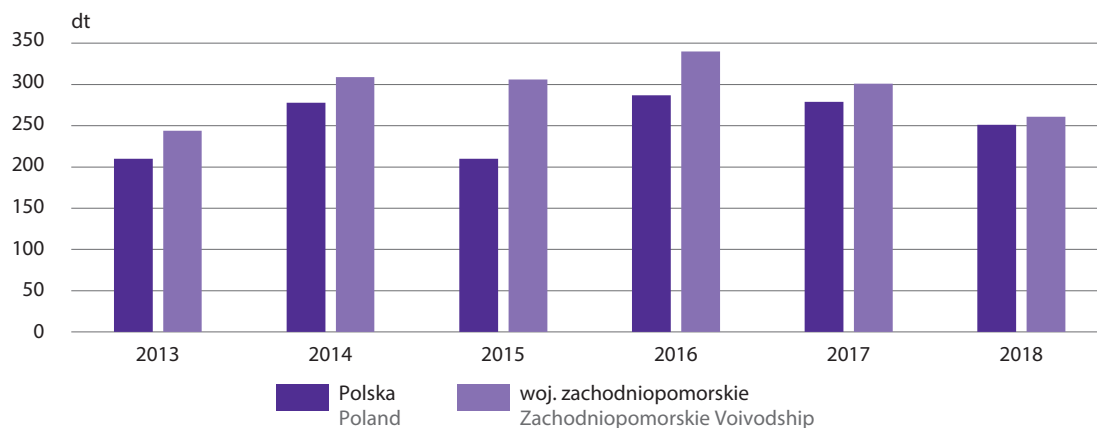
Powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w czerwcu 2018 r. wyniosła 408,6 tys. ha i była o 6,6% wyższa niż w 2017 r., a w porównaniu z produkcją notowaną w 2010 r. była na zbliżonym poziomie. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2018 r. osiągnęły poziom 32,6 dt z 1 ha i były niższe w stosunku do uzyskanych w 2017 r. o 26,9% i w porównaniu do 2010 r. zmniejszyły się o 26,7%.

Wykres 36. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi z 1 ha
Chart 36. Basic cereals and mixed cereals yields per 1 ha



Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2018 r. wynosiła 80,0 tys. ha i w porównaniu z 2017 r. zmniejszyła się o 35,3% (w stosunku do 2010 r. – zmniejszyła się o 61,4%). W omawianym roku plony wyniosły 22,0 dt z 1 ha i osiągnęły poziom o 14,7% niższy niż średnie plony tej uprawy w kraju. W porównaniu z plonami uzyskanymi w 2017 r. zmniejszyły się one o 15,1%, i w odniesieniu do 2010 r. zmniejszyły się – o 14,2%. Zbiory rzepaku i rzepiku w województwie w omawianym roku oszacowano na 175,7 tys. ton i były niższe o 35,3% od uzyskanych w 2017 r., i o 41,3% niższe od notowanych w 2010 r.

Wykres 37. Plony ziemniaków z 1 ha
Chart 37. Potatoes yields per 1 ha



Powierzchnia uprawy ziemniaków uległa zwiększeniu. W 2018 r. zasadzono je na powierzchni 15,6 tys. ha, czyli o 48,2% większej niż w 2017 r. i w porównaniu do 2010 r. zwiększyła się o 1,1%. W omawianym roku z 1 ha zebrano 261 dt ziemniaków, tj. mniej niż w 2017 r. o 13,2%, ale w porównaniu do 2010 r. więcej o 12,5%. Uzyskane plony były o 4,0% wyższe od średnich w kraju. Produkcja ziemniaków w regionie w 2018 r. wyniosła 407,8 tys. ton i była wyższa od uzyskanej w 2017 r. o 27,2% i o 13,9% od notowanych w 2010 r.

Pogłowie zwierząt gospodarskich

Livestock population

W 2018 r. odnotowano zwiększenie (w skali roku) pogłowia wszystkich gatunków zwierząt gospodarskich: bydła, trzody chlewnej, owiec i drobiu.

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 2018 r. pogłowie bydła w województwie liczyło 110,7 tys. szt., co stanowiło 1,8% ogólnego pogłowia bydła w kraju. W stosunku do 2017 r. liczebność stada bydła zwiększyła się o 9,4% (w Polsce zwiększyła się o 0,9%), natomiast w odniesieniu do 2010 r. odnotowano wzrost o 6,1% (w kraju – wzrost o 8,0%). W 2018 r. z ogólnej liczby pogłowia bydła 37,5% stanowiły krowy, w tym 55,6% krowy mleczne (dla Polski odsetki te wyniosły odpowiednio 39,2% i 91,9%). Struktura stada bydła oraz udział krów mlecznych i krów mamek w stadzie wskazuje na wzrost znaczenia chowu bydła zarówno w kierunku produkcji żywca wołowego, jak i mlecznego.

Wykres 38. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych Stan w czerwcu

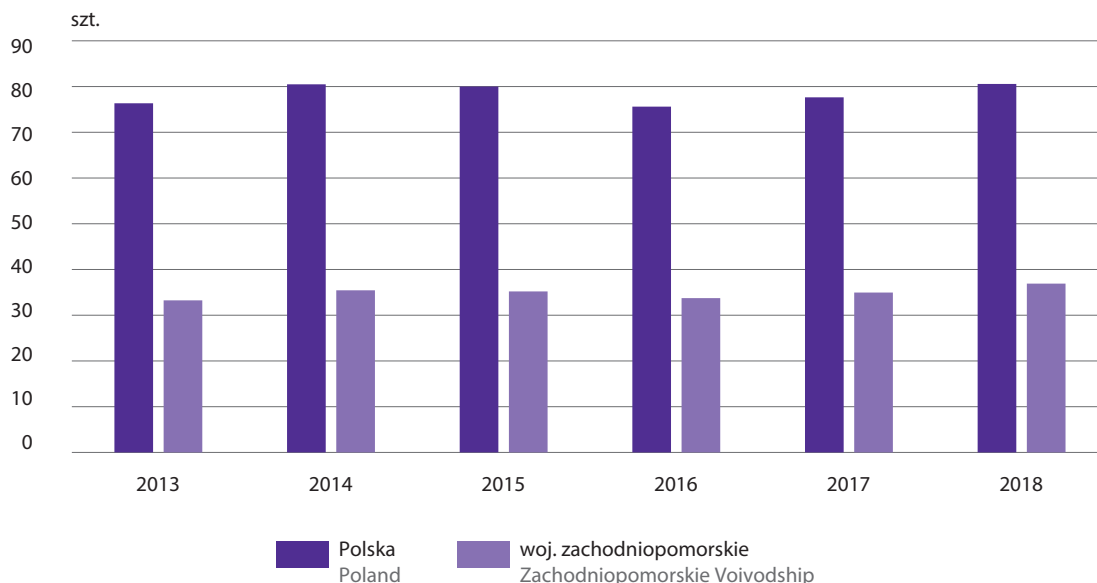
Chart 38. Cattle density per 100 ha agricultural land
As of June



Według danych z czerwca 2018 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie ukształtowało się na poziomie 304,2 tys. szt. (w tym 28,1 tys. szt., tj. 9,3% stanowiły lochy). Udział województwa w ogólnokrajowym pogłowie świń wyniósł 2,6%. W odniesieniu do stanu w 2017 r. wielkość stada trzody chlewnej zwiększyła się – o 7,1% (w Polsce wzrost o 4,2%). W porównaniu z 2010 r. odnotowano spadek pogłowia świń o 20,1% (w kraju – o 22,4%).

Wykres 39. Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych Stan w dniu 1 VI ^a

Chart 39. Pigs density per 100 ha agricultural land
As of 1, June ^a



^a Od 2014 r. zmiana terminu badania z 31 lipca na 1 czerwca.
^a Since 2014 date of survey was changed from 31 July to 1 June.

W 2018 r. stado owiec liczyło 5,2 tys. szt., co stanowiło 1,8% pogłowia krajowego. W porównaniu z 2017 r. pogłowie owiec wzrosło o 5,6% (w Polsce odnotowano wzrost o 7,1%). W odniesieniu do 2010 r. pogłowie owiec w województwie uległo zmniejszeniu o 32,9% (w kraju – wzrost o 7,1%).

W 2018 r. stado drobiu ogółem w województwie zachodniopomorskim ukształtowało się na poziomie 12699,4 tys. szt. i stanowiło 6,2% ogólnego pogłowia w Polsce (w tym drobiu kurzego 12378,7 tys. szt., co stanowiło 6,8% pogłowia kurzego w Polsce). W porównaniu z 2017 r. jego liczebność w województwie wzrosła o 4,7% (w kraju – wzrosła o 4,4%). W odniesieniu do stanu notowanego w 2010 r. w województwie pogłowie drobiu było wyższe o 22,8%, natomiast w Polsce wyższe – o 18,3%.

Skup produktów rolnych

Procurement of agricultural products

W województwie zachodniopomorskim w 2018 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, obserwowano spadek skupu zarówno produktów pochodzenia roślinnego, jak i produktów pochodzenia zwierzęcego (żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami w wadze poubojowej ciepłej).

W 2018 r. skupiono 970,9 tys. ton ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego), co stanowi 11,3% skupu ogólnokrajowego. W odniesieniu do 2017 r. skup był niższy o 20,6%, (w kraju spadek o 17,7%), a w porównaniu z 2010 r. – mniejszy o 4,7% (w kraju wzrost o 4,2%). W omawianym roku w regionie skupiono 526,5 tys. ton pszenicy (8,7% skupu krajowego), tj. o 30,3% mniej niż w roku poprzednim (w Polsce o 22,2% mniej) i o 16,8% mniej niż w 2010 r. (w Polsce o 7,9% więcej). Skup żyta wyniósł 143,5 tys. ton, co stanowiło 17,8% skupu krajowego. W województwie skupiono o 15,1% żyta mniej w odniesieniu do 2017 r., ale o 1,2% więcej niż w 2010 r. (w kraju mniej o 12,1% niż w roku ubiegłym, i mniej o 14,0% niż w 2010 r.).

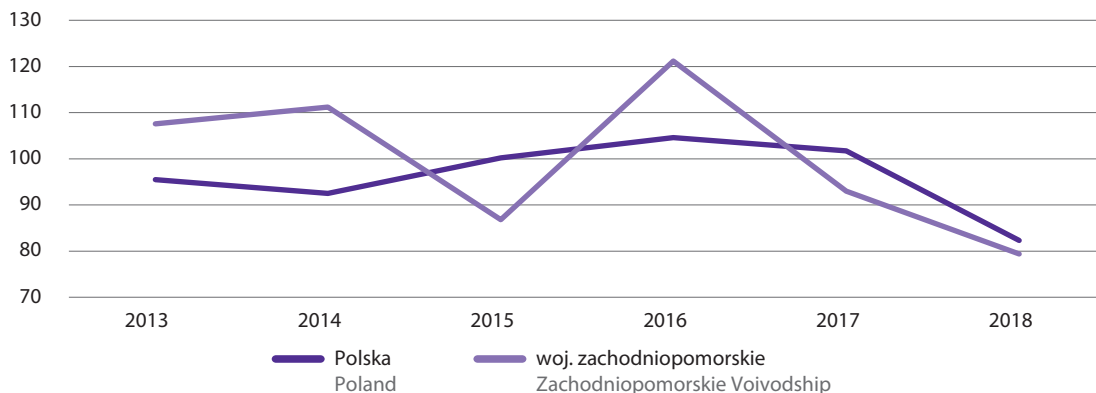
Skup ziemniaków w 2018 r. ukształtował się na poziomie 134,6 tys. ton, co stanowiło 7,8% ogólnego skupu w kraju. W porównaniu z 2017 r. nastąpił spadek ilości skupionych ziemniaków o 7,5%, ale w stosunku do 2010 r. odnotowano wzrost wielkości skupu o 16,7% (w kraju skupiono o 5,0% ziemniaków mniej w odniesieniu do 2017 r., ale o 51,1% więcej względem 2010 r.).

Wykres 40. Dynamika skupu zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi; bez ziarna siewnego)

Rok poprzedni = 100

Chart 40. Indices of procurement of basic consumer and fodder cereals (including mixed cereals, excluding sowing seed)

Previous year = 100



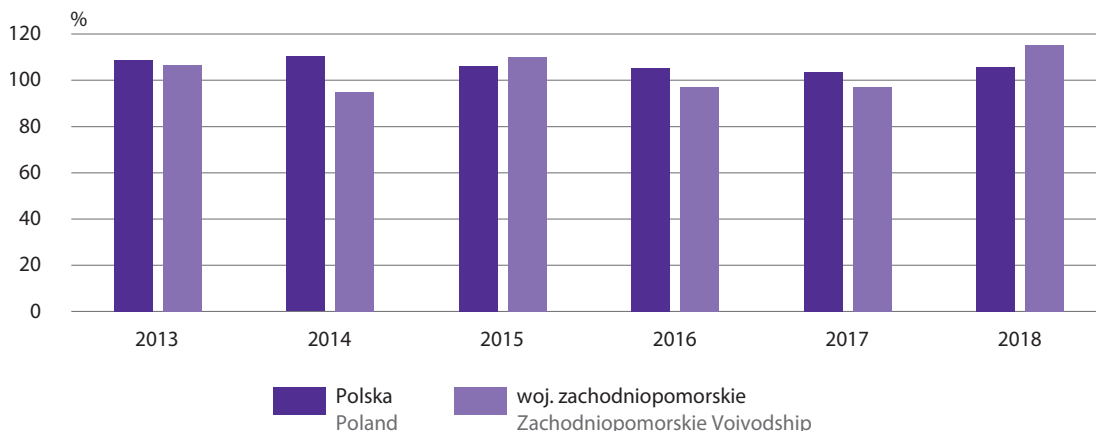
W omawianym roku skupiono 172,4 tys. ton żywca rzeźnego (w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami) w wadze poubojowej ciepłej (wbc), co stanowi 3,7% skupu krajowego (tj. o 15,3% więcej niż w 2017 r. i o 19,4% więcej niż w 2010 r.). W skali kraju zaobserwowano wzrost odpowiednio o 5,6% i o 48,8%.

Wykres 41. Zmiana wielkości skupu żywca rzeźnego ogółem (w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami) Wzrost/spadek w stosunku do roku poprzedniego

Change in procurement of total animals for slaughter (in terms of meat, including fats)

Chart 41.

Increase/decrease in comparison to previous year



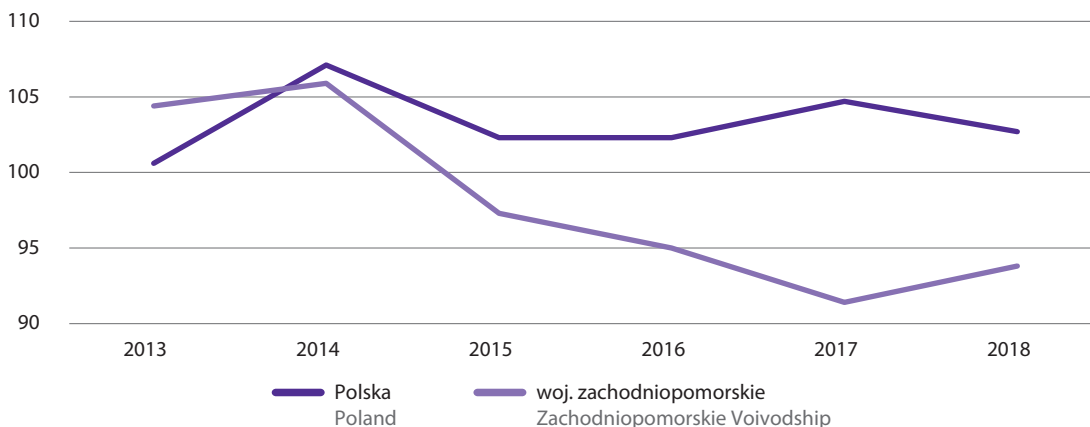
Skup żywca wieprzowego (w wadze żywej) wyniósł w 2018 r. 38,5 tys. ton (1,6% skupu krajowego), tj. o 18,8% mniej niż w 2017 r. i o 45,6% mniej niż osiem lat wcześniej. W kraju skupiono więcej o 5,6% niż w roku poprzednim i o 19,4% więcej w odniesieniu do 2010 r.

Skup żywca wołowego ukształtował się na poziomie 8,6 tys. ton i był o 20,9% większy niż w 2017 r., ale o 14,1% mniejszy niż w 2010 r. W Polsce skup żywca wołowego spadł o 3,7% w stosunku do 2017 r., a w stosunku do 2010 r. wzrósł o 47,3%.

Żywca drobiowego skupiono 183,1 tys. ton, czyli o 17,8% więcej niż w 2017 r. i o 52,9% więcej w porównaniu z 2010 r. Skup żywca drobiowego stanowił 5,8% skupu krajowego, który w odniesieniu do 2017 r. wzrósł o 0,3%, a do 2010 r. wzrósł o 73,8%.

Wykres 42. Dynamika skupu mleka krowiego
Rok poprzedni = 100

Chart 42. Indices of procurement of cows' milk
Previous year = 100



W 2018 r. skup mleka krowiego wyniósł 124,9 mln litrów (co stanowiło 1,1% ogółu mleka skupionego w kraju), tj. o 6,2% mniej niż w 2017 r. i o 15,7% mniej niż w 2010 r. (w skali kraju w odniesieniu do 2017 r. zanotowano wzrost o 2,7% i o 32,6% w porównaniu z 2010 r.).

Ceny produktów rolnych w skupie i na targowiskach

Procurement and marketplace prices of agricultural products

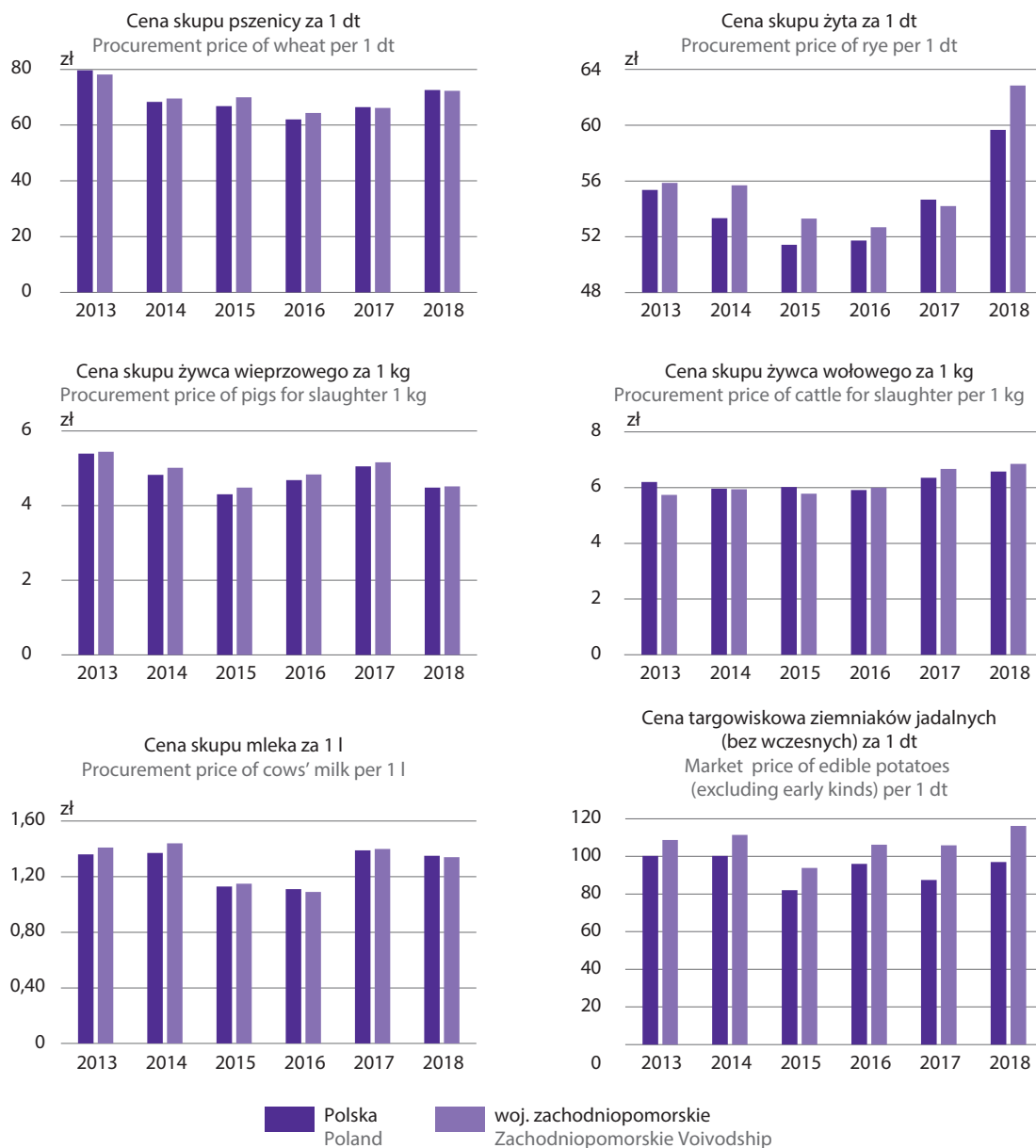
W 2018 r., w odniesieniu do 2017 r. na obu rynkach zarówno w skupie jak i na targowiskach odnotowano wzrost cen pszenicy. W skupie odnotowano wzrost cen żyta, żywca wołowego i drobiowego, natomiast odnotowano spadek cen mleka i żywca wieprzowego.

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

Średnia cena skupu pszenicy w województwie w 2018 r. wyniosła 72,28 zł za 1 dt (w kraju – 72,62 zł) i była o 9,2% wyższa niż w 2017 r. i o 23,8% wyższa niż osiem lat wcześniej. Na targowiskach za 1 dt pszenicy płacono 106,88 zł (w kraju – 83,63 zł), tj. o 13,6% więcej niż w 2017 r. i o 64,8% więcej niż w 2010.

W analizowanym roku cena żyta w skupie ukształtowała się na poziomie 62,84 zł za 1 dt (w kraju – 59,67 zł), tj. o 15,9% wyższym w porównaniu z zanotowanym w 2017 r. i w porównaniu z 2010 r. cena była wyższa o 44,9%.

Wykres 43. Ceny produktów rolnych w skupie i na targowiskach
 Chart 43. Procurement and market place prices of agricultural products



W 2018 r. za ziemniaki jadalne w skupie płacono 49,39 zł za 1 dt (w kraju – 58,01zł), tj. o 19,7% mniej niż w 2017 r. i o 26,9% mniej niż w 2010 r. W obrocie targowiskowym cena ziemniaków ukształtowała się na poziomie 116,18 zł za 1 dt (w Polsce – 96,95 zł), tj. o 9,8% wyższym w stosunku do zanotowanego w 2017 r. i o 14,3% wyższym niż w 2010 r.

W województwie zachodniopomorskim w omawianym roku cena skupu żywca wołowego wyniosła 6,85zł za kg (w kraju – 6,58 zł), tj. zwiększyła się o 2,8% w stosunku do uzyskanej w 2017 r. i w odniesieniu do 2010 r. – była wyższa o 47,4%.

