



Urząd Statystyczny w Szczecinie

Statistical Office in Szczecin

**RAPORT O SYTUACJI  
SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ  
WOJEWÓDZTWA  
ZACHODNIOPOMORSKIEGO W 2014 R.**

**REPORT ON THE SOCIO-ECONOMIC  
SITUATION  
OF ZACHODNIOPOMORSKIE  
VOIVODSHIP IN 2014**

Maj 2015 May

WYDAWCA      *EDITOR*

Urząd Statystyczny w Szczecinie      *Statistical Office in Szczecin*  
ul. J. Matejki 22, 70-530 Szczecin  
tel. 91 459 77 00, faks 91 434 05 95, e-mail: SekretariatUSszc@stat.gov.pl  
<http://szczecin.stat.gov.pl>

ZESPÓŁ REDAKCYJNY      *EDITORIAL BOARD*

PRZEWODNICZĄCY      *PRESIDENT*

Dominik Rozkrut

REDAKTOR GŁÓWNY      *EDITOR-IN-CHIEF*

Renata Wronkowska

CZŁONKOWIE      *MEMBERS*

Anna Bilska, Agnieszka Brzezińska, Aniela Litke, Magdalena Mojsiewicz, Janina Ofiarska,  
Dagmara Pawlikowska, Małgorzata Radlińska, Magdalena Wegner

SEKRETARZ      *SECRETARY*

Ewa Kacperczyk

OPRACOWANIE PUBLIKACJI      *PUBLICATION PREPARATION*

Jolanta Janik, Krzysztof Juszcak,  
Artur Kwit, Iwona Majewska, Bartosz Sidwa

SKŁAD KOMPUTEROWY I GRAFIKA      *TYPE SETTING AND GRAPHIC*

Zachodniopomorski Ośrodek Badań Regionalnych

PROJEKT OKŁADKI      *COVER DESIGN*

Lidia Motrenko-Makuch

**ISSN 2084-705X**

Publikacja dostępna w Internecie      *Publication available at website*

<http://szczecin.stat.gov.pl>

**Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła.**  
*When publishing SO data please indicate source.*

# PRZEDMOWA

Urząd Statystyczny w Szczecinie prezentuje, opracowaną po raz czwarty przez zespół pracowników Zachodniopomorskiego Ośrodka Badań Regionalnych we współpracy z Głównym Urzędem Statystycznym, publikację „Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego w 2014 r.”. Opracowanie bazuje na założeniu, że podstawą właściwej oceny kondycji danej jednostki terytorialnej jest rzetelna informacja statystyczna, która ze względu na swoje właściwości posiada unikatowy walor obiektywizmu. Dla uzyskania jak najszerszego obrazu kształtowania się zjawisk społeczno-ekonomicznych, autorzy podjęli próbę analitycznego opisu zjawisk ważnych z punktu widzenia regionu oraz wzbogacili przedstawione zagadnienia o graficzną i tabelaryczną formę prezentacji danych statystycznych. Zamieszczenie informacji retrospektywnych miało na celu podniesienie wartości poznawczej wydawnictwa oraz ułatwienie obiektywnej oceny stopnia wykorzystania szans rozwojowych województwa w poszczególnych obszarach. Czytelnicy odnajdą w opracowaniu także wybrane informacje zaprezentowane w ujęciu ogólnopolskim oraz odnoszące się do innych województw, co pozwala na określenie pozycji naszego regionu na tle pozostałych. Aby ułatwić odbiorcom interpretację przedstawionych danych, treść opracowania uzupełniono o syntetyczne informacje dotyczące podstawowych założeń metodycznych oraz wyjaśnienia definicyjne. Zawarty w *Raporcie* szeroki zakres informacji obejmujących między innymi demografię, rynek pracy, rolnictwo, przemysł, wyniki finansowe i nakłady inwestycyjne nie odzwierciedla nawet w niewielkim stopniu całości zasobów statystyki publicznej, zatem na końcu każdego z rozdziałów tematycznych Czytelnicy odnajdą wskazówki dotyczące dodatkowych źródeł danych prezentujących zjawiska w szerszym wymiarze.

Wyrażamy nadzieję, że *Raport* będzie stanowić cenne źródło wiedzy o naszym regionie oraz pozwoli na promowanie roli statystyki publicznej w zaspokajaniu potrzeb informacyjnych wszystkich grup odbiorców. Wierzimy, że dostarczając wyjątkowo współcześnie cenionego dobra, jakim jest rzetelna informacja przyczyniamy się do racjonalizacji działań zmierzających do maksymalnego wykorzystania zasobów gospodarczych oraz potencjału mieszkańców województwa zachodniopomorskiego. Będziemy wdzięczni za wszelkie sugestie wspierające nasze dążenia do dostarczania odbiorcom użytecznych i wartościowych opracowań. Zapraszamy również do współpracy z Zachodniopomorskim Ośrodkiem Badań Regionalnych, w kompetencjach którego pozostaje zapewnienie wszystkim zainteresowanym dostępu do danych statystycznych charakteryzujących obszar naszego województwa.

Dyrektor  
Urzędu Statystycznego  
Szczecinie



dr Dominik Rozkrut

Szczecin, maj 2015 r.

## PREFACE

The Statistical Office in Szczecin presents “Report on the socio-economic situation of Zachodniopomorskie Voivodship in 2014” which has been prepared for the fourth time by employees of the West Pomeranian Centre for Regional Surveys in cooperation with the Central Statistical Office. The publication is based on the assumption that a proper evaluation of a condition of a given territorial unit requires reliable statistical information whose inherent properties ensure objectivity. In order to provide the widest description of occurring social and economic phenomena authors of the publication prepared an analytic description of phenomena important for the region and supplemented the presented issues with graphs and tables. Including retrospective information was aimed at increasing the merits of the publication and facilitating carrying out an objective assessment of utilization of development chances in given fields. Readers will also find in the publication selected information regarding Poland and other voivodships, which allows comparing our region to the other ones. Moreover, the content of the publication has been supplemented with synthetic information about underlying methodological assumptions and explaining definitions to facilitate interpretation of presented data. The thematic scope of *the Report* covering, inter alia, demography, labour market, agriculture, industry, financial results and investment outlays presents only a small section of vast resources of public statistics. Therefore, additional sources of data presenting the phenomena in a wider context are included at the end of each thematic chapter.

We hope that *the Report* will constitute a useful source of information about our region and will emphasize importance of public statistics resources in meeting information needs of all recipients. We believe that by providing reliable information which is a highly valuable good we contribute to rationalisation of activities aiming at the fullest use of economic resources and potential of residents of Zachodniopomorskie Voivodship. We will be grateful for all suggestions which support our endeavours to provide useful and valuable publications. 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



*Dominik Rozkrut, Ph. D.*

Szczecin, May 2015

## SPIS TREŚCI

		Strona <i>Page</i>
Przedmowa .....	<i>Foreword</i> .....	3
Uwagi ogólne .....	<i>General notes</i> .....	11
PODSTAWOWE TENDENCJE .....	<i>BASIC TRENDS</i> .....	17
PODZIAŁ I POWIERZCHNIA WOJEWÓDZTWA .....	<i>DIVISION AND AREA OF VOIVODSHIP</i> .....	23
WOJEWÓDZTWO NA TLE KRAJU .....	<i>VOIVODSHIP AGAINST THE BACKGROUND OF THE COUNTRY</i> .....	24
WOJEWÓDZTWO NA TLE POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW .....	<i>VOIVODSHIP AGAINST THE BACKGROUND OF OTHER VOIVODSHIPS</i> .....	25
LUDNOŚĆ .....	<i>POPULATION</i> .....	28
RYNEK PRACY .....	<i>LABOUR MARKET</i> .....	34
WYNAGRODZENIA .....	<i>WAGES AND SALARIES</i> .....	48
ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE .....	<i>SOCIAL BENEFITS</i> .....	51
CENY .....	<i>PRICES</i> .....	55
ROLNICTWO .....	<i>AGRICULTURE</i> .....	60
PRZEMYSŁ .....	<i>INDUSTRY</i> .....	72
BUDOWNICTWO .....	<i>CONSTRUCTION</i> .....	77
BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE .....	<i>HOUSING CONSTRUCTION</i> .....	80
RYNEK WEWNĘTRZNY .....	<i>INTERNAL MARKET</i> .....	85
WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘ- BIORSTW NIEFINANSOWYCH .....	<i>FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES</i> .....	88
NAKŁADY INWESTYCYJNE .....	<i>INVESTMENT OUTLAYS</i> .....	91
GOSPODARKA MORSKA .....	<i>MARITIME ECONOMY</i> .....	94

## SPIS TABLIC

		Nr <i>No.</i>	Strona <i>Page</i>
Wybrane dane ogólnopolskie i wojewódzkie w 2014 r. ....	<i>Selected data for voivodship and Poland in 2014</i> .....	1	24
Ludność na podstawie bilansów .....	<i>Population based on balances</i> .....	2	28
Ludność według województw .....	<i>Population by voivodships</i> .....	3	29
Ruch naturalny ludności i saldo migracji na 1000 ludności w okresie I-XII .....	<i>Vital statistics and net migration per 1000 population in the period I-XII</i> .....	4	31
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw .....	<i>Average paid employment in the enterprise sector</i> .....	5	34
Przeciętne miesięczne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie zachodniopomorskim ....	<i>Average monthly paid employment in the enterprise sector in Zachodniopomorskie Voivodship</i> .....	6	35
Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia .....	<i>Registered unemployed persons and unemployment rate</i> .....	7	36
Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia w województwie zachodniopomorskim .....	<i>Registered unemployed persons and unemployment rate in Zachodniopomorskie Voivodship</i> .....	8	40

## CONTENTS

## LIST OF TABLES

		Nr No.	Strona Page
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej w IV kwartale .....	<i>Economic activity of population aged 15 and more in the 4<sup>th</sup> quarter .....</i>	9	43
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw .....	<i>Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector .....</i>	10	48
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w województwie zachodniopomorskim ....	<i>Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in Zachodniopomorskie Voivodship .....</i>	11	49
Świadczenia społeczne .....	<i>Social benefits .....</i>	12	51
Świadczenia społeczne w województwie zachodniopomorskim .....	<i>Social benefits in Zachodniopomorskie Voivodship .....</i>	13	52
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych .....	<i>Price indices of consumer goods and services .....</i>	14	55
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w województwie zachodniopomorskim .....	<i>Price indices of consumer goods and services in Zachodniopomorskie Voivodship .....</i>	15	57
Przeciętne ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w grudniu .....	<i>Average retail prices of selected consumer goods and services in December .....</i>	16	58
Wybrane dane dotyczące rolnictwa .....	<i>Selected data on agriculture .....</i>	17	63
Przemysł .....	<i>Industry .....</i>	18	72
Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu w województwie zachodniopomorskim ....	<i>Indices of sold production of industry in Zachodniopomorskie Voivodship .....</i>	19	74
Budownictwo .....	<i>Construction .....</i>	20	77
Dynamika produkcji budowlano-montażowej w województwie zachodniopomorskim .....	<i>Indices of construction and assembly production in Zachodniopomorskie Voivodship .....</i>	21	78
Budownictwo mieszkaniowe .....	<i>Housing construction .....</i>	22	80
Mieszkania oddane do użytkowania w województwie zachodniopomorskim ....	<i>Dwellings completed in Zachodniopomorskie Voivodship .....</i>	23	82
Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia w województwie zachodniopomorskim .....	<i>Dwellings for which permits have been issued in Zachodniopomorskie Voivodship .....</i>	24	84
Dynamika sprzedaży detalicznej .....	<i>Indices of retail sale .....</i>	25	85
Dynamika sprzedaży detalicznej w województwie zachodniopomorskim .....	<i>Indices of retail sale in Zachodniopomorskie Voivodship .....</i>	26	86
Wybrane wskaźniki ekonomiczno-finansowe w badanych przedsiębiorstwach niefinansowych .....	<i>Selected economic and financial indicators in the surveyed non-financial enterprises ..</i>	27	90
Nakłady inwestycyjne .....	<i>Investment outlays .....</i>	28	92
Morska flota transportowa w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. ....	<i>Maritime cargo-carrying fleet in Zachodniopomorskie Voivodship in 2014 ..</i>	29	94
Morska flota transportowa według bander w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. ....	<i>Cargo-carrying sea fleet by flags in Zachodniopomorskie Voivodship in 2014 .....</i>	30	95
Przewozy ładunków morską flotą transportową według rodzajów żeglugi i zasięgów pływania w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. ....	<i>Maritime transport by type and range of shipping in Zachodniopomorskie Voivodship in 2014 .....</i>	31	96

	Nr No.	Strona Page
Obroty ładunkowe w portach morskich województwa zachodniopomorskiego według grup ładunkowych i portów w 2014 r. ....	32	98
Obroty ładunkowe w portach morskich województwa zachodniopomorskiego według relacji, portów i grup ładunkowych w 2014 r. ....	33	99
Statki transportowe wchodzące do portów morskich województwa zachodniopomorskiego w 2014 r. ....	34	102
Flota rybacka województwa zachodniopomorskiego w 2014 r. ....	35	103
Kontenery w międzynarodowym obrocie morskim w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. ....	36	103
Obroty ładunków tranzytowych według rodzajów tranzytu, grup ładunkowych i portów w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. ....	37	104
Ruch pasażerów w wybranych portach morskich województwa zachodniopomorskiego według kraju rozpoczęcia lub zakończenia podróży w 2014 r. ....	38	105
Przewozy pasażerów statkami pasażerskimi morskiej i przybrzeżnej floty transportowej w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. ....	39	106

## SPIS WYKRESÓW

	Nr No.	Strona Page
Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2014 r. ....	1	25
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2014 r. .	2	25
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL w 2014 r.	3	25
Stopa bezrobocia według BAEL w 2014 r. ....	4	26
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2014 r. ....	5	26
Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w 2014 r. ....	6	26
Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w 2014 r. ....	7	26
Mieszkania oddane do użytkowania w 2014 r.	8	27
Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych w 2014 r. ...	9	27
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w 2014 r. ....	10	27

## LIST OF GRAPHS

		Nr No.	Strona Page
Przyrost naturalny na 1000 ludności .....	<i>Vital statistics per 1000 population .....</i>	11	30
Przyrost naturalny na 1000 ludności w województwie zachodniopomorskim według podregionów i powiatów w 2014 r. ....	<i>Vital statistics per 1000 population in Zachodniopomorskie Voivodship by subregions and powiats in 2014 .....</i>	12	31
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności .....	<i>Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population .....</i>	13	32
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w województwie zachodniopomorskim według podregionów i powiatów w 2014 r. ....	<i>Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population in Zachodniopomorskie Voivodship by subregions and powiats in 2014 .....</i>	14	33
Dynamika przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw .....	<i>Indices of average paid employment in the enterprise sector .....</i>	15	34
Struktura przeciętnego zatrudnienia według sekcji PKD 2007 .....	<i>Structure of average paid employment by PKD 2007 sections .....</i>	16	35
Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według wieku .....	<i>Structure of registered unemployed persons by age .....</i>	17	38
Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według poziomu wykształcenia .....	<i>Structure of registered unemployed persons by educational level .....</i>	18	38
Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według czasu pozostawania bez pracy .....	<i>Structure of registered unemployed persons by duration of unemployment .....</i>	19	39
Stopa bezrobocia rejestrowanego .....	<i>Registered unemployment rate .....</i>	20	41
Stopa bezrobocia rejestrowanego w województwie zachodniopomorskim według podregionów i powiatów w 2014 r. ....	<i>Registered unemployment rate in Zachodniopomorskie Voivodship by subregions and powiats in 2014 .....</i>	21	41
Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według statusu na rynku pracy w IV kwartale .....	<i>Structure of population aged 15 and more by employment status in the 4<sup>th</sup> quarter .....</i>	22	43
Współczynnik aktywności zawodowej .....	<i>Activity rate .....</i>	23	44
Struktura pracujących według wieku w województwie zachodniopomorskim w IV kwartale .....	<i>Structure of employed persons by age in Zachodniopomorskie Voivodship in the 4<sup>th</sup> quarter .....</i>	24	45
Wskaźnik zatrudnienia .....	<i>Employment rate .....</i>	25	45
Struktura bezrobotnych według wieku w województwie zachodniopomorskim w IV kwartale .....	<i>Structure of unemployed persons by age in Zachodniopomorskie Voivodship in the 4<sup>th</sup> quarter .....</i>	26	46
Struktura bezrobotnych według okresu poszukiwania pracy w IV kwartale 2014 r. ....	<i>Structure of unemployed persons by duration of job search in the 4<sup>th</sup> quarter 2014 .....</i>	27	46
Stopa bezrobocia .....	<i>Unemployment rate .....</i>	28	47
Liczba osób niepracujących na 1000 osób pracujących .....	<i>Number of unemployed persons per 1000 employed persons .....</i>	29	47
Dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw .....	<i>Indices of average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector .....</i>	30	48
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w wybranych sekcjach w 2014 r. ....	<i>Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in selected sections in 2014 .....</i>	31	49
Dynamika przeciętnej miesięcznej liczby emerytów i rencistów .....	<i>Indices of average monthly number of retirees and pensioners .....</i>	32	53
Dynamika przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto .....	<i>Indices of average monthly gross retirement pay and pension .....</i>	33	54



		Nr No.	Strona Page
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych .....	<i>Price indices of consumer goods and services</i>	34	56
Zmiany cen wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. ....	<i>Annual changes in prices of selected consumer goods and services in Zachodniopomorskie Voivodship in 2014 ..</i>	35	58
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi z 1 ha .....	<i>Basic cereals and mixed cereals yields per 1 ha .....</i>	36	65
Plony ziemniaków z 1 ha .....	<i>Potatoes yields per 1 ha .....</i>	37	65
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych .....	<i>Cattle density per 100 ha agricultural land ...</i>	38	66
Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych .....	<i>Pigs density per 100 ha agricultural land .....</i>	39	67
Dynamika skupu zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego) .....	<i>Indices of procurement of basic consumer and fodder cereals (including mixed cereals, excluding sowing seed) .....</i>	40	67
Zmiana wielkości skupu żywca rzeźnego ogółem (w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami) .....	<i>Change in procurement of total animals for slaughter (in terms of meat, including fats) .....</i>	41	68
Dynamika skupu mleka krowiego .....	<i>Indices of procurement of cows' milk .....</i>	42	68
Ceny produktów rolnych w skupie i na targowiskach .....	<i>Procurement and market place prices of agricultural products .....</i>	43	69
Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta i jęczmienia ..	<i>Procurement price of pigs for slaughter to marketplace price of rye and barley .....</i>	44	70
Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu ...	<i>Indices of sold production of industry .....</i>	45	73
Struktura produkcji sprzedanej przemysłu według sekcji PKD 2007 w 2014 r. ....	<i>Structure of sold production of industry by PKD 2007 sections in 2014 .....</i>	46	73
Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle .....	<i>Indices of average paid employment in industry .....</i>	47	75
Struktura przeciętnego zatrudnienia w przemyśle według sekcji PKD 2007 w 2014 r. ....	<i>Structure of average paid employment in industry by PKD 2007 sections in 2014 ..</i>	48	76
Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa .....	<i>Indices of sold production of construction .....</i>	49	78
Dynamika produkcji budowlano-montażowej .....	<i>Indices of construction and assembly production .....</i>	50	78
Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów PKD 2007 .....	<i>Structure of construction and assembly production by PKD 2007 divisions .....</i>	51	79
Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie .....	<i>Indices of average paid employment in construction .....</i>	52	79
Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania .....	<i>Indices of dwellings completed .....</i>	53	81
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności .....	<i>Dwellings completed per 1000 population .....</i>	54	81
Struktura liczby mieszkań oddanych do użytkowania według form budownictwa ...	<i>Structure of number of dwellings completed by form of construction .....</i>	55	81
Mieszkania oddane do użytkowania w województwie zachodniopomorskim według podregionów i powiatów w 2014 r. ....	<i>Dwellings completed in Zachodniopomorskie Voivodship by subregions and powiaty in 2014 .....</i>	56	82
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania .....	<i>Average usable floor space per dwelling completed .....</i>	57	83
Dynamika liczby wydanych pozwoleń na realizację mieszkań .....	<i>Indices of number of permits issued for dwellings .....</i>	58	83

		Nr No.	Strona Page
Dynamika liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto .....	<i>Indices of number of dwellings started .....</i>	59	84
Dynamika sprzedaży detalicznej .....	<i>Indices of retail sale .....</i>	60	86
Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie badanych podmiotów .....	<i>Share of companies showing net profit in the total number of surveyed entities .....</i>	61	88
Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności .....	<i>Share of revenues of companies showing net profit in the revenues from total activity .....</i>	62	88
Wskaźnik poziomu kosztów .....	<i>Cost level indicator .....</i>	63	89
Wskaźnik rentowności obrotu netto .....	<i>Net turnover profitability rate .....</i>	64	89
Dynamika nakładów inwestycyjnych ogółem ..	<i>Indices of total investment outlays .....</i>	65	91
Struktura nakładów inwestycyjnych na środki trwałe .....	<i>Structure of investments outlays for fixed assets .....</i>	66	93
Morska flota transportowa według nośności (DWT) w 2014 r. ....	<i>Cargo-carrying sea fleet by deadweight in 2014 .....</i>	67	94
Morska flota transportowa według wieku statków w 2014 r. ....	<i>Maritime cargo-carrying fleet by age in 2014 .....</i>	68	95
Struktura przewozów morską flotą transportową według grup ładunkowych w województwie zachodniopomorskim ....	<i>Structure of maritime transport by cargo group in Zachodniopomorskie Voivodship .....</i>	69	96
Struktura obrotów ładunkowych w portach morskich województwa zachodniopomorskiego .....	<i>Structure of cargo traffic in seaports of Zachodniopomorskie Voivodship .....</i>	70	98
Struktura obrotów ładunkowych według grup ładunkowych w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. ....	<i>Structure of cargo traffic by cargo group in Zachodniopomorskie Voivodship in 2014 .....</i>	71	99
Struktura obrotów ładunków tranzytowych w portach morskich województwa zachodniopomorskiego na tle obrotów w polskich portach .....	<i>Structure of transit traffic in seaports of Zachodniopomorskie Voivodship against the background of traffic in seaports of Poland .....</i>	72	100
Struktura ruchu pasażerów w portach morskich województwa zachodniopomorskiego w 2014 r. ....	<i>Structure of passenger traffic in Zachodniopomorskie Voivodship in 2014 ..</i>	73	101
<b>ANEKS</b>	<b>APPENDIX</b>	Nr No.	Strona Page
WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM .....	<i>SELECTED DATA ON ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP ..</i>	I	107
WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM WEDŁUG MIESIĘCY .....	<i>SELECTED DATA ON ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP BY MONTHS .....</i>	II	111

## 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 2014 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 „Raportcie o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego w 2014 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;

## 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 2014.*

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 2014”, 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) **produkcji sprzedanej przemysłu i budownictwa** dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 3) **wyników finansowych przedsiębiorstw niefinansowych oraz nakładów inwestycyjnych i inwestycji rozpoczętych** dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe (z wyjątkiem podmiotów, których podstawowym rodzajem działalności jest działalność zaklasyfikowana według PKD 2007 do sekcji „Rolnictwo, łowiectwo, leśnictwo i rybactwo” oraz „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

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

- 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. 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); w związku z tym dane za 2010 r. z zakresu: użytkowania gruntów, jak również powierzchni zasiewów, plonów ziemiopłodów oraz pogłowia zwierząt gospodarskich zostały skorygowane w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji Raportu.

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 2012 r. – z lat 2011 i 2012;
- 2) produkcji sprzedanej przemysłu:
  - ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 r.) w latach 2006-2010,
  - ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.) od 2011 r.

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**  
*abbreviation*

**pełna nazwa**  
*full name*

**sekcje**  
*sections*

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

11. *As of 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); for this reason, data for 2010 on land use, net sown area, crops and livestock have been corrected compared to the previous editions of the Report.*

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 2012 – the prices from 2011 and 2012, are assumed;*
- 2) *sold production of industry:*
  - *2005 constant prices (2005 average current prices) in 2006-2010,*
  - *2010 constant prices (2010 average current prices) since 2011.*

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 change in subsequent editions of the publication.*

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

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

<b>skrót</b> <i>abbreviation</i>	<b>pełna nazwa</b> <i>full name</i>
<b>sekcje (dok.)</b> <i>sections (cont.)</i>	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi <i>Accommodation and food service activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
Administrowanie i działalność wspierająca	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
<b>działy</b> <i>divisions</i>	
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <i>Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i>	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
Produkcja wyrobów z metali <i>Manufacture of metal products</i>	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Produkcja maszyn i urządzeń	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli
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

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

**18.** Broader information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of Central Statistical Office.

## ZNAKI UMOWNE SYMBOLS

- Kreska (-) — oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.  
*magnitude zero.*
- Zero (0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5.  
*magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit.*
- (0,0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.  
*magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.*
- Kropka (.) — oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.  
*data not available or not reliable.*
- Znak x — wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.  
*not applicable.*
- Znak Δ — oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach ogólnych do publikacji, ust. 17 na str. 13.  
*categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the general notes to the publication, item 17 on page 13.*
- 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.*
- „W tym“ — oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.  
„Of which“ — *indicates that not all elements of the sum are given.*

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY ABBREVIATIONS

- |   |  |
|---|--|
| zł — złoty<br><i>złoty</i>                              | m <sup>3</sup> — metr sześcienny<br><i>cubic metre</i>               |
| tys. — tysiąc<br><i>thousand</i>                        | dt — decytona<br><i>deciton</i>                                      |
| mln — milion<br><i>million</i>                          | szt — sztuka<br><i>piece</i>   |
| t — tona<br><i>tonne</i>                                | pkt — punkt<br><i>point</i>  |
| l — litr<br><i>litre</i>                                | dam <sup>3</sup> — dekametr sześcienny<br><i>cubic dekametre</i>     |
| m — metr<br><i>metre</i>                                | PKD — Polska Klasyfikacja Działalności<br><i>NACE Classification</i> |
| mb — metr bieżący<br><i>current metre</i>               | PKWiU — Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług<br><i>PRODCOM</i>        |
| m <sup>2</sup> — metr kwadratowy<br><i>square metre</i> |  |





## PODSTAWOWE TENDENCJE

Sytuację społeczno-gospodarczą województwa zachodniopomorskiego w 2014 r. charakteryzowały następujące zjawiska:

- liczba **ludności**, podobnie jak struktura ludności według płci, w ostatnich latach nie ulegała większym zmianom. Pomimo nieznacznego wzrostu liczby urodzeń przy jednoczesnym spadku liczby zgonów przyrost naturalny w 2014 r. (czwarty rok z rzędu) przybrał wartość ujemną. W 2014 r. zwiększyła się liczba zawartych związków małżeńskich. Saldo migracji ludności na pobyt stały – podobnie jak przez ponad dziesięć ostatnich lat – było ujemne. Województwo zachodniopomorskie pod względem gęstości zaludnienia zajmowało 13. lokatę w kraju;
- notowano spadek (po czterech latach wzrostów) **przeciętnego miesięcznego zatrudnienia** w sektorze przedsiębiorstw, przy czym skala tego spadku była niewielka (w kraju odnotowano wzrost przeciętnego zatrudnienia w skali roku). Najbardziej zmniejszyło się przeciętne zatrudnienie w sekcji *budownictwo*, natomiast największy wzrost zaobserwowano w *obsłudze rynku nieruchomości*;
- liczba **zarejestrowanych bezrobotnych** oraz **stopa bezrobocia rejestrowanego** według stanu w końcu 2014 r. była niższa niż w analogicznym okresie 2013 r. (przy czym w kraju zaobserwowano szybszy 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 2013 r. zmniejszyła się liczba bezrobotnych przypadających na 1 ofertę pracy;
- wyniki **Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)** przeprowadzonego w IV kwartale 2014 r. wskazują na poprawę sytuacji na rynku pracy. W odniesieniu do analogicznego okresu 2013 r. nastąpił spadek liczby osób biernych zawodowo (zarówno wśród mężczyzn, jak i kobiet) przy jednoczesnym spadku liczby osób aktywnych zawodowo. W wyniku korzystnych zmian na rynku pracy zmniejszyło się obciążenie osób pracujących osobami niepracującymi. Stopa bezrobocia była niższa niż w IV kwartale 2013 r.;
- **przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto** w sektorze przedsiębiorstw zwiększyło się w skali roku, a dynamika tego wzrostu była wyższa niż w kraju. W 2014 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 (podobnie jak w 2013 r.) 8. miejsce w kraju;

- liczba **emerytów i rencistów** była niższa niż w 2013 r., a przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto – wyższa. 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 2013 r. (pomimo spadków występujących w większości grup towarów i usług). Wyższe – zarówno w województwie, jak i w kraju – niż w 2013 r. ceny zaobserwowano m. in. w grupie „napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe”. Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych w kraju wyniósł 100,0 – ceny w stosunku do 2013 r. nie uległy zmianie;
- w 2014 r. w porównaniu z poprzednim rokiem nastąpił wzrost produkcji podstawowych upraw **rolnych**, tj. zbóż podstawowych z mieszankami, rzepaku i rzepiku, buraków cukrowych, natomiast niższa niż przed rokiem była produkcja ziemniaków. Na przestrzeni trzech analizowanych lat plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi oraz rzepaku i rzepiku ogółem w województwie były corocznie wyższe od przeciętnych uzyskiwanych w kraju. W zakresie pogłowia głównych gatunków zwierząt gospodarskich w 2014 r. zaobserwowano zatrzymanie tendencji spadkowej pogłowia trzody chlewnej i bydła; odnotowano wzrost pogłowia tych gatunków zwierząt w stosunku do roku poprzedniego. W porównaniu z poprzednim rokiem wzrosła również liczebność pogłowia drobiu ogółem, ale spadło pogłowie owiec. W 2014 r., w porównaniu z 2013 r. obserwowano wzrost skupu ziarna pszenicy, ziemniaków oraz mleka. Żyta, żywca wieprzowego, wołowego i drobiowego skupiono mniej niż w 2013 r. W 2014 r. odnotowano spadek cen większości produktów rolnych zarówno w skupie (z wyjątkiem żywca wołowego i mleka), jak i na targowiskach (z wyjątkiem ziemniaków jadalnych). W 2013 r., w odniesieniu do 2012 r., nastąpił wzrost globalnej produkcji rolniczej (w cenach stałych), o czym zadecydowała wyższa wartość produkcji roślinnej i zwierzęcej.
- w **przemśle** utrzymał się obserwowany w ostatnich latach wzrost produkcji sprzedanej, ale jego dynamika była niższa niż w 2013 r. Uzyskany wzrost był wynikiem zwiększenia produkcji sprzedanej we wszystkich sekcjach przemysłu. Zarówno w województwie, jak i w kraju nieznacznemu wzrostowi przeciętnego zatrudnienia w przemyśle towarzyszył wzrost wydajności pracy mierzony wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego;
- odnotowano zwiększenie się (po dwóch latach spadków) produkcji sprzedanej **budownictwa** (w kraju po spadku przed rokiem – również odnotowano wzrost). Wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej w 2014 r. była wyższa niż w 2013 r. (wzrost ten był większy niż w kraju). W omawianym okresie odnotowano również wzrost wydajności pracy w budownictwie, przy jednoczesnym spadku przeciętnego zatrudnienia;

- w **budownictwie mieszkaniowym** zaobserwowano spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania oraz tych, których budowę rozpoczęto. Wyższa niż w 2013 r. była natomiast liczba mieszkań na budowę których uzyskano pozwolenie. Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania była mniejsza niż w 2013 r. W strukturze mieszkań oddanych do użytkowania według form budownictwa ponad połowę stanowiły mieszkania zrealizowane przez inwestorów indywidualnych;
- **sprzedaż detaliczna** była (podobnie jak w 2013 r.) wyższa niż przed rokiem, natomiast w **sprzedaży hurtowej** odnotowano spadek (w kraju utrzymał się wzrost zarówno sprzedaży detalicznej, jak i hurtowej, przy czym jego dynamika była: wyższa niż w 2013 r. – dla sprzedaży detalicznej; niższa – dla sprzedaży hurtowej);
- **wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych** uzyskane w 2014 r. były lepsze od zrealizowanych w 2013 r., z wyjątkiem wyniku na operacjach finansowych. Poprawiły się wszystkie podstawowe wskaźniki ekonomiczno-finansowe;
- w 2014 r. (po wzroście notowanym rok wcześniej) zaobserwowano spadek **nakładów inwestycyjnych** przedsiębiorstw (w kraju utrzymał się wzrost nakładów w skali roku). O niemal 30% zmniejszyła się również łączna wartość kosztorysowa nowych inwestycji;
- morską flotą transportową polscy przewoźnicy przewieźli mniej ładunków niż w 2013 r. Przewozy ładunków polskiego handlu zagranicznego dokonane przez polskich przewoźników morskich były niższe w porównaniu z poprzednim rokiem. Zmniejszyły się ponadto (w skali roku) przewozy pasażerów w komunikacji międzynarodowej. Wyższe niż w 2013 r. były obroty ładunkowe w **portach morskich** województwa zachodniopomorskiego oraz obroty ładunków tranzytowych.