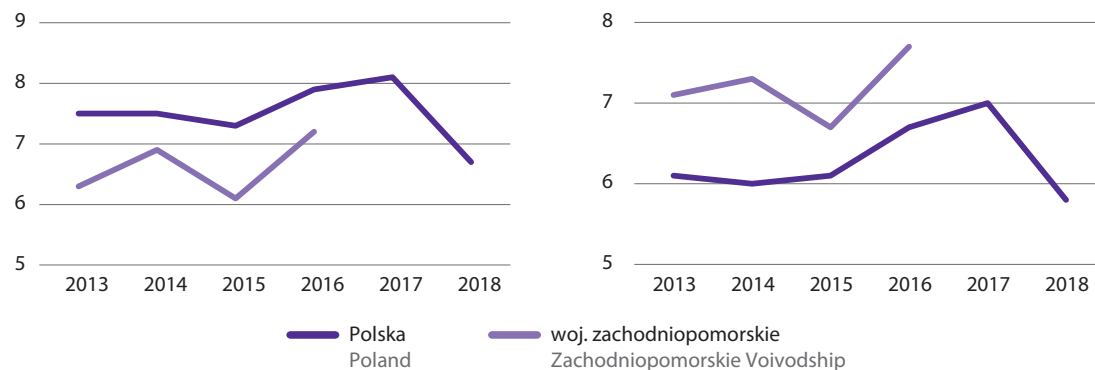
Cena żywca wieprzowego w skupie osiągnęła wartość 4,51 zł za kg (w kraju – 4,48 zł), tj. o 12,8% niższą niż w 2017 r., ale o 15,1% wyższą w porównaniu z zanotowaną w 2010 r.

Wykres 44.

Chart 44.

Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta i jęczmienia

Procurement price of pigs for slaughter to marketplace price of rye and barley



Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza

Gross, final and market agricultural output

W województwie zachodniopomorskim w 2017 r., w odniesieniu do 2016 r. odnotowano spadek produkcji globalnej, końcowej oraz towarowej. W przypadku produkcji globalnej i końcowej odnotowano spadek wartości produkcji roślinnej, ale nastąpił wzrost produkcji zwierzęcej. Natomiast w przypadku produkcji towarowej odnotowano zmniejszenie zarówno produkcji roślinnej, jak i zwierzęcej.

W porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano spadek produkcji globalnej o 3,1%, o czym zadecydowała o 7,7% niższa niż w 2016 r. produkcja roślinna, i o 5,4% niższa produkcja zwierzęca. W analizowanym roku udział województwa zachodniopomorskiego w ogólnokrajowej globalnej produkcji rolniczej wyniósł 3,2% i w przypadku produkcji roślinnej ukształtował się na poziomie 4,0%, a zwierzęcej – 2,4%. W 2017 w strukturze produkcji globalnej przeważała produkcja roślinna. Jej udział w produkcji globalnej województwa wyniósł 61,7%. W kraju udział produkcja roślinnej w produkcji globalnej wyniósł 50,2%.

Z wartości końcowej produkcji rolniczej w województwie zachodniopomorskim w 2017 r. 53,9% stanowiła produkcja roślinna, natomiast na produkcję zwierzęcą przypadało 46,1%. Wartość produkcji końcowej w 2017 r., w porównaniu z 2016 r., była o 3,4% niższa, wskutek spadku o 9,8% produkcji roślinnej, ale wzrosła produkcja zwierzęcej o 5,3%.

W analizowanym roku w towarowej produkcji rolniczej nastąpił spadek produkcji ogółem (o 9,9%), przy spadku zarówno wartości produkcji roślinnej (o 13,4%) i produkcji zwierzęcej (o 5,3%).

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.

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 pogłowia 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.

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

Dane prezentujące rolnictwo w województwie zachodniopomorskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach udostępnionych na stronie internetowej Urzędu:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego” – opracowanie sygnałowe dostępne co miesiąc,
- „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał,
- „Rolnictwo w województwie zachodniopomorskim” – publikacja dostępna co rok,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Przemysł Industry

W 2018 r. odnotowano wzrost produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku. W porównaniu z rokiem poprzednim wzrosła wydajności pracy^a, przy jednoczesnym wzroście przeciętnego zatrudnienia w przemyśle.

a Mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego.

Produkcja sprzedana przemysłu w 2018 r. w województwie osiągnęła wartość 40972,2 mln zł (w cenach bieżących) i była o 4,3% (w cenach stałych) wyższa w odniesieniu do zanotowanej w 2017 r. W skali kraju w tym czasie produkcja sprzedana zwiększyła się odpowiednio o 5,8%. W województwie zachodniopomorskim w kolejnych kwartalnych okresach narastających 2018 r. odnotowano wzrost produkcji sprzedanej przemysłu (w cenach stałych) w skali roku – najwyższy w I kwartale o 8,5%, a najniższy w I półroczu o 6,3%.

Tablica 18.
Table 18.

Przemysł Industry

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|--|----------|-----------|-----------|-----------|
| Polska / Poland | | | | |
| Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł Sold production of industry (current prices) in mln PLN | 945306,9 | 1197028,5 | 1352954,7 | 1459501,9 |
| Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % Share of manufacturing in sold production of industry (current prices) in % | 83,0 | 85,9 | 87,2 | 87,3 |
| Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. Average paid employment in industry in thousand | 2442,2 | 2510,7 | 2649,9 | 2719,0 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł Sold production of industry (current prices) in mln PLN | 24974,1 | 37174,7 | 39118,6 | 40972,2 |
| Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % Share of manufacturing in sold production of industry (current prices) in % | 90,0 | 95,2 | 94,0 | 93,9 |
| Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. Average paid employment in industry in thousand | 78,7 | 85,7 | 93,0 | 95,6 |
| Szczecin ^a | | | | |
| Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł Sold production of industry (current prices) in mln PLN | 4544,7 | 8446,6 | 5819,9 | 5975,5 |
| Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % Share of manufacturing in sold production of industry (current prices) in % | 88,6 | 92,4 | 88,8 | 88,9 |
| Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. Average paid employment in industry in thousand | 13,1 | 12,9 | 14,3 | 14,9 |

^a Począwszy od 2018 r. wdrożono nową metodę imputacji danych dla podmiotów badania, które nie złożyły meldunku. Dane za lata 2015–2017 zostały zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzednich edycjach Biuletynu.

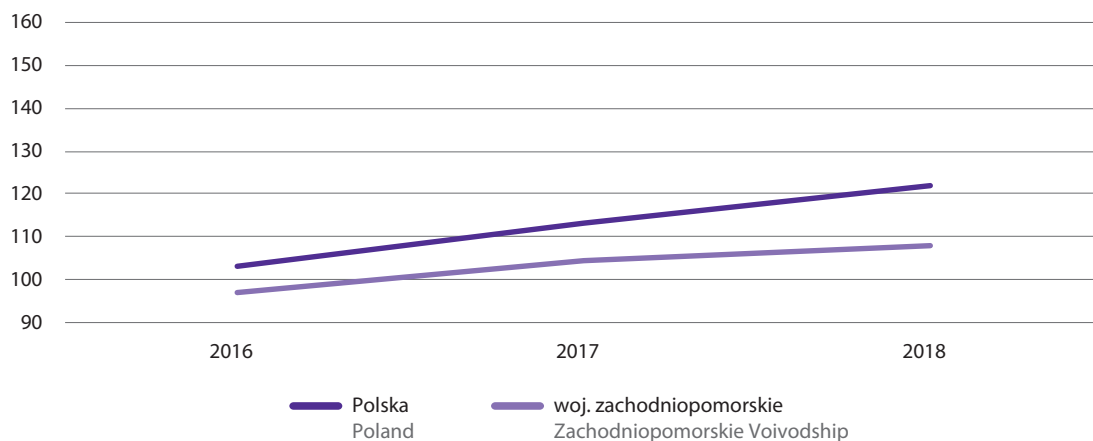
^a Since 2018 the new method of the imputation for units which did not participate in data reporting was implemented. Data for the years 2015–2017 were changed in relation to those published in the previous editions of the Bulletin.

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.

Wykres 45. Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)
Przeciętna miesięczna 2015 = 100

Chart 45. Indices of sold production of industry (constant prices)
Average monthly in 2015 = 100

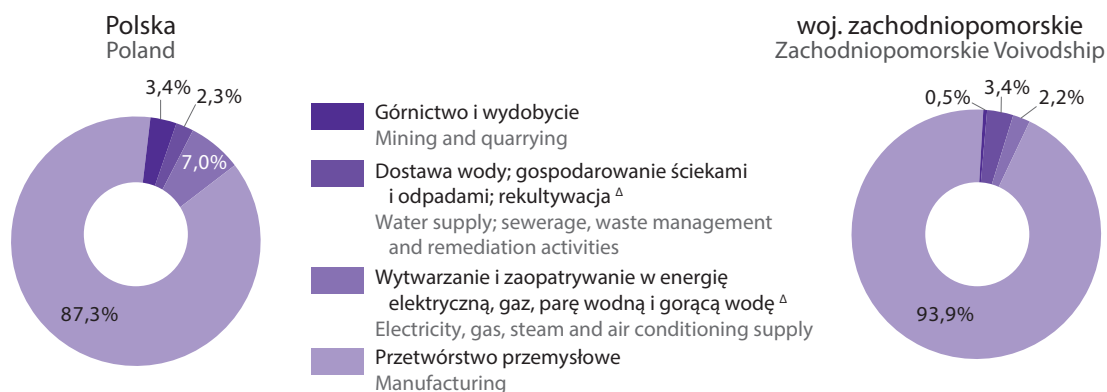


Na ogólną wartość produkcji sprzedanej przemysłu (w cenach bieżących) w 2018 r. w województwie zachodniopomorskim złożyła się produkcja w sekcjach: przetwórstwo przemysłowe, dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja, wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę oraz górnictwo i wydobywanie (wartość produkcji wyniosła odpowiednio: 38456,9 mln zł; 1394,0 mln zł; 919,9 mln zł; 201,4 mln zł).

Wzrost produkcji sprzedanej obserwowany w 2018 r. był wynikiem zwiększenia produkcji sprzedanej (w cenach stałych) w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 8,8%), przetwórstwie przemysłowym – o 4,2% (przy udziale 93,9% w ogólnej wartości produkcji sprzedanej przemysłu w województwie; w kraju udział ten wyniósł 87,3%), w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę produkcja sprzedana zwiększyła się o 4,3%, natomiast w górnictwie i wydobywaniu spadła o 11,2%.

Wykres 46.
Chart 46.

Struktura produkcji sprzedanej przemysłu według sekcji PKD 2007 w 2018 r. (ceny bieżące)
Structure of sold production of industry by PKD 2007 sections in 2018 (current prices)



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.

Wśród działów przetwórstwa przemysłowego wyższa (w cenach stałych) niż przed rokiem była m. in. produkcja urządzeń elektrycznych (o 33,8%), poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji (o 26,1%), maszyn i urządzeń (o 23,2%), produkcji odzieży (o 20,6%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 12,5%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 11,4%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 11,3%) oraz produkcja papieru i wyrobów z papieru (o 9,2%). W 2018 r. spadek produkcji sprzedanej dotyczył m. in. wyrobów z metali (o 1,6%), produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 4,2%), produkcja pozostałego sprzętu transportowego (o 1,5%).

Tablica 19.
Table 19.

Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu w województwie zachodniopomorskim
Indices of sold production of industry in Zachodniopomorskie Voivodship

| 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 | 108,5 | 106,3 | 106,6 | 107,7 | 104,4 | 105,3 | 105,0 | 104,3 |
| Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying | 112,4 | 123,8 | 129,7 | 126,7 | 91,9 | 92,6 | 90,5 | 88,8 |
| Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing | 107,3 | 105,0 | 105,8 | 107,2 | 104,5 | 105,5 | 105,1 | 104,2 |
| w tym: of which | | | | | | | | |
| produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products | 115,0 | 114,2 | 113,7 | 113,3 | 106,0 | 106,0 | 105,6 | 106,4 |
| produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles | 109,2 | 103,7 | 100,4 | 98,2 | 93,2 | 107,9 | 106,0 | 107,1 |
| produkcja odzieży manufacture of wearing apparel | 113,4 | 107,0 | 108,4 | 108,1 | 115,9 | 126,5 | 130,9 | 120,6 |
| produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ | 107,7 | 107,4 | 108,1 | 108,8 | 102,8 | 102,3 | 99,8 | 95,8 |
| produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products | 121,6 | 121,6 | 123,2 | 124,3 | 111,3 | 112,1 | 111,8 | 109,2 |

Tablica 19. Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu w województwie zachodniopomorskim (dok.)
 Table 19. Indices of sold production of industry in Zachodniopomorskie Voivodship (cont.)

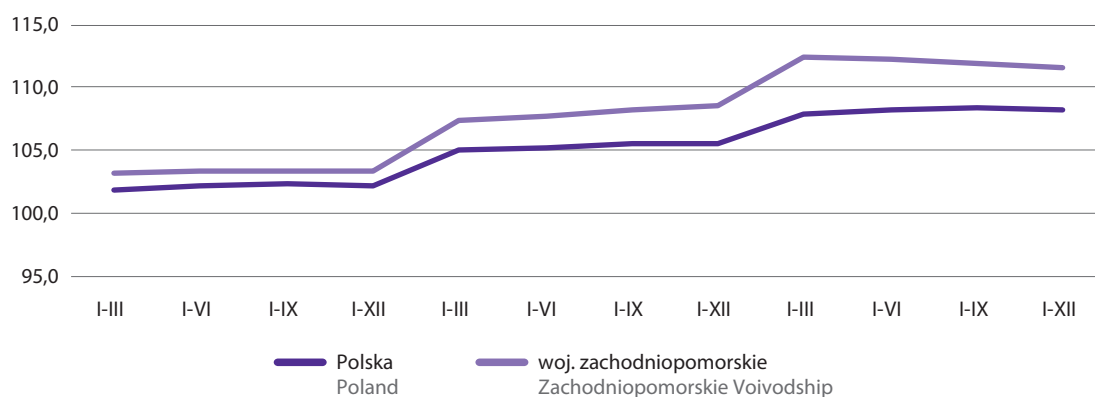
| Wyszczególnienie Specification | 2017 | | | | 2018 | | | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | I-III | I-VI | I-IX | I-XII | I-III | I-VI | I-IX | I-XII |
| | analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 | | | | | | | |
| poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media | 137,8 | 132,8 | 133,1 | 135,3 | 118,8 | 113,1 | 122,3 | 126,1 |
| produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products | 110,8 | 107,7 | 105,1 | 107,2 | 96,6 | 105,6 | 107,2 | 111,3 |
| produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products | 106,6 | 103,3 | 110,4 | 112,7 | 106,3 | 110,8 | 111,4 | 112,5 |
| produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products | 115,9 | 106,9 | 108,2 | 109,3 | 102,1 | 105,8 | 103,1 | 98,4 |
| produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products | 101,8 | 101,3 | 106,0 | 100,1 | 98,2 | 98,7 | 95,1 | 105,3 |
| produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment | 109,3 | 100,2 | 111,8 | 116,0 | 121,4 | 126,9 | 125,0 | 123,2 |
| produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers | 115,1 | 113,3 | 113,7 | 113,5 | # | x | 111,1 | 111,4 |
| produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment | 211,6 | 152,5 | 89,1 | 93,4 | 67,8 | 82,0 | 99,8 | 98,5 |
| Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply | 168,8 | 189,7 | 159,7 | 134,0 | 103,4 | 99,6 | 100,6 | 104,3 |
| Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities | 108,7 | 106,4 | 104,8 | 105,8 | 103,4 | 107,0 | 109,3 | 108,8 |
| w tym: of which | | | | | | | | |
| pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply | 101,7 | 100,8 | 96,9 | 99,6 | 106,2 | 107,3 | 109,6 | 108,0 |
| odprowadzanie i oczyszczanie ścieków sewage disposal and treatment | 103,3 | 101,5 | 100,3 | 100,6 | 103,8 | 104,8 | 107,8 | 107,5 |
| gospodarka odpadami, odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery | 115,9 | 112,4 | 112,3 | 112,2 | 99,8 | 107,8 | 109,9 | 110,1 |

Wzrostowi produkcji sprzedanej przemysłu w województwie zachodniopomorskim w porównaniu z 2017 r. towarzyszył wzrost przeciętnego zatrudnienia (o 2,9%, natomiast w stosunku do 2015 r. przeciętne zatrudnienie wzrosło o 17,7%). W kraju w odniesieniu do 2017 r. zanotowano wzrost przeciętnego zatrudnienia w przemyśle – o 2,6% (w stosunku do 2015 r. – o 8,3%).

W 2018 r. przeciętne zatrudnienie w przemyśle w województwie ukształtowało się na poziomie 95,6 tys. osób i w stosunku do 2017 r. wzrosło w sekcjach: górnictwo i wydobywanie (o 4,1%), dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 4,1%), przetwórstwo przemysłowe (o 2,8%) dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 3,2%), a zmniejszyło się w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,1%).

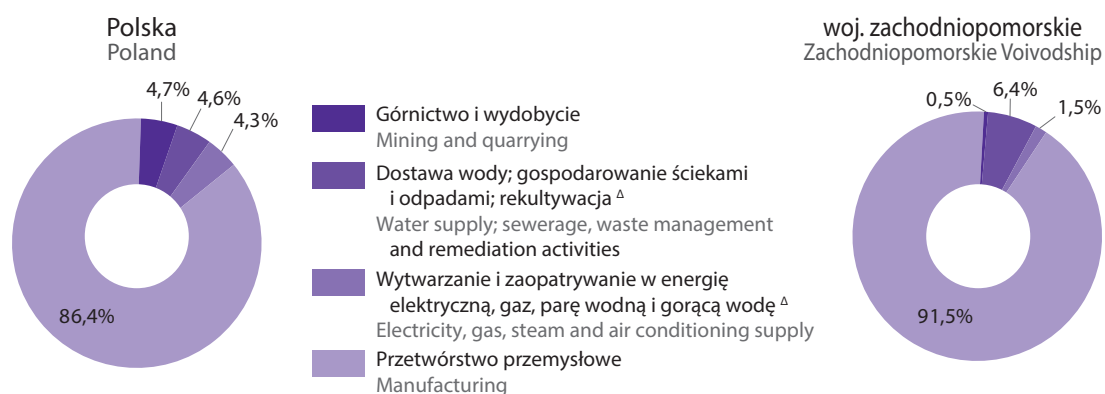
Wykres 47. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle
Analogiczny okres 2015 = 100

Chart 47. Indices of average paid employment in industry
Corresponding period of 2015 = 100



Wykres 48. Struktura przeciętnego zatrudnienia w przemyśle według sekcji PKD 2007 w 2018 r.

Chart 48. Structure of average paid employment in industry by PKD 2007 sections in 2018



Dane prezentujące produkcję sprzedaną przemysłu w województwie zachodniopomorskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach udostępnionych na stronie internetowej Urzędu:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc,
- „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał, jak również w Banku Danych Lokalnych.

Budownictwo

Construction

W 2018 r. notowano wzrost produkcji sprzedanej budownictwa w odniesieniu do 2017 r. (również w 2017 r. zaobserwowano wzrost w porównaniu z poprzednim rokiem). Wyższa niż w 2017 r. była również wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej. W omawianym okresie wzrosła wydajność pracy w budownictwie, przy jednoczesnym wzroście przeciętnego zatrudnienia.

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.

Tablica 20.
Table 20.

Budownictwo

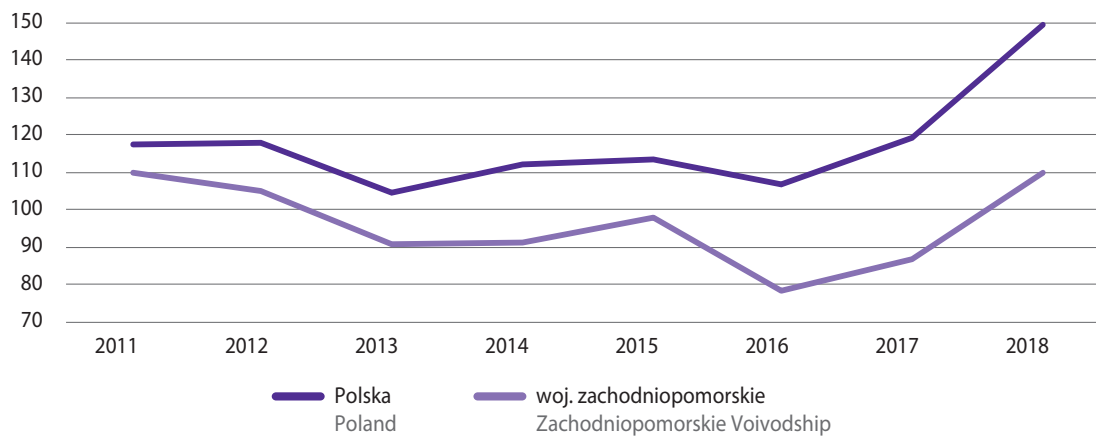
Construction

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Polska / Poland | | | | |
| Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł Sold production of construction (current prices) in mln PLN | 160403,9 | 181990,4 | 191257,1 | 239462,3 |
| Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % Share of construction and assembly production in sold production of construction (current prices) in % | 51,5 | 47,8 | 44,0 | 42,6 |
| Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys. Average paid employment in construction in thousands | 442,8 | 386 | 387 | 407,5 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł Sold production of construction (current prices) in mln PLN | 5178,9 | 5063,3 | 4507,0 | 5697,9 |
| Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % Share of construction and assembly production in sold production of construction (current prices) in % | 69,7 | 72,7 | 57,7 | 55,0 |
| Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys. Average paid employment in construction in thousands | 14,8 | 11,5 | 11,4 | 11,7 |
| Szczecin | | | | |
| Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł Sold production of construction (current prices) in mln zł | 2363,7 | 2713,8 | 1843,7 | 2175,9 |
| Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % Share of construction and assembly production in sold production of construction (current prices) in % | 72,5 | 72,4 | 52,8 | 47,2 |
| Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys. Average paid employment in construction in thousands | 4,8 | 3,6 | 3,7* | 4,0 |

W 2018 r. w województwie zachodniopomorskim produkcja sprzedana budownictwa (w cenach bieżących) ukształtowała się na poziomie 5697,9 mln zł i zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 26,4% (w skali kraju wzrost wyniósł 25,2%).

Wykres 49. Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące)
2010 = 100

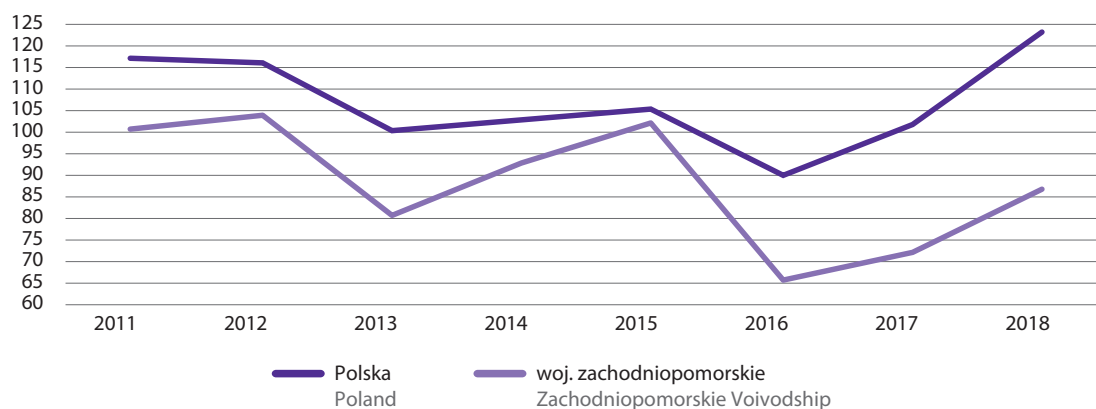
Chart 49. Indices of sold production of construction (current prices)
2010 = 100



W województwie produkcja budowlano–montażowa w analizowanym okresie wyniosła 3133,9 mln zł (55,0% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa) i zwiększyła się w stosunku do zanotowanej w 2017 r. o 20,4%. W kraju odnotowano wzrost produkcji budowlano–montażowej o 21,3%.

Wykres 50. Dynamika produkcji budowlano-montażowej (ceny bieżące)
2010 = 100

Chart 50. Indices of construction and assembly production (current prices)
2010 = 100



Wśród przedsiębiorstw budowlanych znaczący udział posiadały jednostki specjalizujące się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (46,5% sprzedaży produkcji budowlano-montażowej w 2018 r.), których produkcja była o 21,9% wyższa niż rok wcześniej. W podmiotach, których podstawowym rodzajem działalności jest budowa budynków (udział – 30,8%) produkcja zwiększyła się o 20,5%, a w jednostkach wykonujących głównie roboty budowlane specjalistyczne (udział – 22,8%) – wzrosła o 17,3%.

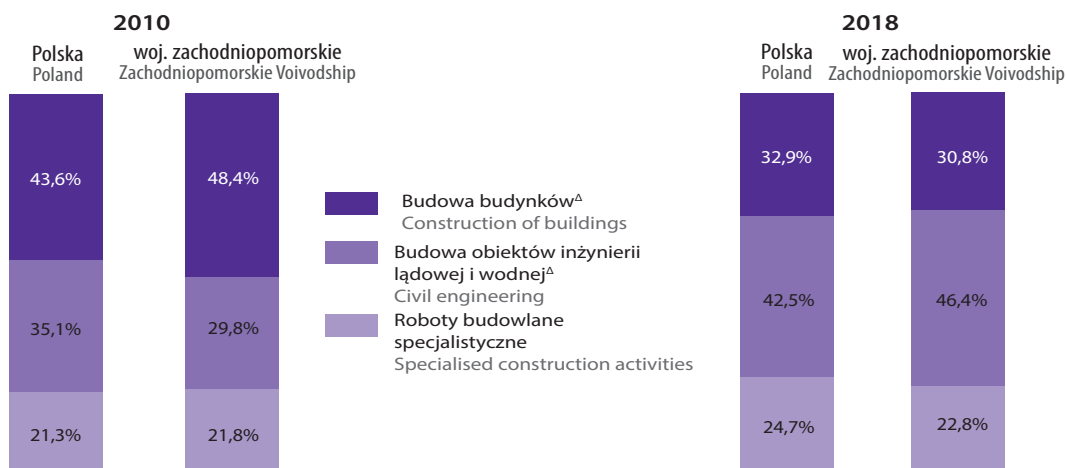
Tablica 21. Dynamika produkcji budowlano-montażowej w województwie zachodniopomorskim (ceny bieżące)

Table 21. Indices of construction and assembly production in Zachodniopomorskie 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 | 114,3 | 117,7 | 112,0 | 110,1 | 118,1 | 121,7 | 118,6 | 120,4 |
| Budowa budynków ^Δ Construction of buildings | 160,5 | 142,5 | 104,2 | 102,2 | 118,5 | 132,7 | 115,2 | 120,5 |
| Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ Civil engineering | 74,8 | 95,9 | 105,6 | 111,1 | 133,0 | 116,5 | 132,5 | 122,0 |
| Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities | 124,2 | 129,6 | 140,3 | 120,1 | 99,6 | 113,3 | 101,3 | 117,3 |

Wykres 51. Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów PKD 2007 (ceny bieżące)

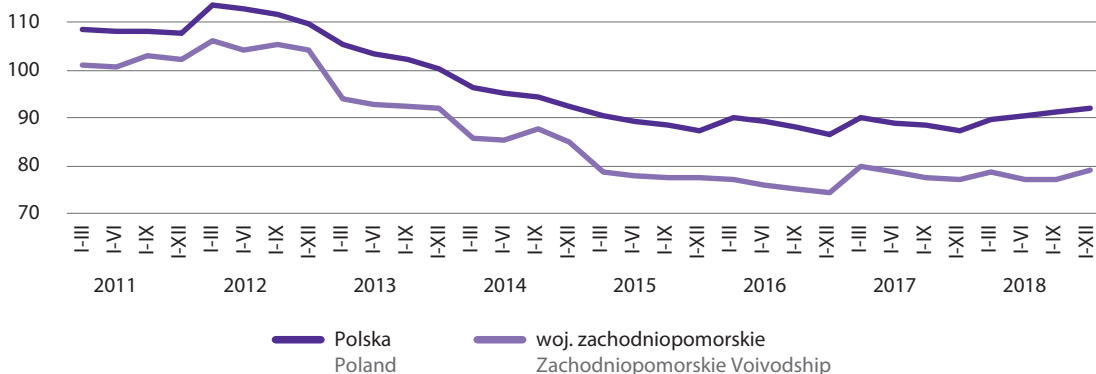
Chart 51. Structure of construction and assembly production by PKD 2007 divisions (current prices)



Wartość produkcji sprzedanej budownictwa w przeliczeniu na 1 zatrudnionego w 2018 r. w województwie zachodniopomorskim ukształtowała się na poziomie 486,0 tys. zł (w cenach bieżących), co oznacza wzrost o 22,9% w stosunku do roku poprzedniego.

Wykres 52. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie
Analogiczny okres 2010 = 100

Chart 52. Indices of average paid employment in construction
Corresponding period of 2010 = 100



Dane prezentujące produkcję sprzedaną budownictwa w województwie zachodniopomorskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach udostępnionych na stronie internetowej Urzędu:

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

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W 2018 r. wzrosła liczba mieszkań oddanych do użytkowania oraz liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto. Zmniejszyła się natomiast liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenie oraz przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania.

Informacje o mieszkaniach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych lub mieszkań większych na mniejsze. Dane w zakresie prezentowanych form budownictwa dotyczą:

- budownictwa indywidualnego, tj. mieszkań oddanych do użytkowania przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytek własny inwestora,
- budownictwa przeznaczonego na sprzedaż lub wynajem, tj. mieszkań oddanych do użytkowania przez różnych inwestorów w celu osiągnięcia zysku,
- budownictwa spółdzielczego, tj. mieszkań oddanych do użytkowania przez spółdzielnie mieszkaniowe, z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni.

W 2018 r. w regionie oddano do użytkowania 7731 mieszkań, tj. o 3,5% więcej niż w 2017 r. (o 26,0% więcej niż w 2010 r.). W kraju liczba mieszkań oddanych do użytkowania wzrosła o 3,6% w porównaniu z 2017 r. (o 36,0% względem 2010 r.).

Tablica 22. Budownictwo mieszkaniowe
Table 22. Housing construction

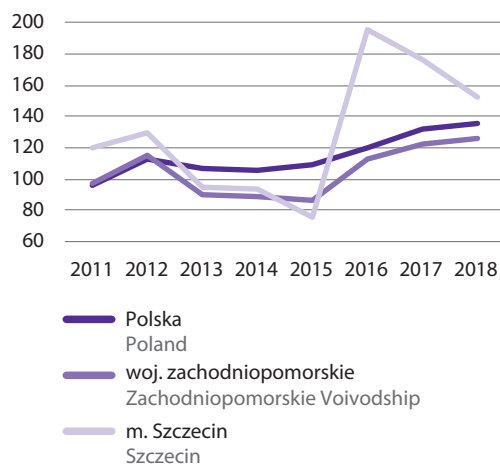
| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|--|-------|------|------|------|
| Polska / Poland | | | | |
| Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1000 population | 3,5 | 3,8 | 4,6 | 4,8 |
| Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² Average useful floor area per dwelling completed in m ² | 106,1 | 99,8 | 92,7 | 90,3 |
| Mieszkania, na których realizację wydano pozwolenia na 1000 ludności Dwellings for which permits have been granted per 1000 population | 4,5 | 4,9 | 6,5 | 6,7 |
| Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności Dwellings which construction has begun per 1000 population | 4,1 | 4,4 | 5,4 | 5,8 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1000 population | 3,6 | 3,1 | 4,4 | 4,5 |
| Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² Average useful floor area per dwelling completed in m ² | 97,2 | 96,4 | 83,5 | 79,5 |
| Mieszkania, na których realizację wydano pozwolenia na 1000 ludności Dwellings for which permits have been granted per 1000 population | 4,6 | 4,8 | 7,4 | 7,2 |
| Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności Dwellings which construction has begun per 1000 population | 4,2 | 3,9 | 5,0 | 6,1 |

Tablica 22. Budownictwo mieszkaniowe (dok.)
Table 22. Housing construction (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|--|------|------|------|------|
| Szczecin | | | | |
| Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1000 population | 3,7 | 2,8 | 6,6 | 5,7 |
| Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² Average useful floor area per dwelling completed in m ² | 79,0 | 77,3 | 62,3 | 64,0 |
| Mieszkania, na których realizację wydano pozwolenia na 1000 ludności Dwellings for which permits have been granted per 1000 population | 6,6 | 7,9 | 10,2 | 8,6 |
| Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności Dwellings which construction has begun per 1000 population | 7,5 | 6,5 | 6,4 | 7,6 |

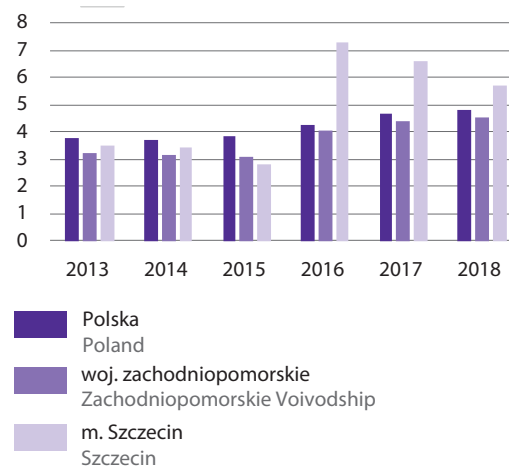
Wykres 53. Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania
2010 = 100

Chart 53. Indices of dwellings completed
2010 = 100



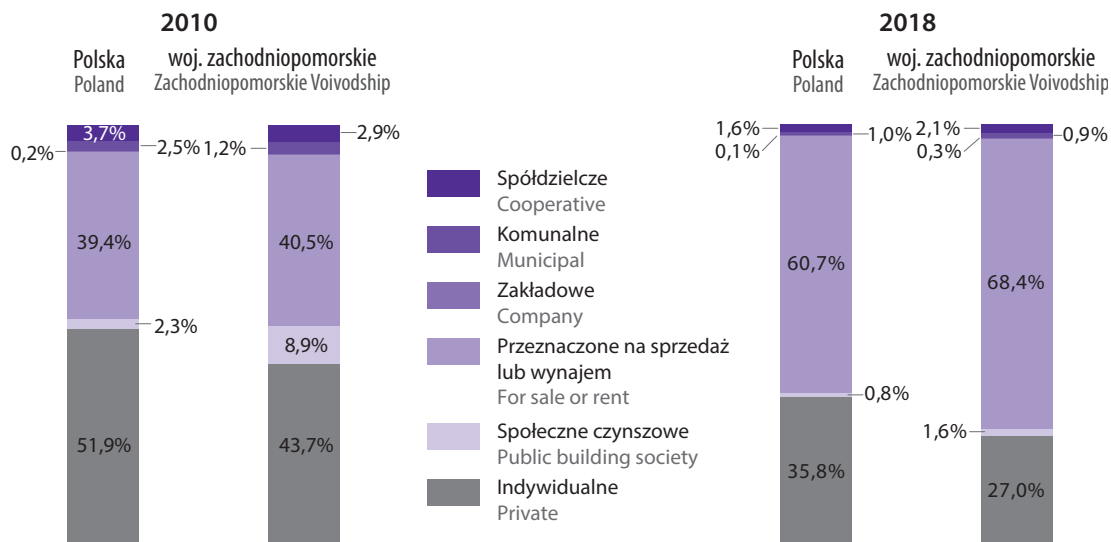
Wykres 54. Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności

Chart 54. Dwellings completed per 1000 population

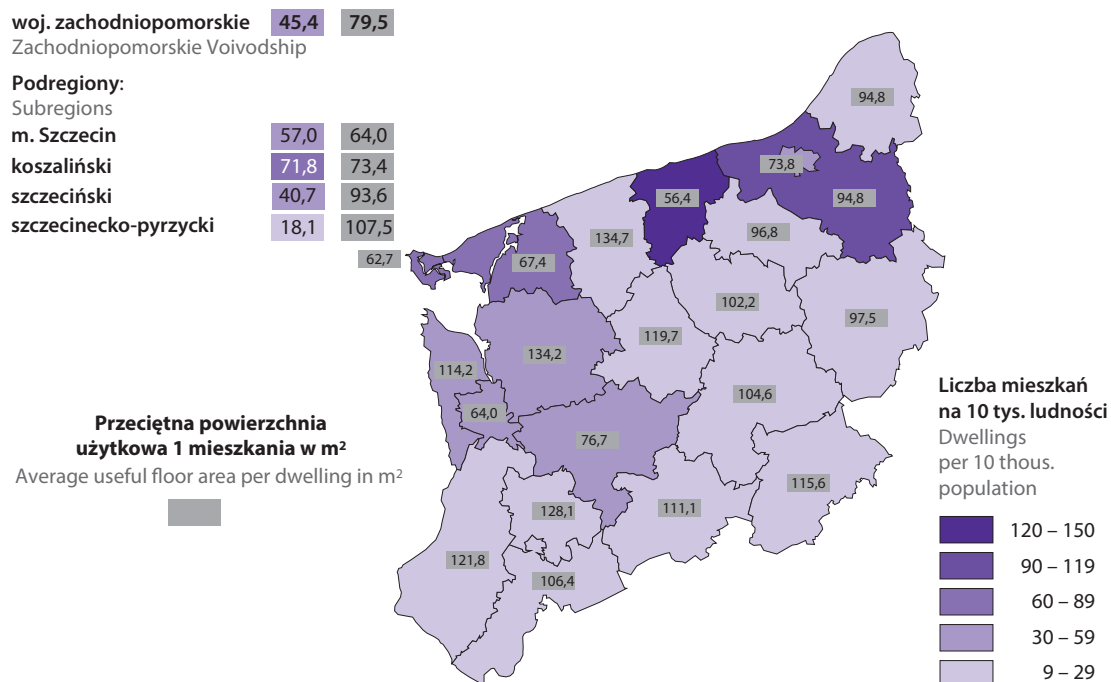


W 2018 r. w województwie zachodniopomorskim liczba mieszkań oddanych do użytkowania wzrosła o 3,4%. W formach budownictwa o największym ich udziale, tj. w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem zanotowano wzrost (o 28,6%, przy udziale 68,4%), natomiast w budownictwie indywidualnym odnotowano spadek (o 32,5%, przy udziale 27,0%).

Wykres 55. Struktura liczby mieszkań oddanych do użytkowania według form budownictwa
Chart 55. Structure of number of dwellings completed by form of construction



Wykres 56. Mieszkania oddane do użytkowania w województwie zachodniopomorskim według podregionów i powiatów w 2018 r.
Chart 56. Dwellings completed in Zachodniopomorskie Voivodship by subregions and powiats in 2018



Tablica 23. Mieszkania oddane do użytkowania w województwie zachodniopomorskim
 Table 23. Dwellings completed in Zachodniopomorskie Voivodship

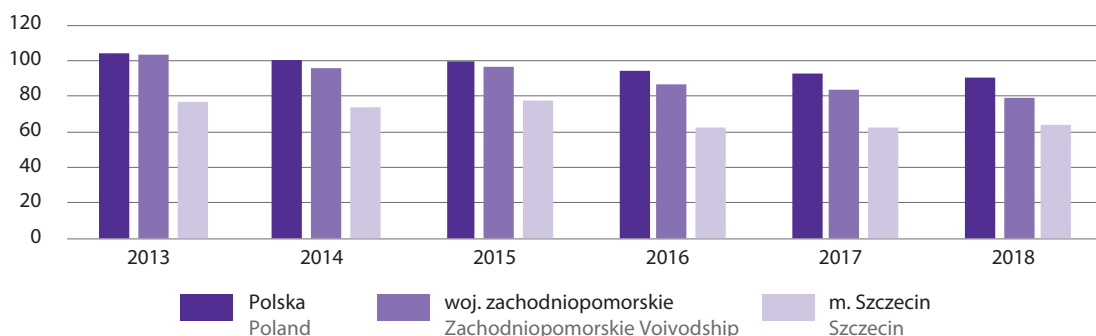
| Formy budownictwa Forms of construction | 2017 | | | | 2018 | | | |
|--|---|------------------------------|------------|--|---|------------------------------|------------|--|
| | w liczbach bezwzględnych in absolute numbers | w odsetkach in percentage | 2016 = 100 | przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² average useful floor area per dwelling in m ² | w liczbach bezwzględnych in absolute numbers | w odsetkach in percentage | 2017 = 100 | przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² average useful floor area per dwelling in m ² |
| Ogółem Total | 7474 | 100,0 | 107,7 | 83,5 | 7735 | 100,0 | 103,5 | 79,5 |
| Indywidualne Private | 3087 | 41,3 | 99,3 | 124,5 | 2085 | 27,0 | 67,5 | 141,4 |
| Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent | 4113 | 55,0 | 131,3 | 55,1 | 5290 | 68,4 | 128,6 | 56,6 |
| Komunalne (gminne) Municipal (gmina) | 46 | 0,6 | 18,6 | 36,6 | 68 | 0,9 | 147,8 | 41,6 |
| Spółdzielcze Cooperative | 110 | 1,5 | 113,4 | 47,5 | 164 | 2,1 | 149,1 | 50,4 |
| Zakładowe Company | – | x | x | – | 26 | 0,3 | x | 63,9 |
| Spółeczne czynszowe Public building society | 118 | 1,6 | 36,3 | 48,6 | 102 | 1,3 | 86,4 | 50,5 |

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w województwie zachodniopomorskim w 2018 r. wyniosła 79,5 m² (w kraju – 90,5 m²) i zmniejszyła się o 4,0 m² w stosunku do 2017 r. (w kraju spadek o 2,2 m²). W porównaniu z 2010 r. zmniejszyła się ona o 17,7 m² (w kraju – o 15,8 m²).

Średnia powierzchnia użytkowa mieszkania w budownictwie indywidualnym wyniosła 141,4 m². Najmniejszą powierzchnią charakteryzowały się mieszkania komunalne (41,6 m²).

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

Wykres 57. Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytku
 Chart 57. Average usable floor space per dwelling completed



W województwie zachodniopomorskim w 2018 r. największe mieszkania budowano w powiecie gryfickim (przeciętna powierzchnia użytkowa – 134,7 m²), a najmniejsze – m. in. w powiecie kołobrzeskim (56,4 m²). W m. Szczecinie przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania wyniosła 64,0 m², a w m. Świnoujściu – 62,7 m², a w m. Koszalinie – 73,8 m².

W ciągu 2018 r. w regionie wydano pozwolenia na budowę 12293 mieszkań, tj. o 2,8% mniej niż w 2017 r. i o 55,2% więcej niż w 2010 r. (w skali kraju nastąpił wzrost o 2,7% w stosunku do 2017 r. i o 47,0% w odniesieniu do 2010 r.).

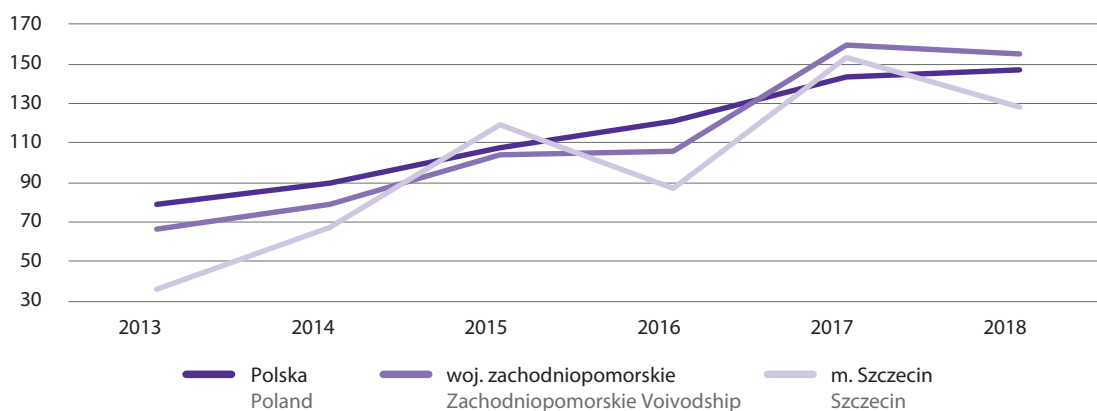
W województwie zachodniopomorskim najwięcej pozwoleń na budowę mieszkań wydano z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem (65,4% ogólnej liczby) oraz budującym indywidualnie (29,6%).

Wykres 58. Dynamika liczby wydanych pozwoleń na realizację mieszkań

2010 = 100

Chart 58. Indices of number of permits issued for dwellings

2010 = 100



Tablica 24.

Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia w województwie zachodniopomorskim

Table 24.

Dwellings for which permits have been issued in Zachodniopomorskie Voivodship

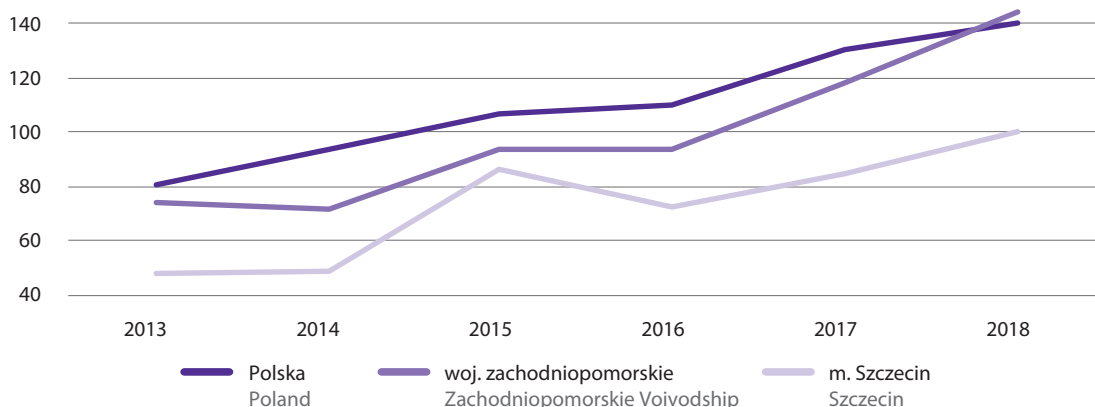
| Formy budownictwa Forms of construction | 2017 | | | 2018 | | |
|--|---|------------------------------|------------|---|------------------------------|------------|
| | w liczbach bezwzględnych in absolute numbers | w odsetkach in percentage | 2016 = 100 | w liczbach bezwzględnych in absolute numbers | w odsetkach in percentage | 2017 = 100 |
| Ogółem Total | 12643 | 100,0 | 151,4 | 12293 | 100,0 | 97,8 |
| Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent | - | x | x | 8044 | 65,4 | x |
| Indywidualne Private | - | x | x | 3642 | 29,6 | x |
| Spółdzielcze Cooperative | 201 | 1,6 | 193,3 | 126 | 1,0 | 62,7 |
| Komunalne (gminne) Municipal (gmina) | 172 | 1,4 | 238,9 | 30 | 0,2 | 17,4 |
| Zakładowe Company | 4 | 0,0 | 8,5 | 2 | 0,0 | 50,0 |
| Spółeczne czynszowe Public building society | 40 | 0,3 | x | 449 | 3,7 | 11 razy |

Wzrost liczby mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia, odnotowano w jedynastu powiatach województwa przy czym najwyższy wzrost nastąpił w powiecie kamieńskim (o 177,1%) oraz łobeskim (o 158,3%); wyraźny spadek zaobserwowano w powiecie kołobrzeskim (o 69,1%) oraz gryfickim (o 54,2%).

W 2018 r. rozpoczęto budowę 10344 mieszkań, tj. o 22,1% więcej niż w 2017 r. (w skali kraju wzrost wyniósł 7,8%). W porównaniu do 2010 r. liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto wzrosła w województwie o 44,3% (w kraju wzrosła o 40,4%).

Wykres 59. Dynamika liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto 2010 = 100

Chart 59. Indices of number of dwellings started
2010 = 100



W 2018 r. największą liczbę mieszkań, których budowę rozpoczęto zanotowano w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 6767 (o 82,1% więcej niż w 2017 r.) oraz w budownictwie indywidualnym – 3241 (o 25,9% mniej).