## BASIC TRENDS

In 2014 the socio-economic situation in Zachodniopomorskie Voivodship was characterised by the following phenomena:

- the number of **population**, alike the structure of population by sex, did not undergo substantial changes in the previous years. Despite a slight increase in the number of births and a decrease in the level of deaths, the rate of natural increase in 2014 was negative (for the fourth consecutive year). A rise in the number of contracted marriages was observed in 2014. Net migration for permanent residence – like over the previous ten years – was negative. Zachodniopomorskie Voivodship held 13<sup>th</sup> ranking among all regions with regard to the population density;
- after four years of increase, a fall was observed in the **average monthly paid employment** in the enterprise sector. However, the rate of decrease was relatively small (in Poland annual increase in average employment was noted). The biggest decline was observed in *Construction*, while the biggest rise in *Real estate activities*;
- the number of **registered unemployed persons** and the **registered unemployment rate** went down as of the end of 2014 in comparison to 2013 (faster fall of the number of registered unemployed persons was observed in Poland and a drop of unemployment rate was slower than in 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 2013, the number of unemployed persons per job offer decreased;
- the results of the **Labour Force Survey (LFS)** conducted in the 4<sup>th</sup> quarter of 2014 indicated an improvement on the labour market. In comparison with the corresponding period of 2013, the number of inactive persons declined (among both men and women) as well as the number of active persons. The dependency ratio decreased due to favourable changes on the labour market. The unemployment rate was lower than in the 4<sup>th</sup> quarter of 2013;
- **average monthly gross wages and salaries** in the enterprise sector increased over a year. Moreover, their dynamics were higher than in Poland. In 2014, 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 8<sup>th</sup> ranking in Poland (as in the year 2013);
- the number of **pensioners** and **retirees** decreased in comparison to the previous year, while the average monthly gross retirement pay and pension were higher. 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 one received by individual farmers was higher;

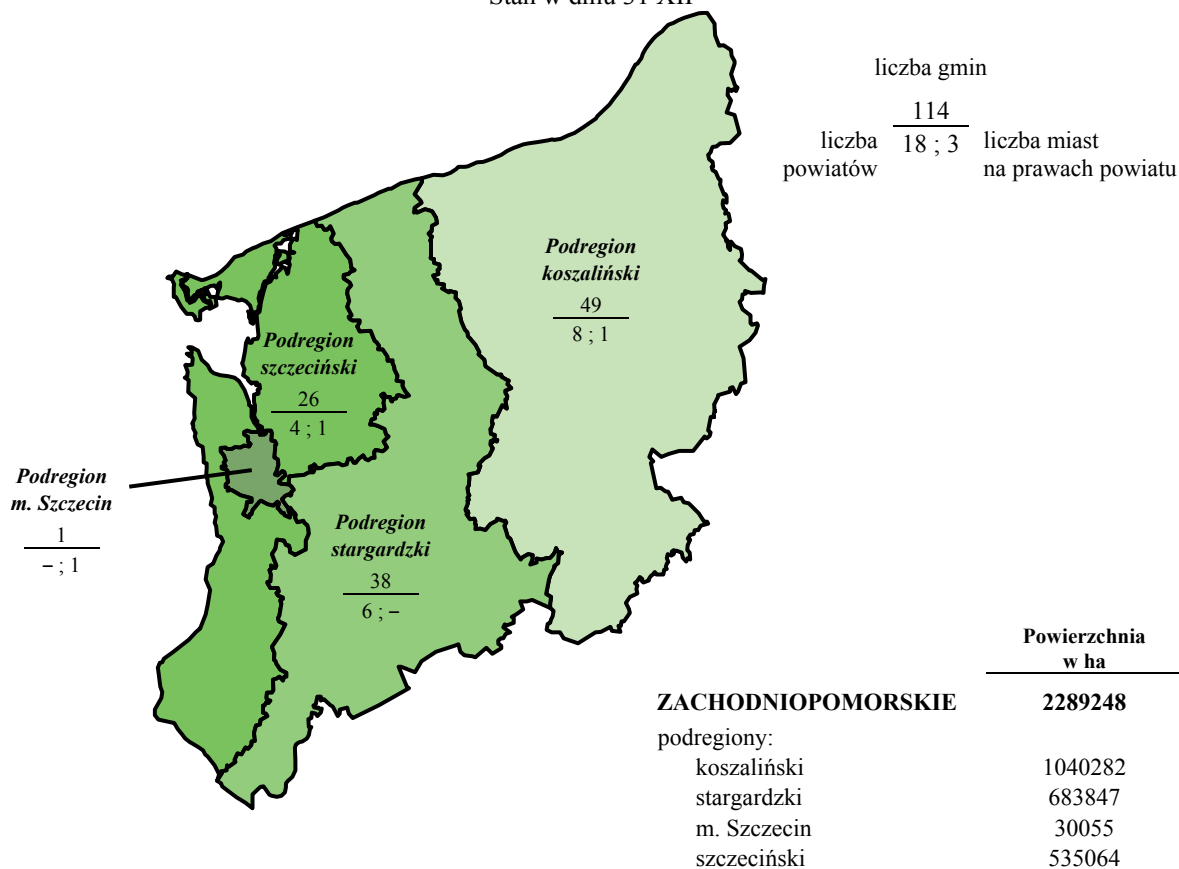
- 
- the average annual **price index of consumer goods and services** was lower than in 2013 (despite decreases in the majority of categories of goods and services). Higher prices than in 2013, both in the voivodship and Poland, were noted, i.a., in *Alcoholic beverages and tobacco*. The average annual price index of consumer goods and services in Poland amounted to 100,0 in 2014 – prices did not change in comparison to 2013;
  - in the year 2014 the production of basic **agricultural** crops in Zachodniopomorskie Voivodship increased, i.e., basic cereals and cereals mixed, rape and turnip rape, while the production of potatoes was lower than in the previous year. Over the last three years yields of basic cereals, cereals mixed as well as rape and turnip rape in Zachodniopomorskie Voivodship were higher than the average in Poland. As for the livestock, a decreasing trend in cattle and pig stocks was stopped in 2014; there was an increase in livestock of these species in comparison to the previous year. Poultry stock went up, while sheep stock declined. An increased procurement of wheat grain, potatoes and milk was recorded in 2014. Purchases of rye, pigs for slaughter, poultry for slaughter and cattle were lower than in 2013. A drop in procurement and market place prices of the majority of agricultural products was recorder in 2014 (except for procurement prices of cattle, milk and market prices of edible potatoes). The global agricultural production (in constant prices) increased in 2013 in comparison with the previous year due to higher value of crop and livestock production;
  - a rise in sold production of **industry** observed over the last years was continued but its dynamics were lower than in 2013. Obtained growth resulted from an increased volume of sold production in all sections of industry. Both in the voivodship and in Poland a slight increase in the average paid employment in industry was accompanied by an increase in productivity measured in the value of sold production per employee;
  - after two years of declining, an increase in the sold production of **construction** was noted (in Poland after a drop in the previous year – a rise was also observed). The value of sold production of construction and assembly was higher in 2014 than in 2013 (growth was higher than in Poland). Productivity in the construction sector increased, while the average paid employment went down in the analysed period;
  - the number of dwellings completed in **housing construction** and the number of dwellings which construction was started decreased. However, the number of dwellings for which construction permits were granted was higher than in 2013. Average usable floor space of a completed dwelling was lower than in the previous year. Dwellings of private construction reached over 50% of all dwellings completed;
  - **retail trade** was higher than in the previous year (as in 2013), while **wholesale trade** a decline was noted (in Poland an increase in retail and wholesale trade was maintained but its dynamics were higher for retail trade and lower for wholesale trade than in 2013);

- **the financial results of non-financial enterprises** were better in 2014 than the ones in 2013, except for financial operations results. All of basic economic and financial indicators improved;
- **investment outlays** of enterprises decreased in 2014 after an increase experienced in the previous year (in Poland an annual increase was maintained). Moreover, an estimate value of commenced investment went down by almost 30%;
- Polish carriers shipped less cargo with maritime cargo-carrying fleet than in 2013. The cargo transport of Polish foreign trade performed by Polish maritime carriers was lower than in the previous year. Furthermore, the annual passenger transport in international traffic was on the decrease. Cargo traffic in **seaports** of Zachodniopomorskie Voivodship as well as transit cargo traffic were higher than in the previous year.

# PODZIAŁ I POWIERZCHNIA WOJEWÓDZTWA

## PODZIAŁ WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO WEDŁUG NOMENKLATURY JEDNOSTEK TERYTORIALNYCH DO CELÓW STATYSTYCZNYCH (NTS)<sup>1</sup> W 2014 R.

Stan w dniu 31 XII



Podregion koszaliński		Podregion stargardzki		Podregion m. Szczecin		Podregion szczeciński	
	Miasto na prawach powiatu:				Miasto na prawach powiatu:		Miasto na prawach powiatu:
Powiaty:	m. Koszalin	Powiaty:	choszczeński		m. Szczecin	Powiaty:	m. Świnoujście
białogardzki		gryfiński				goleniowski	
drawski		myśliborski				gryfiński	
kołobrzeski		pyrzycki				kamieński	
koszaliński		stargardzki				policki	
sławieński		łobeski					
szczecinecki							
świdwiński							
wałeczki							

Według stanu w dniu 31 XII 2014 r. województwo zachodniopomorskie zajmowało powierzchnię 22892 km<sup>2</sup> (2289248 ha), co stanowi 7,3% powierzchni kraju. Gęstość zaludnienia na 1 km<sup>2</sup> wynosiła 75 osób (13. lokata w kraju). W miastach mieszkało 68,7% ludności województwa.

<sup>1</sup> 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

Tabl. 1. Wybrane dane ogólnopolskie i wojewódzkie w 2014 r.

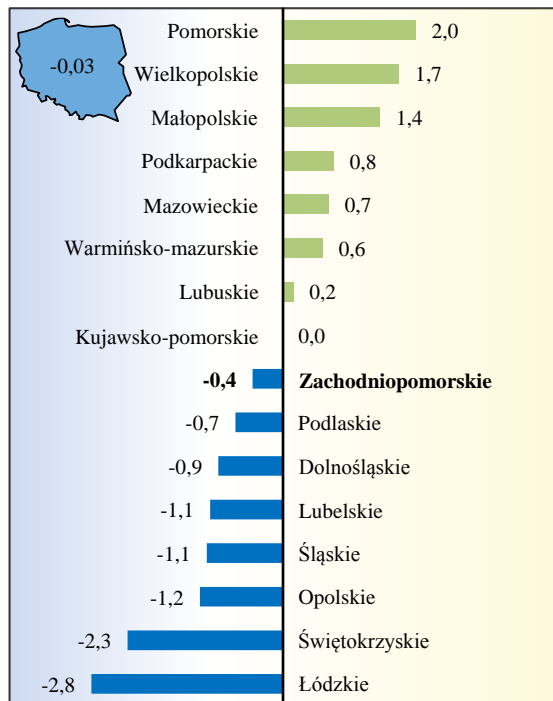
Wyszczególnienie	Polska	woj. zachodniopomorskie
Ludność na 1 km <sup>2</sup> powierzchni ogólnej (stan w dniu 31 XII) .....	123	75
Przyrost naturalny na 1000 ludności .....	-0,03	-0,44
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności .....	-0,41	-1,38
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL <sup>a</sup> w % .....	56,2	52,6
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL <sup>a</sup> w % .....	51,2	48,3
Stopa bezrobocia według BAEL <sup>a</sup> w % .....	9,0	8,5
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł .....	3980,24	3570,07
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł .....	1922,92	1856,22
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł .....	1144,73	1225,84
Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (2013=100) w % .....	100,0	100,3
Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym <sup>b</sup> w ha .....	10,22	28,79
Obsada bydła <sup>c</sup> na 100 ha użytków rolnych w szt. ....	40,7	12,4
Obsada trzody chlewnej <sup>c</sup> na 100 ha użytków rolnych w szt. ....	80,5	35,5
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) na 1 przeciętnie zatrudnionego w przemyśle w zł .....	471749	391312
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) na 1 przeciętnie zatrudnionego w budownictwie w zł .....	438049	375282
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności .....	3,7	3,2
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 10 tys. ludności (stan w dniu 31 XII) .....	1071	1279
Spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego na 10 tys. ludności (stan w dniu 31 XII) .....	22	28
Udział przedsiębiorstw rentownych w ogólnej liczbie badanych podmiotów w % .....	81,8	81,7
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych w % .....	95,7	95,3
Dynamika nakładów inwestycyjnych w przedsiębiorstwach (2013=100, ceny bieżące) w % .....	115,3	81,1
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w 2012 r. w zł .....	41934	35334

<sup>a</sup> Przeciętne w roku; dane nie są w pełni porównywalne z wynikami z lat poprzedzających 2010 rok. <sup>b</sup> Dane za 2013 r. <sup>c</sup> Stan w czerwcu.

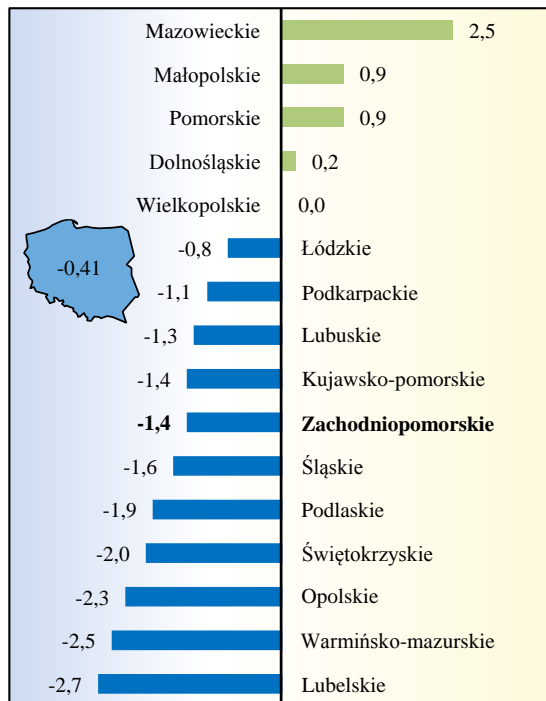


# WOJEWÓDZTWO NA TLE POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW

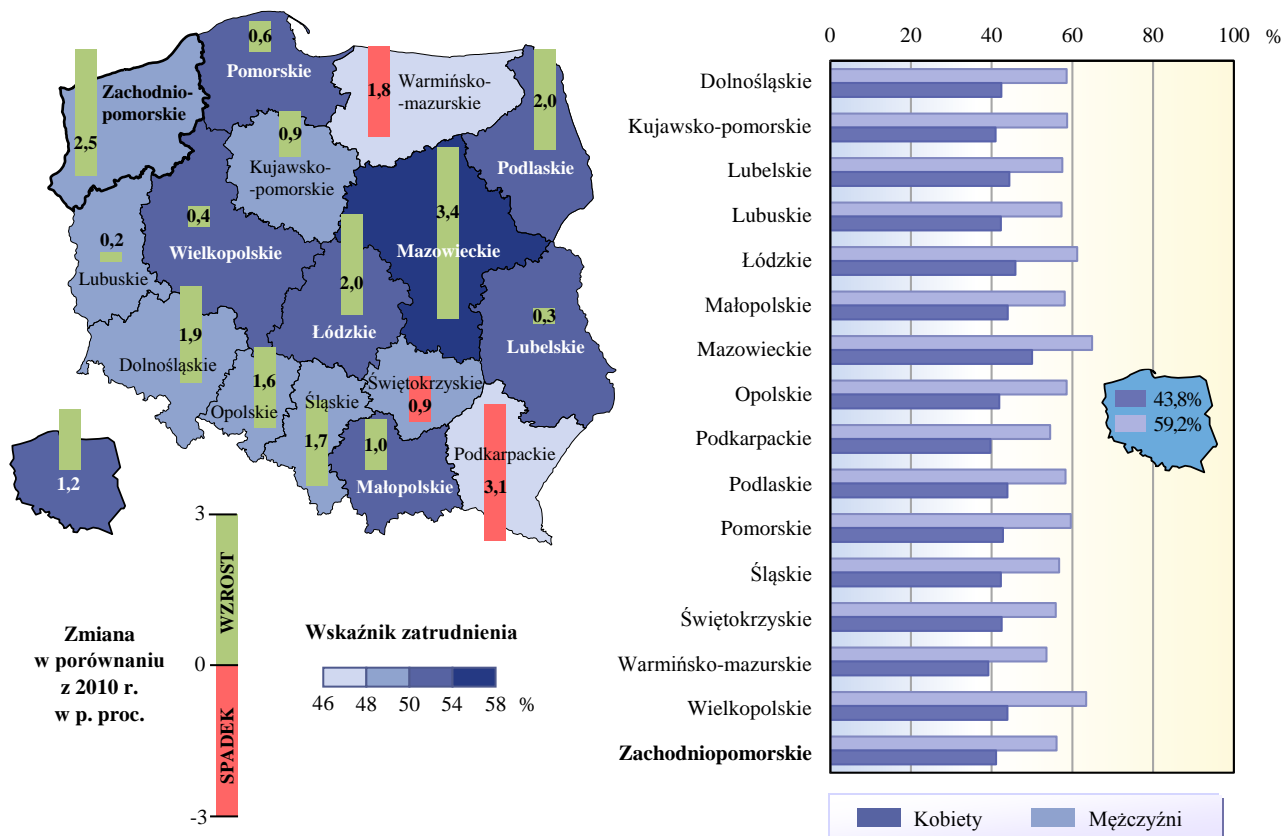
Wyk. 1. Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2014 r.



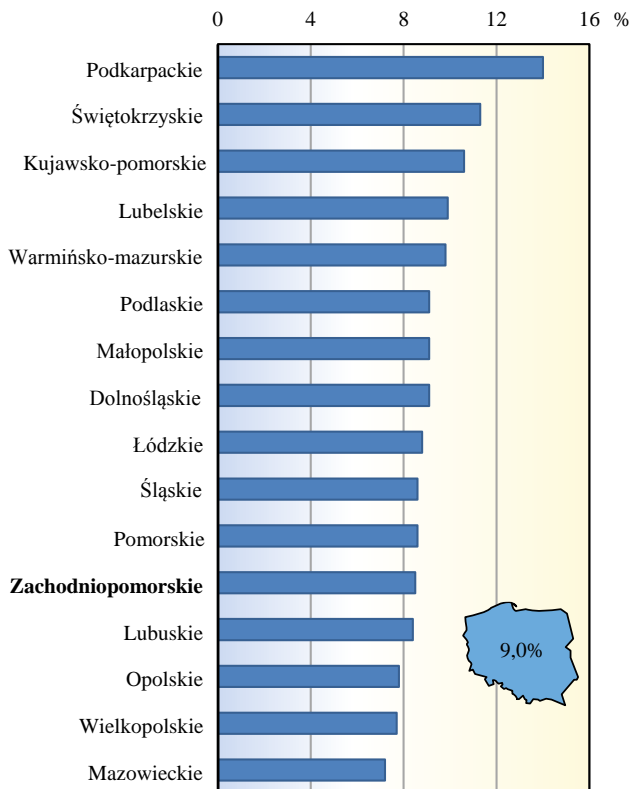
Wyk. 2. Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2014 r.



Wyk. 3. Wskaźnik zatrudnienia według BAEL<sup>a</sup> w 2014 r.

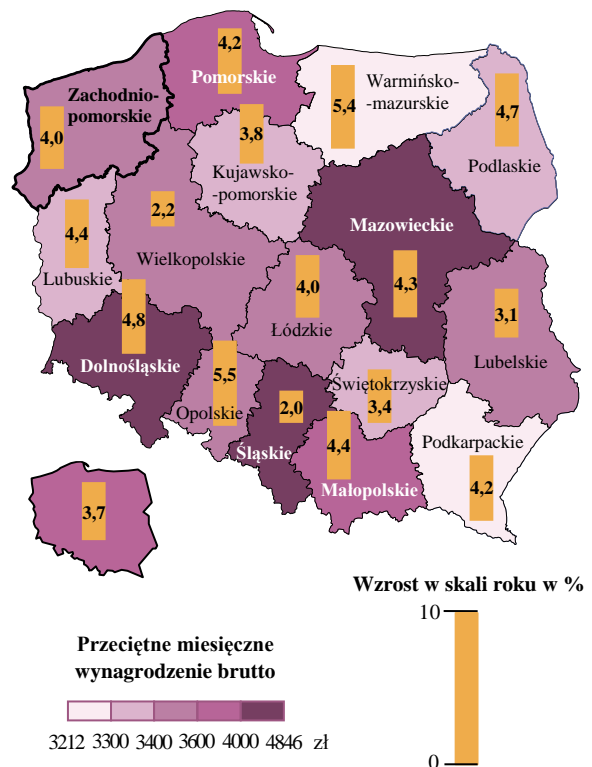


<sup>a</sup> Przeciętny w roku, patrz nota str. 42.

Wyk. 4. Stopa bezrobocia według BAEL<sup>a</sup> w 2014 r.

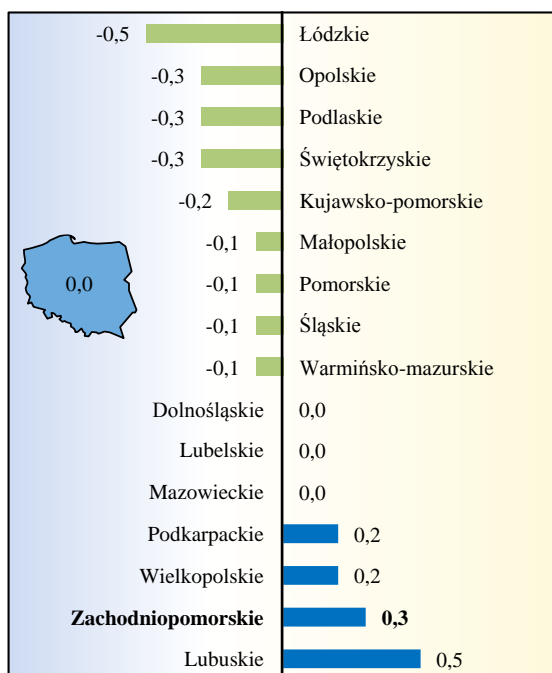
<sup>a</sup> Przeciętna w roku, patrz nota str. 42.

Wyk. 5. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2014 r.

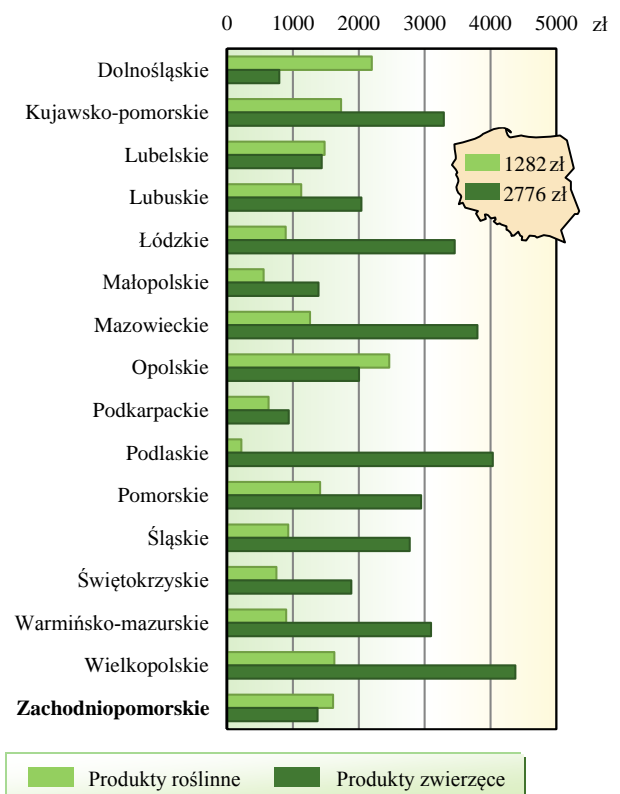


Wyk. 6. Wzrost/spadek cen towarów i usług konsumpcyjnych w 2014 r.

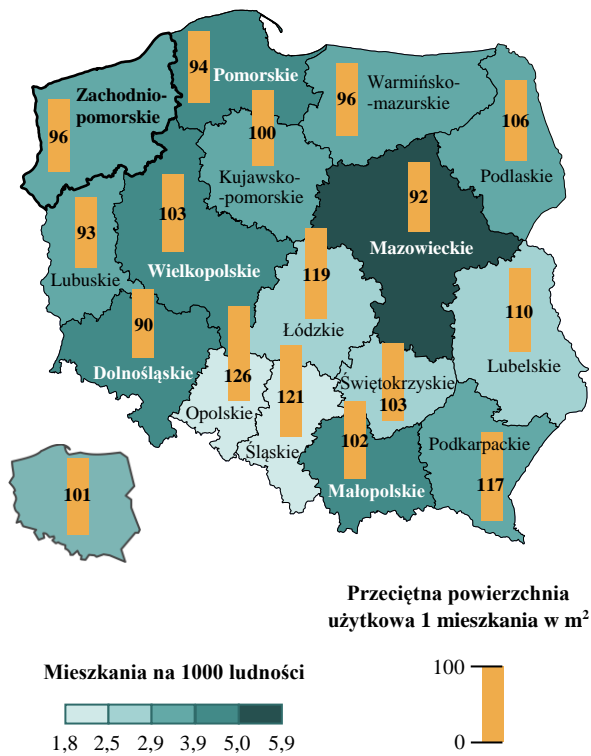
W skali roku w %



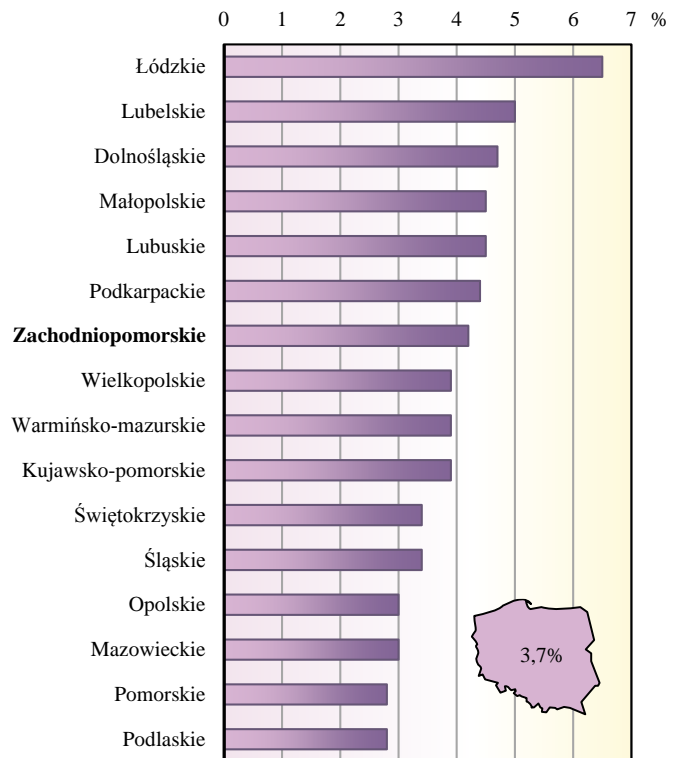
Wyk. 7. Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w 2014 r.



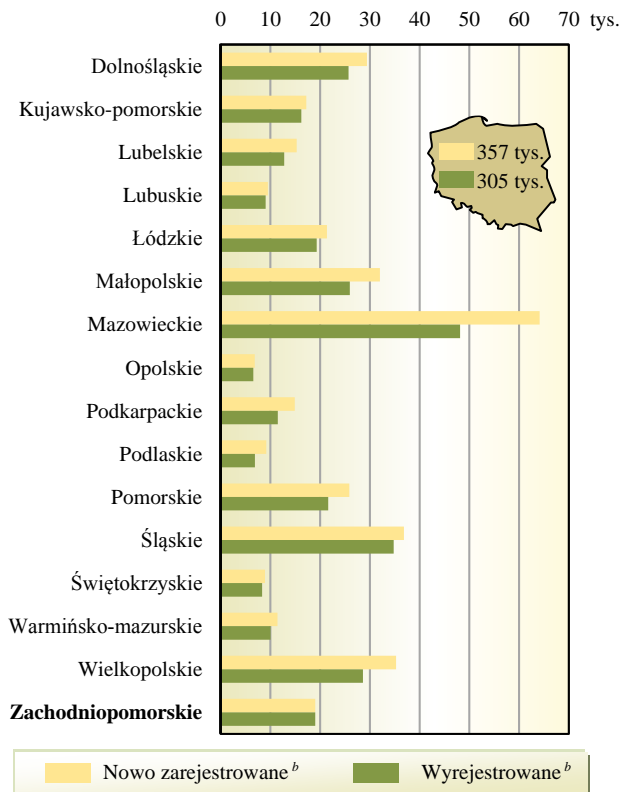
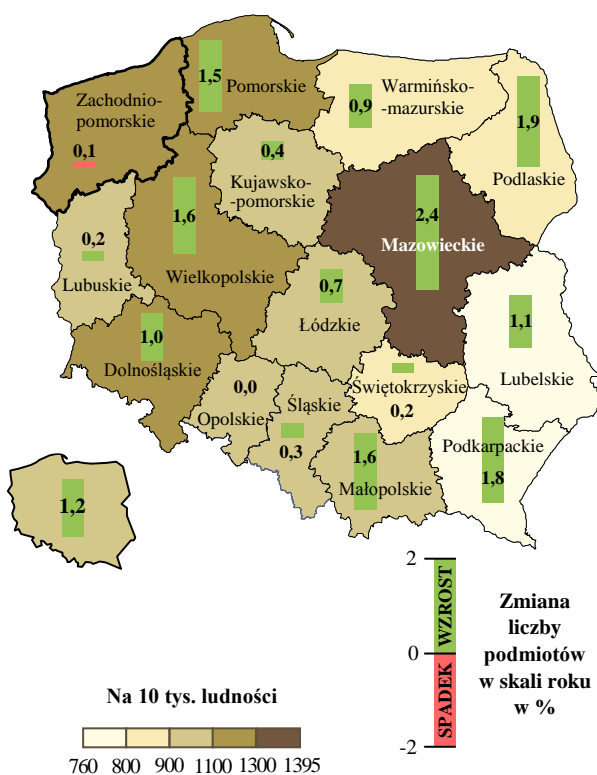
Wyk. 8. Mieszkania oddane do użytkowania w 2014 r.



Wyk. 9. Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych w 2014 r.



Wyk. 10. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON<sup>a</sup> w 2014 r. Stan w dniu 31 XII



<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. <sup>b</sup> W ciągu roku. W podziale według województw – bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby/miejsu zamieszkania nie występuje w rejestrze REGON.

# LUDNOŚĆ

W 2014 r. liczba urodzeń była nieznacznie większa niż w 2013 r., natomiast liczba zgonów zmniejszyła się, co przełożyło się na wzrost (w dalszym ciągu ujemnego) przyrostu naturalnego. Podobnie jak w 2013 r., zarówno ogólne saldo migracji ludności na pobyt stały w 2014 r., jak i saldo migracji zagranicznych przyjęło wartość ujemną.

Według stanu w dniu 31 grudnia 2014 r. ludność województwa zachodniopomorskiego liczyła 1715431 osób, tj. o 3430 osób mniej niż w 2013 r. i o 8310 osób mniej niż w 2010 r. Populacja województwa stanowi 4,5% ogółu ludności Polski. Średnia gęstość zaludnienia (liczba osób przypadająca na 1 km<sup>2</sup>) w końcu

*Szacunki liczby i struktury ludności dla lat międzyspisowych 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.*

2014 r. w województwie wyniosła 75, zaś w Polsce – 123 i kształtowała się na poziomie analogicznym 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.

Tabl. 2. **Ludność na podstawie bilansów**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
POLSKA			
<b>Stan w dniu 30 VI</b>			
<b>w tys. ....</b>	<b>38517</b>	<b>38502</b>	<b>38484</b>
w tym kobiety .....	19869	19868	19861
Miasta .....	23448	23291	23245
Wieś .....	15068	15211	15239
<b>Stan w dniu 31 XII:</b>			
<b>w tysiącach .....</b>	<b>38530</b>	<b>38496</b>	<b>38479</b>
na 1 km <sup>2</sup> .....	123	123	123
w tym kobiety:			
w tysiącach .....	19877	19866	19859
na 100 mężczyzn .....	107	107	107
Miasta: w tysiącach .....	23429	23258	23216
w % .....	60,8	60,4	60,3
Wieś: w tysiącach .....	15101	15238	15262
w % .....	39,2	39,6	39,7

Tabl. 2. Ludność na podstawie bilansów (dok.)

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
<b>Stan w dniu 30 VI</b>			
<b>w tys. ....</b>	<b>1724</b>	<b>1720</b>	<b>1718</b>
w tym kobiety .....	884	882	882
Miasta .....	1190	1182	1181
Wieś .....	534	538	537
<b>Stan w dniu 31 XII:</b>			
<b>w tysiącach .....</b>	<b>1724</b>	<b>1719</b>	<b>1715</b>
na 1 km <sup>2</sup> .....	75	75	75
w tym kobiety:			
w tysiącach .....	884	882	880
na 100 mężczyzn .....	105	105	105
Miasta: w tysiącach .....	1189	1180	1178
w % .....	69,0	68,6	68,7
Wieś: w tysiącach .....	535	539	538
w % .....	31,0	31,4	31,3

Tabl. 3. Ludność według województw  
Stan w dniu 31 XII

Województwa	Ludność w tys.			Średnioroczne tempo przyrostu/ubytku liczby ludności w %	
	2010	2013	2014	2013	2014
<b>P o l s k a .....</b>	<b>38529,9</b>	<b>38495,7</b>	<b>38478,6</b>	<b>-0,10</b>	<b>-0,04</b>
Dolnośląskie .....	2917,2	2910,0	2908,5	-0,15	-0,05
Kujawsko-pomorskie .....	2098,7	2092,6	2090,0	-0,18	-0,12
Lubelskie .....	2178,6	2156,2	2147,7	-0,44	-0,39
Lubuskie .....	1023,2	1021,5	1020,3	-0,18	-0,11
Łódzkie .....	2542,4	2513,1	2504,1	-0,46	-0,36
Małopolskie .....	3336,7	3360,6	3368,3	0,19	0,23
Mazowieckie .....	5267,1	5316,8	5334,5	0,28	0,33
Opolskie .....	1017,2	1004,4	1000,9	-0,57	-0,35
Podkarpackie .....	2127,9	2129,3	2129,2	-0,03	-0,01
Podlaskie .....	1203,4	1195,0	1191,9	-0,31	-0,25
Pomorskie .....	2275,5	2295,8	2302,1	0,25	0,27
Śląskie .....	4634,9	4599,4	4585,9	-0,36	-0,29
Świętokrzyskie .....	1282,5	1268,2	1263,2	-0,45	-0,40
Warmińsko-mazurskie ...	1453,8	1446,9	1444,0	-0,26	-0,20
Wielkopolskie .....	3446,7	3467,0	3472,6	0,14	0,16
<b>Zachodniopomorskie ...</b>	<b>1723,7</b>	<b>1718,9</b>	<b>1715,4</b>	<b>-0,15</b>	<b>-0,20</b>

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 2014 r., podobnie jak w końcu lat 2010-2013, wyniósł 51,3%. W Polsce tendencja jest podobna – kobiety w 2014 r. stanowiły 51,6%.

*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).*

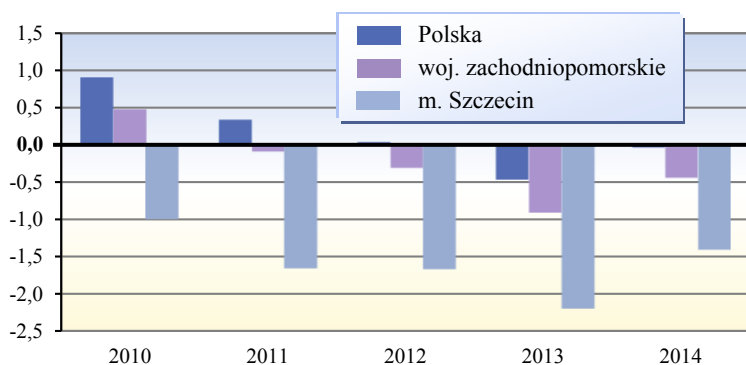
Współczynnik feminizacji (liczba kobiet na 100 mężczyzn) ukształtował się na poziomie analogicznym jak w 2013 r. (i w latach wcześniejszych) osiągając wartość 105 – w Polsce zaś na przestrzeni ostatnich lat przyjmował wartość 107.

W województwie zachodniopomorskim w 2014 r. zarejestrowano 15530 urodzeń żywych, tj. o 105 więcej niż w 2013 r., ale o 1810 mniej niż w 2010 r. **Współczynnik urodzeń żywych** wyniósł 9,04‰ i był minimalnie wyższy w stosunku do notowanego w 2013 r. (8,97‰), ale niższy niż w 2010 r. (10,06‰).

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

W 2014 r. w województwie zmarło 16279 osób, tj. o 707 osób mniej niż w 2013 r. oraz o 250 osób mniej niż w 2010 r. Ogólny **współczynnik zgonów** wyniósł 9,48‰, podczas gdy w 2013 r. – 9,88‰, a w 2010 r. – 9,59‰. W stosunku do 2013 r. i 2010 r. wzrosła umieralność niemowląt. **Współczynnik zgonów niemowląt** (liczony na 1000 urodzeń żywych) przyjął wartość 5,34‰, wobec 4,99‰ w 2013 r. i 5,25‰ w 2010 r.

Wyk. 11. **Przyrost naturalny na 1000 ludności**



W województwie zachodniopomorskim w 2014 r. zanotowano ujemny **przyrost naturalny**. Różnica między liczbą urodzeń żywych i zgonów ukształtowała się na poziomie minus 749, podczas gdy w 2013 r. wyniosła minus 1561, a w 2010 r. była dodatnia – wyniosła 811. Współczynnik

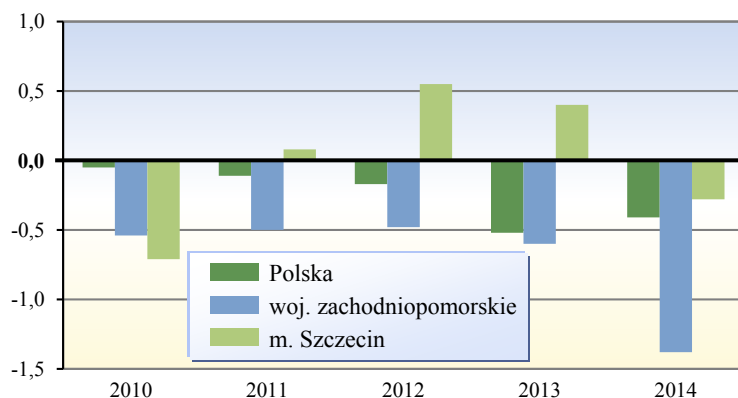
przyrostu naturalnego osiągnął wartość minus 0,44‰ i był wyższy niż w analogicznym okresie 2013 r. (minus 0,91‰), ale niższy niż w 2010 r. (0,47‰). Omawiany wskaźnik dla Polski w 2014 r. osiągnął wartość minus 0,03‰, w 2013 r. minus 0,46‰, natomiast w 2010 r. – 0,90‰.



Tabl. 4. **Ruch naturalny ludności i saldo migracji na 1000 ludności w okresie I-XII (dok.)**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
Małżeństwa .....	5,52	4,50	4,76
Urodzenia żywe .....	10,06	8,97	9,04
Zgony .....	9,59	9,88	9,48
w tym niemowląt <sup>a</sup> .....	5,25	4,99	5,34
Przyrost naturalny <sup>b</sup> .....	0,47	-0,91	-0,44
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały .....	-0,54	-0,60	-1,38
w tym zagranicznych ...	0,10	-0,22	-0,85
<b>M. SZCZECIN</b>			
Małżeństwa .....	5,03	4,14	4,50
Urodzenia żywe .....	9,12	8,23	8,75
Zgony .....	10,12	10,43	10,16
w tym niemowląt <sup>a</sup> .....	7,21	6,54	6,16
Przyrost naturalny <sup>b</sup> .....	-1,00	-2,20	-1,41
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały .....	-0,71	0,40	-0,28
w tym zagranicznych ...	0,42	0,29	-1,03

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

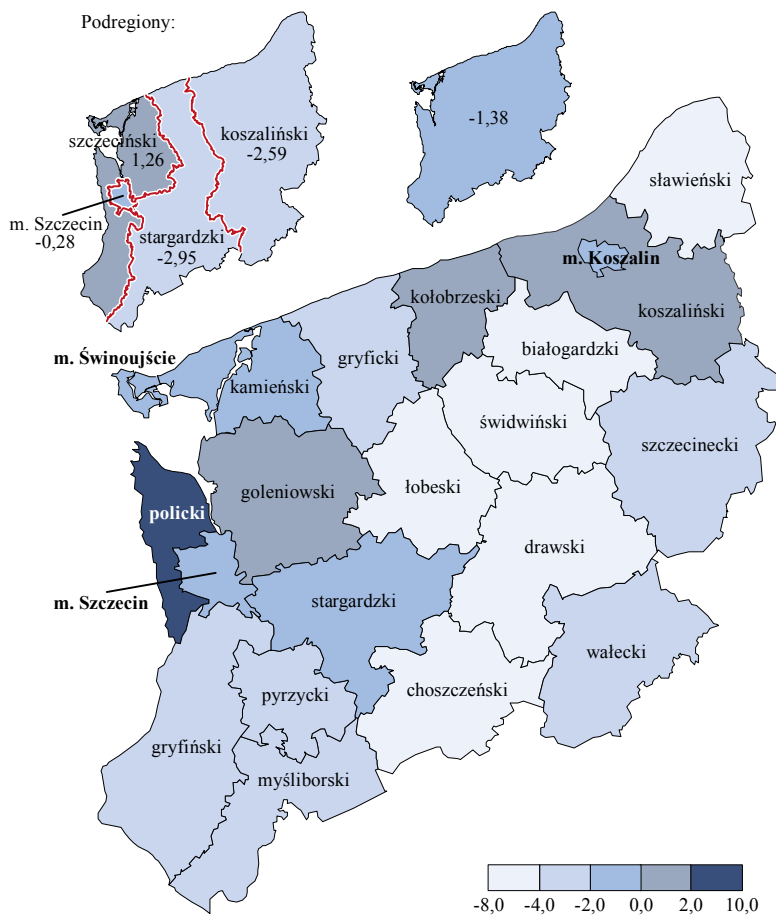
Wyk. 13. **Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności**

W 2014 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 2014 r. o 2372, w 2013 r. o 1040, a w 2010 r. o 937).

Odnosząc się tylko do migracji zagranicznych należy stwierdzić, iż w 2014 r. podwoiła się liczba mieszkańców województwa, którzy wyjechali za granicę na pobyt stały (2143 osoby, wobec 1046 przed rokiem), przy nieznacznie większej liczbie osób powracających z zagranicy niż w 2013 r. Efektem tych migracji jest znaczący spadek salda migracji zagranicznych w województwie (z minus 375, do minus 1452 w 2014 r.). W Polsce z kolei liczba emigrantów była znacznie mniejsza niż w 2013 r., czemu towarzyszył niewielki wzrost liczby osób powracających do kraju. W przeciwieństwie do województwa w kraju odnotowano wzrost (w dalszym ciągu ujemnego) salda migracji zagranicznych w skali roku.



Wyk. 14. **Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w województwie zachodniopomorskim według podregionów i powiatów w 2014 r.**



Analizując saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały w województwie zachodniopomorskim według powiatów w 2014 r. należy stwierdzić, iż przyjęło ono wartości dodatnie tylko w 4 (przed rokiem w 7) powiatach, tj.: goleniowskim, kołobrzesckim, koszalińskim i polickim, 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 świdwińskim i choszczeńskim.

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 sygnałne 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 (moduł – dane krótkookresowe).

# RYNEK PRACY

## ▪ PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE

W 2014 r. w województwie zachodniopomorskim zaobserwowano spadek przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw (w poprzednich latach obserwowano wzrosty w skali roku).

Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. ukształtowało się na poziomie 165,7 tys. osób, tj. o 0,4% niższym w stosunku do 2013 r. (wobec wzrostu o 0,4% odpowiednio w 2013 r.). W kraju odnotowano wzrost zatrudnienia w porównaniu z 2013 r. o 0,6% (po spadku odpowiednio o 1,0% w 2013 r.).

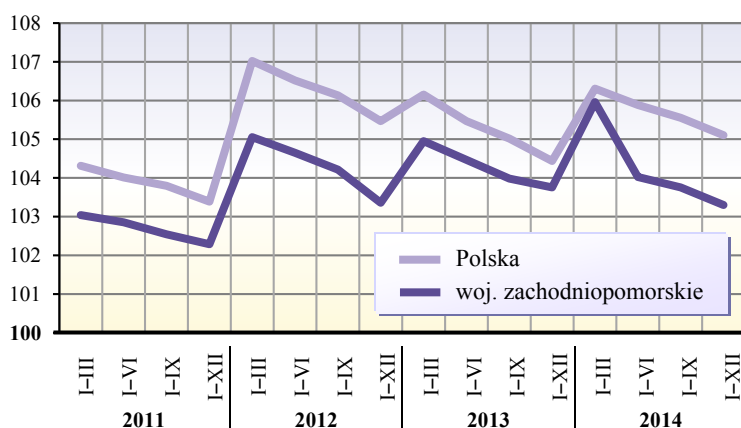
*Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz niepełnym, w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.*

Tabl. 5. **Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014		
	w tysiącach		2010 = 100	2013 = 100	
Polska .....	5260,9	5494,5	5529,5	105,1	100,6
woj. zachodniopomorskie .....	160,4	166,4	165,7	103,3	99,6
m. Szczecin.....	43,9	45,7	42,8	97,7	93,8

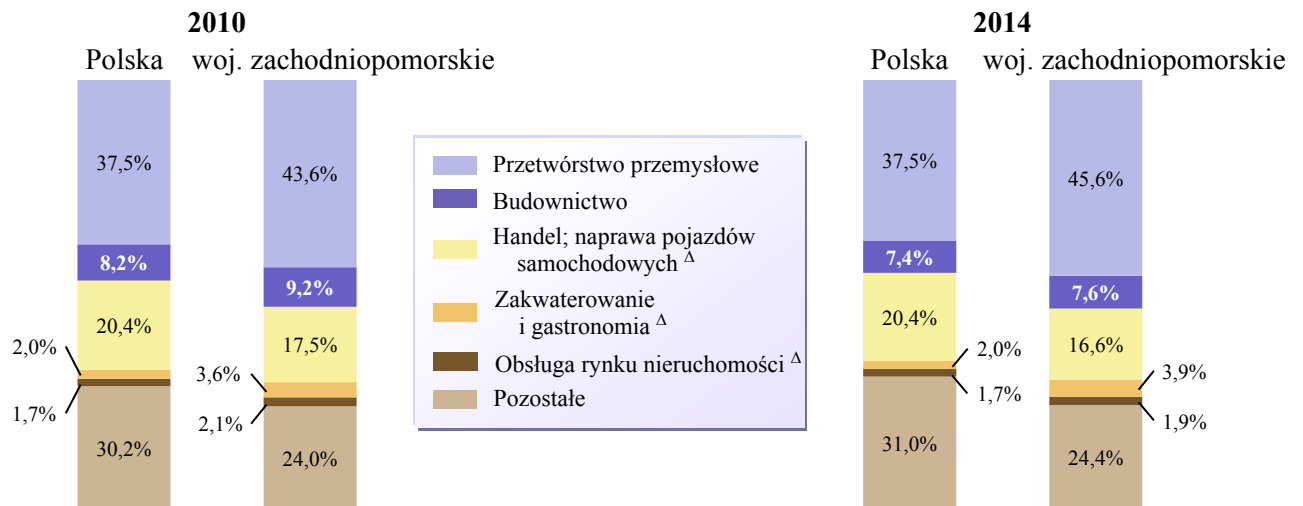
Wyk. 15. **Dynamika przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw**

Analogiczny okres 2010 = 100



W 2014 r. udział sektora prywatnego ukształtował się na poziomie 89,0% i zwiększył się w porównaniu z 2013 r. o 0,5 p. proc. W jednostkach sektora prywatnego przeciętne zatrudnienie wyniosło 147,4 tys. osób i nie zmieniło się w stosunku do zanotowanego w 2013 r. Przeciętne zatrudnienie w sektorze publicznym w 2014 r. wyniosło 18,3 tys. osób, tj. o 4,2% mniej niż w 2013 r.

Wyk. 16. Struktura przeciętnego zatrudnienia według sekcji PKD 2007



Przeciętne zatrudnienie w przetwórstwie przemysłowym wyniosło 75,6 tys. osób i stanowiło 45,6% przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw. W porównaniu z 2013 r. udział tej sekcji zwiększył się o 0,1 p. proc., a w porównaniu z 2010 r. – o 2,0 p. proc.

Tabl. 6. Przeciętne miesięczne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie zachodniopomorskim

Wyszczególnienie	2013				2014				w tys.
	I–III	I–VI	I–IX	I–XII	I–III	I–VI	I–IX	I–XII	
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100								
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>100,4</b>	<b>101,0</b>	<b>99,6</b>	<b>99,8</b>	<b>99,6</b>	<b>165,7</b>
w tym:									
Przemysł .....	101,4	101,6	101,4	102,3	102,8	99,8	100,2	100,1	83,1
w tym:									
przetwórstwo przemysłowe .....	101,6	101,9	101,7	102,6	102,9	99,5	99,9	99,8	75,6
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Δ .....	101,0	101,2	99,9	100,9	102,7	103,1	104,1	103,3	5,5
Budownictwo .....	88,6	89,2	87,7	88,2	91,3	92,0	94,7	92,6	12,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ ..	102,0	101,4	101,0	101,4	98,8	98,9	98,8	98,3	27,5
Transport i gospodarka magazynowa .....	100,3	99,6	102,9	102,2	100,5	101,0	100,7	101,8	12,7
Zakwaterowanie i gastronomia Δ .....	103,2	102,3	102,6	102,7	102,2	102,4	102,8	104,3	6,5
Informacja i komunikacja ..	102,1	102,6	102,4	100,7	101,7	100,9	101,5	102,3	4,0
Obsługa rynku nieruchomości Δ .....	92,5	93,0	95,5	96,3	105,5	107,0	104,3	104,8	3,2
Administrowanie i działalność wspierająca Δ .....	106,9	104,1	102,8	104,5	101,0	100,7	98,6	96,8	5,8

W porównaniu z 2013 r. przeciętne zatrudnienie zmniejszyło się m. in. w budownictwie (o 7,4%), administrowaniu i działalności wspierającej (o 3,2%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 1,7%) oraz w przetwórstwie przemysłowym (o 0,2%), natomiast wzrost przeciętnego zatrudnienia zanotowano m. in. w obsłudze rynku nieruchomości (o 4,8%), a także w zakwaterowaniu i gastronomii (o 4,3%).

## ■ BEZROBOCIE REJESTROWANE

W końcu 2014 r. zanotowano spadek ogólnej liczby zarejestrowanych bezrobotnych (największy wśród osób w wieku 24 lat i mniej). Liczba ofert pracy (wg stanu w końcu roku) była wyższa niż w 2013 r.

W końcu grudnia 2014 r. liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa zachodniopomorskiego wyniosła 94,5 tys. osób i była niższa zarówno od zanotowanej w 2013 r. (o 16,6 tys. osób, tj. o 14,9%), jak i w porównaniu z 2010 r. (o 15,5 tys. osób, tj. o 14,1%). Należy przypomnieć, że w 2013 r. liczba bezrobotnych w porównaniu z 2012 r. zmniejszyła się o 1,3%. Na koniec 2014 r. w Polsce liczba bezrobotnych była o 15,4% niższa niż w 2013 r. (wobec wzrostu o 1,0% w 2013 r.). W stosunku do 2010 r. spadek wyniósł 6,6% i był znacznie niższy niż w skali województwa.

*Dane o bezrobociu rejestrowanym dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (jednolity tekst Dz. U. 2008 Nr 69, poz. 415, z późniejszymi zmianami).*

Tabl. 7. **Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia**  
Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
POLSKA			
Bezrobotni zarejestrowani w tys. ....	1954,7	2157,9	1825,2
Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	3042,0	2709,4	2452,8
Bezrobotni wyrejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	2979,8	2688,2	2786,2
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy ..	83	70	46
Stopa bezrobocia rejestrowanego w % .....	12,4	13,4	11,5

<sup>a</sup> W ciągu roku.

Tabl. 7. **Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia (dok.)**

Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
Bezrobotni zarejestrowani w tys. ....	110,0	111,1	94,5
Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	179,8	152,4	141,2
Bezrobotni wyrejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	175,7	153,7	157,8
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy ..	98	66	47
Stopa bezrobocia rejestrowanego w % .....	17,8	18,0	15,6
<b>M. SZCZECIN</b>			
Bezrobotni zarejestrowani w tys. ....	16,5	18,5	16,2
Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	30,3	25,1	24,9
Bezrobotni wyrejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	28,1	25,8	27,2
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy ..	57	40	45
Stopa bezrobocia rejestrowanego w % .....	9,7	10,6	9,4

<sup>a</sup> W ciągu roku.

W województwie zachodniopomorskim w końcu 2014 r., w odniesieniu do 2013 r., spadek liczby bezrobotnych odnotowano we wszystkich (18) powiatach i wszystkich (3) miastach na prawach powiatu, przy czym największy – w powiecie polickim (o 25,3%), a najmniejszy – w powiecie drawskim (o 9,5%).

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

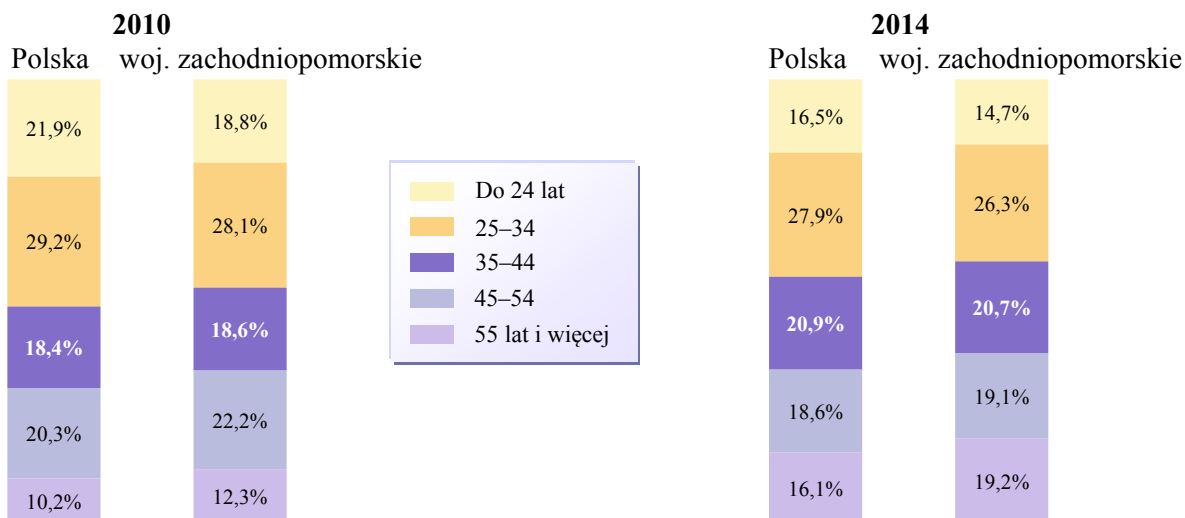
W końcu grudnia 2014 r. 85,0% ogólnej liczby bezrobotnych w regionie nie posiadało prawa do zasiłku (w 2013 r. – 84,5%), 84,2% stanowiły osoby uprzednio pracujące (w 2013 r. – 83,2%), a 40,9% to mieszkańcy wsi (w 2013 r. – 41,0%).

W końcu 2014 r. w województwie zachodniopomorskim wśród bezrobotnych przeważały kobiety. Stanowiły one 52,7% ogólnej liczby zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy, a ich liczba była o 13,9% niższa niż w 2013 r. (udział kobiet w ogóle zarejestrowanych bezrobotnych zwiększył się w porównaniu z 2013 r. o 0,6 p. proc.).

Bezrobocie nadal dotyczyło przede wszystkim ludzi młodych. W końcu grudnia 2014 r. najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych stanowiły osoby w wieku 25-34 lata (24,9 tys.), a ich odsetek w ogólnej liczbie bezrobotnych zmniejszył się w porównaniu z 2013 r. (o 0,6 p. proc. do 26,3%). Największy spadek liczby bezrobotnych zanotowano w kategorii osób w wieku 24 lata i mniej (o 3,7 tys. osób w porównaniu z 2013 r.), a jej udział w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych zmniejszył się o 1,1 p. proc. do 14,6%. Bezrobotni w wieku 55 lat i więcej w końcu 2014 r. stanowili 19,2% ogólnej liczby bezrobotnych i odsetek ten zwiększył się o 0,7 p. proc. w porównaniu z notowanym w końcu 2013 r.

Wyk. 17. **Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według wieku**

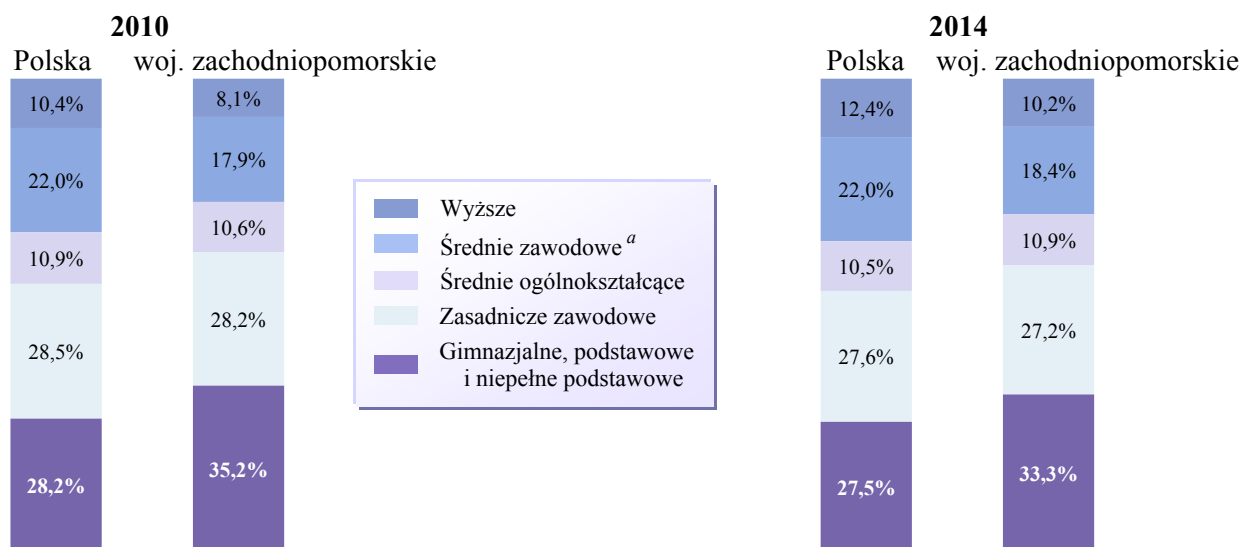
Stan w dniu 31 XII



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 33,3% i 27,2% ogólnej liczby bezrobotnych). Łączny udział obu wyżej wymienionych grup w ogólnej liczbie bezrobotnych zmniejszył się w porównaniu z 2013 r. o 0,7 p. proc. (w tym osób z najniższym wykształceniem – o 0,5 p. proc.). Coraz większe problemy na rynku pracy odczuwały również osoby z wykształceniem wyższym, których zbiorowość w ciągu 2014 r. zmniejszyła się (o 8,6%), jednak był to najniższy spadek spośród wszystkich kategorii wykształcenia. Odsetek bezrobotnych posiadających wykształcenie wyższe wzrósł o 0,7 p. proc. do poziomu 10,2%.

Wyk. 18. **Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według poziomu wykształcenia**

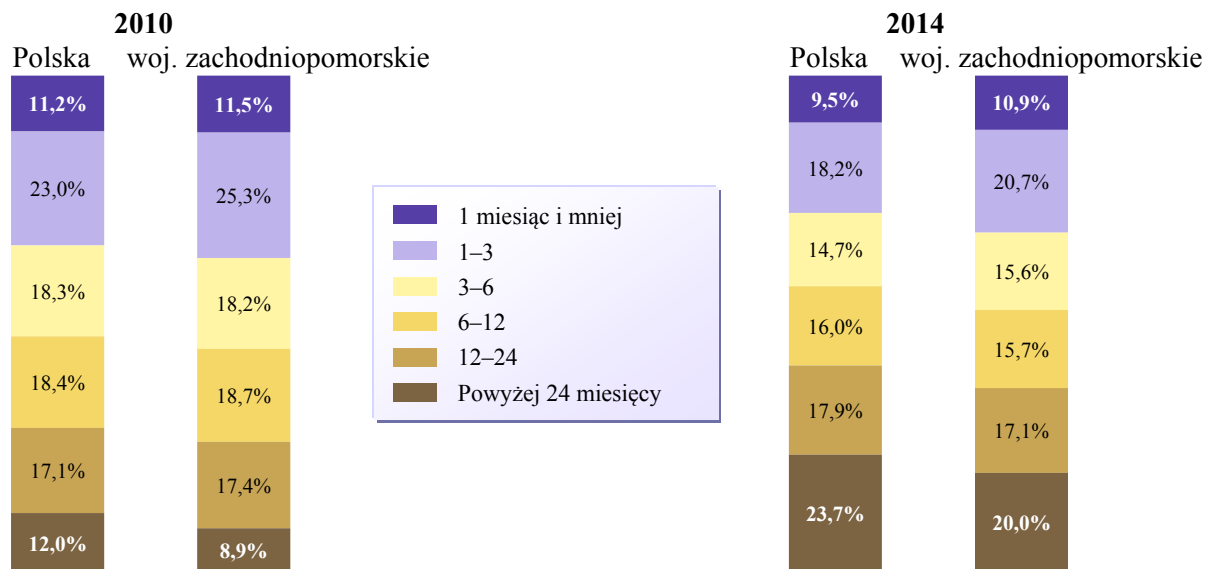
Stan w dniu 31 XII



<sup>a</sup> Łącznie z wykształceniem policealnym.