W województwie zachodniopomorskim w odniesieniu do 2017 r. wzrost liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w czternastu powiatach, najwyższy – w powiecie kamieńskim (o 231,9%) oraz w powiecie polickim (o 101,1%), natomiast największy spadek wystąpił w powiecie gryfickim (o 66,1%).

Dane prezentujące budownictwo mieszkaniowe w województwie zachodniopomorskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach udostępnionych na stronie internetowej Urzędu:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc,
- „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał,
- „Budownictwo mieszkaniowe w województwie zachodniopomorskim” – opracowanie sygnałne dostępne co rok,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Rynek wewnętrzny

Internal market

W 2018 r. wartość sprzedaży detalicznej była wyższa niż w 2017 r. (w 2017 r. również odnotowano wzrost sprzedaży detalicznej w ujęciu rocznym). W kraju sprzedaż detaliczna wzrosła w większym stopniu niż przed rokiem. W porównaniu z 2017 r. zanotowano wzrost sprzedaży hurtowej w jednostkach handlowych.

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

Wartość sprzedaży detalicznej (w cenach bieżących) zrealizowanej przez jednostki handlowe i niehandlowe w 2018 r. zwiększyła się w odniesieniu do 2017 r. o 7,6% (w kraju sprzedaż detaliczna ukształtowała się na poziomie o 7,5% wyższym niż w 2017 r.).

Tablica 25.
Table 25.

Dynamika sprzedaży detalicznej^a (ceny bieżące)
Indices of retail sale^a (current prices)

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|---|--|--------------|--------------|--------------|
| | rok poprzedni = 100 previous year = 100 | | | |
| Polska / Poland | | | | |
| Ogółem Total | 105,5 | 100,9 | 108,4 | 107,5 |
| w tym: of which: | | | | |
| Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts | 107,9 | 108,4 | 105,1 | 102,3 |
| Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid, gas fuels | 113,1 | 89,7 | 112,2 | 115,8 |
| Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products | 101,2 | 102,3 | 107,0 | 103,3 |
| Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach Other retail sale in non-specialized stores | 113,6 | 109,3 | 105,4 | 105,4 |
| Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment | 117,2 | 106,3 | 112,7 | 112,5 |
| Tekstylnia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear | 113,1 | 108,2 | 112,8 | 108,3 |
| Meble, RTV, AGD Furniture, radio, TV and household appliances | 123,0 | 104,3 | 109,9 | 107,9 |
| Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Papers, books, other sale in specialized stores | 83,6 | 115,9 | 109,4 | 101,5 |
| Pozostałe Others | 95,9 | 87,7 | 105,0 | 111,5 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Ogółem Total | 116,6 | 106,7 | 104,5 | 107,6 |
| w tym: of which: | | | | |
| Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts | 99,6 | 119,1 | 117,7 | 127,0 |

Tablica 25. Dynamika sprzedaży detalicznej^a (ceny bieżące) (dok.)
 Table 25. Indices of retail sale^a (current prices) (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|---|--|-------|-------|-------|
| | rok poprzedni = 100 previous year = 100 | | | |
| Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products | 139,1 | 105,4 | 94,8 | 102,0 |
| Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach Other retail sale in non-specialized stores | 135,3 | 153,6 | 106,1 | 125,8 |
| Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment | 135,6 | 107,8 | 130,2 | 94,2 |
| Tekstyliia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear | 180,7 | 102,9 | 75,0 | 98,5 |
| Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Papers, books, other sale in specialized stores | 79,0 | 127,9 | 107,0 | 104,6 |
| Pozostałe Others | 86,8 | 94,2 | 105,7 | 119,2 |

^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.

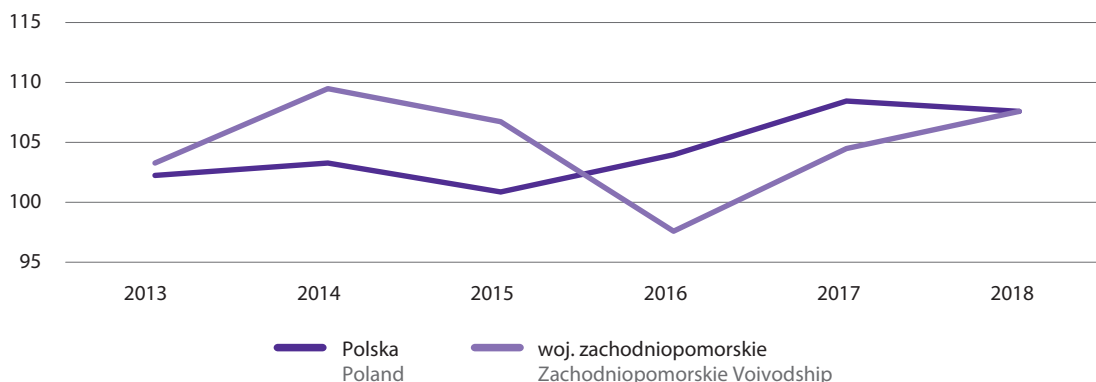
^a The grouping of enterprises was made on the basis of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (NACE Rev. 2), classifying the enterprise to a specific category according to the predominant kind of activity in accordance with the organizational status in the period under consideration. The recorded changes (increase/decrease) in the value of retail sales in the particular kinds of business enterprises may result from changes in predominant type of business activity and organizational changes (e.g. merger of enterprises). This does not affect the dynamics of retail sales in general.

Dynamika sprzedaży detalicznej towarów ogółem w województwie zachodniopomorskim wahała się w kolejnych kwartalnych okresach narastających 2018 r., jednakże w każdym z tych okresów była wyższa od notowanej w analogicznych okresach 2017 r. Zwiększenie się wartości sprzedaży detalicznej ogółem w 2018 r. było wynikiem wzrostów notowanych w większości grup. Zwiększyła się m. in. sprzedaż w grupach: „pojazdy samochodowe, motocykle, części” (o 27,0%), „pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach” (o 25,8%) oraz „pozostałe” (o 19,2%). Niższy niż w 2017 r. poziom wartości sprzedaży uzyskano w grupach: „farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny” (o 5,8%) oraz „tekstyliia, odzież i obuwie” (o 1,5%).

W strukturze sprzedaży detalicznej w 2018 r. największy udział miały przedsiębiorstwa z kategorii „żywność, napoje i wyroby tytoniowe” (43,8%), „pozostałe” (17,3%), zajmujące się sprzedażą pojazdów samochodowych, motocykli, części (12,9%) oraz „paliwa stałe, ciekłe i gazowe” (8,9%).

Wykres 60. Dynamika sprzedaży detalicznej (ceny bieżące)
Rok poprzedni = 100

Chart 60. Indices of retail sale (current prices)
Previous year = 100



Tablica 26. Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu w województwie zachodniopomorskim
Table 26. Indices of sold production of industry in Zachodniopomorskie Voivodship

| 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 | 104,8 | 103,5 | 102,3 | 104,5 | 107,9 | 106,5 | 108,3 | 107,6 |
| w tym: of which | | | | | | | | |
| Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts | 115,9 | 109,4 | 111,2 | 117,7 | 119,0 | 120,2 | 127,4 | 127,0 |
| Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products | 91,0 | 93,3 | 93,5 | 94,8 | 108,2 | 103,9 | 102,0 | 102,0 |
| Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach Other retail sale in non-specialized stores | 98,4 | # | # | 106,1 | 125,6 | # | # | 125,8 |
| Tekstylnia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear | 120,1 | 99,0 | 73,6 | 75,0 | 75,1 | 73,7 | 102,3 | 98,5 |
| Pozostałe Others | 110,8 | 107,6 | 104,2 | 105,7 | 117,7 | 115,3 | 115,4 | 119,2 |

^a Patrz notka do tab 25 na str. 80.

^a See note to table 25 on p. 80.

W 2018 r. w województwie zachodniopomorskim wartość sprzedaży hurtowej towarów (w cenach bieżących) w jednostkach handlowych zwiększyła się o 8,0% w porównaniu z 2017 r. (w tym w przedsiębiorstwach hurtowych wzrost wyniósł 7,8%). W kraju sprzedaż hurtowa w jednostkach handlowych w omawianym roku była wyższa o 10,9% niż w 2017 r. (w tym zrealizowana przez jednostki hurtowe odpowiednio o 8,4%).

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

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

Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych

Financial results of non-financial enterprises

Wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw w 2018 r. były mniej korzystne niż w 2017 r. W ciągu roku przychody z całokształtu działalności rosły proporcjonalnie do wzrostu poziomu kosztów. Pogorszeniu uległy wskaźniki ekonomiczno-finansowe świadczące o rentowności oraz płynności finansowej przedsiębiorstw.

Wyniki finansowe (brutto i netto) uzyskane w 2018 r. przez badane przedsiębiorstwa w województwie zachodniopomorskim były niższe niż w 2017 r. Również na pozostałych rodzajach wyników finansowych tj. ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych zanotowano wartości niższe niż w roku ubiegłym. W porównaniu z 2010 r. większość wyników finansowych uzyskanych przez przedsiębiorstwa w województwie zachodniopomorskim była wyższa. W kraju wyniki finansowe uzyskane w 2018 r. były mniej korzystne od notowanych w 2017 r. oraz lepsze w porównaniu z 2010 r.

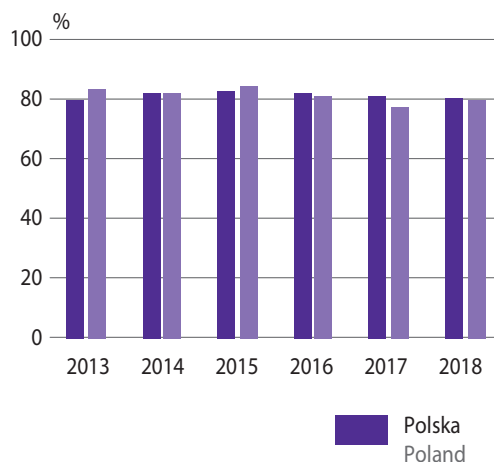
Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw prezentuje się w dostosowaniu do nowelizacji ustawy z dnia 29 IX 1994 r. o rachunkowości (tekst jednolity Dz. U. 2013 r., poz. 330).

Wykres 61.

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie badanych podmiotów

Chart 61.

Share of companies showing net profit in the total number of surveyed entities



Wykres 62.

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności

Chart 62.

Share of revenues of companies showing net profit in the revenues from total activity



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 79,9% badanych przedsiębiorstw, wobec 77,3% w 2017 r., a ich udział w przychodach ogółem zwiększył się z 85,5% zanotowanych w 2017 r. do 86,3% w 2018 r.

Przychody z całokształtu działalności ukształtowały się na poziomie 58161,4 mln zł i w odniesieniu do 2017 r. były o 8,0% wyższe, natomiast koszty ich uzyskania wyniosły 55587,7 mln zł i zwiększyły się o 8,8%. Niższa dynamika przychodów z całokształtu działalności od dynamiki kosztów ich uzyskania wpłynęła na pogorszenie się wskaźnika poziomu kosztów (z 94,8% w 2017 r. do 95,6% w 2018 r.). W kraju wskaźnik poziomu kosztów pogorszył się o 0,5 p. proc. i wyniósł 95,3%. W odniesieniu do 2017 r. w 2018 r. w województwie zachodniopomorskim, odnotowano gorszy wynik ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, natomiast w kraju wynik ten uległ polepszeniu.

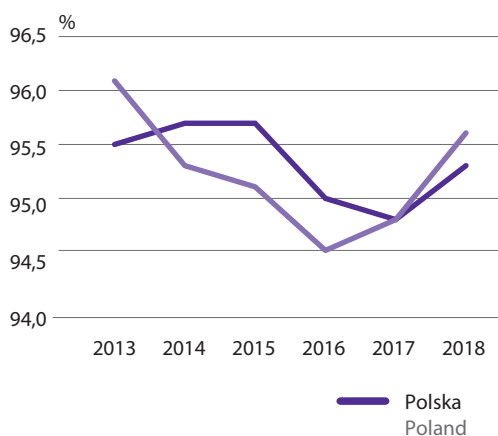
Wyniki finansowe:

- wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej, skorygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych;
- obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych, a w 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.

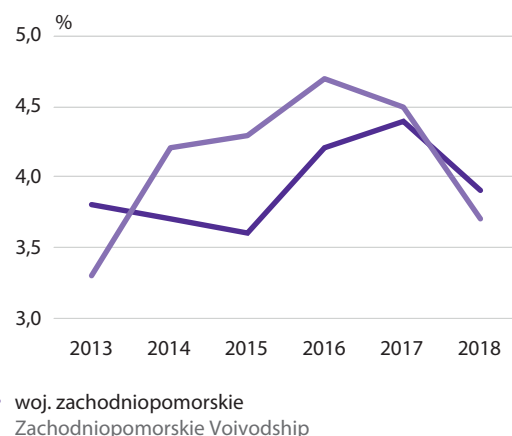
Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w 2018 r. w województwie zachodniopomorskim osiągnęły wartość 57045,1 mln zł (wzrost o 8,3% w stosunku do 2017 r.), a koszty ich uzyskania wyniosły 54459,4 mln zł (wzrost odpowiednio o 8,9%). Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów (na poziomie 2585,7 mln zł) był o 4,1% niższy niż w 2017 r. Pogorszył się wynik na pozostałej działalności operacyjnej (z 292,7 mln zł do 264,6 mln zł), a także wynik na operacjach finansowych (z minus 187,5 mln zł w 2017 r. do minus 276,6 mln zł w 2018 r.). Wynik finansowy brutto osiągnął wartość 2573,6 mln zł i w porównaniu z 2017 r. zmniejszył się o 8,2%. Po odliczeniu obciążeń (podatku dochodowego), wynik finansowy netto ukształtował się na poziomie 2127,0 mln zł i był o 12,4% niższy w stosunku do uzyskanego w 2017 r.

Wykres 63.
Chart 63.

Wskaźnik poziomu kosztów
Cost level indicator



Wykres 64. **Wskaźnik rentowności obrotu netto**
Chart 64. **Net turnover profitability rate**



W województwie zachodniopomorskim w 2018 r. wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów pogorszył się w porównaniu z 2017 r. (z 5,1% do 4,5%). Zarówno wskaźniki rentowności obrotu brutto jak i netto pogorszył się o 0,8 p. proc. (odpowiednio z 5,2% do 4,4% i z 4,5% do 3,7%). Ponadto w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszył się wskaźnik płynności finansowej I stopnia (z 30,5% do 30,4%), a także wskaźnik płynności finansowej II stopnia (z 84,7% do 78,8%).

W kraju w 2018 r. wskaźnik poziomu kosztów wzrósł w stosunku do 2017 r. Natomiast wskaźniki: rentowności ze sprzedaży brutto, rentowności obrotu netto i brutto, a także płynności finansowej I stopnia oraz płynności finansowej II stopnia pogorszyły się w porównaniu z 2017 r.

Tablica 27.
Table 27.

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

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|--|-------|-------|--------|-------|
| | w % | | | |
| Polska / Poland | | | | |
| Wskaźnik poziomu kosztów Cost level indicator | 94,7 | 95,7 | 94,8 | 95,6 |
| Wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów Sales profitability rate from sale of products, goods and materials | 5,2 | 4,5 | 4,9 | 4,7 |
| Wskaźnik rentowności obrotu brutto Gross turnover profitability rate | 5,3 | 4,3 | 5,3* | 4,7 |
| Wskaźnik rentowności obrotu netto Net turnover profitability rate | 4,4 | 3,6 | 4,5* | 3,9 |
| Wskaźnik płynności finansowej I stopnia Financial liquidity indicator of the first degree | 39,7 | 38,3 | 39,2* | 37,1 |
| Wskaźnik płynności finansowej II stopnia Financial liquidity indicator of the second degree | 105,5 | 101,0 | 104,5* | 100,5 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Wskaźnik poziomu kosztów Cost level indicator | 95,9 | 95,1 | 94,8 | 95,6 |
| Wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów Sales profitability rate from sale of products, goods and materials | 4,0 | 5,1 | 5,1 | 4,5 |
| Wskaźnik rentowności obrotu brutto Gross turnover profitability rate | 4,1 | 4,9 | 5,2 | 4,4 |
| Wskaźnik rentowności obrotu netto Net turnover profitability rate | 3,3 | 4,3 | 4,5 | 3,7 |
| Wskaźnik płynności finansowej I stopnia Financial liquidity indicator of the first degree | 32,2 | 34,2 | 30,5 | 30,4 |
| Wskaźnik płynności finansowej II stopnia Financial liquidity indicator of the second degree | 83,8 | 93,4 | 84,7 | 78,8 |

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.

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

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

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Nakłady inwestycyjne

Investment outlays

Nakłady inwestycyjne zrealizowane w 2018 r. przez przedsiębiorstwa mające siedzibę na terenie województwa zachodniopomorskiego były wyższe niż w 2017 r. W porównaniu z 2017 r. łączna wartość kosztorysowa nowych inwestycji była o 39,0% niższa.

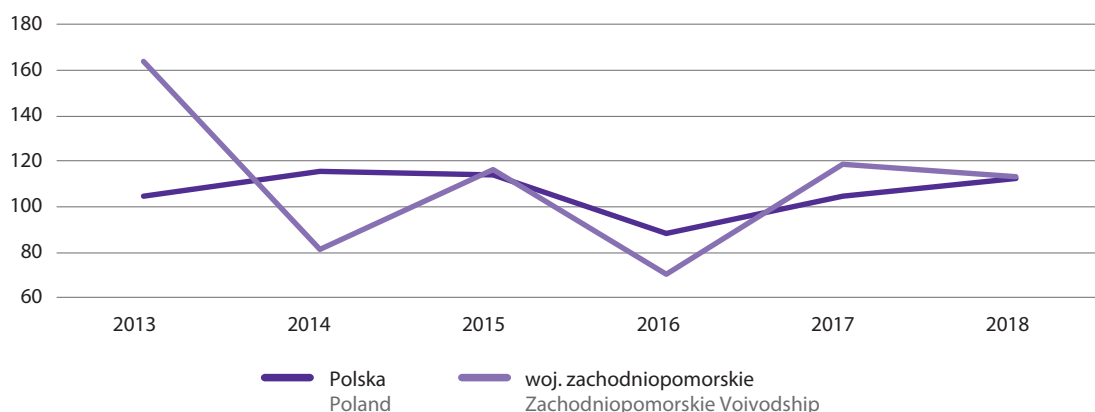
Nakłady inwestycyjne (w cenach bieżących) na nowe obiekty majątkowe oraz ulepszenie istniejących poniesione w 2018 r. przez badane przedsiębiorstwa mające siedzibę na terenie województwa zachodniopomorskiego wyniosły 2871,9 mln zł i były wyższe od zrealizowanych w 2017 r. o 12,9%. W kraju w 2018 r. wartość nakładów inwestycyjnych zwiększyła się o 12,5% w odniesieniu do poziomu zrealizowanego w 2017 r.

Wykres 65. Dynamika nakładów inwestycyjnych ogółem (ceny bieżące)

Rok poprzedni = 100

Chart 65. 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.

W 2018 r. z ogólnej kwoty nakładów inwestycyjnych poniesionych przez badane przedsiębiorstwa mające siedzibę na terenie województwa zachodniopomorskiego na budynki i budowle wydatkowano 923,1 mln zł (o 4,1% więcej niż w 2017 r.), na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia – 1654,7 mln zł (o 17,5% więcej), a na środki transportu – 289,9 mln zł (o 21,5% więcej). Wartość zakupów inwestycyjnych osiągnęła 1944,6 mln zł i w porównaniu z 2017 r. zwiększyła się o 18,1%, a udział tych zakupów w nakładach ogółem zwiększył się w skali roku o 2,9 p. proc.

W 2018 r. inwestowały głównie przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie przetwórstwa przemysłowego (na które przypadało 64,7% ogółu poniesionych nakładów) oraz handlu; naprawy pojazdów samochodowych (7,3%). W strukturze nakładów według sekcji, w porównaniu z 2017 r. najbardziej zwiększył się udział nakładów poniesionych przez przedsiębiorstwa przemysłowe (o 3,7 p. proc.) oraz prowadzące działalność w zakresie obsługi nieruchomości (o 1,5 p. proc.), natomiast najbardziej zmniejszył się udział nakładów przedsiębiorstw zajmujących się handlem; naprawą pojazdów (o 1,5 p. proc.).

Tablica 28. Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)
Table 28. Investment outlays (currency prices)

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Polska / Poland | | | | |
| Ogółem w mln zł Total in mln zł | 89236,8 | 136474,6 | 126186,5 | 141988,0 |
| w tym – w % – nakłady na: of which – in % – investment outlays on: | | | | |
| Budynki i budowle Buildings and structures | 42,1 | 39,3 | 34,7 | 36,5 |
| Zakupy Purchases | 56,8 | 59,4 | 64,3 | 62,6 |
| Maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi Machinery, technical equipment and tools | 45,5 | 46,4 | 50,3 | 49,8 |
| Środków transportu Transport equipment | 11,3 | 13,0 | 14,1 | 12,8 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | |
| Ogółem w mln zł Total in mln zł | 1995,8 | 3044,3 | 2543,2 | 2871,9 |
| w tym – w % – nakłady na: of which – in % – investment outlays on: | | | | |
| Budynki i budowle Buildings and structures | 53,6 | 45,0 | 34,9 | 32,1 |
| Zakupy Purchases | 44,8 | 54,5 | 64,7 | 67,7 |
| Maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi Machinery, technical equipment and tools | 36,5 | 46,4 | 55,4 | 57,6 |
| Środków transportu Transport equipment | 8,3 | 8,1 | 9,4 | 10,1 |

Wzrost nakładów inwestycyjnych w porównaniu z 2017 r. odnotowano m. in. w obsłudze nieruchomości (o 86,9%), informacji i komunikacji (o 50,3%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 34,1%), spadek natomiast odnotowano m. in. w budownictwie (o 7,4%).

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 zasadzenia 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 r.

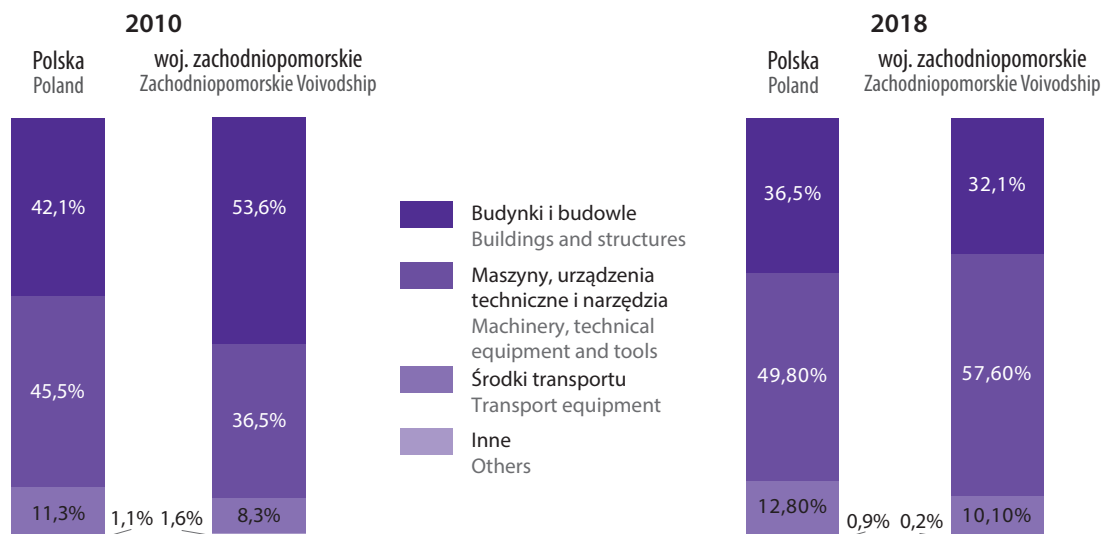
Pozostałe nakłady są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

W 2018 r. inwestorzy rozpoczęli realizację 1274 nowych inwestycji o łącznej wartości kosztorysowej 757,5 mln zł (w 2017 r. rozpoczęto 1092 nowe inwestycje o wartości 1241,1mln zł). W kraju w omawianym okresie liczba rozpoczętych inwestycji zwiększyła się o 8,8%, a ich wartość kosztorysowa zmniejszyła się o 8,1%.

W 2018 r., 83,5% ogólnej liczby nowych inwestycji, rozpoczęto w przemyśle, tj. mniej o 1,4 p. proc. w porównaniu z 2017r. Najwięcej nowych inwestycji rozpoczęto w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – 34,6% oraz w przetwórstwie przemysłowym – 32,6% ich ogólnej liczby (w 2017r. odpowiednio 35,6% i 36,2%). Na ulepszenie (tj. przebudowę, rozbudowę, rekonstrukcję lub modernizację) istniejących środków trwałych przypadało 14,33% wartości kosztorysowej wszystkich inwestycji rozpoczętych (przed rokiem było to 46,5%).

W porównaniu z 2017 r. zmniejszyła się wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczętych przez przedsiębiorstwa działające m. in. w transporcie i gospodarce magazynowej (o 94,0%), budownictwie (o 84,1%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 41,5%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 32,0%), przetwórstwie przemysłowym (o 15,8%), natomiast wzrosła w w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 56,4%).

Wykres 66. **Struktura nakładów inwestycyjnych na środki trwałe (ceny bieżące)**
Chart 66. Structure of investments outlays for fixed assets (current prices)



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

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

jak również w Banku Danych Lokalnych.

Gospodarka morską

Maritime economy

Żegluga morska i przybrzeżna

Maritime and coastal shipping

W województwie zachodniopomorskim morska i przybrzeżna flota transportowa w 2018 r. liczyła 81 statków o łącznej nośności (DWT) 2283,9 tys. ton oraz pojemności brutto (GT) 1582,7 tys., tj. 74 jednostek morskiej floty transportowej o nośności (DWT) 2283,7 tys. ton i pojemności brutto (GT) 1582,0 tys. oraz 7 statków morskiej floty przybrzeżnej o pojemności brutto (GT) 0,7 tys.

Tablica 29. Morska flota transportowa ^a w województwie zachodniopomorskim Stan w dniu 31 XII

Table 29. Maritime cargo-carrying fleet ^a in Zachodniopomorskie Voivodship As of 31 XII

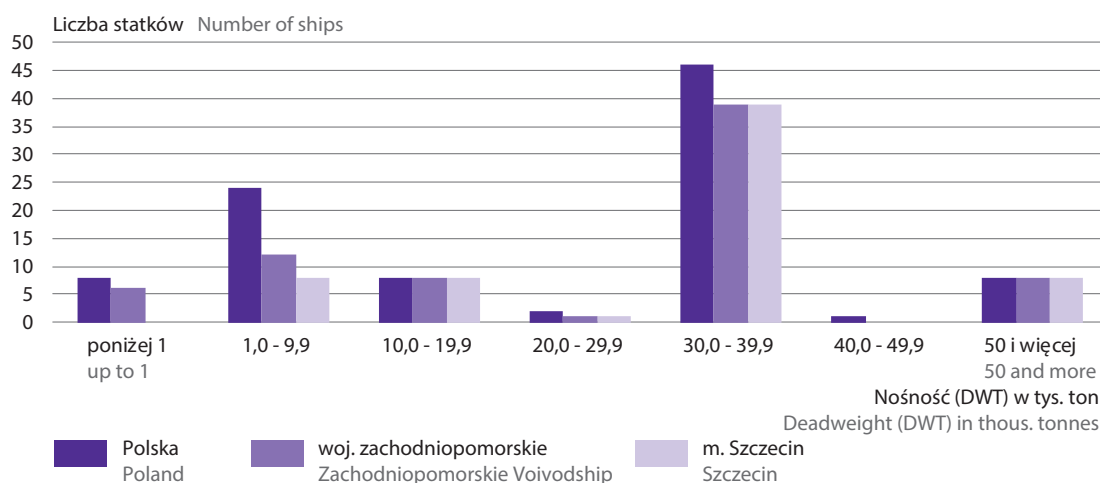
| Wyszczególnienie Specification a – liczba statków a – number of ships b – nośność (DWT) w tys. ton b – deadweight (DWT) in thous. tonnes c – pojemność brutto (GT) w tys. c – gross tonnage (GT) in thous. | | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | |
|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| | | | | | | 2017 = 100 |
| Polska / Poland | | | | | | |
| Ogółem | a | 121 | 102 | 94 | 97 | 103,2 |
| Total | b | 2941,5 | 2514,7 | 2422,1 | 2602,1 | 107,4 |
| | c | 2110,5 | 1778,3 | 1741,0 | 1852,8 | 106,4 |
| Statki pływające pod banderą polską Ships operating under Polish flag | a | 15 | 25 | 21 | 19 | 90,5 |
| | b | 27,3 | 40,2 | 34,1 | 23,7 | 69,5 |
| | c | 42,8 | 31,3 | 25,8 | 18,0 | 69,9 |
| Statki pływające pod banderą obcą Ships operating under foreign flag | a | 106 | 77 | 73 | 78 | 106,8 |
| | b | 2914,3 | 2474,4 | 2388,0 | 2578,4 | 108,0 |
| | c | 2067,7 | 1747,0 | 1715,2 | 1834,8 | 107,0 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | | | |
| Ogółem | a | 101 | 74 | 69 | 74 | 107,2 |
| Total | b | 2651,2 | 2192,5 | 2093,8 | 2283,7 | 109,1 |
| | c | 1855,5 | 1502,8 | 1462,4 | 1582,0 | 108,2 |
| Statki pływające pod banderą polską Ships operating under Polish flag | a | 10 | 11 | 7 | 7 | 100,0 |
| | b | 21,7 | 10,8 | 1,3 | 1,3 | 100,0 |
| | c | 38,7 | 9,1 | 1,6 | 1,6 | 100,0 |
| Statki pływające pod banderą obcą Ships operating under foreign flag | a | 91 | 63 | 62 | 67 | 108,1 |
| | b | 2629,5 | 2181,7 | 2092,5 | 2282,4 | 109,1 |
| | c | 1816,8 | 1493,7 | 1460,8 | 1580,3 | 108,2 |

^a Dane obejmują statki będące własnością lub współwłasnością polskich armatorów i operatorów.
^a Data include ships owned or co-owned by Polish shipowners and operators.

Na koniec 2018 r. pod polską banderą pływało 7 statków floty morskiej, które stanowiły 9,5% ogólnej liczby jednostek oraz nośności (DWT) i pojemności brutto (GT) morskiej floty transportowej – po 0,1%. Średni wiek statku w morskiej flocie transportowej wyniósł 15,5 lat (dla statków pływających pod polską banderą – 48,6 lat, natomiast dla statków pływających pod banderą obcą – 12,1 lat). Większość (59 z 74) stanowiły statki do przewozów ładunków suchych.

Wykres 67. Morska flota transportowa według nośności (DWT) w 2018 r. Stan w dniu 31 XII

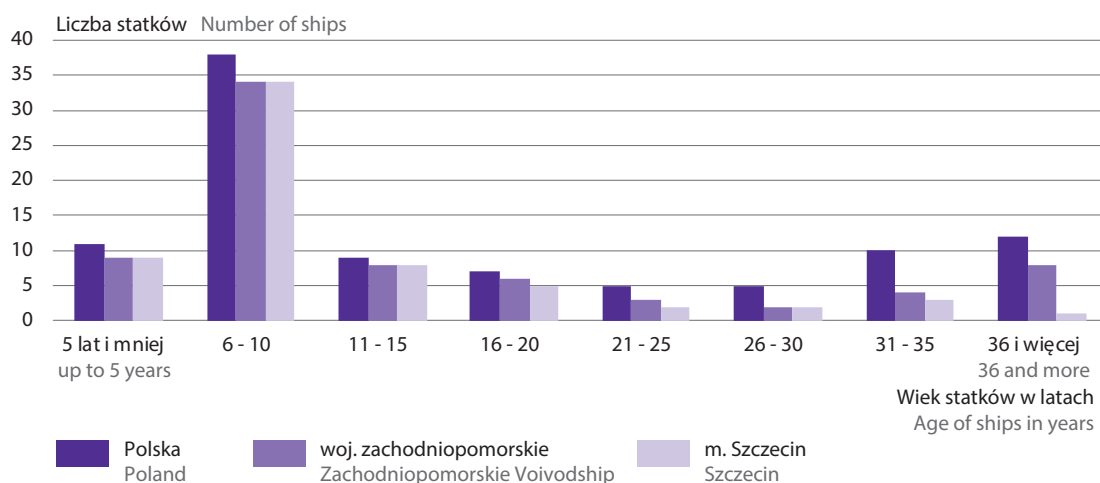
Chart 67. Cargo-carrying sea fleet by deadweight in 2018
As of 31 XII



W porównaniu z 2017 r. przybyło 5 statków o łącznej nośności (DWT) 190,0 tys. ton i pojemności brutto (GT) 119,5 tys. W rezultacie liczebność floty morskiej zwiększyła się o 7,2%, nośność (DWT) o 9,1%, a pojemność brutto (GT) o 8,2%.

Wykres 68. Morska flota transportowa według wieku statków w 2018 r. Stan w dniu 31 XII

Chart 68. Maritime cargo-carrying fleet by age in 2018
As of 31 XII



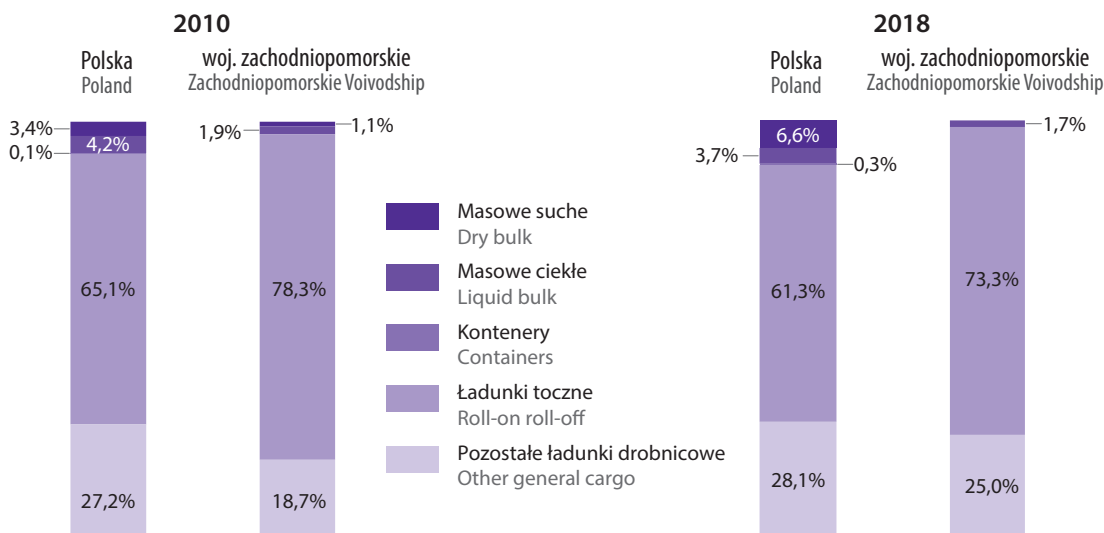
Polscy przewoźnicy morscy z województwa zachodniopomorskiego w 2018 r. przewieźli 7651,2 tys. ton ładunków (o 8,1% więcej niż w 2017 r.), wykonując pracę przewozową 1569,0 mln tonokilometrów (wzrost o 10,6%).

W 2018 r. w Szczecinie (zgodnie z siedzibą armatora lub operatora statku) przewieziono 4194,1 tys. ton ładunków (spadek o 4,3% w porównaniu z 2017 r.), co stanowiło 54,8% ogólnej liczby przewozów w województwie. Wykonana praca przewozowa wyniosła 825,4 mln tonokilometrów i była o 0,5% niższa niż w 2017 r.

Dane o przewozach żegluga morską obejmują przewozy ładunków i pasażerów wykonane w rejsach zakończonych w roku sprawozdawczym, statkami własnymi i statkami dzierżawionymi pływającymi pod banderą polską i obcą, armatorów lub operatorów polskich.

Wykres 69. Struktura przewozów morską flotą transportową według grup ładunkowych w województwie zachodniopomorskim

Chart 69. Structure of maritime transport by cargo group in Zachodniopomorskie Voivodship



W żegludze regularnej przewieziono 7518,2 tys. ton ładunków (wszystkie promami w zasięgu bałtyckim), tj. o 7,6% więcej niż w 2017 r., natomiast w żegludze nieregularnej – 133,0 tys. ton ładunków, tj. o 50,6% więcej.

Tablica 30. Przewozy ładunków morską flotą transportową według rodzajów żeglugi i zasięgów pływania w województwie zachodniopomorskim w 2018 r.

Table 30. Maritime transport by type and range of shipping in Zachodniopomorskie Voivodship in 2018

| Wyszczególnienie Specification | Przewozy Transport | | Praca przewozowa Transport performance | | Średnia odległość przewozu 1 tony ładunku w kilometrach Average voyage distance per tonne, in kilometres |
|---|-------------------------------------|--------------|---|--------------|---|
| | w tys. ton in thousand tonnes | 2017 = 100 | w mln tonokilo- metrów in mln tonne- kilometre | 2017 = 100 | |
| Ogółem Total | 7651,2 | 108,1 | 1569,0 | 110,6 | 205,1 |
| Żegluga regularna Liner shipping | 7518,2 | 107,6 | 1458,2 | 108,4 | 194,0 |
| bliskiego zasięgu short sea service | 7518,2 | 107,6 | 1458,2 | 108,4 | 194,0 |
| zasięg bałtycki (promy) Baltic service (ferries) | 7518,2 | 107,6 | 1458,2 | 108,4 | 194,0 |

Tablica 30. Przewozy ładunków morską flotą transportową według rodzajów żeglugi i zasięgów pływania w województwie zachodniopomorskim w 2018 r. (dok.)

Table 30. Maritime transport by type and range of shipping in Zachodniopomorskie Voivodship in 2018 (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | Przewozy Transport | | Praca przewozowa Transport performance | | Średnia odległość przewozu 1 tony ładunku w kilometrach Average voyage distance per tonne, in kilometres |
|--|-------------------------------------|------------|---|------------|---|
| | w tys. ton in thousand tonnes | 2017 = 100 | w mln tonokilo- metrów in mln tonne- kilometre | 2017 = 100 | |
| Żegluga nieregularna Tramping | 133,0 | 150,6 | 110,9 | 150,6 | 833,4 |
| bliskiego zasięgu short sea service | 133,0 | 150,6 | 110,9 | 150,6 | 833,4 |
| zasięg bałtycki Baltic service | 133,0 | 150,6 | 110,9 | 150,6 | 833,4 |

W relacji z polskimi portami przewieziono 7562,3 tys. ton ładunków (o 8,0% więcej niż w 2017 r.). W porównaniu z rokiem poprzednim z portów morskich województwa zachodniopomorskiego wywieziono statkami morskiej floty transportowej o 7,9% więcej i przywieziono o 8,0% więcej ładunków.

Przewozy ładunków polskiego handlu zagranicznego dokonane przez polskich przewoźników morskich w 2018 r. stanowiły 24,3% przewozów ładunków żeglugą morską ogółem (w 2017r. odpowiednio 21,2%) i były wyższe o 24,2% w porównaniu z rokiem poprzednim.

W 2018 r. morską flotą transportową polscy armatorzy i operatorzy przewieźli w komunikacji międzynarodowej 932,4 tys. pasażerów, tj. o 1,5% więcej w porównaniu z 2017 r. W 2018 r. liczba pasażerów (bez kierowców samochodów ciężarowych) morskiej floty transportowej wyniosła 613,5 tys. osób, tj. o 1,5% mniej w stosunku do roku poprzedniego. Liczba kierowców samochodów ciężarowych korzystających z przewozów promowych w 2018 r. zwiększyła się o 7,9% w odniesieniu do 2017 r. i wyniosła 34,2% pasażerów morskiej floty transportowej ogółem.

Praca przewozowa ogółem w rejsach międzynarodowych w 2018 r. wyniosła 147572,4 tys. pasażerokilometrów (mniej o 3,7% niż przed rokiem), natomiast praca przewozowa dotycząca kierowców samochodów ciężarowych promami wyniosła 46779,4 tys. pasażerokilometrów (o 16,1% mniej niż w poprzednim roku).

W komunikacji wewnątrzportowej w 2018 r. przewieziono 15,8 tys. pasażerów morską flotą transportową (o 2,9% mniej niż w porównaniu z rokiem poprzednim), a średnia odległość przewozu jednego pasażera stanowiła 3,6 km.

Morska przybrzeżna flota transportowa na koniec 2018 r. liczyła 7 statków pasażerskich, o łącznej nośności (DWT) 0,2 tys. ton i o pojemności brutto (GT) 0,7 tys. Wszystkie statki floty przybrzeżnej pływały pod banderą polską. Średni wiek tych statków na koniec 2018 r. wyniósł 36,9 lat.

Statkami pasażerskimi morskiej przybrzeżnej floty transportowej przewieziono w 2018 r. 251,5 tys. pasażerów (o 2,5% więcej niż w 2017 r.). Rejsy wykonane pomiędzy portami polskimi stanowiły 1,2% ogółu przewiezionych pasażerów, natomiast wewnątrzportowe przewozy pasażerów – 98,8%. Praca przewozowa w rejsach przybrzeżnych w 2018 r. wyniosła 1335,3 tys. pasażerokilometrów i była wyższa o 2,5% w porównaniu do 2017 r.

Stan załogi morskiej i przybrzeżnej floty transportowej na koniec 2018 r. wyniósł 1648 osób (o 5,8% więcej niż w roku poprzednim), z tego 1616 osób stanowiły załogę w morskiej flocie transportowej (wzrost o 6,0%) oraz 32 osoby załogi statków morskiej floty przybrzeżnej (tyle samo co w 2017 r.)

Porty morskie

Seaports

Obroty ładunkowe w portach województwa zachodniopomorskiego w 2018 r. wyniosły 28,3 mln ton, tj. o 10,2% więcej niż w 2017 r. Największy udział w obrotach portów morskich województwa miały porty w Świnoujściu (59,5%) oraz w Szczecinie (33,1%). Obroty ładunkowe portu w Policach stanowiły 5,4%, a udział pozostałych portów wyniósł 2,0%.

W 2018 r. w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano wzrost obrotów ładunkowych w portach: w Darłowie (ponad dwukrotnie), Kołobrzegu (o 38,4%), Świnoujściu (o 14,3%), Szczecinie (o 7,0%), natomiast spadek odnotowano w Stepnicy (o 47,4%) i w Policach (o 17,1%).

Obroty ładunkowe w portach morskich jest to łączna ilość masy ładunkowej przemieszczonej przez porty w danym czasie. Prezentowana jest masa brutto, tj. łącznie z opakowaniami, ale z wyłączeniem masy jednostki transportującej.

Tablica 31.
Table 31.

Obroty ładunkowe w portach morskich według grup ładunkowych

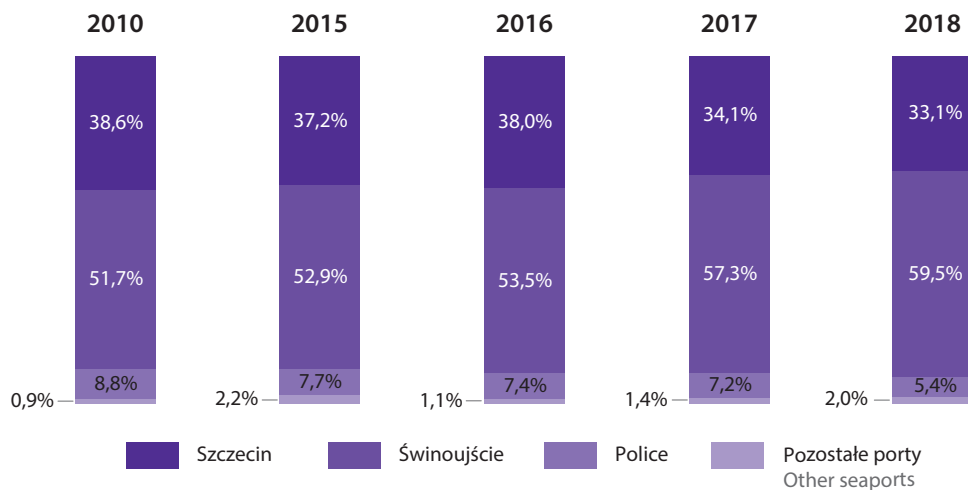
Cargo traffic in seaports by group of cargo

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | | |
|--|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| | w tysiącach ton in thousand tonnes | | | 2015 = 100 | 2017 = 100 | |
| Polska / Poland | | | | | | |
| Ogółem Total | 59506,5 | 69529,5 | 78076,3 | 91991,0 | 132,3 | 117,8 |
| Masowe ciekłe Liquid bulk | 18179,6 | 18856,3 | 21353,8 | 23806,9 | 126,3 | 111,5 |
| w tym ropa naftowa i produkty of which crude oil and oil products | 16644,5 | 16693,8 | 18318,2 | 20108,6 | 120,5 | 109,8 |
| Masowe suche Dry bulk | 24255,2 | 25744,3 | 25991,8 | 30345,0 | 117,9 | 116,7 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| rudzy i złom ores and scrap | 687,2 | 2401,1 | 2979,8 | 3710,8 | 154,5 | 124,5 |
| węgiel i koks coal and coke | 11833,9 | 8138,8 | 9127,2 | 13078,3 | 160,7 | 143,3 |
| Kontenery duże Large containers | 7828 | 13576,4 | 17149,1 | 22141,7 | 163,1 | 129,1 |
| Ładunki toczne Roll-on roll-off | 5852,5 | 7759,5 | 8928,4 | 9217,5 | 118,8 | 102,0 |
| Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo | 3391,2 | 3593,1 | 4653,2 | 6479,9 | 180,3 | 139,3 |
| województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship | | | | | | |
| Ogółem Grand total | 20671,7 | 22243,8 | 25656,7 | 28272,9 | 127,1 | 110,2 |
| Masowe ciekłe Liquid bulk | 1988,2 | 3022,1 | 5604,8 | 5948,7 | 196,8 | 106,1 |
| w tym ropa naftowa i produkty of which crude oil and oil products | 1398,1 | 1705,2 | 3566,8 | 3215,1 | 188,5 | 90,1 |
| Masowe suche Dry bulk | 12236 | 10743,6 | 10313,4 | 12046,2 | 112,1 | 116,8 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| rudzy i złom ores and scrap | 522,8 | 2044,9 | 2677,4 | 3246,8 | 158,8 | 121,3 |