Spośród wszystkich kategorii bezrobotnych wyodrębnionych ze względu na czas pozostawania bez pracy najmniejszy spadek (o 3,8%) w ujęciu rocznym odnotowano w przypadku osób pozostających bez pracy powyżej 24 miesięcy (udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wzrósł do 20,0%, tj. o 2,3 p. proc.). Najbardziej zmniejszył się udział osób pozostających bez pracy 6–12 miesięcy (do 15,7%, tj. o 2,5 p. proc.).

Wyk. 19. **Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według czasu pozostawania bez pracy**<sup>a</sup>  
Stan w dniu 31 XII



a Przedziały zostały domknięte prawostronnie.

Największe trudności ze znalezieniem pracy miały osoby dotychczas niepracujące oraz z krótkim stażem (do 1 roku oraz 1–5 lat), które łącznie stanowiły ponad połowę ogólnej liczby bezrobotnych (odpowiednio 15,8%, 19,0% i 21,4%). W porównaniu z 2013 r. najbardziej pogorszyła się sytuacja osób ze stażem do 1 roku, których odsetek wzrósł do poziomu 19,0% (tj. o 0,9 p. proc.). Podobnie jak w 2013 r. zmniejszył się (o 1,0 p. proc.) udział bezrobotnych bez stażu pracy w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych.

W województwie zachodniopomorskim w końcu grudnia 2014 r. liczba bezrobotnych we wszystkich kategoriach osób będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy była niższa niż w 2013 r., w tym najbardziej zmniejszyła się w przypadku osób poniżej 25 roku życia (o 21,0%). Najliczniejszą grupę bezrobotnych w dalszym ciągu stanowiły osoby długotrwale bezrobotne – ich udział w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych w 2014 r. wyniósł 55,9% (wzrost o 2,5 p. proc.). Zmiany odnotowano w przypadku osób bezrobotnych powyżej 50 roku życia (ich odsetek wzrósł o 1,0 p. proc. do 29,6%), bezrobotnych do 25 roku życia (spadek o 1,1 p. proc. do 14,6%) oraz niepełnosprawnych (wzrost o 0,5 p. proc. do 4,9%).

Tabl. 8. **Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia w województwie zachodniopomorskim**

Wyszczególnienie	2013				2014			
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu):								
w tysiącach osób .....	119,2	105,1	103,3	111,1	111,0	95,2	91,1	94,5
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 .....	102,0	102,0	100,8	98,7	93,1	90,6	88,2	85,1
Bezrobotni nowo zarejestrowani (napływ):								
w tysiącach osób .....	42,0	29,6	38,3	42,5	37,8	27,2	36,0	40,2
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 .....	107,1	102,0	103,3	95,7	89,8	92,1	94,1	94,5
Bezrobotni wyrejestrowani (odpływ):								
w tysiącach osób .....	35,4	43,6	39,9	34,7	37,8	43,0	40,2	36,8
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 .....	112,9	102,2	105,9	101,1	106,9	98,5	100,6	106,0
Płynność bezrobocia (napływ - odpływ) w tysiącach osób	6,7	-14,1	-1,6	7,8	-0,1	-15,7	-4,1	3,3
Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w % .....	19,0	17,2	16,9	18,0	17,9	15,7	15,2	15,6

**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 2014 r. utrzymywała się na poziomie niższym, niż w analogicznych miesiącach 2013 r. Na koniec roku stopa bezrobocia kształtowała się na poziomie o 2,4 p. proc. niższym od obserwowanego w 2013 r. W kraju w ciągu całego roku stopa bezrobocia była również niższa niż w 2013 r. (i wraz z kolejnymi miesiącami różnica ta była coraz większa). W końcu grudnia 2014 r. stopa bezrobocia w kraju wyniosła 11,5% i była niższa zarówno w porównaniu z 2013 r. (o 1,9 p. proc.), jak i 2010 r. (o 0,9 p. proc.). W województwie w końcu 2014 r. stopa bezrobocia rejestrowanego ukształtowała się na poziomie 15,6% i była o 2,4 p. proc. niższa niż w 2013 r. oraz o 2,2 p. proc. niższa w stosunku do 2010 r. W rankingu z innymi województwami zachodniopomorskie pod względem wysokości stopy bezrobocia plasowało się na 14 miejscu (najwyższą pozycję zajmowało województwo wielkopolskie ze stopą bezrobocia rejestrowanego równą 7,8%).

Spadek stopy bezrobocia w skali roku odnotowano we wszystkich (18) powiatach i wszystkich (3) miastach na prawach powiatu, a skala tego spadku kształtowała się od 4,2 p. proc. w powiatach choszczeńskim i pyrzyckim do 1,2 p. proc. w m. Szczecinie.





Z ewidencji bezrobotnych w województwie zachodniopomorskim w ciągu 2014 r. skreślono 157,8 tys. osób, tj. o 2,7% więcej niż w 2013 r. Główną przyczynę wyrejestrowania stanowiło podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru bezrobotnych skreślono 71,7 tys. osób (wobec 72,2 tys. przed rokiem). Udział tej kategorii bezrobotnych w ogólnej liczbie wyrejestrowanych zmniejszył się w ujęciu rocznym o 1,5 p. proc. do 45,5%.

W strukturze osób wykreślonych z ewidencji zmiany odnotowano również w przypadku osób, które rozpoczęły staż lub szkolenie u pracodawcy – ich odsetek wzrósł do 10,1%, tj. o 0,4 p. proc. Większy niż w 2013 r. był również odsetek osób, które utraciły status bezrobotnego w wyniku niepotwierdzenia gotowości do podjęcia pracy (wzrost o 1,8 p. proc. do 29,3%) oraz osób, które dobrowolnie zrezygnowały ze statusu bezrobotnego (wzrost o 0,6 p. proc. do 5,9%).

W 2014 r. w województwie zachodniopomorskim bilans bezrobotnych kształtował się korzystnie, tzn. w ciągu roku wyrejestrowano o 16,6 tys. osób więcej niż włączono do ewidencji. Relacja napływu do odpływu z bezrobocia ukształtowała się na poziomie 89,5%, podczas gdy w Polsce wskaźnik ten wyniósł 88,0%.

Powiatowe urzędy pracy w województwie zachodniopomorskim w ciągu całego 2014 r. miały do dyspozycji 56,5 tys. ofert pracy, tj. o 20,3% więcej niż w 2013 r. W końcu grudnia 2014 r. na 1 ofertę pracy przypadało 47 bezrobotnych (wobec 66 osób w 2013 r.) i wskaźnik ten był podobny do obserwowanego w skali kraju. Najkorzystniejsza sytuacja miała miejsce w m. Świnoujściu (13 osób na 1 ofertę pracy) oraz w powiecie kołobrzeskim (16 osób). W m. Szczecinie na 1 ofertę pracy przypadało 45 bezrobotnych (przed rokiem 40).

## ▪ BADANIE AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ LUDNOŚCI

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) <sup>a</sup> przeprowadzonego w IV kwartale 2014 r. w województwie zachodniopomorskim wskazują, że w porównaniu z 2013 r.:

- liczba pracujących zmniejszyła się,
- stopa bezrobocia była niższa,
- zwiększył się wskaźnik zatrudnienia,
- zmniejszyło się obciążenie osób pracujących osobami niepracującymi,
- zmniejszyła się liczba biernych zawodowo.

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

W IV kwartale 2014 r. zbiorowość aktywnych zawodowo w regionie liczyła 611 tys. osób, a biernych zawodowo – 536 tys. Ludność aktywną zawodowo tworzyli pracujący (561 tys. osób) i bezrobotni (49 tys.).

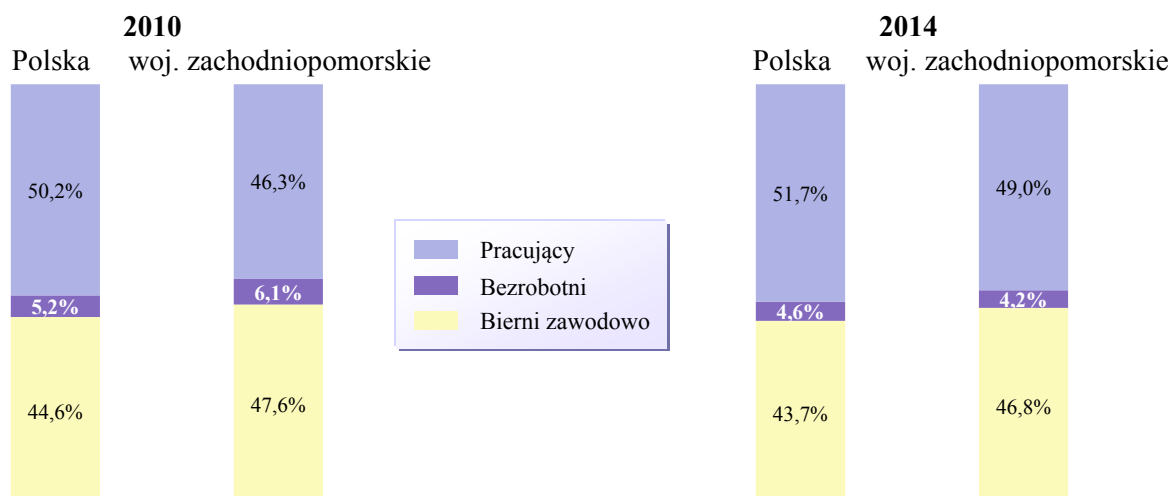
*Dane o aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej opracowano na podstawie reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), prowadzonego w cyklu kwartalnym. Badaniem objęte są osoby będące członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach.*

Tabl. 9. Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej w IV kwartale

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
<b>POLSKA</b>			
Aktywni zawodowo w tys. ....	17153	17414	17427
pracujący .....	15557	15713	16018
bezrobotni .....	1597	1700	1410
Bierni zawodowo w tys. ....	13826	13621	13543
Współczynnik aktywności zawodowej w %	55,4	56,1	56,3
Wskaźnik zatrudnienia w % .....	50,2	50,6	51,7
Stopa bezrobocia w % .....	9,3	9,8	8,1
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
Aktywni zawodowo w tys. ....	644	653	611
pracujący .....	569	591	561
bezrobotni .....	74	62	49
Bierni zawodowo w tys. ....	585	562	536
Współczynnik aktywności zawodowej w %	52,4	53,8	53,3
Wskaźnik zatrudnienia w % .....	46,3	48,7	48,9
Stopa bezrobocia w % .....	11,5	9,5	8,0

Struktura ludności według statusu na rynku pracy w IV kwartale 2014 r. uległa zmianie w stosunku do notowanej w 2010 i 2013 r. W odniesieniu do analogicznego okresu 2013 r. zwiększył się o 0,2 p. proc. udział pracujących w ogólnej liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej, a odsetek bezrobotnych obniżył się o 0,8 p. proc. W porównaniu z IV kwartałem 2010 r. obserwowano podobnie – wzrost udziału pracujących (o 2,7 p. proc.) i spadek odsetka bezrobotnych (o 1,9 p. proc.). Udział bezrobotnych w liczbie osób aktywnych zawodowo w IV kwartale 2014 r. wyniósł 8,0% i zmniejszył się zarówno w porównaniu z analogicznym okresem 2013, jak i 2010 r. (odpowiednio o 1,5 i o 3,5 p. proc.).

Wyk. 22. Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według statusu na rynku pracy w IV kwartale

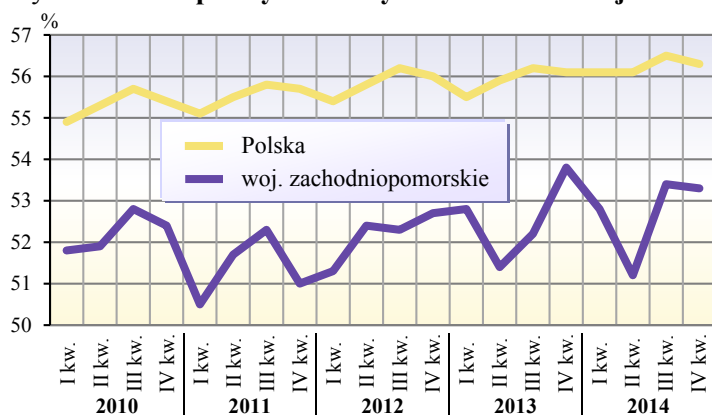


Liczba aktywnych zawodowo w IV kwartale 2014 r. zmniejszyła się w stosunku do zanotowanej w 2013 r. o 6,4%, natomiast w odniesieniu do sytuacji w 2010 r. – o 5,1%. Spadki te obserwowano zarówno wśród kobiet, jak i mężczyzn.

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

W województwie w IV kwartale 2014 r. współczynnik aktywności zawodowej ukształtował się na poziomie 53,3% (jego wartość dla kraju wyniosła 56,3%). W regionie zaobserwowano spadek aktywności zawodowej, a opisujący ją współczynnik zmniejszył się w ujęciu rocznym o 0,5 p. proc., natomiast w odniesieniu

Wyk. 23. Współczynnik aktywności zawodowej



do analogicznego kwartału 2010 r. – wzrósł o 0,9 p. proc. (w skali kraju zaobserwowano wzrost odpowiednio o 0,2 i o 0,9 p. proc.). W analizowanym okresie w województwie zachodniopomorskim wyższą wartość wskaźnika aktywności zawodowej zanotowano wśród mężczyzn niż wśród kobiet (61,2%, wobec 46,2%).

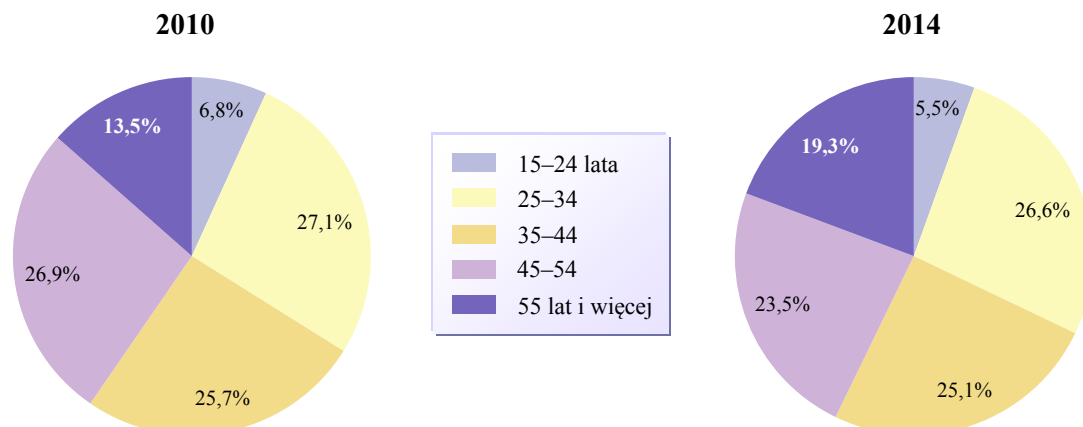
Do **pracujących** zaliczono wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, które w okresie badanego tygodnia:

- 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.

Zbiorowość pracujących w IV kwartale 2014 r. liczyła 561 tys. i zmniejszyła się o 30 tys. (o 5,1%) w porównaniu z 2013 r. W odniesieniu do analogicznego okresu 2010 r. omawiana populacja zmniejszyła się o 8 tys. osób (o 1,4%). W analizowanym okresie w populacji pracujących większy udział mieli mężczyźni (54,5%).

Biorąc pod uwagę wiek pracujących, w IV kwartale 2014 r. najmniejszy udział w omawianej zbiorowości miały osoby w wieku 15–24 lata (5,5%), a największy – osoby w wieku 25–34 lata (26,6%). Osoby w wieku 55 lat i więcej stanowiły 19,3% ogólnej liczby pracujących, natomiast udziały pozostałych grup wyodrębnionych ze względu na wiek mieściły się w granicach 23,5% – 25,1%.

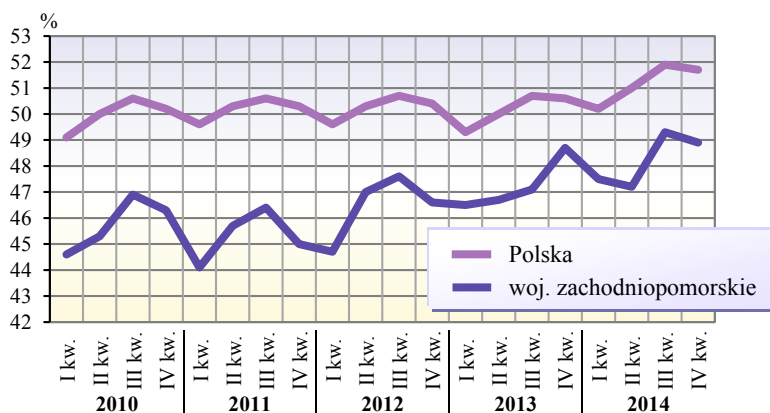
Wyk. 24. **Struktura pracujących według wieku w województwie zachodniopomorskim w IV kwartale**



Wskaźnik zatrudnienia w IV kwartale 2014 r. w województwie zachodniopomorskim wyniósł 48,9% i był o 2,8 p. proc. niższy od zanotowanego w kraju. W odniesieniu do analogicznego kwartału 2013 r. zwiększył się on o 0,2 p. proc. (w skali kraju wzrósł o 1,1 p. proc.).

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

Wyk. 25. **Wskaźnik zatrudnienia**

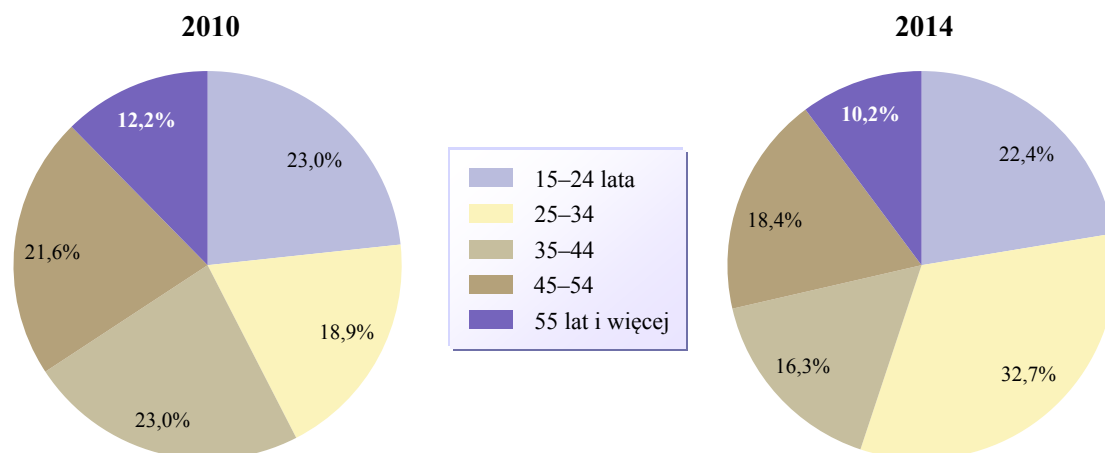


**Bezrobotni** to osoby w wieku 15-74 lata, które spełniły jednocześnie trzy warunki: w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi, w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni tydzień badany) aktywnie poszukiwały pracy oraz były gotowe podjąć pracę w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu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

W IV kwartale 2014 r. liczba bezrobotnych w województwie zachodniopomorskim wyniosła 49 tys. osób i zmniejszyła się zarówno w odniesieniu do analogicznego okresu 2010, jak i 2013 r. (odpowiednio o 25 tys. i o 13 tys. osób). Liczba bezrobotnych mężczyzn w porównaniu z 2013 r. zmniejszyła się o 17,6% do 28 tys., a kobiet – o 21,4% do 22 tys. osób. W IV kwartale 2014 r. w ogólnej liczbie osób bezrobotnych w regionie większość (57,1%) stanowili mężczyźni.

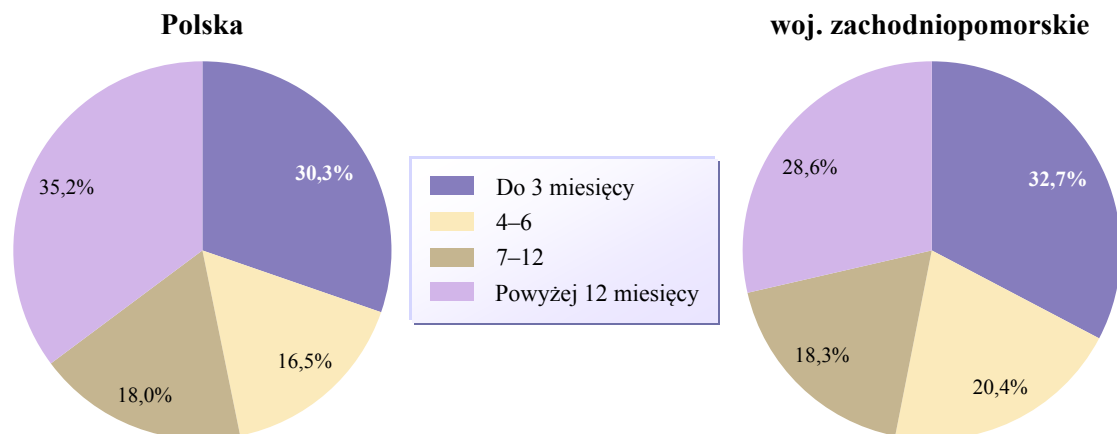
Analiza bezrobotnych pod względem wieku w województwie zachodniopomorskim w IV kwartale 2014 r. wykazała, że najliczniejszą grupę tworzyły osoby należące do przedziałów wiekowych 25–34 lata oraz 15–24 lata (odpowiednio 32,7% i 22,4% ogólnej liczby bezrobotnych). Najmniejsza zbiorowość obejmowała osoby 55-letnie i starsze (10,2%).

Wyk. 26. **Struktura bezrobotnych według wieku w województwie zachodniopomorskim w IV kwartale**



Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w IV kwartale 2014 r. w województwie zachodniopomorskim wyniósł 10,5 miesiąca. Na przestrzeni roku okres ten skrócił się o 1,7 miesiąca. W analizowanym okresie w regionie liczba osób długotrwale poszukujących pracy (tzn. dłużej niż rok) wyniosła 14 tys. i stanowiła 28,6% ogólnej liczby bezrobotnych (wobec 41,9% w IV kwartale 2013 r.). W kraju w IV kwartale 2014 r. odsetek osób pozostających bez pracy powyżej 12 miesięcy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 35,2% i w porównaniu z zanotowanym w 2013 r. zmniejszył się o 3,4 p. proc.

Wyk. 27. **Struktura bezrobotnych według okresu poszukiwania pracy w IV kwartale 2014 r.**

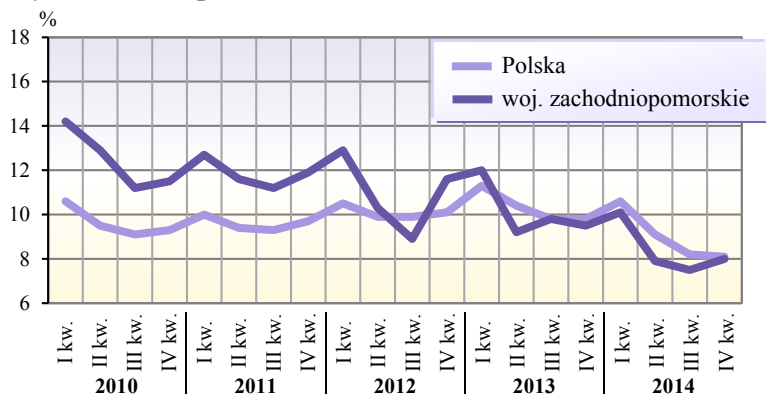


Stopa bezrobocia w IV kwartale 2014 r. w województwie zachodniopomorskim ukształtowała się na poziomie 8,0% i była o 0,1 p. proc. niższa od stopy bezrobocia w kraju. Na przestrzeni roku w regionie zmniejszyła się o 1,5 p. proc. (w Polsce – zmniejszyła się o 1,7 p. proc.), natomiast w odniesieniu do analogicznego okresu 2010 r. odnotowano spadek stopy bezrobocia o 3,5 p. proc. (w kraju – o 1,2 p. proc.).

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

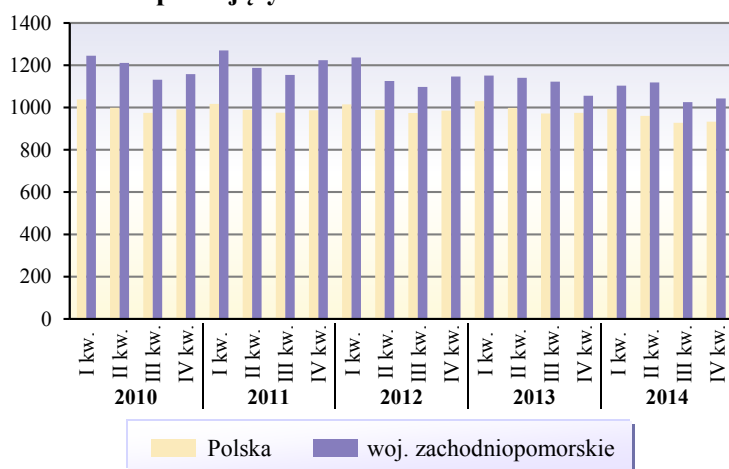
W IV kwartale 2014 r. w województwie stopa bezrobocia w przypadku mężczyzn wyniosła 8,4%, a wśród kobiet 7,9%.

Wyk. 28. **Stopa bezrobocia**



nieaktywnych zawodowo w województwie zachodniopomorskim zmniejszyła się o 4,6%, a w stosunku do analogicznego okresu 2010 r. była niższa o 8,4%. W skali kraju w analogicznym okresie liczebność analizowanej populacji zmniejszyła się odpowiednio o 0,6% i o 2,0%. Większość populacji osób nieaktywnych zawodowo w regionie tworzyły kobiety, których udział w IV kwartale 2014 r. wyniósł 60,3%.

Wyk. 29. **Liczba osób niepracujących na 1000 osób pracujących**



W IV kwartale 2014 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 536 tys. osób i stanowiła 46,8% ogólnej liczby mieszkańców województwa w wieku 15 lat i więcej. Udział biernych zawodowo w ogólnej liczbie ludności kraju w tym wieku ukształtował się na poziomie 43,7%. Na przestrzeni roku liczba

W IV kwartale 2014 r. na 1000 pracujących przypadały łącznie 1043 osoby bezrobotne i bierne zawodowo. W 2013 r. obciążenie to wynosiło 1056 osób, natomiast w 2010 r. – 1158 osób. W IV kwartale 2014 r. w regionie na 1000 pracujących przypadało więcej osób pozostających bez pracy niż w skali kraju (zjawisko to obserwowano również w latach 2010-2013).

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

jak również w Banku Danych Lokalnych (moduł – dane krótkookresowe).

## WYNAGRODZENIA

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2014 r. ukształtowało się na poziomie wyższym niż w 2013 r. Dynamika przeciętnego wynagrodzenia brutto w kolejnych kwartalnych okresach narastających 2014 r. była wyższa niż w analogicznych okresach 2013 r. W porównaniu z 2013 r. zmniejszył się czas przepracowany w jednostkach sektora przedsiębiorstw, natomiast przeciętne wynagrodzenie godzinowe brutto wzrosło.

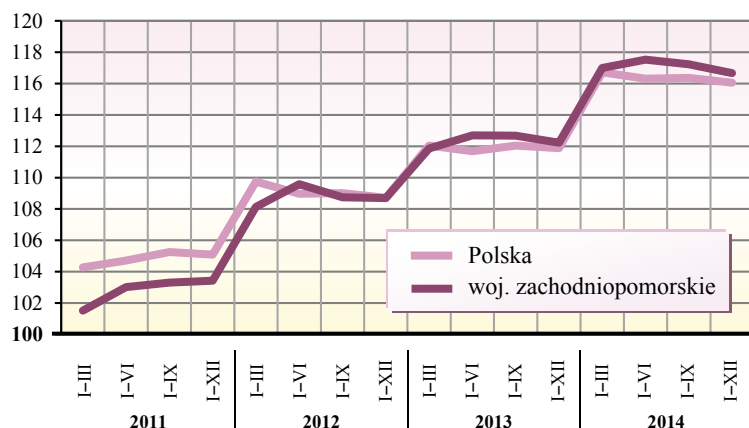
Tabl. 10. **Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014		
	w złotych			2010 = 100	2013 = 100
Polska .....	3429,64	3837,20	3980,24	116,1	103,7
woj. zachodniopomorskie .....	3059,96	3434,20	3570,07	116,7	104,0
m. Szczecin.....	3433,37	3912,12	4074,29	118,7	104,1

W 2014 r. w województwie zachodniopomorskim przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw osiągnęło poziom 3570,07 zł i było wyższe niż w 2013 r. o 4,0%. W kraju przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wyniosło 3980,24 zł, co oznacza wzrost o 3,7% w odniesieniu do zanotowanego w 2013 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.*

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



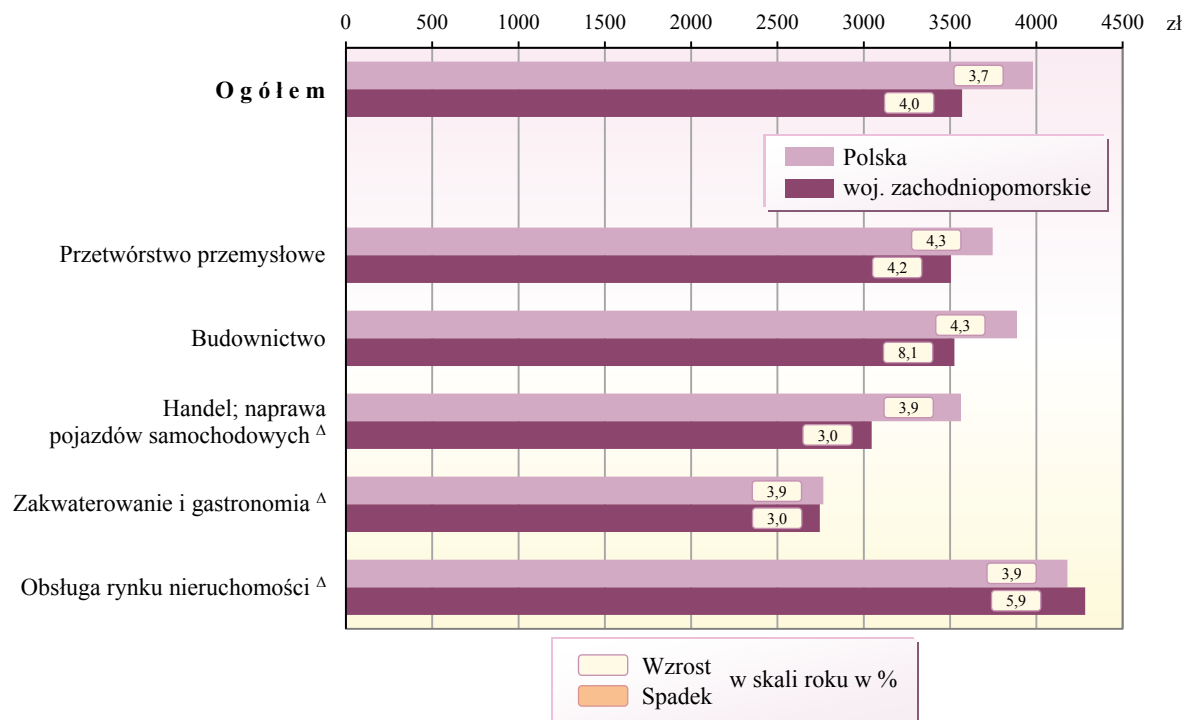
W województwie zachodniopomorskim w sektorze publicznym przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto osiągnęło wartość 4553,26 zł i zwiększyło się o 3,3% w stosunku do 2013 r. W sektorze prywatnym przeciętne wynagrodzenie brutto ukształtowało się na poziomie 3448,12 zł i było o 4,2% wyższe od zanotowanego w 2013 r.



Tabl. 11. **Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w województwie zachodniopomorskim**

Sektory	2013				2014				w zł
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100								
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>103,4</b>	<b>102,8</b>	<b>103,6</b>	<b>103,3</b>	<b>104,6</b>	<b>104,3</b>	<b>104,0</b>	<b>104,0</b>	<b>3570,07</b>
w tym:									
Przemysł .....	105,6	103,9	104,8	104,7	105,1	104,9	104,4	104,1	3575,88
w tym:									
przetwórstwo przemysłowe	106,0	104,1	104,9	104,7	105,5	105,0	104,6	104,2	3504,74
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> .....	103,4	102,2	104,6	104,3	101,8	102,2	101,2	101,3	3928,93
Budownictwo .....	97,8	98,0	101,7	99,6	105,0	106,9	106,2	108,1	3525,36
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	100,4	101,8	102,2	102,3	103,7	103,3	103,4	103,0	3046,31
Transport i gospodarka magazynowa .....	103,8	103,3	101,6	101,4	102,7	101,8	102,0	102,6	3599,44
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> .....	103,9	102,7	102,3	102,8	103,1	103,7	103,7	103,0	2745,78
Informacja i komunikacja .....	108,9	104,8	104,2	104,0	99,5	101,3	100,7	99,1	5860,25
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> .....	102,7	104,1	102,9	101,6	102,9	102,0	104,7	105,9	4283,21
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> .....	118,2	117,6	115,9	116,8	104,9	103,4	104,6	103,3	3247,76

W stosunku do 2013 r. wzrost wynagrodzeń wystąpił w większości sekcji sektora przedsiębiorstw w regionie, przy czym najwyższy notowano w budownictwie (o 8,1%), obsłudze rynku nieruchomości (o 5,9%), przetwórstwie przemysłowym (o 4,2%), administrowaniu i działalności wspierającej (o 3,3%), a także w handlu; naprawie pojazdów samochodowych oraz w zakwaterowaniu i gastronomii (po 3,0%). W informacji i komunikacji nastąpił spadek przeciętnego wynagrodzenia brutto (o 0,9%).

Wyk. 31. **Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w wybranych sekcjach w 2014 r.**

W omawianym okresie najwyższe przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w województwie zachodniopomorskim zanotowano w sekcjach: „informacja i komunikacja” oraz „obsługa rynku nieruchomości”; przekroczyły one odpowiednio o 64,1% i o 20,0% przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w regionie. Najniższe wynagrodzenia stwierdzono natomiast w zakwaterowaniu i gastronomii oraz w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (odpowiednio o 23,1% i o 14,7% mniejsze od przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw w województwie).

W 2014 r. w jednostkach sektora przedsiębiorstw w województwie przepracowano łącznie 292,7 mln godzin, tj. o 0,2% mniej niż w 2013 r. Czas przepracowany zmniejszył się o 3,9% w sektorze publicznym, natomiast w sektorze prywatnym – wzrósł o 0,3%. Najwięcej godzin przepracowano w sekcjach: przetwórstwo przemysłowe – 132,0 mln (45,1% ogólnej ich liczby), a także handel; naprawa pojazdów samochodowych – 49,9 mln (17,1%), zaś najmniej w obsłudze rynku nieruchomości – 5,5 mln (1,9%) oraz w informacji i komunikacji – 6,6 mln (2,3%). Średni czas przepracowany w ciągu miesiąca przez 1 zatrudnionego w sektorze przedsiębiorstw w 2014 r. wyniósł 147 godzin.

Przeciętne wynagrodzenie godzinowe brutto w tym okresie ukształtowało się na poziomie 24,25 zł, przy czym w sektorze publicznym osiągnęło wartość 31,96 zł, zaś w sektorze prywatnym – 23,33 zł. W porównaniu z 2013 r. zaobserwowano wzrost przeciętnego wynagrodzenia godzinowego brutto o 3,7% (w sektorze publicznym – o 3,1%, a w prywatnym – o 3,9%). Najwyższe przeciętne wynagrodzenie godzinowe brutto otrzymali zatrudnieni w sekcji informacja i komunikacja – 42,20 zł, a najniższe w zakwaterowaniu i gastronomii – 18,21 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 sygnałne dostępne co miesiąc,*
  - „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał, jak również w Banku Danych Lokalnych (moduł – dane krótkookresowe).*
-

# ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

W 2014 r. przeciętna liczba emerytów i rencistów ukształtowała się na poziomie niższym niż w 2013 r. Zmniejszenie liczby świadczeniobiorców było wynikiem systematycznego spadku zarówno wśród osób pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS, jak i rolników indywidualnych. W analizowanym roku odnotowano wzrost przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto w porównaniu z 2013 r., przy czym wyższą dynamiką charakteryzowały się świadczenia wypłacane przez ZUS, niż wypłacane rolnikom indywidualnym.

W 2014 r. w województwie zachodniopomorskim przeciętna liczba emerytów i rencistów wyniosła 355,2 tys. osób i była niższa od notowanej w 2013 r. (o 3,6 tys. osób, tj. o 1,0%), i niższa niż w 2010 r. (o 20,0 tys. osób, tj. o 5,3%). W kraju świadczenia otrzymywało przeciętnie 8467,3 tys. osób, czyli o 1,0% mniej niż w 2013 r. i o 4,5% mniej niż w 2010 r.

Tabl. 12. Świadczenia społeczne

Wyszczególnienie	2010	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych		2010 = 100	2013 = 100	
POLSKA <sup>a</sup>					
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów w tys.:					
pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS .....	7491,4	7307,0	7255,6	96,9	99,3
rolników indywidualnych .....	1374,6	1245,7	1211,6	88,1	97,3
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł .....	1588,95	1855,52	1922,92	121,0	103,6
w tym emerytura .....	1698,35	1970,39	2043,11	120,3	103,7
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł .....	954,68	1121,52	1144,73	119,9	102,1
w tym emerytura .....	996,18	1153,87	1176,46	118,1	102,0
WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE					
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów w tys. ....	375,1	358,7	355,2	94,7	99,0
pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS .....	343,0	330,4	327,8	95,6	99,2
rolników indywidualnych .....	32,1	28,3	27,4	85,2	96,6
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł .....	1536,89	1793,88	1856,22	120,8	103,5
w tym emerytura .....	1646,50	1904,20	1969,33	119,6	103,4
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł .....	1032,29	1204,59	1225,84	118,7	101,8
w tym emerytura .....	1085,93	1250,45	1271,99	117,1	101,7

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

W 2014 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. Świadczeniobiorcy ZUS z terenu województwa zachodniopomorskiego stanowili 4,5% całej populacji, a biorąc pod uwagę liczbę wypłat z KRUS region znalazł się na 14-tej pozycji (z udziałem 2,3%).

W 2014 r. emerytury i renty z ZUS otrzymywało przeciętnie 327,8 tys. osób, tj. mniej niż w 2013 r. (o 0,8%) i mniej niż w 2010 r. (o 4,4%). W stosunku do 2013 r. zmniejszyła się przeciętna liczba ren-

*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) i od 2009 r. ze środków zgromadzonych w otwartych funduszach emerytalnych – OFE.*

cistów otrzymujących świadczenia z tytułu niezdolności do pracy (o 4,3%), a także emerytów oraz osób pobierających renty rodzinne (o 0,2%). W 2014 r. najliczniejszą grupę świadczeniobiorców ZUS stanowili emeryci (68,8% całej zbiorowości), a najmniejszą – osoby pobierające renty z tytułu niezdolności do pracy (14,4%).

Tabl. 13. Świadczenia społeczne w województwie zachodniopomorskim

Wyszczególnienie	2013				2014			
	I–III	I–VI	I–IX	I–XII	I–III	I–VI	I–IX	I–XII
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów w tys. ....	360,6	360,0	359,2	358,7	356,4	356,5	355,4	355,2
analogiczny okres poprzedniego roku = 100 .....	99,6	99,5	99,4	99,3	98,8	99,0	98,9	99,0
pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS .....	331,9	331,4	330,8	330,4	328,7	328,9	327,9	327,8
analogiczny okres poprzedniego roku = 100 .....	99,9	99,8	99,7	99,6	99,1	99,2	99,1	99,2
rolników indywidualnych .....	28,8	28,6	28,4	28,3	27,7	27,6	27,5	27,4
analogiczny okres poprzedniego roku = 100 .....	96,2	96,1	96,1	96,1	96,3	96,4	96,5	96,6
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł:								
wypłacana przez ZUS .....	1754,22	1777,77	1787,76	1793,88	1825,28	1842,55	1851,46	1856,22
analogiczny okres poprzedniego roku = 100 .....	105,5	105,1	105,0	105,0	104,1	103,6	103,6	103,5
rolników indywidualnych .....	1178,49	1196,38	1202,14	1204,59	1217,45	1223,47	1225,01	1225,84
analogiczny okres poprzedniego roku = 100 .....	107,5	106,4	106,1	106,0	103,3	102,3	101,9	101,8

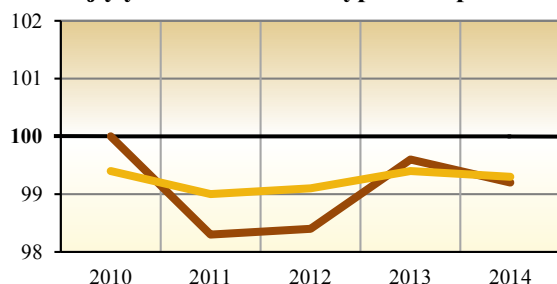
*Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych dotyczą świadczeń wypłacanych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ze środków Funduszu Emerytalno-Rentowego i budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa), 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 2013 r. (o 3,4%), jak i 2010 r. (o 14,8%). Emerytury i renty z rolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w 2014 r. pobierało 27,4 tys. osób.

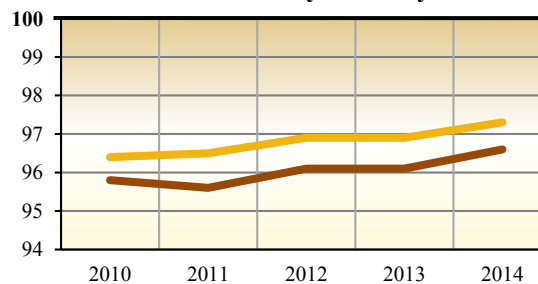
W ciągu ostatniego roku największy spadek zaobserwowano w przypadku liczby emerytów – o 4,1%, przeciętna liczba osób otrzymujących renty z tytułu niezdolności do pracy spadła o 1,3%, a przeciętna liczba osób korzystających z rent rodzinnych wzrosła o 1,1%. Świadczeniobiorcy KRUS charakteryzowali się nieco odmienną strukturą. Podobnie jak w przypadku świadczeń wypłacanych przez ZUS dominowali emeryci, przy czym ich odsetek wyniósł 77,0%. Najniższy udział miały natomiast osoby pobierające renty rodzinne, które stanowiły 3,6% ogółu świadczeniobiorców KRUS.

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

#### Pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS



#### Rolników indywidualnych



— Polska — woj. zachodniopomorskie

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

W regionie w 2014 r. przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS wyniosła 1856,22 zł i była wyższa o 3,5% niż w 2013 r. (w kraju zanotowano wzrost o 3,6%). To samo świadczenie pobierane przez rolników indywidualnych ukształtowało się na poziomie

1225,84 zł i zwiększyło się o 1,8% w porównaniu z 2013 r. (w kraju – o 2,1%).

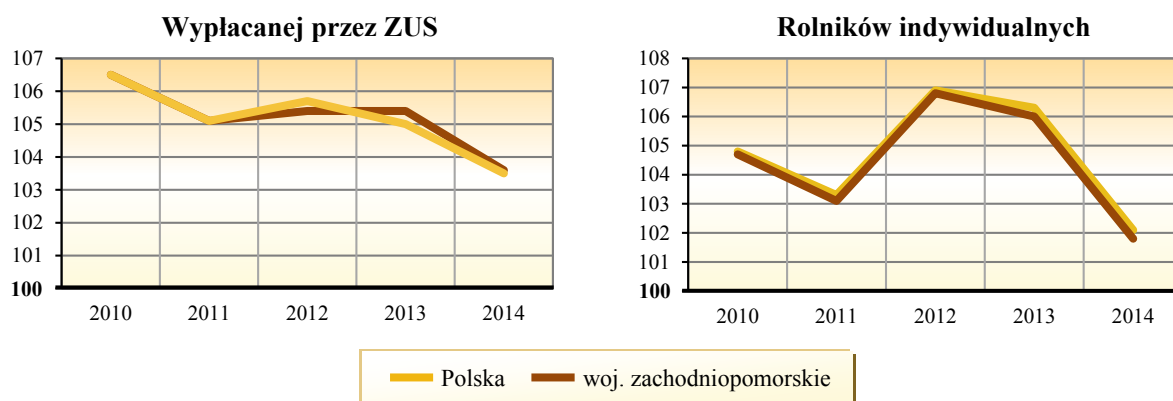
Tendencję wzrostową obserwowano w przypadku wszystkich kategorii świadczeń zarówno w województwie, jak i w kraju. Szybciej rosła przeciętna emerytura i renta wypłacana przez ZUS niż to samo świadczenie z KRUS. W ostatnim roku różnica wyniosła 1,7 p. proc. w województwie

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

i 1,5 p. proc. w kraju. Rozpatrując zaś poszczególne kategorie świadczeń największy wzrost w ciągu ostatniego roku odnotowano (zarówno w województwie jak i w kraju) w przypadku emerytur wypłacanych przez ZUS (odpowiednio o 3,4% i o 3,7%).

Wyk. 33. **Dynamika przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto**

Rok poprzedni = 100



W 2014 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 7 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 1,9% przy rentach z tytułu niezdolności do pracy do 16,2% w przypadku rent rodzinnych) w porównaniu z wypłatami z ZUS (gdzie renty z tytułu niezdolności do pracy były niższe od średniej krajowej o 2,1%, a renty rodzinne – o 4,2%).

---

*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 (moduł – dane krótkookresowe).*

---

## CENY

W 2014 r. odnotowano (mniejszy niż odpowiednio w 2013 r.) wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku, pomimo spadków występujących w większości grup towarów i usług – najwyższy spadek odnotowano w cenach grupy „edukacja” (w kraju była to grupa „odzież i obuwie”). Zarówno w kraju, jak i w regionie wyższe niż w 2013 r. były ceny m. in. w grupie „napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe”. Ceny konsumpcyjne w stosunku do 2013 r. w kraju nie uległy zmianie.

*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.*

*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 zaadaptowanej na potrzeby zharmonizowanych wskaźników cen konsumpcyjnych (COI-COP/HICP).*

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. w odniesieniu do 2013 r. wzrosły o 0,3% (w skali kraju ceny nie uległy zmianie). W województwie najbardziej zdrożały napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe (o 4,2%). Mniej niż w 2013 r. płacono m. in. za edukację (o 8,5%), odzież i obuwie (o 6,1%) oraz towary i usługi związane z transportem (o 2,1%). Podobne tendencje obserwowano w skali kraju.

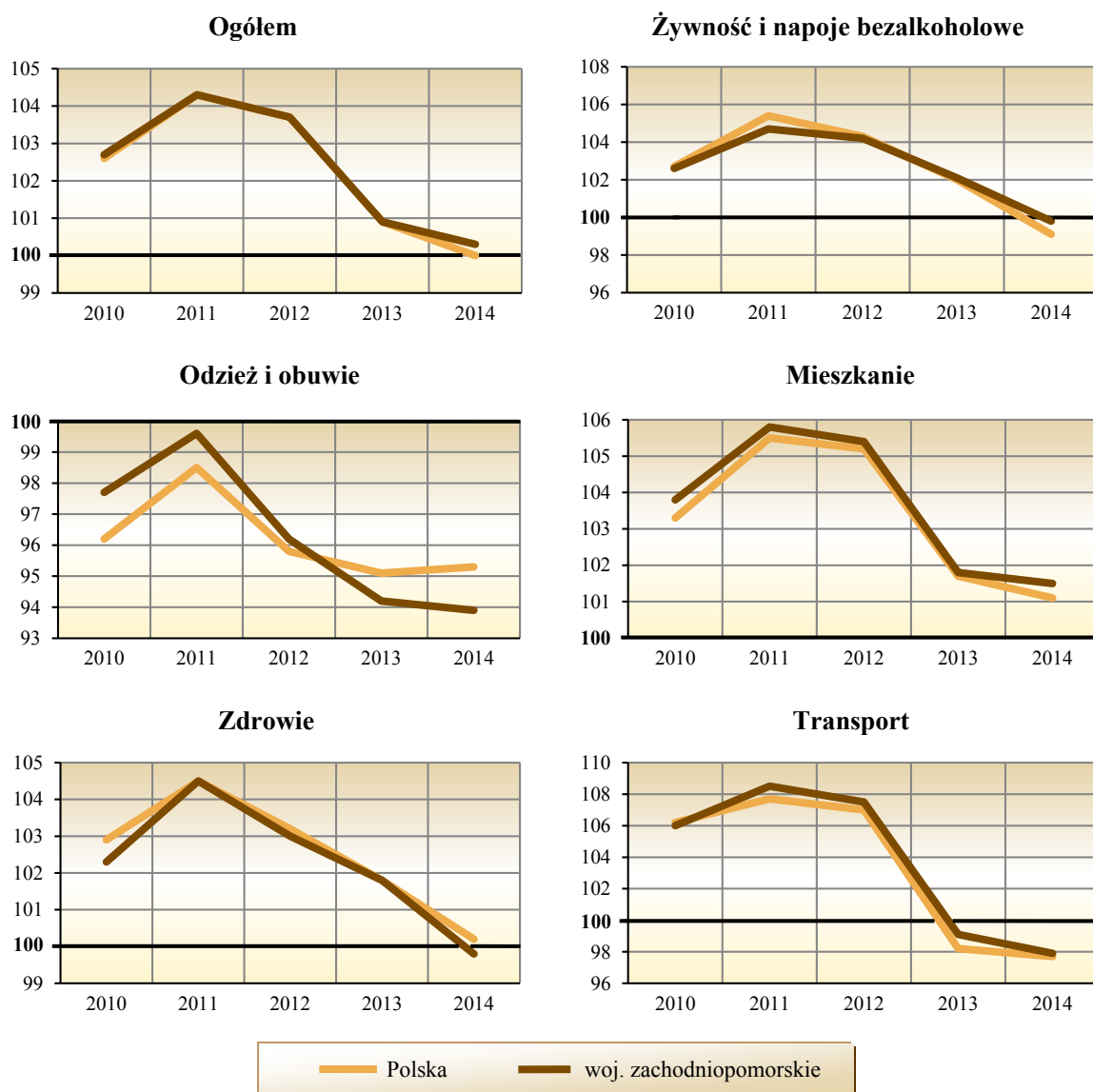
Tabl. 14. **Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
	rok poprzedni = 100		
POLSKA			
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>102,6</b>	<b>100,9</b>	<b>100,0</b>
Żywność i napoje bezalkoholowe .....	102,7	102,0	99,1
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe .....	105,3	103,5	103,7
Odzież i obuwie .....	96,2	95,1	95,3
Mieszkanie .....	103,3	101,7	101,1
Zdrowie .....	102,9	101,8	100,2
Transport .....	106,2	98,2	97,7
Rekreacja i kultura .....	99,7	102,8	101,0
Edukacja .....	102,7	99,7	96,2

Tabl. 14. **Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych (dok.)**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
	rok poprzedni = 100		
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>102,7</b>	<b>100,9</b>	<b>100,3</b>
Żywność i napoje bezalkoholowe .....	102,6	102,1	99,8
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe .....	105,0	103,4	104,2
Odzież i obuwie .....	97,7	94,2	93,9
Mieszkanie .....	103,8	101,8	101,5
Zdrowie .....	102,3	101,8	99,8
Transport .....	106,0	99,1	97,9
Rekreacja i kultura .....	100,5	102,5	102,0
Edukacja .....	102,2	97,5	91,5

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





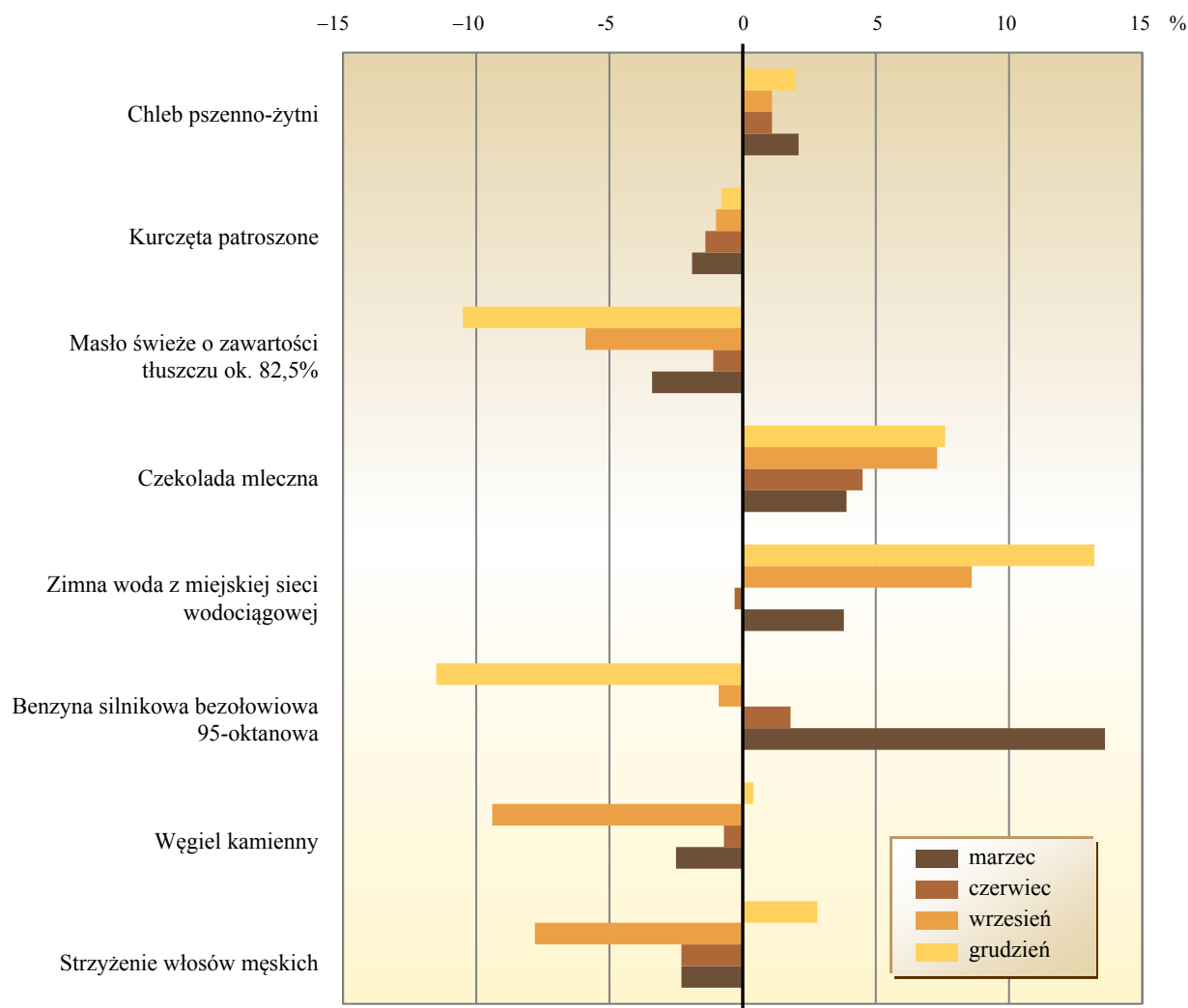
W 2014 r. największy wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w odniesieniu do analogicznego okresu 2013 r. wystąpił w I kwartale (o 0,7%), w tym najbardziej zdrożały towary i usługi w grupie „rekreacja i kultura” (o 3,8%), których ceny rosły także w pozostałych kwartałach. W ciągu roku najwyższy wzrost odnotowano w IV kwartale i dotyczył on napojów alkoholowych i wyrobów tytoniowych (o 4,5%). Spadek cen we wszystkich kwartałach zanotowano w grupach: obuwiu i odzieży, zdrowiu, transportu i edukacji.

Tabl. 15. **Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w województwie zachodniopomorskim**

Wyszczególnienie	2013				2014			
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>101,5</b>	<b>100,6</b>	<b>101,0</b>	<b>100,6</b>	<b>100,7</b>	<b>100,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Żywność i napoje bezalkoholowe .....	103,1	101,5	102,5	101,5	101,5	100,3	98,6	99,0
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe .....	103,6	103,7	103,3	103,0	103,5	104,4	104,4	104,5
Odzież i obuwiu .....	94,3	94,5	94,0	94,0	93,5	94,8	93,3	93,8
Mieszkanie .....	102,5	101,1	101,7	101,7	102,0	101,7	101,1	101,4
Zdrowie .....	102,0	101,9	101,8	101,6	99,7	99,7	99,7	99,9
Transport .....	100,3	98,1	99,2	98,9	98,5	99,1	98,1	95,8
Rekreacja i kultura .....	99,6	103,5	103,0	103,8	103,8	101,4	101,7	101,4
Edukacja .....	102,2	102,6	98,3	87,2	87,0	87,1	91,4	101,9

W grudniu 2014 r. w porównaniu z analogicznym okresem 2013 r. największe zmiany cen wystąpiły w grupie artykułów żywnościowych. W województwie zachodniopomorskim najbardziej podrożała czekolada mleczna (o 13,2%), sok jabłkowy (o 10,4%) oraz śmietana o zawartości tłuszczu 18% (o 8,3%). Mniej niż w grudniu 2013 r. płacono m. in. za ziemniaki (o 40,1%), cukier biały kryształ (o 34,4%), cebulę (o 21,8%) oraz jabłka (o 21,6%). Spośród artykułów i usług nieżywnościowych znacząco podrożały m. in.: firanka syntetyczna (o 18,8%), koszula męska z elanobawełny (o 18,0%), wywóz śmieci niesegregowanych w budynkach wielorodzinnych (o 15,1%) i kuchnia mikrofalowa (o 13,2%). Ceny m. in. oleju napędowego, mikserów elektrycznych czy odtwarzaczy DVD były niższe niż w grudniu 2013 r. (odpowiednio o 11,9%, o 9,3% i o 5,3%).

*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.*

Wyk. 35. **Zmiany cen wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku w województwie zachodniopomorskim w 2014 r.**Tabl. 16. **Przeciętne ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w grudniu**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014	
	w złotych			XII 2013 = 100
POLSKA				
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg .....	2,08	2,22	2,20	99,1
Kurczęta patroszone – za 1 kg .....	5,96	6,94	6,93	99,9
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) – za 1 kg .....	13,68	15,51	14,28	92,1
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg .....	21,65	24,51	24,12	98,4
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3-3,5%, sterylizowane – za 1 l .....	2,67	2,93	2,95	100,7
Masło świeże o zawartości tłuszczu ok. 82,5% – za 200 g .....	4,27	4,74	4,37	92,2
Cebula – za 1 kg .....	2,25	2,16	1,54	71,3
Ziemniaki – za 1 kg .....	1,43	1,52	0,82	53,9

Tabl. 16. **Przeciętne ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w grudniu (dok.)**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014	
	w złotych			XII 2013 = 100
POLSKA (dok.)				
Cukier biały kryształ – za 1 kg .....	2,94	3,17	2,07	65,3
Sok jabłkowy – za 1 l .....	3,64	3,79	3,72	98,2
Garnitur męski 2-częściowy, z elanowełny – za 1 kpl. ....	467,17	479,09	473,67	98,9
Półbuty męskie skórzane na podeszwie nie- skórzanej – za 1 parę .....	164,09	185,13	191,53	103,5
Proszek do prania – za 400 g .....	4,43	4,55	5,19	114,1
Ciepła woda – za 1 m <sup>3</sup> .....	17,89	20,90	21,34	102,1
Wizyta u lekarza specjalisty .....	69,63	83,97	87,45	104,1
Bilet normalny na przejazd autobusem miejskim, jednorazowy .....	2,23	2,73	2,72	99,6
Bilet do kina .....	15,23	17,30	17,86	103,2
WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE				
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg .....	2,09	2,17	2,23	102,8
Kurczęta patroszone – za 1 kg .....	5,67	6,83	6,86	100,4
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) – za 1 kg .....	12,96	14,84	14,38	96,9
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg .....	23,39	25,31	26,11	103,2
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3-3,5%, sterylizowane – za 1 l .....	2,66	2,90	2,87	99,0
Masło świeże o zawartości tłuszczu ok. 82,5% – za 200 g .....	4,54	4,89	4,33	88,5
Cebula – za 1 kg .....	2,26	2,29	1,79	78,2
Ziemniaki – za 1 kg .....	1,52	1,47	0,88	59,9
Cukier biały kryształ – za 1 kg .....	2,99	3,26	2,14	65,6
Sok jabłkowy – za 1 l .....	3,66	3,67	4,05	110,4
Garnitur męski 2-częściowy, z elanowełny – za 1 kpl. ....	427,16	544,47	532,26	97,8
Półbuty męskie skórzane na podeszwie nie- skórzanej – za 1 parę .....	157,22	174,84	187,15	107,0
Proszek do prania – za 400 g .....	4,40	4,74	4,88	103,0
Ciepła woda – za 1 m <sup>3</sup> .....	21,68	24,69	24,41	98,9
Wizyta u lekarza specjalisty .....	62,23	75,15	77,46	103,1
Bilet normalny na przejazd autobusem miejskim, jednorazowy .....	2,01	2,42	2,50	103,3
Bilet do kina .....	15,00	16,64	16,82	101,1

*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 sygnałne dostępne co miesiąc,
- „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał, jak również w Banku Danych Lokalnych (moduł – dane krótkookresowe).

# ROLNICTWO

## ▪ WARUNKI AGROMETEOROLOGICZNE

Przygotowanie pól pod zasiewy ozimin na jesieni 2013 r. było nieco utrudnione z powodu przesuszenia gleby. Zdecydowaną poprawę warunków wilgotnościowych gleby przyniosły opady deszczu we wrześniu. Siewy zbóż ozimych pod zbiory 2014 przeprowadzano na ogół w optymalnych terminach agrotechnicznych. W pierwszej dekadzie września zakończono siewy rzepaku ozimego i rozpoczęto siewy żyta i pszenżyta (do końca miesiąca zaawansowanie siewów tych zbóż ocenione zostało na odpowiednio 81% i 85% zaplanowanej powierzchni), a w połowie września – pszenicy ozimej (do końca miesiąca zaawansowanie siewów oceniono na 58%).

We wrześniu kontynuowano rozpoczęte w sierpniu wykopki ziemniaków – przy dość wysokich plonach; do końca miesiąca zaawansowanie zbioru ziemniaków wynosiło 77%. W trzeciej dekadzie miesiąca przystąpiono do zbioru buraków cukrowych. We wrześniu prowadzono też zbiór kukurydzy na zielonkę, a w drugiej połowie miesiąca rozpoczęto zbiór kukurydzy na ziarno. Pod koniec września wystąpiły stosunkowo niskie temperatury, szczególnie w nocy, które mogły wpłynąć na obniżenie plonu kukurydzy nawet o kilkanaście procent. Zbierane ziarno kukurydzy charakteryzowało się wysoką wilgotnością (ok. 35%). Rozpoczęte zostały zbiory buraków cukrowych oraz kukurydzy na ziarno, natomiast kończyły się zbiory ziemniaków. Warunki termiczno-wilgotnościowe gleby sprzyjały kiełkowi ziarna i wschodom roślin. Oziminy wysiane w październiku wschodziły stopniowo, a te wysiane we wrześniu pod koniec października zaczęły się krzewić. Utrzymująca się w listopadzie wysoka, jak na tę porę roku, temperatura powietrza podtrzymywała wegetację i stwarzała dobre warunki dla wschodów, wzrostu i rozwoju późno zasianych ozimin. Dobowe wahania temperatury powietrza sprzyjały hartowaniu się roślin.