Tablica 31. Obroty ładunkowe w portach morskich według grup ładunkowych (dok.)
Table 31. Cargo traffic in seaports by group of cargo (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | | |
|--|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| | w tysiącach ton in thousand tonnes | | | | 2015 = 100 | 2017 = 100 |
| węgiel i koks coal and coke | 6847,5 | 2507,6 | 1921,0 | 3341,7 | 133,3 | 174,0 |
| Kontenery duże Large containers | 464,2 | 515,8 | 524,8 | 520,1 | 100,8 | 99,1 |
| Ładunki toczne Roll-on roll-off | 3952,7 | 5552,8 | 6315,3 | 6418,5 | 115,6 | 101,6 |
| Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo | 2030,6 | 2409,6 | 2898,5 | 3339,5 | 138,6 | 115,2 |
| Szczecin | | | | | | |
| Razem Total | 7969,2 | 8276,3 | 8742,9 | 9362,0 | 113,1 | 107,1 |
| Masowe ciekłe Liquid bulk | 857,4 | 1257,2 | 1573,5 | 1450,2 | 115,3 | 92,2 |
| w tym ropa naftowa i produkty of which crude oil and oil products | 308,7 | 468,9 | 887,8 | 735,1 | 156,8 | 82,8 |
| Masowe suche Dry bulk | 5049,7 | 4800,4 | 4341,4 | 4665,1 | 97,2 | 107,5 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| rudy i złom ores and scrap | 330,6 | 600,6 | 550,9 | 520,9 | 86,7 | 94,5 |
| węgiel i koks coal and coke | 2010,4 | 903,9 | 741,0 | 1048,8 | 116,0 | 141,5 |
| Kontenery duże Large containers | 463,7 | 511 | 482,1 | 482,4 | 94,4 | 100,1 |
| Ładunki toczne Roll-on roll-off | 3,1 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 108,5 | 124,7 |
| Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo | 1595,3 | 1706,8 | 2345,0 | 2763,4 | 161,9 | 117,8 |

Wykres 70. Struktura obrotów ładunkowych według portów morskich województwa zachodniopomorskiego
Chart 70. Structure of cargo traffic by seaports of Zachodniopomorskie Voivodship

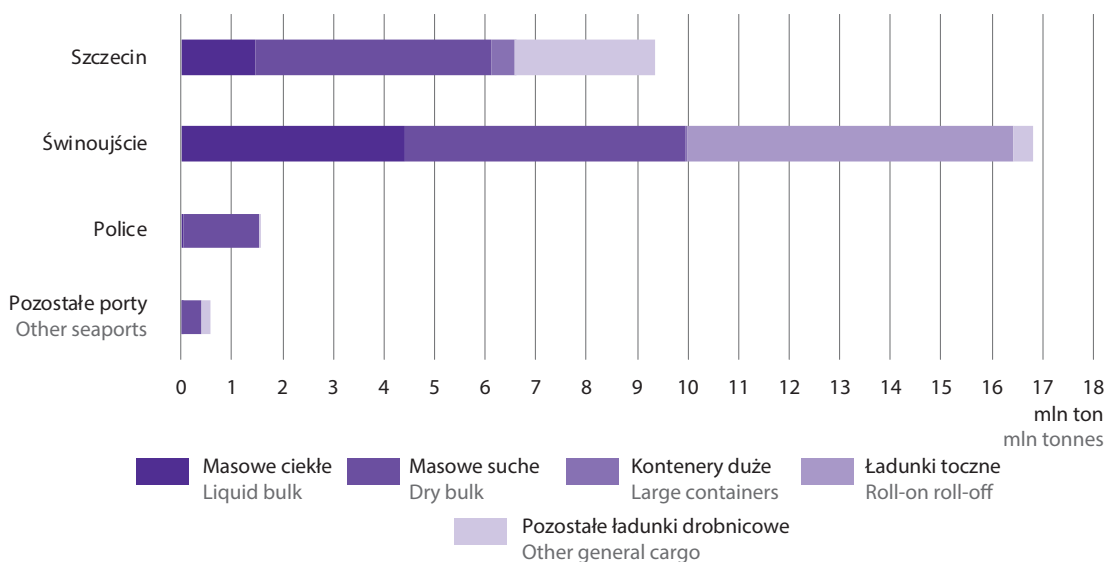


W 2018 r. struktura obrotów ładunkowych w portach województwa zachodniopomorskiego ukształtowała się następująco: masowe suche – 42,6% (w tym inne suche ładunki masowe – 15,2%, węgiel i koks – 11,8%, rudy i złom – 11,5%), toczne samobieźne – 21,1%, masowe ciekłe – 21,0% (w tym produkty z ropy naftowej – 11,4%), pozostałe ładunki drobnicowe – 11,8%, kontenery duże – 1,8% oraz ładunki toczne niesamobieźne – 1,7%.

W obrotach ładunkowych portów województwa zachodniopomorskiego w 2018 r. największy udział miały następujące grupy towarowe: ciekłe produkty rafinacji ropy naftowej (11,2%), węgiel kamienny i brunatny (11,1%), rudy żelaza (10,1%), gaz ziemny (7,0%), minerały chemiczne i do produkcji nawozów (6,5%), produkty przemysłu samochodowego (5,9%), żelazo, stal i żelazostopy oraz żeliwo (5,2%), kamień, piasek, żwir, glina, torf oraz inne produkty kopalnictwa (3,9%), nawozy i związki azotowe (3,5%) oraz towary mieszane (16,8%).

Wykres 71. Obroty ładunkowe według portów i kategorii ładunkowych w województwie zachodniopomorskim w 2018 r.

Chart 71. Cargo traffic by seaports and cargo categories in Zachodniopomorskie Voivodship in 2018



Tablica 32. Obroty ładunkowe w portach morskich województwa zachodniopomorskiego według relacji, portów i grup ładunkowych w 2018 r.

Table 32. Cargo traffic in seaports of Zachodniopomorskie Voivodship by direction, seaports and group of cargo in 2018

| Wyszczególnienie Specification | Ogółem Grand total | Międzynarodowy obrót morski International maritime traffic | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|--|---|
| | | Razem Total | Przywóz (wyładunek) Inwards (Unloading) | Wywóz (załadunek) Outwards (Loading) |
| | | w tysiącach ton in thousand tonnes | | |
| Ogółem Total | 28272,9 | 26933,3 | 18082,6 | 8850,8 |
| Szczecin | 9362,0 | 8663,3 | 5882,5 | 2780,8 |
| Świnoujście | 16807,2 | 16201,8 | 10534,0 | 5667,8 |
| Police | 1534,5 | 1524,4 | 1376,0 | 149,4 |
| Darłowo | 255,8 | 253,8 | 95,7 | 158,1 |

Tablica 32. Obroty ładunkowe w portach morskich województwa zachodniopomorskiego według relacji, portów i grup ładunkowych w 2018 r. (dok.)

Table 32. Cargo traffic in seaports of Zachodniopomorskie Voivodship by direction, seaports and group of cargo in 2018 (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | Ogółem Grand total | Międzynarodowy obrót morski International maritime traffic | | |
|--|-----------------------|---|--|---|
| | | Razem Total | Przywóz (wyładunek) Inwards (Unloading) | Wywóz (załadunek) Outwards (Loading) |
| | | w tysiącach ton in thousand tonnes | | |
| Kołobrzeg | 297,0 | 279,5 | 193,5 | 86,0 |
| Stepnica | 16,4 | 9,6 | 0,9 | 8,7 |
| Masowe ciekłe Liquid bulk | 5948,7 | 4725,0 | 3050,9 | 1674,1 |
| w tym ropa naftowa i produkty of which crude oil and oil products | 3215,1 | 1991,4 | 626,8 | 1364,7 |
| Masowe suche Dry bulk | 12046,2 | 11937,7 | 9307,3 | 2630,3 |
| w tym: of which: | | | | |
| rudzy i złom ores and scrap | 3246,8 | 3246,8 | 3018,5 | 228,3 |
| węgiel i koks coal and coke | 3341,7 | 3341,7 | 2243,4 | 1098,3 |
| Kontenery duże Large containers | 520,1 | 518,7 | 284,7 | 234,0 |
| Ładunki toczne Roll-on roll-off | 6418,5 | 6418,5 | 3108,9 | 3309,6 |
| ładunki toczne samobieżne roll-on roll-off self-propelled | 5950,4 | 5950,4 | 2893,1 | 3057,3 |
| ładunki toczne niesamobieżne roll-on roll-off non self-propelled | 468,1 | 468,1 | 215,8 | 252,3 |
| Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo | 3339,5 | 3333,5 | 2330,7 | 1002,8 |

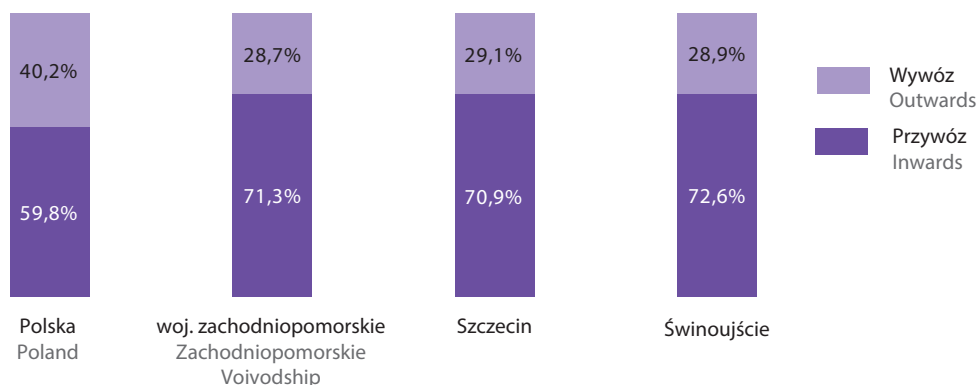
W 2018 r. krajowy obrót morski wyniósł 1,3 mln ton i stanowił 4,7% obrotów ogółem, natomiast w międzynarodowym obrocie morskim przeładowano łącznie 26,9 mln ton ładunków (95,3% obrotów ogółem).

Największy udział w międzynarodowych obrotach miała wymiana z krajami europejskimi (69,3%, w tym z krajami Unii Europejskiej – 52,6%), Afryką – 10,2%, Azją – 8,9%, Ameryką Środkową i Południową – 8,1%, Ameryką Północną – 3,5%. Największy udział w obrotach portów województwa zachodniopomorskiego miały ładunki transportowane w relacji ze Szwecją – 27,1%, Rosją – 10,0%, Holandią – 6,3%, Brazylią – 6,2%, Katarą – 6,1%, Norwegią – 6,0%, Hiszpanią – 3,2% i Finlandią – 3,0%. W Szczecinie udział w obrotach miały ładunki transportowane w relacji z Rosją – 17,4%, Norwegią – 9,5%, Hiszpanią – 9,4%, Finlandią – 8,9%, Holandią – 7,1%, Niemcami – 6,5%, Wielką Brytanią – 5,0%.

Obrót ładunków tranzytowych w portach województwa zachodniopomorskiego w 2018 r. wyniósł 3811,5 tys. ton, tj. o 28,0% więcej niż w 2017 r., z czego obroty tranzytowe w porcie Świnoujściu stanowiły 53,8%, a w Szczecinie – 46,2%. Wywóz ładunków tranzytowych zmalał o 0,5%, a przywóz wzrósł – o 44,7%.

Wykres 72. Struktura obrotów ładunków tranzytowych w portach morskich województwa zachodniopomorskiego na tle obrotów w polskich portach morskich w 2018 r.

Chart 72. Structure of transit traffic in seaports of Zachodniopomorskie Voivodship against the background of traffic in seaports of Poland in 2018



Największą część ładunków tranzytowych w portach województwa stanowiły ładunki masowe suche – 44,0% (w tym rudy i złom – 30,2%), pozostałe ładunki drobnicowe – 32,3% (w tym wyroby z żelaza i stali – 25,2%), toczne samobieżne – 17,5% oraz ładunki toczne niesamobieżne – 4,7%.

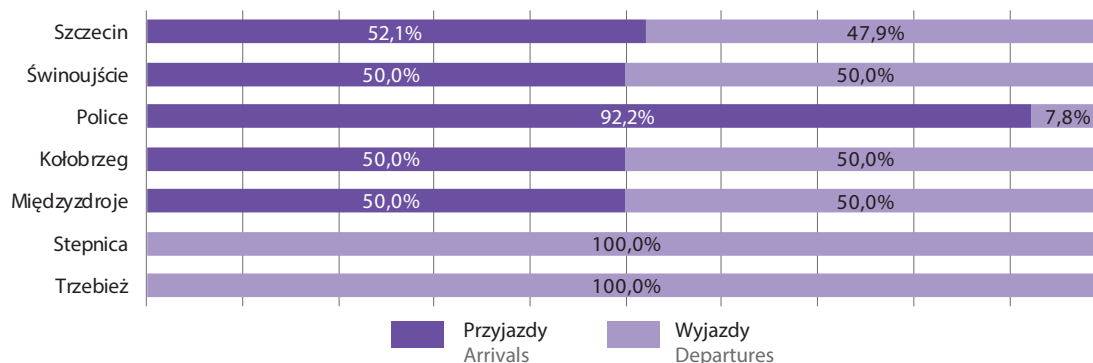
Największy wzrost przeładunku ładunków tranzytowych w porównaniu z poprzednim rokiem dotyczył rudy i złomu (ponad dwukrotny), węgla i koksu (o 47,1%), wyroby z żelaza i stali (o 32,3%); innych ciekłych ładunków masowych (o 24,7%), natomiast spadek odnotowano w obrotach tranzytowych innych ładunkach drobnicowych (o 10,1%) oraz zboża (o 8,8%).

Tranzyt morsko-ładowy stanowił w 2018 r. 70,2% (w 2017 r. – 62,2%) obrotu ładunków tranzytowych, tranzyt łądowo-morski – 28,3% (w 2017 r. – 36,9%), tranzyt morski – 1,5%, (w 2017 r. – 0,9%). Główne kraje tranzytujące w transycie morsko-ładowym i łądowo-morskim w 2018 r. to: Czechy (46,9%), Niemcy (20,5%), Słowacja (17,0%), Węgry (4,1%) oraz Austria (2,4%).

Do portów morskich województwa zachodniopomorskiego w 2018 r. przyłynęło na wycieczkowcach w celach turystycznych 12,2 tys. osób, które po zwiedzeniu atrakcji turystycznych w porcie lub okolicy kontynuowały swoją zagraniczną podróż. Szczecin odwiedziło 75,8% pasażerów, natomiast Świnoujście – 24,2%. Najwięcej turystów pływało na statkach szwajcarskich, stanowili oni 42,5% pasażerów wycieczkowców ogółem, na statkach: niemieckich – 24,5%, francuskich – 17,9% oraz holenderskich – 10,6%.

Wykres 73. Struktura ruchu pasażerów w portach morskich województwa zachodniopomorskiego w 2018 r.

Chart 73. Structure of passenger traffic in Zachodniopomorskie Voivodship in 2018



Tablica 33. Statki transportowe wchodzące do portów morskich województwa zachodniopomorskiego w 2018 r.
Table 33. Cargo-carrying ship arrivals at seaports of Zachodniopomorskie Voivodship in 2018

| Kraj bandery Flag state a – liczba statków a – number of ships b – pojemność netto (NT) w tys. b – net tonnage (NT) in thous. | | Ogółem Total | W tym porty Of which ports | | |
|--|---|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|
| | | | Szczecin | Świnoujście | Police |
| Ogółem | a | 10288 | 3 046 | 6 130 | 264 |
| Grand Total | b | 40770,6 | 5355,0 | 34404,3 | 681,4 |
| w tym ruch międzynarodowy of which international traffic | | | | | |
| Razem | a | 8523 | 2 342 | 5 298 | 228 |
| Total | b | 39 581,4 | 4771,6 | 33863,1 | 657,2 |
| Polska | a | 168 | 67 | – | – |
| Poland | b | 43,5 | 24,4 | – | – |
| Obce | a | 8355 | 2275 | 5298 | 228 |
| Foreign | b | 39537,9 | 4747,2 | 33863,1 | 657,2 |
| w tym: of which: | | | | | |
| Antigua i Barbuda | a | 405 | 307 | 35 | 16 |
| Antigua and Barbuda | b | 681,0 | 498,3 | 120,4 | 20,8 |
| Bahamy | a | 2380 | 67 | 2285 | 23 |
| The Bahamas | b | 19321,2 | 232,4 | 18864,8 | 218,7 |
| Chiny – Specjalny Region Administracyjny Hongkong | a | 21 | 9 | 12 | – |
| China – Hong Kong Special Administrative Region | b | 388,1 | 102,3 | 285,9 | – |
| Cypr | a | 1630 | 181 | 1431 | 11 |
| Cyprus | b | 9349,3 | 359,5 | 8894,3 | 86,9 |
| Gibraltar | a | 106 | 89 | 6 | 2 |
| Gibraltar | b | 245,3 | 194,2 | 39,2 | 2,2 |
| Holandia | a | 520 | 463 | 30 | 18 |
| Netherlands | b | 858,3 | 766,2 | 55,5 | 26,8 |
| Liberia | a | 54 | 33 | 15 | 6 |
| Liberia | b | 626,0 | 206,5 | 361,5 | 58,0 |
| Malta | a | 195 | 119 | 68 | 4 |
| Malta | b | 730,4 | 287,2 | 422,4 | 15,7 |
| Niemcy | a | 1507 | 128 | 1031 | 7 |
| Germany | b | 1230,7 | 166,2 | 986,7 | 5,9 |
| Norwegia | a | 174 | 116 | 25 | 1 |
| Norway | b | 352,2 | 174,0 | 140,4 | 1,7 |
| Panama | a | 95 | 48 | 22 | 3 |
| Panama | b | 832,1 | 269,9 | 534,9 | 19,8 |
| Portugaliaa | a | 77 | 76 | 1 | – |
| Portugal | b | 238,5 | 226,7 | 11,8 | – |
| Rosja | a | 172 | 64 | – | 108 |
| Russia | b | 287,6 | 174,8 | – | 112,8 |
| Singapur | a | 24 | 9 | 13 | 2 |
| Singapore | b | 158,9 | 65,4 | 83,1 | 10,3 |
| Szwecja | a | 95 | 5 | 89 | – |
| Sweden | b | 1 312,2 | 4,0 | 1 307,5 | – |
| Wyspy Marshalla | a | 98 | 59 | 35 | 4 |
| Marshall Islands | b | 1 418,9 | 315,6 | 1 061,8 | 41,6 |

W 2018 r. do portów morskich województwa zachodniopomorskiego zawinęło 10,3 tys. statków (o 3,8% więcej niż w 2017 r.) o pojemności brutto (GT) 109,0 mln (o 8,4% więcej niż rok wcześniej) i nośności (DWT) 54,4 mln ton (o 7,5% większej niż w 2017 r.). Zwiększyła się w porównaniu z 2017 r. średnia wielkość statków: pojemność brutto, pojemność netto oraz nośność (odpowiednio – o 4,4%, o 1,8% i o 3,6%). Większość statków stanowiły drobnicowce niespecjalistyczne (5355 statków o pojemności brutto (GT) 90,5 mln i nośności (DWT) 29,4 mln ton), statki pasażerskie (1907 statków o pojemności brutto (GT) 0,9 mln i nośności (DWT) 0,2 mln ton, w tym 169 wycieczkowców o pojemności brutto (GT) 0,2 mln i nośności (DWT) 0,1 mln ton), statki do transportu ładunków ciekłych (1502 statków o pojemności brutto (GT) 6,8 mln i nośności (DWT) 6,4 mln ton oraz statki do transportu ładunków masowych suchych (1173 statków o pojemności brutto (GT) 9,3 mln i nośności (DWT) 15,3 mln ton).

Najwięcej statków przyprawiających do portów morskich województwa zachodniopomorskiego to statki, których przewoźnik pochodził z Polski (5051 statków o pojemności brutto (GT) 72,6 mln i nośności (DWT) 21,9 mln ton), Niemiec (2307 statków o pojemności brutto (GT) 17,6 mln i nośności (DWT) 7,3 mln ton), Norwegii (672 statków o pojemności brutto (GT) 3,1 mln i nośności (DWT) 3,9 mln ton) oraz Holandii (522 statki o pojemności brutto (GT) 1,9 mln i nośności (DWT) 2,7 mln ton).

Rybołówstwo morskie

Marine fishing

Według stanu na koniec 2017 r. w województwie zachodniopomorskim zarejestrowanych było 504 podmiotów, które zajmowały się rybołówstwem w wodach morskich. Liczba pracujących wynosiła 1,1 tys. osób. Większość podmiotów zarejestrowana była w powiecie kołobrzeskim (131 podmiotów, o liczbie pracujących 393), kamieńskim (89 podmiotów, 185 osób pracujących) oraz sławieńskim (odpowiednio 80 podmiotów, 171 pracujących).

W 2018 r. flota rybacka w województwie zachodniopomorskim liczyła 338 jednostek (o 0,6% więcej w stosunku do 2017 r.) o pojemności brutto 5,5 tys. (o 0,5% większej w stosunku do poprzedniego roku) i mocy 22,6 tys. kW (o 1,3% więcej w porównaniu z rokiem poprzedzającym).

Najwięcej kutrów zlokalizowanych było w porcie macierzystym w Kołobrzegu (17 kutrów), co stanowiło 54,8% liczebności floty kutrowej.

W 2018 r. flota łodziowa w województwie zachodniopomorskim liczyła 307 jednostek (wzrost o 0,7% w stosunku do 2017 r.), o łącznej pojemności brutto (GT) 2,1 tys., która uległa zwiększeniu w stosunku do roku 2017 o 1,4% oraz o mocy 13,8 tys. kW (wzrost o 2,3% w stosunku do 2017 r.). Łodzie rybackie stacjonowały w portach: w Darłowie – 42, Trzebieży – 35, Świnoujściu (łącznie z Karsiborem i Przytorem) – 34, Kołobrzegu – 33, Jarosławcu – 19, Szczecinie (łącznie z Szczecin Dąbie i Stołczynem) – 17, w Dziwnowie – 15 i Wolinie – 15.

Tablica 34. Flota łodziowa województwa zachodniopomorskiego w 2018 r. Stan w dniu 31 XII

Table 34. Fishing fleet in Zachodniopomorskie Voivodship in 2018 As of 31 XII

| Wyszczególnienie Specification | Liczba jednostek Number of units | | Pojemność brutto GT Gross tonnage (GT) | | Moc kW Power in kW | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|---|--------------|-----------------------|--------------|
| | | 2017=100 | | 2017=100 | | 2017=100 |
| Ogółem Total | 307 | 100,7 | 2101 | 101,4 | 13803 | 102,3 |
| w tym: of which | | | | | | |
| Darłowo | 42 | 97,7 | 177 | 110,5 | 1395 | 113,9 |
| Jarosławiec | 19 | 100,0 | 100 | 100,0 | 737 | 100,0 |
| Kołobrzeg | 33 | 100,0 | 644 | 100,4 | 3369 | 102,8 |
| Szczecin ^a | 17 | 100,0 | 36 | 100,0 | 326 | 100,1 |
| Świnoujście ^b | 34 | 100,0 | 253 | 100,0 | 1908 | 100,0 |
| Trzebież | 35 | 100,0 | 113 | 100,0 | 858 | 100,0 |

^a Łącznie ze Szczecin Dąbiem i Stołczynem. ^b Łącznie z Karsiborem i Przytorem.

^a Including Szczecin Dąbie and Stołczyn. ^b Including Kasibór and Przytor.

Źródło: dane Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni.

Source: Data of the National Marine Fisheries Research Institute in Gdynia.

Połowy ryb i innych organizmów morskich według portu rejestracji statku w województwie zachodniopomorskim w 2018 r. wyniosły 52,3 tys. ton i były o 10,5% większe niż przed rokiem. Tak jak w ubiegłym roku wszystkie połowy pozyskano z łowisk bałtyckich.

W strukturze gatunkowej połowów, podobnie jak przed rokiem, dominowały szproty i śledzie. W 2018 r. szprota złowiono 17,7 tys. ton, co stanowiło 33,9% wielkości połowów ogółem województwa zachodniopomorskiego. Połowy szprota zwiększyły się o 1,2% w porównaniu do roku poprzedniego.

Połowy śledzia wyniosły w 2018 r. 14,4 tys. ton, co oznacza wzrost o 5,1% w porównaniu z rokiem 2017.

Tablica 35. Przewozy pasażerów^a statkami pasażerskimi morskiej i przybrzeżnej floty transportowej w województwie zachodniopomorskim w 2018 r.

Table 35. Coastal passenger^a transport in Zachodniopomorskie Voivodship in 2018

| Wyszczególnienie Specification | Liczba przewiezionych pasażerów Number of passengers carried | Praca przewozowa w pasażerokilometrach Transport performance in passenger-kilometres | Średnia odległość przewozu 1 pasażera w kilometrach Average voyage distance per passenger in kilometres |
|---|---|---|--|
| | w tysiącach in thous. | | |
| W komunikacji międzynarodowej In international traffic | 613,5 | 140132,8 | 240,46 |
| Pomiędzy portami polskimi Polish ports transport | 3,1 | 31,6 | 10,19 |
| W komunikacji wewnątrzportowej In intra-port communication | 264,1 | 1360,8 | 8,8 |

^a Bez kierowców samochodów ciężarowych przewożonych promami.

^a Excluding truck drivers on board ferries.

Tablica 36. Kontenery w międzynarodowym obrocie morskim w województwie zachodniopomorskim w 2018 r.

Table 36. International maritime traffic of containers in Zachodniopomorskie Voivodship in 2018

| PORTY a – szt. a – in units b – TEU b – in TEU | | Ogółem Total | | Wyładunek (przywóz) Unloading (inwards) | | Załadunek (wywóz) Loading (outwards) | |
|--|---|----------------------|----------------|--|----------------|---|----------------|
| | | z ładunkami laden | puste empty | z ładunkami laden | puste empty | z ładunkami laden | puste empty |
| Ogółem Total | a | 32076 | 15176 | 15714 | 7948 | 16362 | 7228 |
| | b | 55911 | 26592 | 23899 | 17558 | 32011 | 9034 |
| Szczecin | a | 29958 | 13297 | 14617 | 7193 | 15341 | 6104 |
| | b | 52369 | 23712 | 22374 | 16047 | 29995 | 7664 |
| Świnoujście | a | 2118 | 1879 | 1097 | 755 | 1021 | 1124 |
| | b | 3542 | 2880 | 1525 | 1511 | 2017 | 1370 |

Tablica 37. Obrót ładunków tranzytowych według rodzajów tranzytu, grup ładunkowych i portów w województwie zachodniopomorskim w 2018 r.

Table 37. Transit traffic by type of transit, group of cargo and seaports in Zachodniopomorskie Voivodship in 2018

| Wyszczególnienie Specification | Tranzyt ogółem Total transit | | | Tranzyt morsko-ładowy i łądowo-morski Sea-land and land-sea transit | | | Tranzyt morski Sea transit | | |
|---|---------------------------------------|--|---|---|---|--|-------------------------------|--|---|
| | razem total | wyładunek (przywóz) unloading (inwards) | załadunek (wywóz) loading (outwards) | razem total | morsko- ładowy przywóz sea-land inwards | łądowo- morski przywóz land-sea outwards | razem total | wyładunek (przywóz) unloading (inwards) | załadunek (wywóz) loading (outwards) |
| | w tysiącach ton in thousand tonnes | | | | | | | | |
| Ogółem Total | 3811,5 | 2716,4 | 1095,1 | 3752,8 | 2674,4 | 1078,4 | 58,8 | 42,0 | 16,8 |
| Masowe ciekłe Liquid bulk | 54,8 | 31,3 | 23,5 | 54,8 | 31,3 | 23,5 | - | - | - |
| Masowe suche Dry bulk | 1677,5 | 1573,2 | 104,3 | 1644,0 | 1556,5 | 87,5 | 33,5 | 16,7 | 16,8 |
| w tym: of which: | | | | | | | | | |
| rudy i złom ores and scrap | 1149,7 | 1149,7 | - | 1149,7 | 1149,7 | - | - | - | - |
| węgiel i koks coal and coke | 203,8 | 173,3 | 30,4 | 170,4 | 156,7 | 13,8 | 33,4 | 16,7 | 16,8 |
| Ładunki toczne Roll-on roll-off | 846,9 | 270,1 | 576,7 | 846,9 | 270,1 | 576,7 | - | - | - |
| samobieżne self-propelled | 666,1 | 119,0 | 547,1 | 666,1 | 119,0 | 547,1 | - | - | - |
| niesamobieżne non self-propelled | 180,8 | 151,2 | 29,6 | 180,8 | 151,2 | 29,6 | - | - | - |
| Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo | 1232,4 | 841,7 | 390,6 | 1207,1 | 816,4 | 390,6 | 25,3 | 25,3 | - |
| w tym: of which: | | | | | | | | | |
| wyroby z żelaza i stali iron and steel products | 962,2 | 571,6 | 390,6 | 962,2 | 571,6 | 390,6 | - | - | - |
| Szczecin | 1762,5 | 1250,1 | 512,5 | 1703,8 | 1208,1 | 495,7 | 58,8 | 42,0 | 16,8 |
| Masowe ciekłe Liquid bulk | 48,9 | 31,3 | 17,6 | 48,9 | 31,3 | 17,6 | - | - | - |
| Masowe suche Dry bulk | 494,9 | 390,6 | 104,3 | 461,4 | 373,9 | 87,5 | 33,5 | 16,7 | 16,8 |
| w tym: of which: | | | | | | | | | |
| rudy i złom ores and scrap | 33,2 | 33,2 | - | 33,2 | 33,2 | - | - | - | - |
| węgiel i koks coal and coke | 137,7 | 107,3 | 30,4 | 104,4 | 90,6 | 13,8 | 33,4 | 16,7 | 16,7 |

Tablica 37.

Obrót ładunków tranzytowych według rodzajów tranzytu, grup ładunkowych i portów w województwie zachodniopomorskim w 2018 r. (dok.)

Table 37.

Transit traffic by type of transit, group of cargo and seaports in Zachodniopomorskie Voivodship in 2018 (cont.)

| Wyszczególnienie Specification | Tranzyt ogółem Total transit | | | Tranzyt morsko-ładowy i łądowo-morski Sea-land and land-sea transit | | | Tranzyt morski Sea transit | | |
|---|---------------------------------------|--|---|---|---|--|-------------------------------|--|---|
| | razem total | wyładunek (przywóz) unloading (inwards) | załadunek (wywóz) loading (outwards) | razem total | morsko- ładowy przywóz sea-land inwards | łądowo- morski przywóz land-sea outwards | razem total | wyładunek (przywóz) unloading (inwards) | załadunek (wywóz) loading (outwards) |
| | w tysiącach ton in thousand tonnes | | | | | | | | |
| Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo | 1218,8 | 828,2 | 390,6 | 1193,5 | 802,9 | 390,6 | 25,3 | 25,3 | - |
| w tym: of which: | | | | | | | | | |
| wyroby z żelaza i stali iron and steel products | 948,7 | 558,0 | 390,6 | 948,7 | 558,0 | 390,6 | - | - | - |
| Świnoujście | 2049,0 | 1466,3 | 582,7 | 2049,0 | 1466,3 | 582,7 | - | - | - |
| Masowe ciekłe Liquid bulk | 5,9 | - | 5,9 | 5,9 | - | 5,9 | - | - | - |
| Masowe suche Dry bulk | 1182,6 | 1182,6 | - | 1182,6 | 1182,6 | - | - | - | - |
| w tym: of which: | | | | | | | | | |
| rudę i złom ores and scrap | 1116,5 | 1116,5 | - | 1116,5 | 1116,5 | - | - | - | - |
| węgiel i koks coal and coke | 66,1 | 66,1 | - | 66,1 | 66,1 | - | - | - | - |
| Ładunki toczne Roll-on roll-off | 846,9 | 270,1 | 576,7 | 846,9 | 270,1 | 576,7 | - | - | - |
| samobieżne self-propelled | 666,1 | 119,0 | 547,1 | 666,1 | 119,0 | 547,1 | - | - | - |
| niesamobieżne non self-propelled | 180,8 | 151,2 | 29,6 | 180,8 | 151,2 | 29,6 | - | - | - |
| Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo | 13,6 | 13,6 | - | 13,6 | 13,6 | - | - | - | - |
| w tym: of which: | | | | | | | | | |
| wyroby z żelaza i stali iron and steel products | 13,6 | 13,6 | - | 13,6 | 13,6 | - | - | - | - |

Tablica 38. Ruch pasażerów w wybranych portach morskich województwa zachodniopomorskiego według kraju rozpoczęcia lub zakończenia podróży w 2018 r.

Table 38. Passenger movements in selected seaports of Zachodniopomorskie Voivodship by place of departure or destination in 2018

| Kraj rozpoczęcia/zakończenia podróży Country of departure/destination | Ogółem Total | | Przyjazdy Inwards | | Wyjazdy Outwards | |
|--|-----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| Ogółem Grand total | 1254003 | 1262408 | 623156 | 630551 | 630847 | 631857 |
| Ruch krajowy National traffic | 866 | 17972 | 430 | 8993 | 436 | 8979 |
| Ruch międzynarodowy International traffic | 1253137 | 1244436 | 622726 | 621558 | 630411 | 622878 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| Europa Europe | 1253131 | 1244432 | 622726 | 621555 | 630405 | 622877 |
| kraje Unii Europejskiej European Union countries | 1253129 | 1244412 | 622725 | 621594 | 630404 | 622863 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| Dania Denmark | 31502 | 43524 | 15746 | 21727 | 15756 | 21797 |
| Niemcy Germany | 139901 | 135119 | 71285 | 71052 | 68616 | 64067 |
| Szwecja Sweden | 1081696 | 1065753 | 535678 | 528761 | 546018 | 536992 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| Szczecin | | | | | | |
| Razem Total | 1291 | 10106 | 1218 | 5268 | 73 | 4838 |
| Ruch krajowy National traffic | 220 | 9162 | 217 | 4427 | 3 | 4735 |
| Ruch międzynarodowy International traffic | 1071 | 944 | 1001 | 841 | 70 | 103 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| Europa Europe | 1067 | 943 | 1001 | 841 | 66 | 102 |
| kraje Unii Europejskiej European Union countries | 1067 | 927 | 1001 | 835 | 66 | 92 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| Niemcy Germany | 1034 | 911 | 981 | 824 | 53 | 87 |
| Świnoujście | | | | | | |
| Razem Total | 1160266 | 1157040 | 576428 | 578053 | 583838 | 578987 |
| Ruch krajowy National traffic | 110 | 8635 | 23 | 4472 | 87 | 4163 |

Tablica 38. Ruch pasażerów w wybranych portach morskich województwa zachodniopomorskiego według kraju rozpoczęcia lub zakończenia podróży w 2018 r. (dok.)

Table 38. Passenger movements in selected seaports of Zachodniopomorskie Voivodship by place of departure or destination in 2018 (cont.)

| Kraj rozpoczęcia/zakończenia podróży Country of departure/destination | Ogółem Total | | Przyjazdy Inwards | | Wyjazdy Outwards | |
|--|-----------------|--------------|----------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| Ruch międzynarodowy International traffic | 1160156 | 1148405 | 576405 | 573581 | 583751 | 574824 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| Europa Europe | 1160154 | 1148405 | 576405 | 573581 | 583749 | 574824 |
| kraje Unii Europejskiej European Union countries | 1160152 | 1148405 | 576404 | 573581 | 583748 | 574824 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| Niemcy Germany | 76647 | 73599 | 39782 | 40311 | 36865 | 33288 |
| Szwecja Sweden | 1081693 | 1065752 | 535677 | 528760 | 546016 | 536992 |
| Kołobrzeg | | | | | | |
| Razem Total | 29690 | 34483 | 14798 | 17230 | 14892 | 17253 |
| Ruch krajowy National traffic | – | 14 | – | 14 | – | – |
| Ruch międzynarodowy International traffic | 29690 | 34469 | 14798 | 17216 | 14892 | 17253 |
| Dania Denmark | 29690 | 34469 | 14798 | 17216 | 14892 | 17253 |
| Międzyzdroje | | | | | | |
| Razem Total | 61545 | 59888 | 30607 | 29917 | 30938 | 29971 |
| Ruch krajowy National traffic | 108 | – | 85 | – | 23 | – |
| Ruch międzynarodowy International traffic | 61437 | 59888 | 30522 | 29917 | 30915 | 29971 |
| Niemcy Germany | 61437 | 59888 | 30522 | 29917 | 30915 | 29971 |

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

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

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 zachodniopomorskiego 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 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; prze-

twórstwa 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, np. dla 2018 r. – z lat 2017 i 2018;
 - 2) produkcji sprzedanej przemysłu:
 - ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 r.) w latach 2006-2010,
 - ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.) od 2016 r., o ile nie zaznaczono inaczej.
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 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 PKD | |
| Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę | Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych |
| Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja | Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją |
| 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 |

| Skrót | Pełna nazwa |
|--|--|
| Administrowanie i działalność wspierająca | Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca |
| Działy PKD | |
| produkcja wyrobów z metali | produkcja metalowych wyrobów gotowych z wyłączeniem maszyn i urządzeń |
| produkcja maszyn i urządzeń | produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana |
| gospodarka odpadami; odzysk surowców | działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców |
| budowa budynków | roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków |
| budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej | roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej |
| handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa | handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych |
| handel hurtowy | handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi |
| handel detaliczny | handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi |
| transport lądowy i rurociągowy | transport lądowy oraz transport rurociągowy |

18. Szersze informacje oraz szczegółowe wyjaśnienia metodyczne publikowane są w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych GUS.

General notes

1. Data in the publication, unless otherwise indicated, are presented according to administrative division of the country in a given period. In description of voivodship information regarding number of subregions, powiats, cities with powiat status, towns and gminas is given as the date of 31 December 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 January 2008 by the decree of Council of Ministers dated 24 December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) with later amendments to replace the formerly applied PKD 2004.

In the publication “Report on the socio-economic situation of Zachodniopomorskie 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” and “Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”.
4. Data according to NACE Rev. 2 sections as well as to territorial 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 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the above-mentioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organizational unit producing goods or services, which benefits from a certain degree of autonomy in decision-making, especially for the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations 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 offices; management consultancy activities; architectural and engineering activities; technical testing

and analysis; advertising and market research; other professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities; arts, entertainment and recreation; repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.

11. Since 2010 agricultural surveys do not include owners of agricultural land not conducting agricultural activity or owners of agricultural holdings of less than 1 ha conducting small-scale agricultural activity (below specified 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, e.g. for 2018 – the prices from 2017 and 2018, are assumed;
 - 2) sold production of industry:
 - 2005 constant prices (2005 average current prices) in 2006-2010,
 - 2015 constant prices (2015 average current prices) since 2016, unless otherwise stated .
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 December was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year – as of 30 June.
15. Some data are provisional and may be changed 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 of the NACE | |
| x | electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| x | water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| trade; repair of motor vehicles | wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| accommodation and catering | accommodation and food service activities |
| x | real estate activities |
| x | administrative and support service activities |

| Abbreviation | Full name |
|-------------------------------|--|
| Divisions of the NACE | |
| manufacture of metal products | manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| x | manufacture of machinery and equipments n.e.c |
| x | waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery |
| x | construction of buildings |
| x | civil engineering |
| x | wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles |
| wholesale trade | wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| retail trade | retail trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| land and pipeline transport | land transport and transport via pipelines |

18. More information and detailed methodological descriptions are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Statistics Poland.

Wybrane dane o województwie zachodniopomorskim

Selected data on Zachodniopomorskie Voivodship

| Wyszczególnienie | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|-------------------|---------|---------|---------|
| Ludność ^{ad} w tys. | 1723,7 | 1722,7 | 1721,4 | 1718,9 |
| Na 1000 ludności ^d : | | | | |
| małżeństwa zawarte | 5,52 | 5,00 | 4,97 | 4,50 |
| urodzenia żywe | 10,06 | 9,29 | 9,27 | 8,97 |
| zgony | 9,59 | 9,37 | 9,58 | 9,88 |
| przyrost naturalny | 0,47 | -0,09 | -0,31 | -0,91 |
| saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały ^e | -0,54 | -0,50 | -0,48 | -0,60 |
| Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ^b w tys. | 160,4 | 164,1 | 165,8 | 166,4 |
| rok poprzedni = 100 | 101,0 | 102,3 | 101,0 | 100,4 |
| udział sektora prywatnego w % | 86,4 | 87,3 | 89,1 | 88,5 |
| Bezrobotni zarejestrowani ^a w tys. | 110,0 | 108,9 | 112,5 | 111,1 |
| Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a w % | 17,8 | 17,6 | 18,2 | 18,0 |
| Udział bezrobotnych bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych ^a w % | 81,1 | 81,6 | 81,6 | 84,5 |
| Bezrobotni na 1 ofertę pracy ^a | 98 | 130 | 107 | 66 |
| Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL ^{cd} w % | 52,3 | 51,4 | 52,2 | 52,6 |
| Wskaźnik zatrudnienia według BAEL ^{cd} w % | 45,8 | 45,2 | 46,5 | 47,2 |
| Stopa bezrobocia według BAEL ^{cd} w % | 12,4 | 11,8 | 11,0 | 10,0 |
| Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ^f w zł | 3059,96 | 3164,73 | 3325,99 | 3434,20 |
| Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów w tys. | 375,1 | 367,9 | 361,3 | 358,7 |
| rok poprzedni = 100 | 99,6 | 98,1 | 98,2 | 99,3 |
| Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł | 1536,89 | 1615,86 | 1707,94 | 1793,88 |
| rok poprzedni = 100 | 106,5 | 105,1 | 105,7 | 105,0 |
| Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł | 1032,29 | 1064,30 | 1136,39 | 1204,59 |
| rok poprzedni = 100 | 104,7 | 103,1 | 106,8 | 106,0 |
| Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (rok poprzedni = 100): | | | | |
| ogółem | 102,7 | 104,3 | 103,7 | 100,9 |
| żywność i napoje bezalkoholowe | 102,6 | 104,7 | 104,2 | 102,1 |
| odzież i obuwie | 97,7 | 99,6 | 96,2 | 94,2 |
| mieszkanie | 103,8 | 105,8 | 105,4 | 101,8 |
| Plony zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) z 1 ha w dt | 44,5 | 35,5 | 40,2 | 45,4 |
| Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych w szt.: | | | | |
| bydło ^g | 11,5 ^h | 11,1 | 11,6 | 11,1 |
| trzoda chlewna ^j | 41,8 ^h | 43,4 | 36,3 | 33,3 |

a Stan w końcu roku. *b* Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. *c* Przeciętne w roku. Dane nie są w pełni porównywalne z wynikami z lat poprzedzających 2010 r. *d* Od 2010 dane opracowano na podstawie wyników NSP'2011. *e* W 2015 r. w przypadku migracji zagranicznych – dane dotyczą 2014 r. *f* Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. *g* Stan w czerwcu. *h* Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI. *j* Stan w końcu lipca.

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Specification |
|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|---|
| 1715,4 | 1710,5 | 1708,2 | 1705,5 | 1701,0 | Population ^{ad} in thousands |
| | | | | | Per 1000 population ^d : |
| 4,76 | 4,87 | 4,83 | 4,82 | 4,84 | marriages contracted |
| 9,04 | 8,80 | 9,18 | 9,54 | 9,04 | live births |
| 9,48 | 10,07 | 9,98 | 10,42 | 10,90 | deaths |
| -0,44 | -1,27 | -0,80 | -0,89 | -1,86 | natural increase |
| -1,38 | -1,27 | -0,59 | -0,59 | -0,59 | internal and international net migration for permanent residence |
| 165,7 | 167,1 | 171,2 | 181,2 | 188,6 | Average paid employment in the enterprise sector ^b in thousands |
| 99,6 | 100,9 | 102,4 | 105,8 | 104,1 | previous year = 100 |
| 89,0 | 89,5 | 89,3 | 89,6 | 90,1 | private sector participation in % |
| 94,5 | 79,4 | 65,8 | 52,6 | 46,0 | Registered unemployed persons ^a in thousands |
| 15,5 | 13,1 | 10,9* | 8,7 | 7,4 | Registered unemployment rate ^a in % |
| 85,0 | 83,9 | 83,3 | 83,6 | 83,0 | Unemployed persons without benefit rights in total number of unemployed persons ^a in % |
| 47 | 24 | 18 | 16 | 15 | Unemployed persons per job offer ^a |
| 52,6 | 51,9 | 53,2 | 53,6 | 54,8 | Activity rate by LFS ^{cd} in % |
| 48,3 | 48,0 | 49,6 | 51,0 | 52,7 | Employment rate by LFS ^{cd} in % |
| 8,5 | 7,5 | 6,9 | 4,7 | 3,8 | Unemployment rate by LFS ^{cd} in % |
| 3570,07 | 3738,87 | 3947,04 | 4174,17 | 4466,57 | Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector ^f in PLN |
| 355,2 | 356,1 | 357,6 | 359,6 | 373,6 | Average monthly number of retirees and pensioners in thousands |
| 99,0 | 100,3 | 100,4 | 100,6 | 103,9 | previous year = 100 |
| 1856,22 | 1912,38 | 1945,96 | 1995,19 | 2080,59 | Average monthly gross retirement pay and pension paid by ZUS in PLN |
| 103,5 | 103,0 | 101,8 | 102,5 | 104,3 | previous year = 100 |
| 1225,84 | 1258,98 | 1256,11 | 1268,87 | 1292,21 | Average monthly gross retirement pay and pension for farmers in zł |
| 101,8 | 102,7 | 99,8 | 101,0 | 101,8 | previous year = 100 |
| | | | | | Price index of consumer goods and services (previous year = 100): |
| 100,3 | 99,7 | 99,1 | 101,4 | 101,4 | total |
| 99,8 | 99,4 | 101,3 | 103,8 | 103,0 | food and non-alcoholic beverages |
| 93,9 | 95,0 | 94,7 | 94,0 | 96,0 | clothing and footwear |
| 101,5 | 101,0 | 99,0 | 100,6 | 100,7 | dwelling |
| 51,4 | 48,8 | 43,6* | 44,6 | 32,6 | Basic cereals (including mixed cereals) yields per 1 ha in dt |
| | | | | | Livestock per 100 ha agricultural land: |
| 12,4 | 12,2 | 12,0 | 12,4 | 13,4 | cattle ^g |
| 35,5 ^g | 35,2 ^g | 33,8 | 35,0 | 36,9 | pigs ^j |

a As of the end of the year. *b* Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. *c* Annual average. For 2010-2016 data are not fully comparable with the results of the surveys for previous years due to methodological changes and a new base for generalizing of the results. *d* For 2010-2016 data compiled on the basis of the results of Population and Housing Census 2011. *e* In 2015, in case of the international migration – data relate to 2014. *f* Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. *g* As of June. *h* Data of Agricultural Census as of 30 June. *j* As of the end of July.

Wybrane dane o województwie zachodniopomorskim (dok.)