Notowane w grudniu spadki temperatury powietrza przy powierzchni gruntu dochodzące do minus 9,2°C nie powodowały nadmiernego wychłodzenia gleby na wysokości węzła krzewienia roślin.

Utrzymująca się w pierwszej dekadzie stycznia wysoka, jak na tę porę roku, temperatura powietrza podtrzymywała wegetację roślin. W trzeciej dekadzie miesiąca zaobserwowano spadki temperatury przy powierzchni gruntu, dochodzące miejscami do minus 18°C, które mogły spowodować wychłodzenie wierzchniej warstwy gleby. Niewystarczająca na ogół grubość pokrywy śnieżnej mogła wpływać na straty w zasiewach upraw ozimych, głównie rzepaku i jęczmienia ozimego. Występujące silne wiatry, miejscami odsłaniające rośliny z pokrywy śnieżnej, przy ujemnej temperaturze powietrza, mogły spowodować wysmalanie roślin. Ciepła zima przedłużała okres wegetacji u roślin aż do stycznia. Rośliny wykorzystywały wtedy składniki pokarmowe zgromadzone w glebie i zaczęły wykazywać niedobory nawożenia – w szczególności azotem – do prawidłowego rozwoju. Dodatkowo, brak okrywy śnieżnej spowodował, że w glebie było mało wody. Niekorzystnie na uprawy wpłynęły mrozy panujące w lutym, część roślin zaczęła obumierać na polach. Szczególnie źle mrozy zniosły uprawy jęczmienia ozimego, rzepaku i niektórych pszenic, ale nie spowodowało to poważniejszych zagrożeń

dla ich dalszej wegetacji. Występujące następnie dodatnie temperatury spowodowały, że rośliny rozpoczęły wegetację i nadrobiły drobne uszkodzenia spowodowane mrozami.

Warunki pogodowe w lutym nie stwarzały na ogół większego zagrożenia dla zimujących roślin. Występujące w pierwszej dekadzie miesiąca spadki temperatury powietrza przy powierzchni gruntu, dochodzące lokalnie do minus 6,6°C i poniżej, były krótkotrwałe i nie spowodowały nadmiernego wychłodzenia gleby na głębokości węzła krzewienia roślin. W trzeciej dekadzie lutego wzrost średniej dobowej temperatury powietrza przyczynił się do wzmocnienia procesów fizjologicznych roślin. Ruszenie wegetacji ozimin i trwałych użytków zielonych nastąpiło pod koniec lutego.

W drugiej i trzeciej dekadzie miesiąca pod wpływem wysokiej, jak na tę porę roku, temperatury powietrza, wzrastającej miejscami powyżej 10°C, następowało stopniowe zanikanie pokrywy śnieżnej i rozmarzanie ornej warstwy gruntu. Wzrost średniej dobowej temperatury powietrza przyczynił się do przyspieszenia procesów fizjologicznych roślin. Dobowe wahania temperatury powietrza powodowały zamrażanie i rozmarzanie wierzchniej warstwy gleby, co mogło lokalnie wpłynąć na osłabienie systemu korzeniowego roślin.

Warunki agrometeorologiczne w marcu 2014 r. były na ogół korzystne dla rolnictwa w województwie zachodniopomorskim. Ciepła i słoneczna pogoda w marcu sprzyjała obsychaniu pól i ogrzewaniu gleby. W pierwszej dekadzie marca rozpoczęto wykonywanie pierwszych wiosennych prac polowych. W trzeciej dekadzie miesiąca przystąpiono do siewów owsa, pszenicy jarej i jęczmienia jarego. Uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby na początku okresu wegetacyjnego zabezpieczało w pełni potrzeby wodne roślin. Uprawy ozime przezimowały na ogół bez strat. Dobrze przezimowały również wieloletnie uprawy roślin motylkowych oraz drzewa owocowe.

W województwie zachodniopomorskim warunki agrometeorologiczne w kwietniu 2014 r. należy uznać za sprzyjające zasiewom zarówno jarym, jak i ozimym. Początek kwietnia był słoneczny i suchy. Zagrożeniem dla upraw były poranne przymrozki, które trwały krótko, bo kilka godzin w ciągu doby, ale miejscami były dość intensywne i mogły powodować straty na polach. W drugiej dekadzie miesiąca nastąpiło ocieplenie i opady deszczu. W trzeciej dekadzie kwietnia nadal pogoda była kapryśna, na przemian padało, grzmiało, a temperatura spadała poniżej zera, bądź sięgała 20°C. Niesprzyjającymi zjawiskami tej dekady miesiąca były poranne przymrozki, które mogły się okazać niebezpieczne dla rzepaku ozimego, na którym widoczne były popękane łodygi jako uszkodzenia mrozowe. Końcówka kwietnia była ciepła i słoneczna, lokalnie odnotowano miejsca z obfitymi opadami i burzami. W drugiej dekadzie miesiąca na plantacjach rzepaku ozimego rozpoczęło się wykształcanie pąków kwiatowych, a pod koniec miesiąca rozpoczęło się jego kwitnienie. Wielu rolników zdecydowało się na wcześniejsze siewy kukurydzy, rośliny wysiane wcześniej i po wschodach były wystawione na stres związany z bardzo niekorzystnym dla nich okresem niskich temperatur.

W drugiej i trzeciej dekadzie kwietnia żyto i pszenżyto ozime, a także pszenica ozima i trawy łąkowe weszły w fazę strzelania w źdźbło. W pierwszej połowie kwietnia prowadzono rozpoczęte w marcu siewy zbóż jarych. W drugiej i trzeciej dekadzie miesiąca powszechnie sadzono ziemniaki,

wykonywano siew buraków cukrowych oraz rozpoczęto siew kukurydzy uprawianej na zielonkę i na ziarno.

Warunki agrometeorologiczne w maju 2014 r. były zróżnicowane. Ochłodzenie w pierwszej i drugiej dekadzie miesiąca wpływało na przejściowe spowolnienie procesu rozwoju roślin, a występujące w trzeciej dekadzie miesiąca ciepłe dni przyczyniły się do jego znacznego przyspieszenia. Notowane w maju opady deszczu, miejscami nadmierne, mogły lokalnie spowodować zbyt duże uwilgotnienie gleby i podtopienia. W pierwszej dekadzie miesiąca zakończono rozpoczęte w kwietniu sadzenie ziemniaków, siewy buraków cukrowych oraz siewy kukurydzy uprawianej na ziarno i zielonkę. W pierwszej połowie miesiąca powszechnie kwitły drzewa owocowe, a żyto, pszenżyto i pszenica ozima rozpoczęły kłoszenie. W trzeciej dekadzie maja na przeważającym obszarze rozpoczęło się kwitnienie żyta i pszenżyta ozimego, a w czwartej – pszenicy ozimej. W ciągu miesiąca obserwowano fazę strzelania w źdźbło pszenicy jarej, jęczmienia jarego i owsa, a pod koniec maja rozpoczęło się kłoszenie tych zbóż. Zwiększone w tym czasie potrzeby wodne zbóż jarych i ozimych na obszarze województwa były zaspokojone.

Warunki agrometeorologiczne w czerwcu 2014 r. były zróżnicowane. Ciepłe dni w pierwszej i drugiej dekadzie miesiąca sprzyjały wzrostowi i rozwojowi roślin, a notowane w trzeciej dekadzie czerwca ochłodzenie przyczyniło się do przejściowego spowolnienia tych procesów. Występujące w ciągu miesiąca opady deszczu, miejscami dość obfite, również o charakterze burzowym, wpłynęły na dobre uwilgotnienie gleby, jednak lokalnie spowodowały wylegnięcie łańców zbóż. W pierwszej dekadzie czerwca obserwowano kwitnienie żyta i pszenżyta ozimego, a w drugiej – pszenicy ozimej. W połowie miesiąca żyto i pszenżyto ozime weszły w fazę dojrzewania, a w trzeciej dekadzie czerwca rozpoczęło się dojrzewanie pszenicy ozimej. W pierwszej dekadzie czerwca trwało kłoszenie zbóż jarych, a w drugiej dekadzie rozpoczęło się kwitnienie pszenicy jarej, jęczmienia jarego i owsa. W połowie miesiąca zakwitły ziemniaki, dojrzewał również rzepak ozimy.

Na przeważającym obszarze województwa rozpoczęto żniwa w pierwszej dekadzie lipca od jęczmienia ozimego, w drugiej dekadzie – rzepaku i rzepiku, a w trzeciej przystąpiono powszechnie do zbioru zbóż ozimych i jarych. Na koniec lipca w woj. zachodniopomorskim zaawansowanie zbiorów zbóż ogółem sięgnęło około 22%. Do końca miesiąca zebrano w całości jęczmień ozimy, a rzepak z powierzchni około 85%. Warunki agrometeorologiczne w ciągu miesiąca były sprzyjające, pogoda spowodowała, że żniwa w regionie były przyspieszone o co najmniej dwa tygodnie. Małe żniwa rozpoczęły się w województwie w pierwszej dekadzie miesiąca, z wyjątkiem powiatów: koszalińskiego, kołobrzeskiego i drawskiego, gdzie padające deszcze uniemożliwiły rozpoczęcie zbiorów rzepaku i jęczmienia ozimego. Przez deszcze na początku lipca ucierpiało w województwie ok. 10% upraw, m. in. żyta, pszenżyta, rzepaku i jęczmienia. Silny deszcz „kłał” rośliny, co uniemożliwiało zbiór. Od drugiej dekady lipca pogoda była wręcz idealna dla żniwiarzy, dzięki temu żniwa przebiegały szybko i sprawnie. W 2014 r. rolnicy zwracali uwagę na niską zawartość białka w ziarniakach, którego zawartość była obniżona ze względu na gwałtowne dojrzewanie.

Wysoka temperatura powietrza i optymalne ilości opadów korzystnie wpłynęły na procesy zawiązywania i wzrostu bulw ziemniaków. W czasie upalnych dni obserwowano lokalnie silne wędnięcie roślin okopowych. W lipcu kukurydza uprawiana na zielonkę i na ziarno wykształcała kolby; dzięki dostatecznej ilości opadów wodne zapotrzebowanie roślin było zaspokojone w przeważającej części kraju. Pod koniec miesiąca przystąpiono lokalnie do sprzętu kolejnego pokosu siana łąkowego i wieloletnich roślin motylkowych.

Warunki agrometeorologiczne w sierpniu 2014 r. sprzyjały wykonywaniu prac polowych, głównie żniw i sianokosów. Na przeważającym obszarze zachodniopomorskich pól żniwa dobiegły końca. Prawie w całości rolnicy skosili jęczmień ozimy, mieszanki zbożowe ozime, pszenżyto ozime i rzepak ozimy. Niemal zakończony został zbiór pszenicy ozimej i jarej, żyta ozimego oraz jęczmienia jarego. W ostatniej dekadzie sierpnia do końca zbliżał się siew rzepaku ozimego, obserwowano również siew poplonów i jęczmienia ozimego. Rolnicy przygotowywali pola pod dalsze zasiewy zbóż ozimych oraz pod nawożenie. Sianokosy przebiegały sprawnie. Stan roślin okopowych był dobry, zauważono jednak wtórne zachwaszczenie oraz zagrożenie chorobami grzybowymi.

Ciepła, słoneczna i na ogół bezdeszczowa pogoda w większości dni września stwarzała dobre warunki dla wykonywania wszelkich prac polowych, a zwłaszcza zbioru upraw roślin okopowych i pastewnych. W pierwszej połowie września zakończono zbiór kolejnego pokosu traw łąkowych i wieloletnich roślin motylkowych oraz lokalnie przystąpiono do zbioru buraków cukrowych. W ciągu miesiąca kontynuowano rozpoczęte w sierpniu wykopki ziemniaków. W całym kraju prowadzono zbiór kukurydzy na zielonkę, a w drugiej połowie września rozpoczęto zbiór kukurydzy na ziarno. Lokalnie pod koniec miesiąca zbierano poplony ścierniskowe. Przebieg pogody w październiku stwarzał bardzo dobre warunki do zbioru upraw okopowych i pastewnych.

Tabl. 17. **Wybrane dane dotyczące rolnictwa**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
POLSKA			
Plony z 1 ha w dt:			
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	35,1*	35,9	40,8
rzepak i rzepik .....	23,6	29,1*	34,4
ziemniaki <sup>a</sup> .....	219*	210	278
buraki cukrowe .....	484*	580*	683
Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (stan w czerwcu) <sup>b</sup> :			
bydło .....	38,6*	40,1*	40,7
trzoda chlewna .....	102,6*	76,4* <sup>c</sup>	80,5
owce .....	1,8	1,7	1,5
drób kurzy (w wieku powyżej 2 tygodni)	1031,5*	845,4*	892,0

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych, w 2010 r. bez ogrodów przydomowych. <sup>b</sup> W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego. <sup>c</sup> Stan w końcu lipca.

Tabl. 17. Wybrane dane dotyczące rolnictwa (dok.)

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
POLSKA (dok.)			
Przeciętne ceny skupu w zł:			
ziarno pszenicy za 1 dt .....	59,84	79,67	68,36
ziarno żyta za 1 dt .....	42,12	55,36	53,34
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	50,86	64,45	51,99
żywiec rzeźny wołowy (bez cieląt) za 1 kg	4,56	6,20*	5,96
żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg .....	3,89	5,39	4,82
mleko krowie za 1 l .....	1,07	1,36	1,37
Ceny na targowiskach w zł:			
ziarno pszenicy za 1 dt .....	64,91	97,50	84,97
ziarno żyta za 1 dt .....	48,58	72,89	63,91
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	98,51	100,22	100,19
prosię na chów za 1 szt. ....	130,20	169,56	164,52
WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE			
Plony z 1 ha w dt:			
zboża podstawowe z mieszankami			
zbożowymi .....	44,5	45,4*	51,7
rzepak i rzepik .....	25,7	32,5*	37,4
ziemniaki <sup>a</sup> .....	232	244*	309
buraki cukrowe .....	459	630*	624
Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha			
użytków rolnych (stan w czerwcu) <sup>b</sup> :			
bydło .....	11,5	11,1*	12,4
trzoda chlewna .....	41,8*	33,3* <sup>c</sup>	35,5
owce .....	0,8*	0,9*	0,6
drób kurzy (w wieku powyżej 2 tygodni)	1098,5*	985,2*	743,4
Przeciętne ceny skupu w zł:			
ziarno pszenicy za 1 dt .....	58,39	78,13	69,58
ziarno żyta za 1 dt .....	43,35	55,86	55,69
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	67,57	77,69	70,06
żywiec rzeźny wołowy (bez cieląt) za 1 kg	4,65	5,74*	5,94
żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg .....	3,91	5,44	5,01
mleko krowie za 1 l .....	1,10	1,41	1,44
Ceny na targowiskach w zł:			
ziarno pszenicy za 1 dt .....	64,84	98,92	82,34
ziarno żyta za 1 dt .....	49,29	85,69	72,91
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	101,61	108,71	111,34
prosię na chów za 1 szt. ....	125,27	.	.

<sup>a</sup> Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych, w 2010 r. bez ogrodów przydomowych. <sup>b</sup> W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego. <sup>c</sup> Stan w końcu lipca.

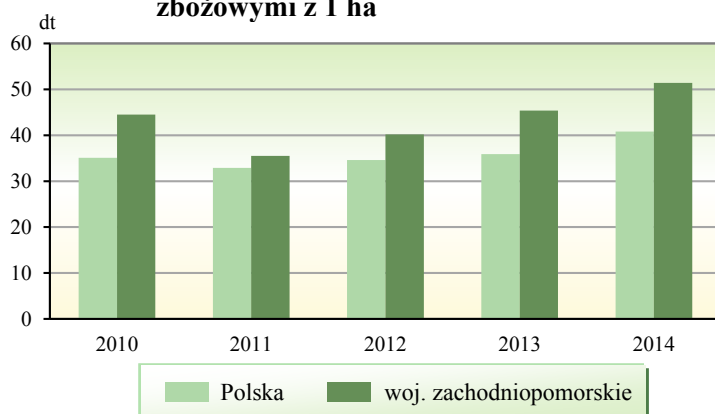


## ■ PRODUKCJA ROŚLINNA

W 2014 r. w województwie zachodniopomorskim, pomimo zmniejszonej powierzchni uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, ich zwiększona wydajności z jednostki powierzchni spowodowała, że uzyskano produkcję większą niż przed rokiem. Zbiory rzepaku i rzepiku w omawianym roku były wyższe niż w 2013 r. Na wyższy poziom produkcji tej uprawy wpłynęła większa powierzchnia oraz wyższa wydajność z jednostki powierzchni. Zbiór ziemniaków był niższy niż w 2013 r. i wynikał z istotnego zmniejszenia areалу ich uprawy, pomimo wyższej wydajności z jednostki powierzchni. Zbiór buraków cukrowych był wyższy niż w 2013 r. i wynikał zarówno z wyższego plonowania, jak i większej powierzchni uprawy.

Powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w czerwcu 2014 r. wyniosła 340,3 tys. ha i była o 5,1% mniejsza niż w 2013 r., a w porównaniu z notowaną w 2010 r. – o 16,8% mniejsza. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2014 r. osiągnęły poziom 51,4 dt z 1 ha i wzrosły w stosunku do uzyskanych w 2013 r. o 13,2%, a w porównaniu z 2010 r. – o 15,5%.

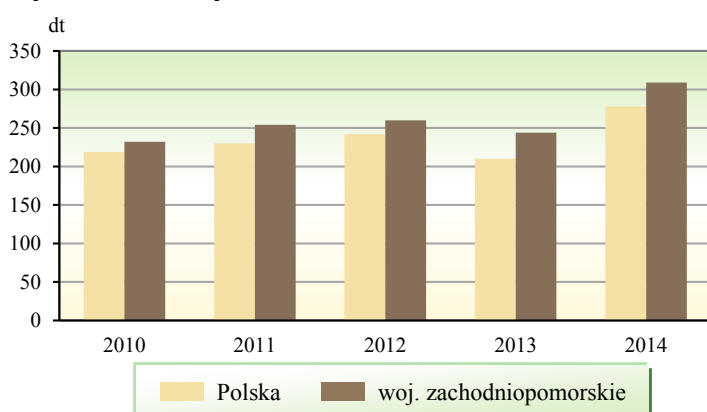
Wyk. 36. **Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi z 1 ha**



Średnie plony z 1 ha w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. były o 26,0% wyższe niż w kraju. W omawianym roku zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w regionie oszacowano na 1749,0 tys. ton, czyli o 7,3% więcej niż w 2013 r., ale o 3,9% mniej w porównaniu do 2010 r.

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2014 r. wyniosła 110,8 tys. ha i w porównaniu z 2013 r. zwiększyła się o 7,0% (w stosunku do 2010 r. – zmniejszyła się o 4,9%). W omawianym roku plony wyniosły 37,5 dt z 1 ha i osiągnęły poziom o 9,0% wyższy niż średnie plony tej uprawy w kraju. W porównaniu z plonami uzyskanymi

Wyk. 37. **Plony ziemniaków z 1 ha**



w 2013 r. zwiększyły się one o 15,4%, a w odniesieniu do 2010 r. – aż o 45,9%. Zbiory rzepaku i rzepiku w województwie w omawianym roku oszacowano na 415,6 tys. ton i były one wyższe o 23,5% od uzyskanych w 2013 r. i o 38,9% od notowanych w 2010 r.

Powierzchnia uprawy ziemniaków uległa znacznemu zmniejszeniu. W 2014 r. zasadzono je na powierzchni 7,7 tys. ha, czyli o 33,4% mniejszej niż w 2013 r., i w porównaniu do 2010 r. zmniejszyła się aż o 48,4%. W omawianym roku z 1 ha zebrano 309 dt ziemniaków, tj. więcej niż w 2013 r. o 26,6%, i o 30,9% więcej w porównaniu do 2010 r. Uzyskane plony były o 11,0% wyższe od średnich w kraju. Produkcja ziemniaków w regionie w 2014 r. wyniosła 243,0 tys. ton i była niższa od uzyskanej w 2013 r. o 14,8%.

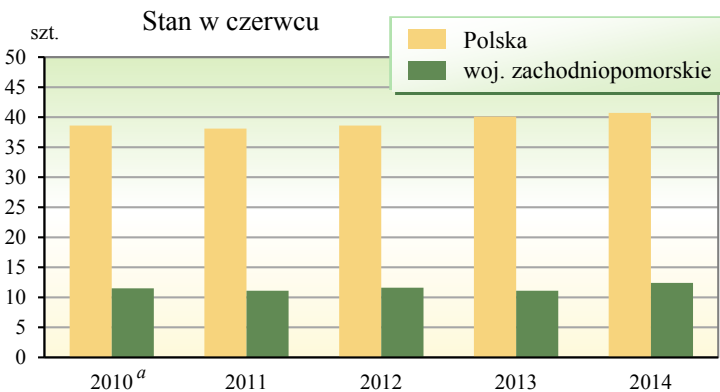
## ■ POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

W 2014 r. zwiększyło się (w skali roku) pogłowie bydła i trzody chlewnej. W analizowanym okresie odnotowano zmniejszenie pogłowia drobiu oraz owiec.

W 2014 r. pogłowie bydła w województwie liczyło 103,6 tys. szt., co stanowiło 1,7% ogólnego pogłowia bydła w kraju. W stosunku do 2013 r. liczebność stada bydła zwiększyła się o 11,6% (w Polsce o 1,0%), natomiast w odniesieniu do 2010 r. odnotowano spadek o 0,7% (w kraju – wzrost o 3,1%).

*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.*

Wyk. 38. **Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych**



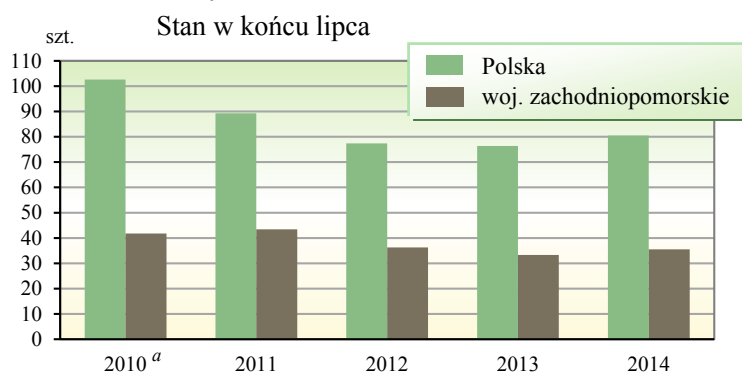
<sup>a</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI.

wzrost w porównaniu z ub. rokiem pogłowia krów mamek w województwie o 11,8% (w Polsce odnotowano nieznaczny spadek, o 0,7%).

Według danych z czerwca 2014 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie ukształtowało się na poziomie 295,6 tys. szt. (w tym 29,1 tys. szt., tj. 9,8% stanowiły lochy). Udział województwa w ogólnokrajowym pogłowie świń wyniósł 2,5%. W odniesieniu do stanu w 2013 r. wielkość stada trzody chlewnej zwiększyła się o 6,1% (w Polsce zanotowano wzrost o 5,0%). W porównaniu z 2010 r. odnotowano spadek pogłowia świń o 22,3% (w kraju – 23,1%).

W 2014 r. z ogólnej liczby pogłowia bydła 39,5% stanowiły krowy, w tym 66,6% – krowy mleczne (dla Polski odsetki te wyniosły odpowiednio 41,9% i 93,2%). Struktura stada bydła i zmniejszający się udział krów mlecznych w stadzie wskazuje na wzrost znaczenia chowu bydła w kierunku produkcji żywca wołowego, o czym świadczy

Wyk. 39. **Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych**



<sup>a</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI.

W 2014 r. stado owiec liczyło 4,9 tys. szt., co stanowiło 2,2% pogłowia krajowego. W porównaniu z 2013 r. jego stan zmniejszył się o 36,3% (w Polsce odnotowano również spadek o 10,7%). W odniesieniu do 2010 r. pogłowie owiec w województwie również uległo zmniejszeniu – o 36,0% (w kraju spadło o 14,7%).

W 2014 r. stado drobiu w województwie zachodniopomorskim ukształtowało się na poziomie 6341,6 tys. szt. i stanowiło 4,3% ogólnego pogłowia w Polsce (w tym drobiu kurzego 6184,6 tys. szt., co stanowiło 4,8% pogłowia kurzego w Polsce). W porównaniu z 2013 r. jego liczebność w województwie wzrosła o 8,1% (w kraju – o 11,0%). W odniesieniu do stanu notowanego w 2010 r. w województwie pogłowie drobiu było niższe o 38,7%, a w Polsce – o 15,8%.

## ■ SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH

W 2014 r., w porównaniu z 2013 r., obserwowano wzrost skupu ziarna pszenicy, ziemniaków i mleka. Żyta, żywca wieprzowego, wołowego i drobiowego skupiono mniej niż w 2013 r.

W 2014 r. skupiono 1249,9 tys. ton ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego), co stanowi 12,8% skupu ogólnokrajowego. W odniesieniu do 2013 r. skup był wyższy o 11,2% (w kraju spadek o 7,5%), a w porównaniu z 2010 r. – większy o 22,7% (w kraju wzrost o 18,8%). W omawianym roku w regionie skupiono

Wyk. 40. **Dynamika skupu zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego)**



673,1 tys. ton pszenicy, tj. o 29,8% więcej niż w 2013 r., i o 6,4% więcej niż w 2010 r. Skup żyta wyniósł 224,8 tys. ton i zmniejszył się o 30,1% w odniesieniu do 2013 r., ale w stosunku do 2010 r. zwiększył się o 58,6%.

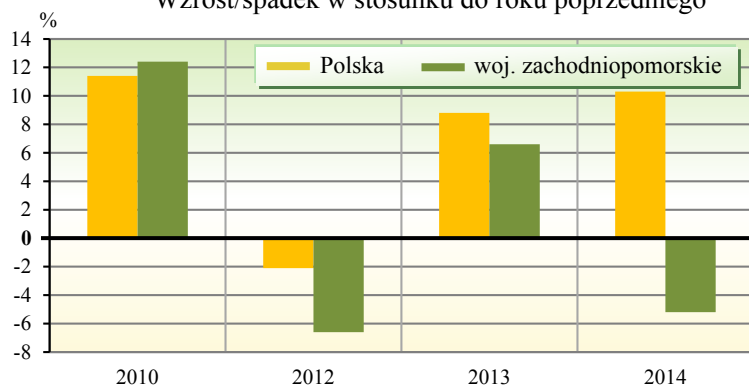
Skup ziemniaków w 2014 r. ukształtował się na poziomie 109,6 tys. ton, co stanowi 6,8% ogólnego

skupu w kraju. W porównaniu z 2013 r. nastąpił wzrost ilości skupionych ziemniaków o 16,2%, ale w stosunku do 2010 r. odnotowano spadek o 4,9% (w kraju odnotowano wzrost o 16,9% w odniesieniu do 2013 r. i wzrost o 41,1% względem 2010 r.).

W omawianym roku skupiono 144,3 tys. ton żywca rzeźnego (w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami) w wadze poubojowej ciepłej (wbc), co stanowi 3,8% skupu krajowego (tj. o 5,2% mniej niż w 2013 r.). W skali kraju zaobserwowano wzrost o 10,3% w odniesieniu do 2013 r.

Wyk. 41. **Zmiana wielkości skupu żywca rzeźnego ogółem (w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami)**

Wzrost/spadek w stosunku do roku poprzedniego

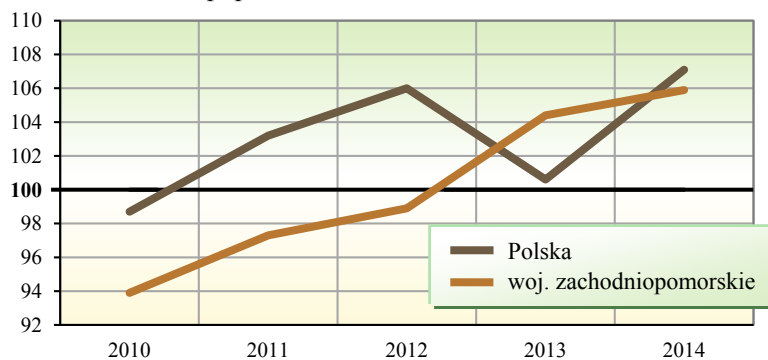


UWAGA. Od 2011 r. dane są nieporównywalne z danymi dla okresów wcześniejszych z uwagi na zmianę wskaźnika do przeliczeń bydła w wadze żywej na mięso.

W 2014 r. skupiono 54,3 tys. ton żywca wieprzowego, tj. o 8,3% mniej niż w 2013 r. i o 23,2% mniej niż w 2010 r. Skup żywca wołowego ukształtował się na poziomie 8,4 tys. ton i był o 13,4% mniejszy niż w 2013 r. i o 16,4% mniejszy niż w 2010 r. Żywca drobiowego skupiono 139,3 tys. ton, czyli o 3,4% mniej niż w 2013 r., ale o 16,3% więcej w porównaniu z 2010 r.

Wyk. 42. **Dynamika skupu mleka krowiego**

Rok poprzedni = 100



W 2014 r. skup mleka krowiego wyniósł 157,5 mln litrów (co stanowi 1,5% ogółu mleka skupionego w kraju), tj. o 5,9% więcej niż w 2013 r. i o 6,3% więcej niż w 2010 r. (w skali kraju w odniesieniu do 2013 r. zanotowano wzrost o 7,1% i o 17,9% w porównaniu z 2010 r.).

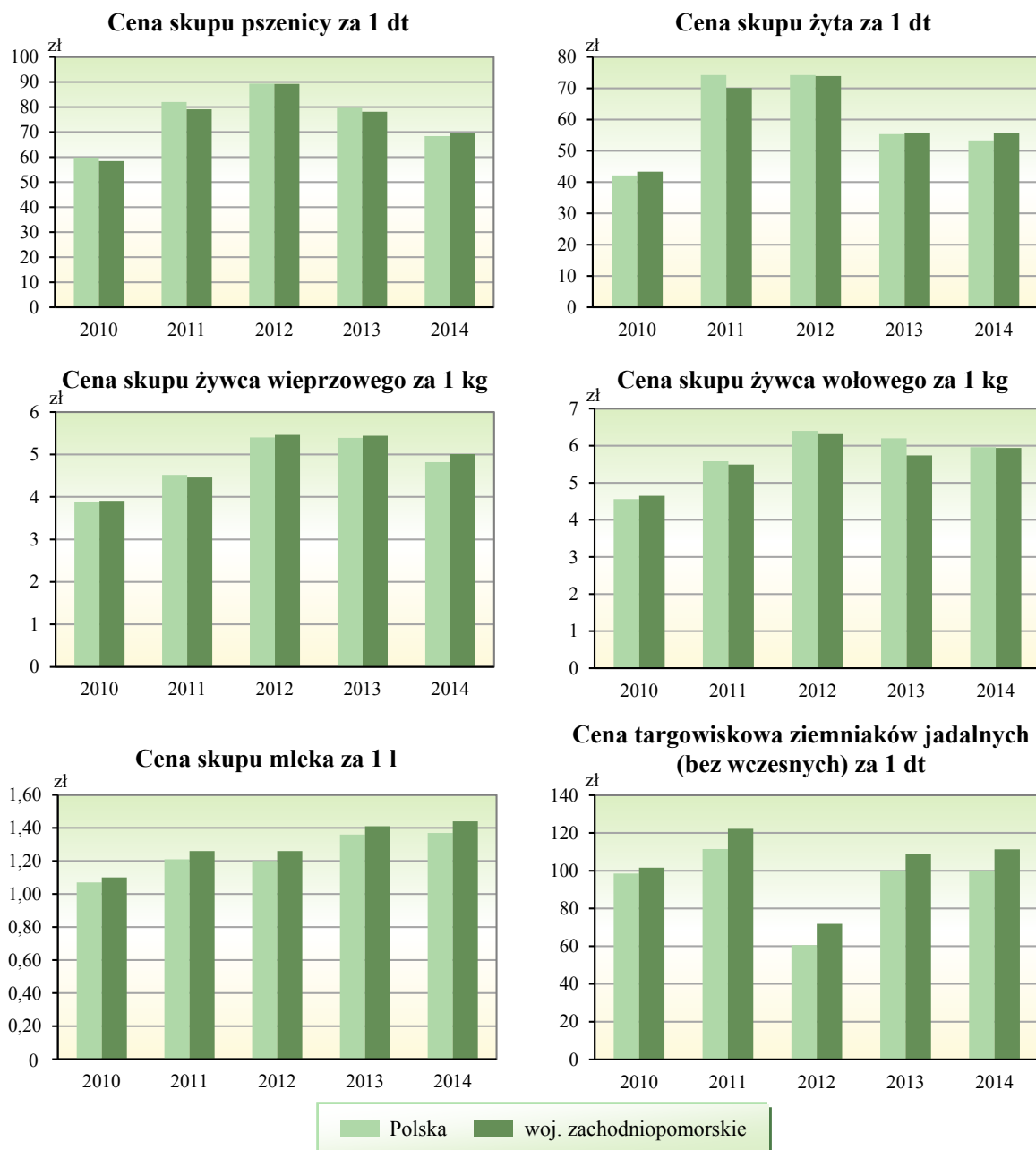
## ■ CENY PRODUKTÓW ROLNYCH W SKUPIE I NA TARGOWISKACH

W 2014 r., w odniesieniu do 2013 r., odnotowano spadek cen większości produktów rolnych zarówno w skupie (z wyjątkiem żywca wołowego i mleka), jak i na targowiskach (z wyjątkiem ziemniaków).

Średnia cena skupu pszenicy w województwie w 2014 r. wyniosła 69,58 zł za 1 dt (w kraju – 68,36 zł) i była o 10,9% niższa niż w 2013 r., natomiast o 19,2% wyższa w porównaniu z 2010 r. Na targowiskach za 1 dt pszenicy płacono 82,34 zł (w kraju – 84,97 zł), tj. o 16,8% mniej niż w 2013 r., ale o 27,0% więcej niż w 2010 r.

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

Wyk. 43. Ceny produktów rolnych w skupie i na targowiskach



W analizowanym roku cena żyta w skupie ukształtowała się na poziomie 55,69 zł za 1 dt (w kraju – 53,34 zł), tj. o 0,3% niższym w porównaniu z zanotowanym w 2013 r., natomiast w porównaniu z 2010 r. cena była wyższa o 28,5%. W obrocie targowiskowym cena żyta spadła w stosunku do 2013 r. o 14,9%, ale w odniesieniu do uzyskanej w 2010 r. – wzrosła o 47,9%, osiągając poziom 72,91 zł (w Polsce – 63,91 zł).

W 2014 r. za ziemniaki jadalne w skupie płacono 70,06 zł za 1 dt (w kraju – 51,99 zł), tj. o 9,8% mniej niż w 2013 r., ale o 3,7% więcej niż w 2010 r. W obrocie targowiskowym cena ziemniaków

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

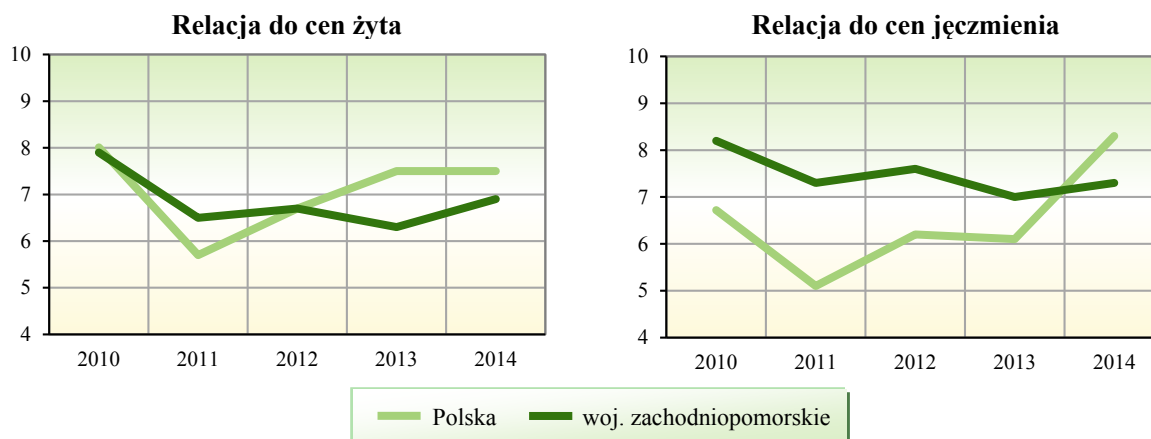
uksztaltowała się na poziomie 111,34 zł za 1 dt (w Polsce – 100,19 zł), tj. o 2,4% wyższym w stosunku do zanotowanego w 2013 r. i o 9,6% wyższym niż w 2010 r.

W omawianym roku cena skupu żywca wołowego wyniosła 5,94 zł za kg (w kraju – 5,96 zł), i zwiększyła się o 3,5% w stosunku do uzyskanej w 2013 r., natomiast w odniesieniu do 2010 r. – była wyższa o 27,7%.

Cena żywca wieprzowego w skupie osiągnęła wartość 5,01 zł za kg (w kraju – 4,82 zł), tj. o 7,9% niższą niż w 2013 r., ale o 28,1% większą w porównaniu z zanotowaną cztery lata wcześniej.

W 2014 r. relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta ukształtowała się na poziomie 6,9 (wobec 6,3 w 2013 r. i 7,9 w 2010 r.). W kraju relacja wyniosła 7,5 (wobec 7,5 w 2013 r. i 8,0 w 2010 r.). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen jęczmienia w analizowanym okresie wyniosła 7,3 (wobec 7,0 w 2013 r. i 8,2 w 2010 r. – w kraju odpowiednio: 8,3, 6,2 i 6,7).

Wyk. 44. Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta i jęczmienia



W 2014 r. cena skupu drobiu rzeźnego osiągnęła poziom 3,79 zł za kg (w kraju – 4,08 zł) i była o 4,3% niższa w porównaniu z zanotowaną w 2013 r., ale o 14,8% większa niż w 2010 r.

Za 1 l mleka w omawianym roku płacono 1,44 zł (w kraju – średnio 1,37 zł), tj. o 2,1% więcej niż w 2013 r. i o 30,9% więcej niż cztery lata wcześniej.

## ■ GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA

W 2013 r., w odniesieniu do 2012 r., nastąpił wzrost globalnej produkcji rolniczej (w cenach stałych), o czym zadecydowała zarówno wyższa wartość produkcji roślinnej, jak i zwierzęcej. Podobne kierunki zmian w skali roku notowano w produkcji końcowej i towarowej, tj. nastąpiło zwiększenie produkcji ogółem, przy wzroście produkcji roślinnej i zwierzęcej.

W porównaniu z 2012 r. zanotowano wzrost produkcji globalnej o 11,6%, o czym zadecydowała o 11,7% wyższa niż w 2012 r. produkcja roślinna i o 11,4% wyższa produkcja zwierzęca. W analizowanym roku udział województwa zachodniopomorskiego w ogólnokrajowej globalnej produkcji rolniczej wyniósł 4,0% i w przypadku produkcji roślinnej ukształtował się na poziomie 5,1%, a zwierzęcej – 2,7%. W 2013 r. produkcja globalna w kraju wzrosła w stosunku do produkcji notowanej w 2012 r. o 11,6%, przy czym wzrost w produkcji roślinnej i zwierzęcej wyniósł odpowiednio 10,8% i 12,5%. W stosunku do 2010 r. globalna produkcja rolnicza była wyższa w województwie o 36,3%, a w Polsce – o 38,4%.

**Globalna produkcja rolnicza obejmuje:**

- **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku);
- **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywcą 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.

Z wartości końcowej produkcji rolniczej w województwie zachodniopomorskim w 2013 r. 62,5% stanowiła produkcja roślinna, natomiast na produkcję zwierzęcą przypadało 37,5%. Wartość produkcji końcowej w 2013 r., w porównaniu z 2012 r., była o 16,8% wyższa, wskutek wzrostu o 19,6% produkcji roślinnej i produkcji zwierzęcej o 12,4%.

W analizowanym roku w towarowej produkcji rolniczej nastąpił wzrost produkcji ogółem (o 11,0%), przy wzroście wartości produkcji roślinnej (o 15,7%) i produkcji zwierzęcej (o 4,3%).

W 2013 r. udział regionu w ogólnokrajowej produkcji końcowej oraz towarowej wyniósł odpowiednio: 4,1% i 4,2%.

W produkcji rolniczej (globalnej, końcowej i towarowej) prezentowane dane nie uwzględniają płatności uzupełniających do powierzchni upraw (m. in. chmielu, tytoniu, zbóż, oleistych, strączkowych i roślin przeznaczonych na nasiona oraz na paszę).

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 sygnałne dostępne co miesiąc,
- „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał,
- „Rolnictwo w województwie zachodniopomorskim” – publikacja dostępna co rok (również w wersji książkowej),

jak również w Banku Danych Lokalnych (moduł – dane krótkookresowe).

## PRZEMYSŁ

W 2014 r. utrzymał się wzrost produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku, ale był on niższy od notowanego w 2013 r. W porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano wzrost wydajności pracy <sup>a</sup>, przy jednoczesnym, niewielkim wzroście przeciętnego zatrudnienia w przemyśle.

*a* Mierzonej wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego.

Produkcja sprzedana przemysłu w 2014 r. w województwie osiągnęła wartość 32535,7 mln zł (w cenach bieżących) i była o 2,5% (w cenach stałych) wyższa w odniesieniu do zanotowanej w 2013 r. W skali kraju w tym czasie produkcja sprzedana zwiększyła się odpowiednio o 3,3%. W województwie, w kolejnych kwartalnych okresach narastających 2014 r. notowano wzrost dynamiki produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku (odpowiednio: w I kwartale – 12,6%, w półroczu – 2,1%, a w okresie trzech kwartałów – 3,8%).

*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.*

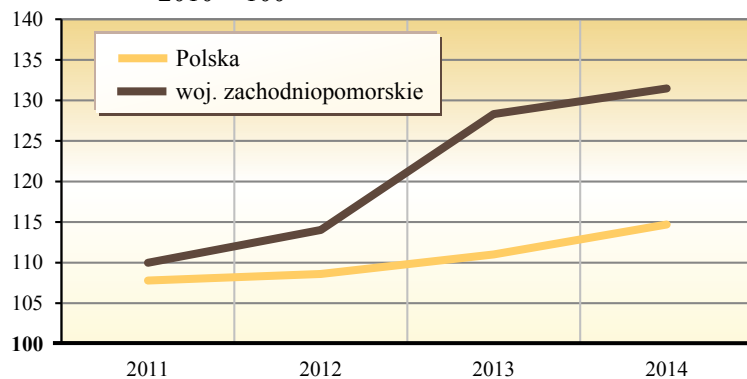
Tabl. 18. **Przemysł**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
<b>POLSKA</b>			
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł .....	945306,9	1148985,4	1166591,0
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % .....	83,0	84,5	85,4
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. ....	2442,2	2446,1	2472,9
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł .....	24974,1	33651,9	32535,7
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % .....	90,0	95,2	94,7
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. ....	78,7	83,1	83,1

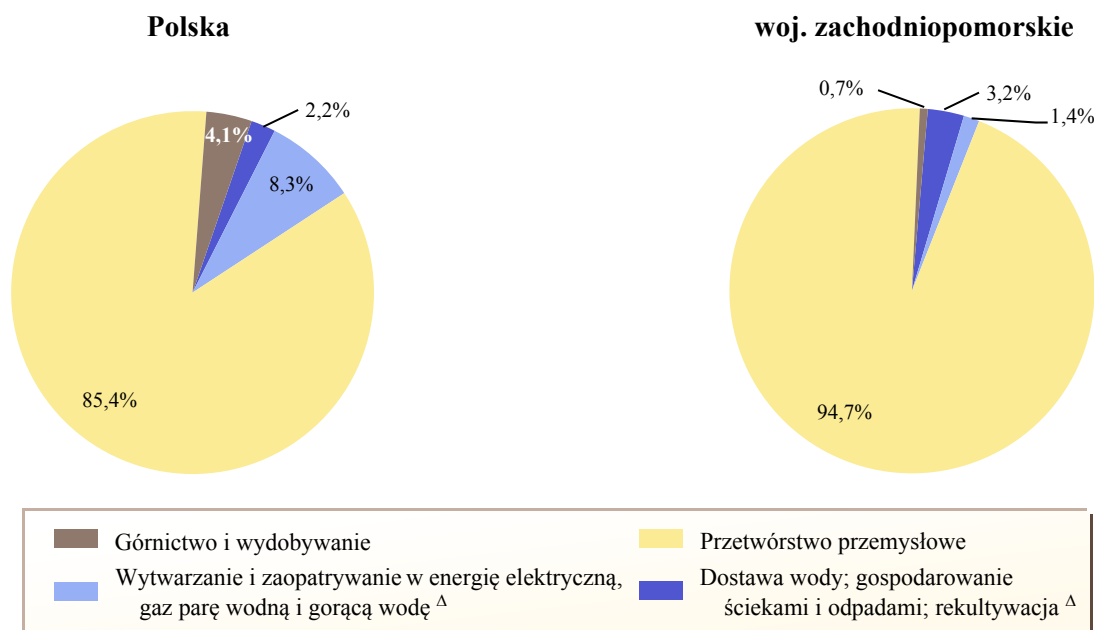


Tabl. 18. Przemysł (dok.)

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
M. SZCZECIN			
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł .....	4544,7	7351,1	5226,0
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % .....	88,6	92,4	88,0
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. ....	13,1	14,6	12,7

Wyk. 45. Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu  
(ceny stałe)  
2010 = 100

Na ogólną wartość produkcji sprzedanej przemysłu (w cenach bieżących) w 2014 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 odpowiednio: 30808,0 mln zł; 1044,7 mln zł; 455,5 mln zł; 227,4 mln zł).

Wyk. 46. Struktura produkcji sprzedanej przemysłu według sekcji PKD 2007 w 2014 r.  
(ceny bieżące)

Wzrost produkcji sprzedanej uzyskany w 2014 r. był wynikiem zwiększenia produkcji sprzedanej (w cenach stałych) we wszystkich sekcjach przemysłu. W przetwórstwie przemysłowym produkcja sprzedana zwiększyła się o 2,2% (przy udziale 94,7% w ogólnej wartości produkcji sprzedanej przemysłu w regionie – w kraju ten udział wyniósł 85,4%), w dostawie wody, gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji odnotowano wzrost o 5,2%, w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 10,5%, a w górnictwie i wydobywaniu – o 10,8%.

Wśród działów przetwórstwa przemysłowego wyższa (w cenach stałych) niż przed rokiem była m. in. produkcja: maszyn i urządzeń (o 98,4%), pozostałego sprzętu transportowego (o 46,8%), komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 23,6%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 19,5%), papieru i wyrobów z papieru (o 15,2%) oraz produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 14,3%). W analizowanym okresie spadek produkcji sprzedanej dotyczył m. in. produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 48,0%), a także produkcji artykułów spożywczych (o 31,8%).

*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.*

Tabl. 19. **Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu w województwie zachodniopomorskim**  
(ceny stałe)

Sekcje i działy	2013				2014			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
<b>O g ó l e m</b> .....	<b>108,8</b>	<b>113,9</b>	<b>111,6</b>	<b>112,5</b>	<b>112,6</b>	<b>102,1</b>	<b>103,8</b>	<b>102,5</b>
<b>Górnictwo i wydobywanie</b> .....	<b>28,6</b>	<b>97,7</b>	<b>109,6</b>	<b>112,5</b>	<b>155,6</b>	<b>125,3</b>	<b>117,3</b>	<b>110,8</b>
<b>Przetwórstwo przemysłowe</b> ...	<b>110,3</b>	<b>114,7</b>	<b>112,2</b>	<b>113,2</b>	<b>113,4</b>	<b>102,2</b>	<b>103,8</b>	<b>102,2</b>
w tym:								
Produkcja artykułów spożywczych .....	113,5	111,4	110,1	108,7	88,3	67,6	69,8	68,2
Produkcja wyrobów tekstylnych .....	97,4	96,7	97,1	95,2	104,2	105,3	101,4	92,8
Produkcja odzieży .....	112,1	112,4	107,7	113,2	99,9	99,8	100,0	98,4
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> .....	103,1	107,5	107,2	107,0	113,8	113,0	104,8	105,3
Produkcja papieru i wyrobów z papieru .....	130,3	126,5	121,5	118,5	109,8	115,1	114,2	115,2
Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji ...	108,6	110,9	119,3	112,7	97,7	98,0	98,3	100,0
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych .....	178,6	110,5	118,8	121,7	120,5	125,4	124,3	119,5
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych .....	92,5	95,8	100,4	101,7	119,6	117,1	112,5	114,3
Produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup>	114,0	119,1	119,1	124,4	114,0	109,9	109,5	103,3

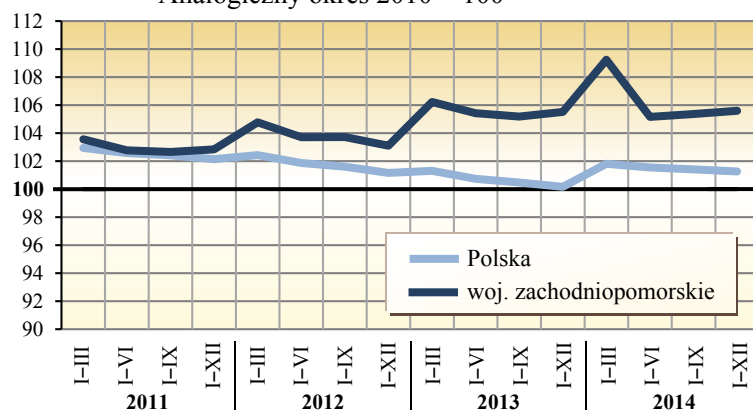
Tabl. 19. **Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu w województwie zachodniopomorskim (dok.)**

Sektory i działy	2013				2014			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
<b>Przetwórstwo przemysłowe (dok.)</b>								
Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych .....	74,9	84,4	109,4	119,1	162,7	152,4	132,6	123,6
Produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup>	112,0	104,1	107,0	105,7	146,7	168,7	186,8	198,4
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup>	133,1	126,0	125,8	126,6	60,3	57,2	53,9	52,0
Produkcja pozostałego sprzętu transportowego .....	84,7	93,2	98,3	107,4	151,0	148,6	156,7	146,8
<b>Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<sup>Δ</sup></b>	<b>104,9</b>	<b>104,6</b>	<b>103,3</b>	<b>98,6</b>	<b>86,6</b>	<b>89,1</b>	<b>101,1</b>	<b>110,5</b>
<b>Dostawa wody, gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup></b>	<b>96,7</b>	<b>96,7</b>	<b>97,2</b>	<b>96,5</b>	<b>99,2</b>	<b>100,2</b>	<b>103,7</b>	<b>105,2</b>
w tym:								
Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody .....	87,9	88,5	92,9	93,7	110,1	106,7	105,9	106,2
Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków .....	91,9	92,7	90,1	90,3	91,3	90,5	98,0	98,6
Gospodarka odpadami, odzysk surowców <sup>Δ</sup>	108,0	107,6	106,3	103,2	95,4	100,4	105,1	107,9

Wzrostowi produkcji sprzedanej przemysłu w województwie zachodniopomorskim w porównaniu z 2013 r. towarzyszył nieznaczny wzrost przeciętnego zatrudnienia (o 0,1%, natomiast w stosunku do 2010 r. przeciętne zatrudnienie wzrosło o 5,6%). W kraju zanotowano wzrost przeciętnego zatrudnienia w przemyśle w odniesieniu do 2013 r. o 1,1% (w stosunku do 2010 r. – o 1,3%).

Wyk. 47. **Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle**

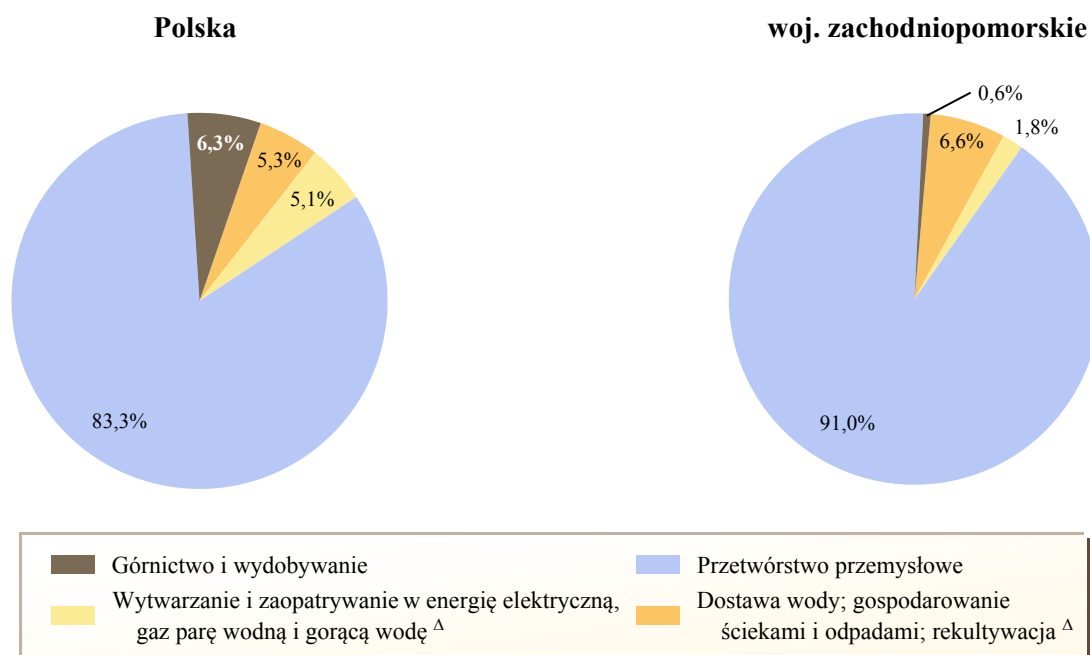
Analogiczny okres 2010 = 100



W 2014 r. przeciętne zatrudnienie w przemyśle w województwie ukształtowało się na poziomie 83,1 tys. osób i w stosunku do 2013 r. wzrosło w sekcjach: dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami, rekultywacja (o 3,3%), wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,7%) oraz górnictwo i wydobywanie (o 0,6%), a zmniejszyło się w przetwórstwie przemysłowym (o 0,2%).

Wzrostowi produkcji sprzedanej przemysłu w województwie zachodniopomorskim w porównaniu z 2013 r. towarzyszył nieznaczny wzrost przeciętnego zatrudnienia (o 0,1%, natomiast w stosunku do 2010 r. przeciętne zatrudnienie wzrosło o 5,6%). W kraju zanotowano wzrost przeciętnego zatrudnienia w przemyśle w odniesieniu do 2013 r. o 1,1% (w stosunku do 2010 r. – o 1,3%).

Wyk. 48. Struktura przeciętnego zatrudnienia w przemyśle według sekcji PKD 2007 w 2014 r.



Wydajność pracy w przemyśle w 2014 r. mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego była o 2,4% wyższa (w cenach stałych) niż w 2013 r. W kraju wydajność pracy w przemyśle w omawianym okresie wzrosła o 2,2%.

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 (moduł – dane krótkookresowe).

# BUDOWNICTWO

W 2014 r. notowano nieznaczny wzrost produkcji sprzedanej budownictwa w odniesieniu do 2013 r. (w 2013 r. zaobserwowano spadek w porównaniu z poprzednim rokiem). Wyższa niż w 2013 r. była również wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej. W omawianym okresie odnotowano zwiększenie wydajności pracy w budownictwie, przy jednoczesnym spadku przeciętnego zatrudnienia.

W 2014 r. w województwie zachodniopomorskim produkcja sprzedana budownictwa (w cenach bieżących) ukształtowała się na poziomie 4730,4 mln zł i zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 0,6% (w skali kraju wzrost odpowiednio o 7,0%).

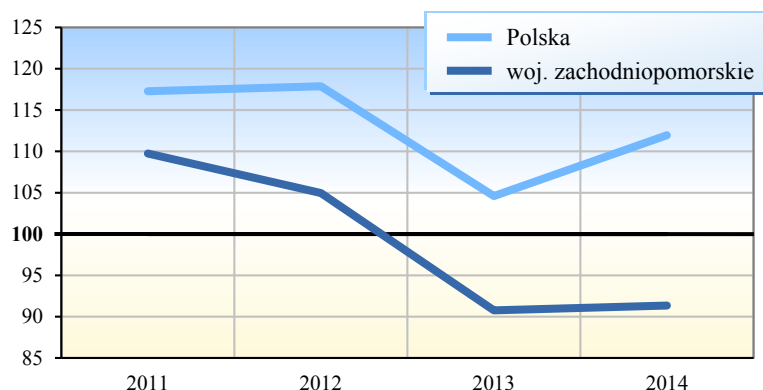
*Dane o produkcji sprzedanej budownictwa dotyczą działalności budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”. Dane te obejmują:*

- *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.*

Tabl. 20. **Budownictwo**

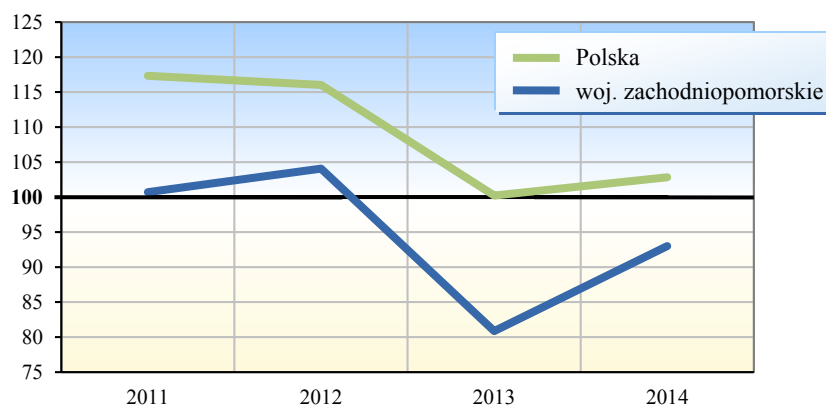
Wyszczególnienie	2010	2013	2014
<b>POLSKA</b>			
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł .....	160403,9	167771,8	179569,5
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % .....	51,5	49,4	47,4
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys.	442,8	444,2	409,9
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł .....	5178,9	4700,2	4730,4
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % .....	69,7	62,1	70,9
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys.	14,8	13,6	12,6
<b>M. SZCZECIN</b>			
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł .....	2363,7	2223,4	2126,6
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % .....	72,5	55,6	71,0
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys.	4,8	4,1	3,7

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



W województwie produkcja budowlano-montażowa w analizowanym okresie wyniosła 3355,4 mln zł (70,9% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa) i zwiększyła się w stosunku do zanotowanej w 2013 r. o 15,0%. W kraju odnotowano wzrost produkcji budowlano-montażowej o 3,6%.

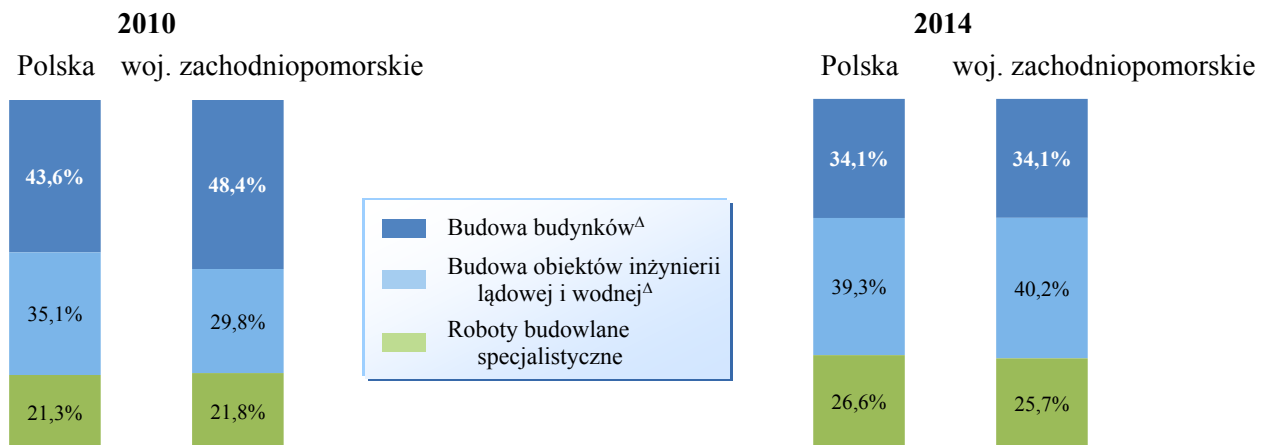
Wyk. 50. **Dynamika produkcji budowlano-montażowej**  
(ceny bieżące)  
2010 = 100



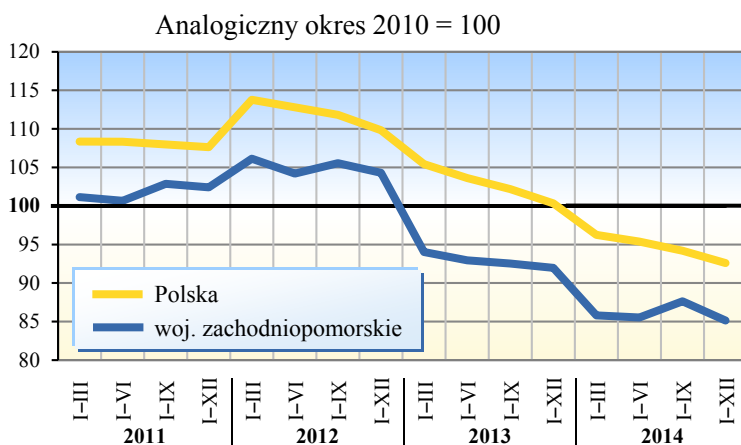
Tabl. 21. **Dynamika produkcji budowlano-montażowej w województwie zachodniopomorskim**  
(ceny bieżące)

Działy	2013				2014			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>78,4</b>	<b>75,4</b>	<b>76,1</b>	<b>77,7</b>	<b>108,0</b>	<b>120,9</b>	<b>117,0</b>	<b>115,0</b>
Budowa budynków <sup>Δ</sup> .....	107,1	90,5	85,5	82,9	87,1	108,1	110,2	110,7
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> .....	62,8	67,6	70,0	76,7	127,2	125,2	120,1	115,9
Roboty budowlane specjalistyczne .....	63,5	66,7	72,8	72,6	126,5	139,2	123,3	119,8

Wśród przedsiębiorstw budowlanych znaczący udział posiadały jednostki specjalizujące się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (40,2% sprzedaży produkcji budowlano-montażowej w 2014 r.), których produkcja była o 15,9% wyższa niż rok wcześniej. W podmiotach, których podstawowym rodzajem działalności jest budowa budynków (udział 34,1%) produkcja zwiększyła się o 10,7%, a w jednostkach wykonujących głównie roboty budowlane specjalistyczne (udział 25,7%) – wzrosła o 19,8%.