Selected data on Zachodniopomorskie Voivodship (cont.)

| Wyszczególnienie | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Wskaźnik cen skupu (rok poprzedni = 100): | | | | |
| ziarna zbóż (bez siewnego) | 127,3 | 142,6 | 109,5 | 82,2 |
| żywcza rzeźnego wołowego (bez cieląt) | 106,2 | 118,1 | 114,9 | 91,0 |
| żywcza rzeźnego wieprzowego | 83,7 | 114,1 | 122,4 | 99,6 |
| Relacje cen skupu ^a 1 kg żywcza wieprzowego do cen targowiskowych: | | | | |
| 1 kg żyta | 7,9 | 6,5 | 6,7 | 6,3 |
| 1 kg jęczmienia | 8,2 | 7,3 | 7,6 | 7,0 |
| Produkcja sprzedana przemysłu ^b (rok poprzedni = 100; ceny stałe) | 108,8 | 110,0 | 103,7 | 112,5 |
| Przeciętne zatrudnienie w przemyśle ^b w tys. | 78,7 | 81,0 | 81,2 | 83,1 |
| rok poprzedni = 100 | 96,5 | 102,8 | 100,3 | 102,3 |
| Produkcja sprzedana budownictwa ^b (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) | 94,2 | 109,7 | 95,7 | 86,5 |
| Produkcja budowlano-montażowa ^b (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) | 121,5 | 100,7 | 103,3 | 77,7 |
| Przeciętne zatrudnienie w budownictwie ^b w tys. | 14,8 | 15,2 | 15,4 | 13,6 |
| rok poprzedni = 100 | 109,3 | 102,4 | 101,8 | 88,2 |
| Mieszkania oddane do użytkowania | 6135 | 5966 | 7079 | 5504 |
| rok poprzedni = 100 | 79,3 | 97,2 | 118,7 | 77,8 |
| na 1000 ludności | 3,6 | 3,5 | 4,1 | 3,2 |
| przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² | 97,2 | 96,9 | 94,0 | 103,2 |
| Sprzedaż detaliczna towarów ^c (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) | 116,6 | 103,1 | 95,1 | 103,3 |
| Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych ^e w % | 95,9 | 96,3 | 96,2 | 96,1 |
| Wskaźnik rentowności obrotu w przedsiębiorstwach niefinansowych ^e w %: | | | | |
| brutto | 4,1 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| netto | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,3 |
| Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^e w mln zł (ceny bieżące) | 1995,8 | 2146,4 | 1960,5 | 3216,4 |
| rok poprzedni = 100 (ceny bieżące) | 79,7 | 107,5 | 91,3 | 164,1 |
| Obroty ładunkowe w portach morskich ^f w tys. ton | 20671,7 | 21111,0 | 21066,5 | 21611,4 |
| rok poprzedni = 100 | 138,2 | 102,1 | 99,8 | 102,6 |
| Międzynarodowy ruch pasażerów w portach morskich w tys. | 948,8 | 948,6 | 960,8 | 955,3 |
| rok poprzedni = 100 | 103,7 | 100,0 | 101,3 | 99,4 |
| Podmioty gospodarki narodowej ^d | 220404 | 214584 | 217045 | 219579 |
| rok poprzedni = 100 | 102,5 | 97,4 | 101,1 | 101,2 |
| w tym spółki handlowe | 13884 | 14479 | 15406 | 16479 |
| rok poprzedni = 100 | 105,0 | 104,3 | 106,4 | 107,0 |
| w tym z udziałem kapitału zagranicznego | 4256 | 4345 | 4536 | 4715 |
| rok poprzedni = 100 | 101,9 | 102,1 | 104,4 | 103,9 |

a Ceny bieżące bez VAT. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d W rejestrze REGON; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie; stan w końcu roku. e Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. f Międzynarodowy obrót morski i kabotaż; bez statków o pojemności (GT) poniżej 100; bez wagi własnej jednostek ładunkowych.

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Specification |
|---------|----------|----------|----------|---------|---|
| | | | | | Price index of procurement (previous year = 100) of: |
| 93,9 | 99,0 | 96,0 | 102,6 | 110,4 | cereal grain (excluding sowing seed) |
| 103,5 | 97,3 | 103,0 | 111,1 | 102,8 | cattle for slaughter (excluding calves) |
| 92,1 | 89,4 | 107,9 | 106,9 | 87,2 | pigs for slaughter |
| | | | | | Procurement price ^a per kg of pigs for slaughter to marketplace prices: |
| 6,9 | 6,2* | 7,2 | x | x | per kg of rye |
| 7,3 | 6,7 | 7,7 | x | x | per kg of barley |
| 102,5 | 115,8 | 97,2 | 107,7 | 104,3 | Sold production of industry ^b (previous year = 100; constant prices) |
| 83,1 | 85,7 | 88,6 | 93,0 | 95,6 | Average paid employment in industry ^b in thousands |
| 100,1 | 103,1 | 103,4 | 105,0 | 102,9 | previous year = 100 |
| 100,6 | 107,0 | 80,2 | 111,0 | 126,4 | Sold production of construction ^b (previous year = 100; current prices) |
| 115,0 | 109,7 | 64,2 | 110,1 | 120,4 | Construction and assembly production ^b (previous year = 100; current prices) |
| 12,6 | 11,5 | 11,0 | 11,4 | 11,7 | Average paid employment in construction ^b in thousands |
| 92,6 | 91,0 | 95,7 | 103,7 | 102,9 | previous year = 100 |
| 5416 | 5277 | 6941 | 7474 | 7731 | Dwellings completed |
| 98,4 | 97,4 | 131,5 | 107,7 | 103,4 | previous year = 100 |
| 3,2 | 3,1 | 4,1 | 4,4 | 4,5 | per 1000 population |
| 95,8 | 96,4 | 86,9 | 83,5 | 79,5 | average usable floor space per dwelling in m ² |
| 109,4 | 106,7 | 97,5 | 104,5 | | Retail sale of goods ^c (previous year = 100; current prices) |
| 95,3 | 95,1 | 94,5 | 94,8 | 95,6 | Cost level indicator in non-financial enterprises ^e in % |
| | | | | | Turnover profitability rate in non-financial enterprises ^e in %: |
| 4,7 | 4,9 | 5,5 | 5,2 | 4,4 | gross |
| 4,2 | 4,3 | 4,7 | 4,5 | 3,7 | net |
| 2608,1 | 3044,3 | 2138,5 | 2543,2 | 2871,9 | Investment outlays in enterprises ^c in mln zł (current prices) |
| 81,1 | 116,7 | 70,2 | 118,9 | 112,9 | previous year = 100 (current prices) |
| 22655,9 | 22243,8* | 23478,0* | 25656,7* | 28272,9 | Cargo traffic in seaports ^f in thousand tonnes |
| 104,8 | 98,2* | 105,5 | 109,3 | 110,2 | previous year = 100 |
| 1060,6 | 1139,1* | 1217,2 | 1253,1 | 1244,4 | Cargo international passenger traffic in seaports in thousands |
| 111,0 | 107,4 | 106,9 | 103,0 | 99,3 | previous year = 100 |
| 219406 | 220615 | 221168 | 223130 | 223953 | Entities of the national economy ^d |
| 99,9 | 100,6 | 100,3 | 100,9 | 100,4 | previous year = 100 |
| 17464 | 18686 | 19865 | 21164 | 17900 | of which commercial companies |
| 106,0 | 107,0 | 106,5 | 106,5 | 84,6 | previous year = 100 |
| 4832 | 4874 | 5038 | 5182 | 3624 | of which with foreign capital participation |
| 102,5 | 100,9 | 103,4 | 102,9 | 69,9 | previous year = 100 |

a Current prices excluding VAT. *b* Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons *c* Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. *d* In the REGON register; excluding persons tending private farms in agriculture; as of at the end of the year. *e* Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 49 persons. *f* International maritime cargo traffic and cabotage; excluding ships of gross tonnage (GT) below 100; excluding tare weight of cargo units.

Wybrane dane o województwie zachodniopomorskim według miesięcy

Selected data on Zachodniopomorskie Voivodship by months

| Wyszczególnienie A – 2017 B – 2018 | | I | II | III | IV | V |
|---|---|---------|---------|--------------------|---------|---------|
| Ludność ^{ac} w tys. | A | . | . | . | . | . |
| | B | . | . | . | . | . |
| Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ^b w tys. | A | 179,0 | 179,4 | 179,9 | 180,3 | 180,2 |
| | B | 186,2 | 187,0 | 187,6 | 187,8 | 187,2 |
| poprzedni miesiąc = 100 | A | 103,9 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 99,9 |
| | B | 102,2 | 100,4 | 100,3 | 100,1 | 99,7 |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 | A | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,9 | 105,6 |
| | B | 104,0 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 103,9 |
| Bezrobotni zarejestrowani ^a w tys. | A | 70,2 | 69,1 | 65,3 | 61,2 | 59,0 |
| | B | 55,8 | 55,0 | 52,8 | 49,5 | 47,0 |
| Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a w % | A | 11,4 | 11,2 | 10,7 | 10,0 | 9,7 |
| | B | 8,9 | 8,8 | 8,5 | 8,0 | 7,6 |
| Oferty pracy zgłoszone w ciągu miesiąca | A | 6855 | 6462 | 8674 | 6682 | 7142 |
| | B | 7794 | 6145 | 7621 | 7179 | 8115 |
| Bezrobotni na 1 ofertę pracy ^a | A | 15 | 14 | 11 | 11 | 9 |
| | B | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 |
| Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ^b w zł | A | 3996,55 | 3924,01 | 4136,76 | 4076,65 | 4075,27 |
| | B | 4281,03 | 4230,38 | 4374,80 | 4473,47 | 4327,61 |
| poprzedni miesiąc = 100 | A | 92,6 | 98,2 | 105,4 | 98,5 | 100,0 |
| | B | 94,5 | 98,8 | 103,4 | 102,3 | 96,7 |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 | A | 106,5 | 105,5 | 104,3 | 103,7 | 106,3 |
| | B | 107,1 | 107,8 | 105,8 | 109,7 | 106,2 |
| Wskaźnik cen: | | | | | | |
| towarów i usług konsumpcyjnych | | | | | | |
| analogiczny okres poprzedniego roku = 100 | A | . | . | 101,3 ^e | . | . |
| | B | . | . | 101,2 ^e | . | . |
| skupu ziarna zbóż: | | | | | | |
| poprzedni miesiąc = 100 | A | 102,2 | 100,8 | 103,6 | 97,9 | 106,3 |
| | B | 100,0 | 98,3 | 101,5 | 100,5 | 98,6 |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 | A | 96,6 | 101,6 | 108,1 | 107,2 | 113,8 |
| | B | 100,0 | 97,5 | 95,5 | 98,0 | 90,9 |
| skupu żywca rzeźnego wołowego (bez cieląt): | | | | | | |
| poprzedni miesiąc = 100 | A | 97,2 | 102,2 | 98,0 | 106,0 | 100,0 |
| | B | 100,9 | 87,8 | 107,2 | 97,1 | 102,0 |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 | A | 100,2 | 104,3 | 111,0 | 113,6 | 108,9 |
| | B | 119,7 | 102,8 | 112,4 | 103,0 | 105,0 |
| skupu żywca rzeźnego wieprzowego: | | | | | | |
| poprzedni miesiąc = 100 | A | 97,5 | 98,4 | 102,6 | 108,7 | 103,1 |
| | B | 93,8 | 102,0 | 105,1 | 97,5 | 98,5 |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 | A | 121,4 | 115,2 | 116,4 | 129,8 | 123,9 |
| | B | 88,2 | 91,5 | 93,7 | 84,0 | 80,2 |
| Relacja ceny skupu ^d 1 kg żywca wieprzowego do ceny targowiskowej 1 kg żyta | A | 5,2 | 6,1 | 6,6 | 6,4 | 6,5 |
| | B | . | . | . | . | . |
| Produkcja sprzedana przemysłu ^b (ceny stałe): | | | | | | |

a Stan w końcu okresu. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. c Dane opracowano na podstawie wyników NSP²⁰¹¹. d Ceny bieżące bez VAT. e-h Dane dotyczą okresów (miesiący): e I-III, f IV-VI, g VII-IX, h X-XII.

| VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Specification A – 2017 B – 2018 |
|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|--|
| 1706,6 | . | . | . | . | . | 1705,5 | Population ^{ac} in thousands |
| 1703,0 | . | . | . | . | . | 1701,0 | |
| 180,5 | 180,3 | 180,3 | 180,6 | 181,0 | 181,7 | 182,3 | Average paid employment in the enterprise sector ^b in thousands |
| 187,5 | 186,8 | 186,4 | 186,6 | 186,8 | 187,0 | 187,5 | |
| 100,2 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,3 | previous month = 100 |
| 100,1 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | |
| 105,7 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | corresponding month of previous year = 100 |
| 103,9 | 103,6 | 103,4 | 103,3 | 103,2 | 102,9 | 102,9 | |
| 56,0 | 54,5 | 54,2 | 53,9 | 51,6 | 51,7 | 52,6 | Registered unemployed persons ^a in thousands |
| 44,7 | 43,9 | 43,8 | 44,0 | 44,3 | 45,0 | 46,0 | |
| 9,3 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | Registered unemployment rate ^a in % |
| 7,3 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | |
| 8115 | 5533 | 7353 | 6359 | 7747 | 6876 | 4052 | Job offers declared during ^a month |
| 7312 | 6232 | 6302 | 5752 | 6888 | 6246 | 3925 | |
| 7 | 10 | 9 | 10 | 9 | 9 | 16 | Registered unemployed persons per job offer ^a |
| 7 | 9 | 8 | 9 | 9 | 10 | 15 | |
| 4130,75 | 4209,88 | 4167,22 | 4187,41 | 4283,94 | 4206,43 | 4529,93 | Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector ^b in PLN |
| 4437,46 | 4470,55 | 4434,30 | 4442,34 | 4589,06 | 4517,52 | 4834,90 | |
| 101,4 | 101,9 | 99,0 | 100,5 | 102,3 | 98,2 | 107,7 | previous month = 100 |
| 102,5 | 100,7 | 99,2 | 100,2 | 103,3 | 98,4 | 107,0 | |
| 105,0 | 104,6 | 106,9 | 106,1 | 107,7 | 107,4 | 104,9 | corresponding month of previous year = 100 |
| 107,4 | 106,2 | 106,4 | 106,1 | 107,1 | 107,4 | 106,7 | |
| | | | | | | | Price index of: |
| | | | | | | | consumer goods and services |
| | | | | | | | |
| 101,2 ^f | . | . | 101,4 ^g | . | . | 101,6 ^h | corresponding period of previous year = 100 |
| 101,4 ^f | . | . | 101,7 ^g | . | . | 101,2 ^h | |
| | | | | | | | procurement of cereal grain: |
| | | | | | | | previous month = 100 |
| 98,0 | 89,4 | 96,5 | 102,9 | 101,1 | 102,0 | 102,4 | |
| 102,0 | 99,9 | 109,6 | 111,1 | 101,1 | 100,3 | 101,1 | corresponding month of previous year = 100 |
| 109,9 | 103,4 | 102,0 | 102,6 | 101,7 | 105,1 | 102,2 | |
| 94,6 | 105,7 | 120,0 | 129,5 | 129,4 | 127,3 | 125,7 | |
| | | | | | | | procurement of cattle for slaughter (excluding calves): |
| | | | | | | | previous month = 100 |
| 102,8 | 97,0 | 108,8 | 94,1 | 102,0 | 98,4 | 109,0 | |
| 99,4 | 102,8 | 94,9 | 103,3 | 98,3 | 99,4 | 111,7 | corresponding month of previous year = 100 |
| 115,5 | 117,2 | 123,0 | 114,6 | 119,8 | 115,7 | 115,3 | |
| 101,6 | 107,7 | 94,0 | 103,2 | 99,4 | 100,4 | 102,9 | procurement of pigs for slaughter: |
| | | | | | | | previous month = 100 |
| 100,9 | 98,2 | 98,8 | 97,3 | 91,7 | 97,0 | 98,1 | |
| 104,6 | 99,8 | 103,0 | 98,6 | 93,8 | 95,8 | 98,4 | corresponding month of previous year = 100 |
| 115,8 | 105,1 | 103,7 | 99,4 | 96,5 | 95,8 | 91,6 | |
| 83,2 | 84,5 | 88,1 | 89,2 | 91,3 | 90,2 | 90,4 | |
| 6,8 | 7,3 | 8,9 | 8,1 | 7,8 | 9,3 | 7,8 | Procurement price ^d per kg of pigs for slaughter to marketplace price per kg of rye |
| . | . | . | . | . | . | . | Sold production of industry ^b (constant prices): |
| | | | | | | | |

^a As of the end of the period. ^b Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. ^c Data compiled on the basis of the results of Population and Housing Census 2011. ^d Current prices excluding VAT. ^{e–h} Data concern periods (months): ^e I–III, ^f IV–VI, ^g VII–IX, ^h X–XII.

Wybrane dane o województwie zachodniopomorskim według miesięcy (dok.)

Selected data on Zachodniopomorskie Voivodship by months (cont.)

| Wyszczególnienie A – 2017 B – 2018 | | I | II | III | IV | V |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| poprzedni miesiąc = 100 | A | 95,5 | 95,7 | 120,2 | 84,3 | 113,1 |
| | B | 98,4 | 98,9 | 106,3 | 96,1 | 103,1 |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 | A | 114,3 | 99,9 | 112,2 | 97,6 | 107,6 |
| | B | 106,3 | 109,9 | 97,7 | 111,0 | 101,2 |
| Produkcja budowlano-montażowa ^a (ceny bieżące): | | | | | | |
| poprzedni miesiąc = 100 | A | 31,7 | 101,2 | 116,2 | 133,3 | 90,9 |
| | B | 37,5 | 117,3 | 121,8 | 138,3 | 107,4 |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 | A | 147,9 | 113,2 | 120,4 | 137,2 | 104,6 |
| | B | 95,4 | 110,6 | 115,9 | 120,3 | 142,1 |
| Mieszkania oddane do użytkowania ^b | A | 616 | 1085 | 1402 | 1988 | 2728 |
| | B | 493 | 1650 | 2066 | 2771 | 3228 |
| analogiczny okres poprzedniego roku = 100 | A | 160,8 | 113,1 | 97,8 | 106,1 | 118,9 |
| | B | 80,2 | 152,6 | 147,5 | 136,6 | 116,6 |
| Sprzedaż detaliczna towarów ^a (ceny bieżące): | | | | | | |
| poprzedni miesiąc = 100 | A | 78,5 | 101,8 | 118,6 | 97,0 | 101,8 |
| | B | 84,0 | 99,6 | 117,2 | 94,4 | 104,9 |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 | A | 103,8 | 101,8 | 105,5 | 99,6 | 102,3 |
| | B | 111,2 | 108,7 | 107,4 | 104,6 | 107,8 |
| Wskaźnik rentowności obrotu w przedsiębiorstwach niefinansowych ^d : | | | | | | |
| brutto w % | A | . | . | 5,4 | . | . |
| | B | . | . | 4,4 | . | . |
| netto w % | A | . | . | 4,6 | . | . |
| | B | . | . | 3,8 | . | . |
| Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^d w mln zł (ceny bieżące) | A | . | . | 445,7 | . | . |
| | B | . | . | 548,7 | . | . |
| analogiczny okres poprzedniego roku = 100 (ceny bieżące) | A | x | x | 109,4 | x | x |
| | B | x | x | 123,1 | x | x |
| Obroty ładunkowe w portach morskich ^e w tys. ton | A | 2012,3 | 2105,1 | 2371,2 | 2221,3 | 1958,1 |
| | B | 2214,0 | 2248,5 | 2143,3 | 2290,4 | 2324,0 |
| poprzedni miesiąc = 100 | A | 100,2 | 104,6 | 112,6 | 93,7 | 88,2 |
| | B | 93,2 | 101,6 | 95,3 | 106,9 | 101,5 |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 | A | 107,7 | 106,4 | 118,5 | 122,6 | 102,0 |
| | B | 110,0 | 106,8 | 90,4 | 103,1 | 118,7 |
| Podmioty gospodarki narodowej ^f | A | 220959 | 220737 | 221003 | 221421 | 221972 |
| | B | 222758 | 222799 | 222909 | 223353 | 224574 |
| w tym spółki handlowe | A | 19986 | 20087 | 20243 | 20373 | 20526 |
| | B | 21260 | 21344 | 21383 | 21480 | 21547 |
| w tym z udziałem kapitału zagranicznego | A | 5051 | 5053 | 5055 | 5059 | 5071 |
| | B | 5233 | 5236 | 5296 | 5304 | 5307 |

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Od początku roku. ^c W rejestrze REGON; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie; stan w końcu okresu. ^d Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób; dane prezentowane są narastająco. ^e Międzynarodowy obrót morski i kabotaż; bez statków o pojemności brutto (GT) poniżej 100; bez wagi własnej jednostek ładunkowych (np. kontenerów).

| VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Specification A – 2017 B – 2018 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 97,8 | 92,7 | 114,7 | 98,8 | 105,3 | 101,2 | 90,8 | previous month = 100 |
| 105,0 | 90,5 | 109,1 | 98,5 | 111,4 | 97,7 | 84,0 | corresponding month of previous year = 100 |
| 103,0 | 109,2 | 112,7 | 104,9 | 114,5 | 113,4 | 105,3 | |
| 109,2 | 107,6 | 101,9 | 101,8 | 107,3 | 103,8 | 95,7 | |
| | | | | | | | Construction and assembly production ^a (current prices): |
| 113,8 | 88,8 | 120,9 | 114,1 | 103,0 | 98,5 | 126,2 | previous month = 100 |
| 89,4 | 106,1 | 86,6 | 149,3 | 94,0 | 120,3 | 114,4 | corresponding month of previous year = 100 |
| 126,7 | 119,9 | 134,0 | 109,7 | 134,8 | 112,0 | 80,5 | |
| 111,7 | 133,4 | 95,6 | 125,0 | 114,1 | 139,5 | 126,5 | |
| 3596 | 4545 | 5067 | 5509 | 6003 | 6626 | 7474 | Dwellings completed ^b |
| 3665 | 4183 | 4917 | 5561 | 6311 | 7283 | 7713 | corresponding period of previous year = 100 |
| 109,0 | 116,6 | 111,9 | 110,5 | 100,8 | 104,9 | 107,7 | |
| 101,9 | 92,1 | 97,1 | 101,0 | 105,1 | 109,9 | 103,2 | |
| | | | | | | | Retail sale of goods ^a (current prices): |
| 101,8 | 101,5 | 100,4 | 99,9 | 103,2 | 93,4 | 111,2 | previous month = 100 |
| 101,1 | 102,8 | 104,5 | 91,5 | 108,9 | 93,7 | 108,1 | corresponding month of previous year = 100 |
| 101,7 | 101,2 | 99,2 | 100,2 | 108,2 | 107,1 | 103,8 | |
| 107,1 | 108,5 | 112,9 | 103,4 | 109,1 | 109,4 | 106,4 | |
| | | | | | | | Profitability rate of turnover in non-financial enterprises ^d : |
| 5,0 | . | . | 5,1 | . | . | 5,2 | gross in % |
| 4,6 | . | . | 4,7 | . | . | 4,4 | net in % |
| 4,3 | . | . | 4,4 | . | . | 4,5 | |
| 4,0 | . | . | 4,1 | . | . | 3,7 | |
| 970,7 | . | . | 1599,7 | . | . | 2543,2 | Investment outlays in enterprises ^d in mln PLN (current prices) |
| 1354,8 | . | . | 2036,8 | . | . | 2871,9 | corresponding period of previous year = 100 (current prices) |
| 111,1 | x | x | 108,1 | x | x | 118,9 | |
| 139,6 | x | x | 127,3* | x | x | 112,9 | |
| 1976,6 | 1998,5 | 2066,3 | 2196,1 | 2048,6 | 2307,7 | 2375,0 | Cargo traffic in seaports ^e in thousand tonnes |
| 2429,3 | 2266,3 | 2290,9 | 2261,6 | 2675,6 | 2663,8 | 2448,9 | previous month = 100 |
| 100,9 | 101,1 | 103,4 | 106,3 | 93,3 | 112,6 | 102,9 | |
| 104,5 | 93,3 | 101,1 | 98,7 | 118,3 | 99,6 | 91,9 | |
| 100,0 | 102,1 | 117,7 | 110,5 | 94,6 | 112,7 | 118,2 | corresponding month of previous year = 100 |
| 122,9 | 113,4 | 110,9 | 103,0 | 130,6 | 115,4 | 103,1 | |
| 222816 | 223227 | 223520 | 223149 | 223181 | 223136 | 223130 | |
| 225762 | 220996 | 221896 | 222411 | 223034 | 223501 | 223953 | Entities of the national economy ^c |
| 20635 | 20724 | 20805 | 20872 | 20982 | 21043 | 21164 | of which commercial companies |
| 21627 | 17595 | 17672 | 17711 | 17801 | 17842 | 17900 | of which with foreign capital participation |
| 5093 | 5176 | 5181 | 5184 | 5185 | 5176 | 5182 | |
| 5306 | 3634 | 3629 | 3622 | 3623 | 3619 | 3624 | |

a Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. *b* Since the beginning of the year. *c* In the REGON register; excluding persons tending private 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. *e* International maritime cargo traffic and cabotage; excluding ships of gross tonnage (GT) below 100; excluding tare weight of cargo units (e.g. containers).