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

W 2014 r. rosnącej produkcji sprzedanej budownictwa towarzyszyło zmniejszenie się przeciętnego zatrudnienia w tej sekcji (o 7,4%, wobec spadku o 7,7% w skali kraju).

Wyk. 52. **Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie**

Wartość produkcji sprzedanej budownictwa w przeliczeniu na 1 zatrudnionego w 2014 r. w województwie zachodniopomorskim ukształtowała się na poziomie 375,3 tys. zł (w cenach bieżących), co oznacza wzrost o 8,7% w stosunku do roku poprzedniego.

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 sygnałne dostępne co miesiąc,
- „Biuletyn statystyczny województwa zachodniopomorskiego” – publikacja dostępna co kwartał, jak również w Banku Danych Lokalnych (moduł – dane krótkookresowe).

## BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

W 2014 r. spadła liczba mieszkań oddanych do użytkowania oraz liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto, natomiast wzrosła liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenie. Zmniejszyła się przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania.

W 2014 r. w regionie oddano do użytkowania 5416 mieszkań, tj. o 1,6% mniej niż w 2013 r. (o 11,7% mniej niż w 2010 r.). W kraju liczba mieszkań oddanych do użytkowania spadła o 1,4% w porównaniu z 2013 r. (wzrost o 5,4% względem 2010 r.).

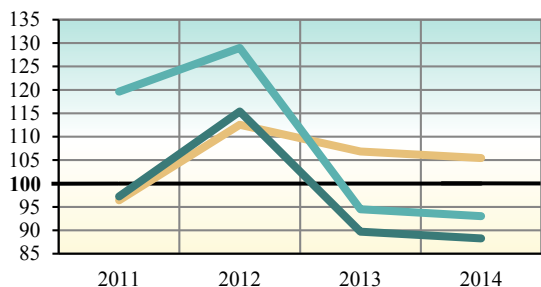
*Informacje o **mieszkaniach oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych. Podziału na mieszkania w budynkach spółdzielni mieszkaniowych, indywidualnych (tj. realizowanych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

Tabl. 22. **Budownictwo mieszkaniowe**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
<b>POLSKA</b>			
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności .....	3,5	3,8	3,7
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m <sup>2</sup> .....	106,1	104,6	100,9
Mieszkania, na których realizację wydano pozwolenia na 1000 ludności .....	4,5	3,6	4,1
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności .....	4,1	3,3	3,8
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności .....	3,6	3,2	3,2
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m <sup>2</sup> .....	97,2	103,2	95,8
Mieszkania, na których realizację wydano pozwolenia na 1000 ludności .....	4,6	3,1	3,6
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności .....	4,2	3,1	3,0
<b>M. SZCZECIN</b>			
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności .....	3,7	3,5	3,4
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m <sup>2</sup> .....	79,0	77,3	74,2
Mieszkania, na których realizację wydano pozwolenia na 1000 ludności .....	6,6	2,4	4,4
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności .....	7,5	3,6	3,7

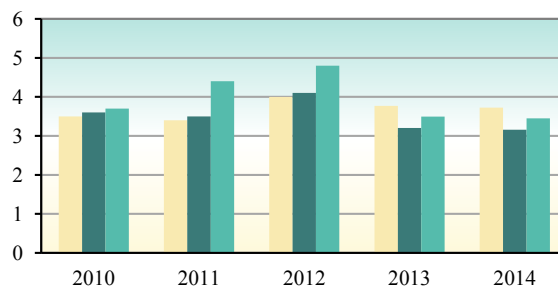


Wyk. 53. **Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania**  
2010 = 100



— Polska — woj. zachodniopomorskie — m. Szczecin

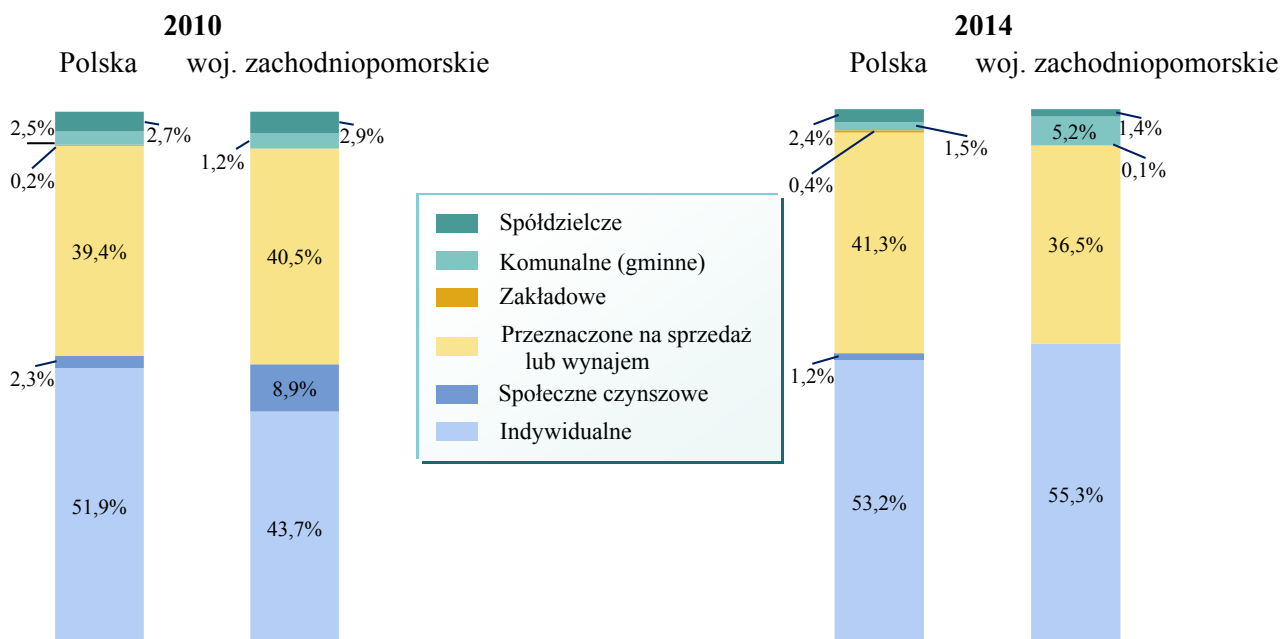
Wyk. 54. **Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności**



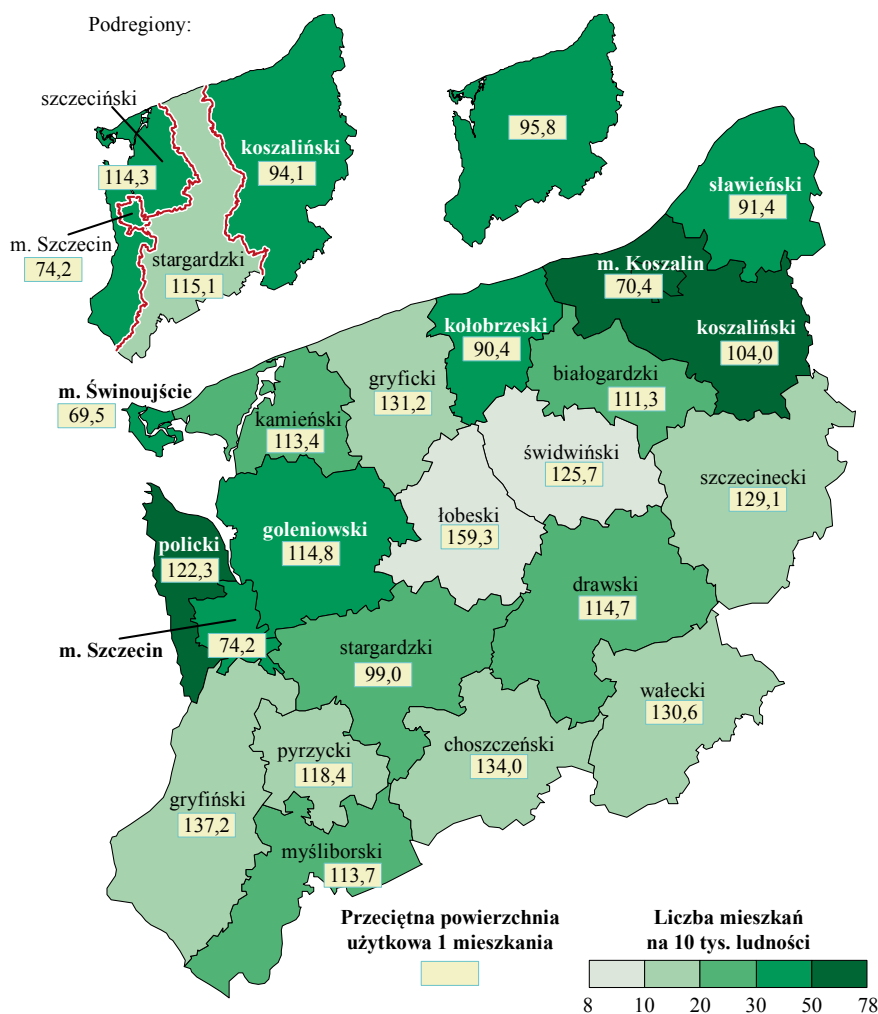
— Polska — woj. zachodniopomorskie — m. Szczecin

W 2014 r. w województwie zachodniopomorskim liczba mieszkań oddanych do użytkowania spadła o 1,6%. W formach budownictwa o największym ich udziale, tj. w budownictwie indywidualnym nastąpił spadek (o 5,6%, przy udziale 56,2%), natomiast w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem zanotowano wzrost (o 2,7%, przy udziale 37,1%).

Wyk. 55. **Struktura liczby mieszkań oddanych do użytkowania według form budownictwa**



Wyk. 56. **Mieszkania oddane do użytkowania w województwie zachodniopomorskim według podregionów i powiatów w 2014 r.**



Tabl. 23. **Mieszkania oddane do użytkowania w województwie zachodniopomorskim**

Formy budownictwa	2013				2014			
	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	2012 = 100	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup>	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	2013 = 100	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup>
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>5504</b>	<b>100,0</b>	<b>77,8</b>	<b>103,2</b>	<b>5416</b>	<b>100,0</b>	<b>98,4</b>	<b>95,8</b>
Spółdzielcze .....	134	2,4	154,0	54,7	75	1,4	56,0	61,3
Komunalne (gminne) .....	188	3,4	76,4	46,5	287	5,3	152,7	42,8
Zakładowe .....	6	0,1	20,7	171,5	4	0,1	66,7	142,5
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem .....	1955*	35,5	60,8	63,6	2008	37,1	102,7	56,8
Indywidualne .....	3221*	58,5	93,6	132,4	3042	56,2	94,4	127,4

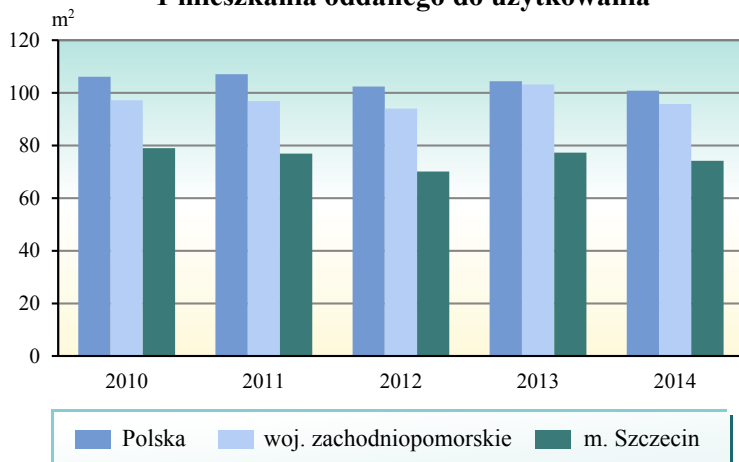
**Powierzchnia użytkowa mieszkania** jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w województwie zachodniopomorskim w 2014 r. wyniosła 95,8 m<sup>2</sup> (w kraju – 100,9 m<sup>2</sup>) i zmniejszyła się o 7,4 m<sup>2</sup> w stosunku

do 2013 r. (w kraju o 3,7 m<sup>2</sup>). W porównaniu z 2010 r. zmniejszyła się ona o 1,4 m<sup>2</sup> (w kraju o 5,2 m<sup>2</sup>).

Średnia powierzchnia użytkowa mieszkania w budownictwie indywidualnym wyniosła 127,4 m<sup>2</sup>. Najmniejszą powierzchnią charakteryzowały się mieszkania komunalne (42,8 m<sup>2</sup>).

Wyk. 57. **Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania**

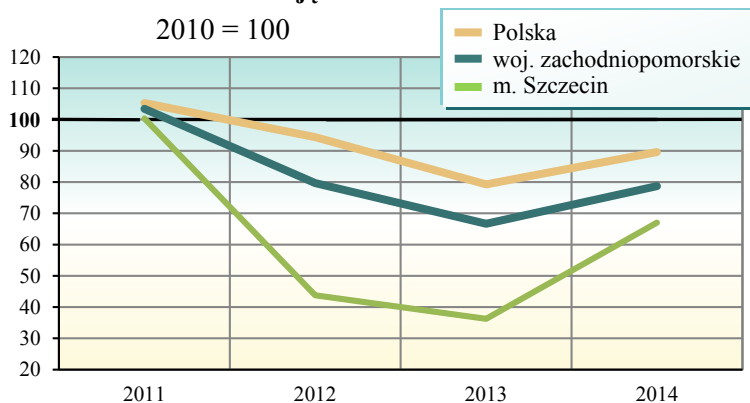


W województwie zachodniopomorskim w 2014 r. największe mieszkania budowano w powiecie łobeskim (przeciętna powierzchnia użytkowa – 159,3 m<sup>2</sup>), a najmniejsze – m. in. w powiecie kołobrzeskim (90,4 m<sup>2</sup>). W m. Świnoujściu przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania wyniosła – 69,5 m<sup>2</sup>, w m. Koszalinie 70,4 m<sup>2</sup>, a w m. Szczecinie 74,2 m<sup>2</sup>.

W ciągu 2014 r. w regionie wydano pozwolenia na budowę 6230 mieszkań, tj. o 18,0% więcej niż w 2013 r. i o 21,3% mniej niż w 2010 r. (w skali kraju nastąpił wzrost o 13,0% w stosunku do 2013 r. i spadek o 10,4% w odniesieniu do 2010 r.).

W województwie zachodniopomorskim najwięcej pozwoleń na budowę mieszkań wydano budującym indywidualnie (63,6% ogólnej liczby) oraz z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem (40,8%).

Wyk. 58. **Dynamika liczby wydanych pozwoleń na realizację mieszkań**



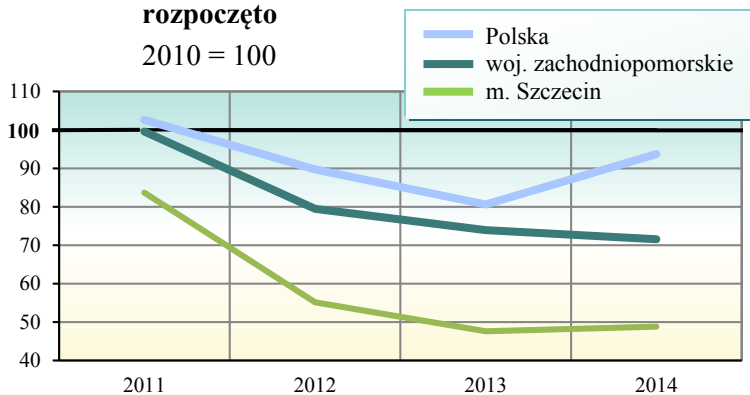
Liczba pozwoleń na budowę uzyskanych przez inwestorów indywidualnych spadła w porównaniu z 2013 r. o 1,7%, a deweloperów – wzrosła o 73,9%.

Tabl. 24. **Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia w województwie zachodniopomorskim**

Formy budownictwa	2013			2014		
	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	2012 = = 100	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	2013 = = 100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>5278</b>	<b>100,0</b>	<b>83,7</b>	<b>6230</b>	<b>100,0</b>	<b>118,0</b>
Spółdzielcze .....	107	2,0	146,6	134	2,2	125,2
Komunalne (gminne) .....	302	5,7	111,0	178	2,9	58,9
Zakładowe .....	8	0,2	13,8	36	0,6	4 razy
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem .....	1462	27,7	63,0	2542	40,8	173,9
Indywidualne .....	3399	64,4	94,8	3340	53,6	98,3

Wzrost liczby mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia odnotowano w dwunastu powiatach regionu, przy czym najwyższy wzrost nastąpił w m. Świnoujściu (o 176,4%) oraz w powiecie wałeckim (o 125,6%), natomiast wyraźny spadek zaobserwowano w powiecie białogardzkim (o 79,5%) oraz w m. Koszalinie (o 53,7%).

W 2014 r. rozpoczęto budowę 5131 mieszkań, tj. o 3,2% mniej niż w 2013 r. (w skali kraju wzrost wyniósł 16,3%). W porównaniu do 2010 r. liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto spadła w województwie o 28,4% (w kraju – o 6,3%).

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

W regionie w 2014 r. największą liczbę mieszkań, których budowę rozpoczęto zanotowano w budownictwie indywidualnym – 2719 (o 0,9% mniej niż w 2013 r.) oraz w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 1860 (o 16,0% mniej).

W województwie zachodniopomorskim w odniesieniu do 2013 r. wzrost liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w dziesięciu powiatach, najwyższy – w białogardzkim (ponad 4-krotny) oraz w myśliborskim (o 157,6%), natomiast wyraźny spadek – w m. Koszalinie (o 82,1%).

*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 (moduł – dane krótkookresowe).*

## RYNEK WEWNĘTRZNY

W 2014 r. sprzedaż detaliczna była wyższa niż w 2013 r. (w 2013 r. również odnotowano zwiększenie się sprzedaży detalicznej w ujęciu rocznym) i wzrost ten był większy niż w skali kraju. W porównaniu z 2013 r. zanotowano spadek sprzedaży hurtowej w jednostkach handlowych.

Wartość **sprzedaży detalicznej** (w cenach bieżących) zrealizowanej przez jednostki handlowe i niehandlowe w 2014 r. zwiększyła się w odniesieniu do 2013 r. o 9,4% (w kraju sprzedaż detaliczna ukształtowała się na poziomie o 3,3% wyższym niż w 2013 r.).

*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.*

Tabl. 25. **Dynamika sprzedaży detalicznej<sup>a</sup>** (ceny bieżące)

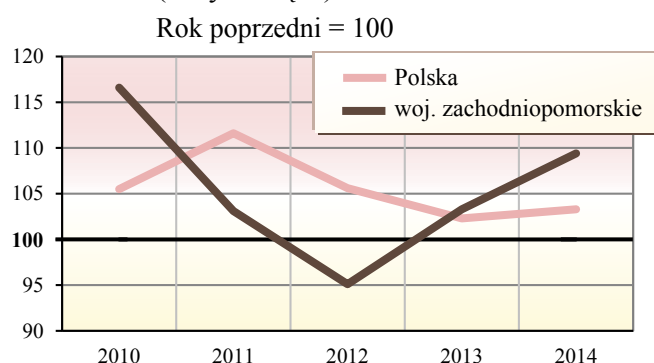
Wyszczególnienie	2010	2013	2014
	rok poprzedni = 100		
<b>POLSKA</b>			
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>105,5</b>	<b>102,3</b>	<b>103,3</b>
w tym:			
Pojazdy samochodowe, motocykle, części .....	107,9	110,8	101,8
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe .....	113,1	93,9	95,9
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe .....	101,2	102,6	104,9
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach .....	113,6	109,9	106,1
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny .....	117,2	109,7	109,7
Włókno, odzież, obuwie .....	113,1	107,9	111,9
Meble, RTV, AGD .....	123,0	105,6	101,2
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach .....	83,6	100,7	104,4
Pozostałe .....	95,9	96,8	103,3
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>116,6</b>	<b>103,3</b>	<b>109,4</b>
w tym:			
Pojazdy samochodowe, motocykle, części .....	99,6	88,6	96,3
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe .....	126,8	77,2	110,8
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe .....	139,1	106,3	105,8
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach .....	135,3	100,4	60,2

<sup>a</sup> 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.

Tabl. 25. **Dynamika sprzedaży detalicznej<sup>a</sup>** (dok.)

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
	rok poprzedni = 100		
WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE (dok.)			
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny	135,6	116,8	115,1
Włókno, odzież, obuwie .....	180,7	81,2	106,7
Meble, RTV, AGD .....	86,7	90,0	110,1
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach .....	79,0	105,5	117,8
Pozostałe .....	86,8	129,7	130,4

<sup>a</sup> Patrz notka na str. 85.

Wyk. 60. **Dynamika sprzedaży detalicznej**  
(ceny bieżące)

Dynamika sprzedaży detalicznej towarów ogółem w województwie zachodniopomorskim zmniejszała się systematycznie w kolejnych kwartalnych okresach narastających 2014 r., jednakże w każdym z tych okresów była wyższa od notowanej w analogicznych okresach 2013 r. Zwiększenie się sprzedaży detalicznej ogółem w 2014 r. było wynikiem wzrostów notowanych w większości grup. Zwiększyła się m. in. sprzedaż w grupach:

„pozostałe” (o 30,4%), „prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach” (o 17,8%), „farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny” (o 15,1%), „paliwa stałe, ciekłe i gazowe” (o 10,8%) oraz „meble RTV, AGD” (o 10,1%). W grupie „żywność, napoje i wyroby tytoniowe”, która stanowiła 49,1% ogólnej wielkości sprzedaży detalicznej, zanotowano wzrost o 5,8%. Niższy niż w 2013 r. poziom sprzedaży uzyskano w pozostałej sprzedaży detalicznej w niewyspecjalizowanych sklepach (o 39,8%), a także w sprzedaży pojazdów samochodowych, motocykli, części (o 3,7%).

W strukturze sprzedaży detalicznej w 2014 r. największy udział miały przedsiębiorstwa z kategorii „żywność, napoje i wyroby tytoniowe” (49,1%), „pozostałe” (17,4%), zajmujące się sprzedażą paliw stałych, ciekłych i gazowych (8,6%) oraz pojazdów samochodowych, motocykli, części (8,3%).

Tabl. 26. **Dynamika sprzedaży detalicznej<sup>a</sup> w województwie zachodniopomorskim**  
(ceny bieżące)

Wyszczególnienie	2013				2014			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>96,9</b>	<b>99,8</b>	<b>102,4</b>	<b>103,3</b>	<b>113,0</b>	<b>112,6</b>	<b>111,0</b>	<b>109,4</b>
w tym:								
Pojazdy samochodowe, motocykle, części .....	82,0	91,6	96,1	88,6	112,2	101,4	96,2	96,3
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe ...	66,8	73,5	75,9	77,2	118,6	111,6	108,5	110,8

<sup>a</sup> Patrz notka do Tabl. 25 na str. 85.

Tabl. 26. **Dynamika sprzedaży detalicznej<sup>a</sup> w województwie zachodniopomorskim (dok.)**

Wyszczególnienie	2013				2014			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe .....	105,2	102,6	104,7	106,3	106,8	111,1	108,1	105,8
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach .....	97,9	98,9	102,3	100,4	67,4	65,6	61,2	60,2
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny .....	121,4	114,9	122,0	116,8	105,8	105,8	112,8	115,1
Włókno, odzież, obuwie .....	70,9	86,0	82,6	81,2	118,5	119,9	112,9	106,7
Meble, RTV, AGD .....	78,9	85,2	89,7	90,0	129,4	126,4	111,2	110,1
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach .....	69,4	87,9	96,4	105,5	137,0	126,0	120,9	117,8
Pozostałe .....	112,3	123,9	124,1	129,7	136,4	128,0	133,5	130,4

<sup>a</sup> Patrz notka do Tabl. 25 na str. 85.

W 2014 r. w województwie zachodniopomorskim wartość **sprzedaży hurtowej** towarów (w cenach bieżących) w jednostkach handlowych zmniejszyła się o 9,0% w porównaniu z 2013 r. (w tym w przedsiębiorstwach hurtowych spadek wyniósł 6,0%). W kraju sprzedaż hurtowa w jednostkach handlowych w omawianym roku była wyższa o 0,7% niż w 2013 r. (w tym zrealizowana przez jednostki hurtowe odpowiednio o 0,4%). W regionie w skali roku najbardziej zmniejszyła się wartość sprzedaży hurtowej niewyspecjalizowanej (o 19,5%), a zwiększyła – sprzedaż hurtowa narzędzi technologii informacyjnej i komunikacyjnej (o 29,6%).

*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.

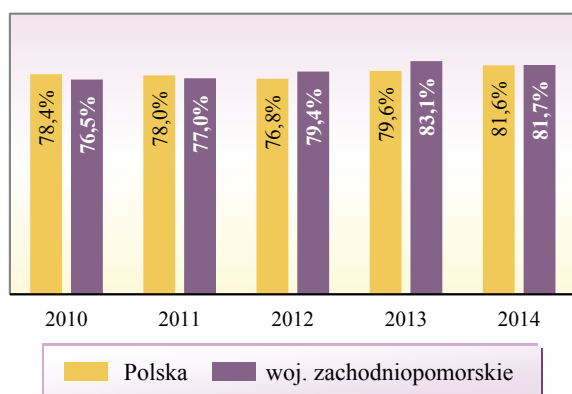
# WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW NIEFINANSOWYCH

Wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw w 2014 r. były lepsze od uzyskanych w 2013 r., z wyjątkiem wyniku na operacjach finansowych. W efekcie wolniejszego spadku przychodów z całokształtu działalności niż kosztów ich uzyskania polepszył się wskaźnik poziomu kosztów. Wszystkie pozostałe wskaźniki ekonomiczno-finansowe również uległy poprawie.

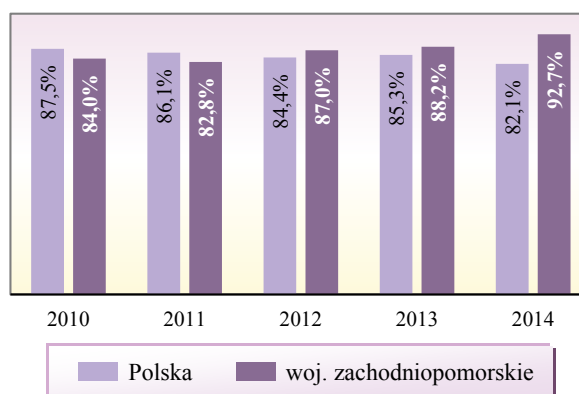
Wyniki finansowe (brutto i netto) uzyskane w 2014 r. przez badane przedsiębiorstwa w województwie zachodniopomorskim były wyższe niż w 2013 r. Znacząco poprawił się wynik na sprzedaży produktów, towarów i materiałów. Wyższy w porównaniu z 2013 r. był również wynik na pozostałej działalności operacyjnej. Zwiększyła się natomiast strata na działalności finansowej – z minus 299,8 mln zł w 2013 r. do minus 364,5 mln zł w 2014 r. W porównaniu z 2010 r. większość wyników finansowych uzyskanych przez przedsiębiorstwa w województwie zachodniopomorskim była wyższa (zwiększyła się jedynie strata na operacjach finansowych). W kraju wyniki finansowe uzyskane w 2014 r. były na ogół gorsze od notowanych w 2013 r. (z wyjątkiem wyniku finansowego na sprzedaży produktów, towarów i materiałów oraz wyniku zdarzeń nadzwyczajnych) oraz nieznacznie lepsze w porównaniu z 2010 r. (pomimo znacznego spadku wyniku na operacjach finansowych wynik finansowy netto był wyższy niż w 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).*

Wyk. 61. **Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie badanych podmiotów**



Wyk. 62. **Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności**



W 2014 r. zysk netto wykazało 81,7% badanych przedsiębiorstw, wobec 83,1% w 2013 r., a ich udział w przychodach ogółem zwiększył się z 88,2% zanotowanych w 2013 r. do 92,7% w 2014 r.



**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.

Przychody z całokształtu działalności ukształtowały się na poziomie 44784,3 mln zł i w odniesieniu do 2013 r. były o 0,4% niższe, natomiast koszty ich uzyskania wyniosły 42691,4 mln zł i zmniejszyły się o 1,3%. Wyższa dynamika przychodów z całokształtu działalności od dynamiki kosztów ich uzyskania wpłynęła na polepszenie się wskaźnika poziomu kosztów (z 96,1% w 2013 r.

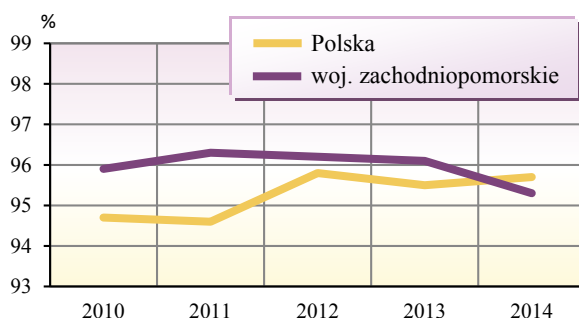
do 95,3% w 2014 r.). W kraju w analizowanym okresie zaobserwowano nieznaczne pogorszenie się wskaźnika poziomu kosztów (odpowiednio: z 95,5% w 2013 r. do 95,7% w 2014 r.). W 2014 r. zarówno w województwie zachodniopomorskim, jak i w kraju, w odniesieniu do 2013 r. odnotowano lepszy wynik ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów oraz wynik zdarzeń nadzwyczajnych.

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w 2014 r. w województwie zachodniopomorskim osiągnęły wartość 43807,1 mln zł (spadek o 0,4% w stosunku do 2013 r.), a koszty ich uzyskania wyniosły 41636,5 mln zł (spadek odpowiednio o 1,3%). Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów (na poziomie 2170,6 mln zł) był o 21,7% wyższy niż w 2013 r. Polepszył się również wynik na pozostałej działalności operacyjnej (z 254,6 mln zł w 2013 r. do 286,9 mln zł w 2014 r.), pogorszył z kolei wynik na operacjach finansowych (odpowiednio: z minus 299,8 mln zł do minus 364,5 mln zł). W rezultacie, wynik finansowy na działalności gospodarczej był o 20,4% wyższy od zanotowanego w 2013 r. (wyniósł 2092,9 mln zł). Wynik finansowy brutto osiągnął wartość 2093,0 mln zł i w porównaniu z 2013 r. zwiększył się o 20,4%. Po odliczeniu obciążeń (podatku dochodowego), wynik finansowy netto ukształtował się na poziomie 1865,6 mln zł i był o 24,1% wyższy w stosunku do uzyskanego w 2013 r.

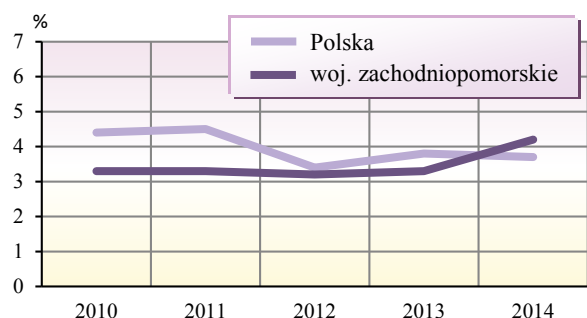
**Wyniki finansowe:**

- 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.

Wyk. 63. Wskaźnik poziomu kosztów



Wyk. 64. Wskaźnik rentowności obrotu netto



**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.

W województwie zachodniopomorskim w 2014 r. wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów polepszył się w porównaniu z 2013 r. (z 4,1% do 5,0%). Wskaźniki rentowności obrotu brutto i netto poprawiły się odpowiednio o 0,8 p. proc. i o 0,9 p. proc. (odpowiednio z 3,9% do 4,7% i z 3,3% do 4,2%). Ponadto, zwiększyły się względem 2013 r. wskaźniki płynności finansowej zarówno I, jak i II stopnia (odpowiednio z 30,6% do 34,7% oraz z 85,9% do 89,1%).

W kraju w 2014 r. odnotowano poprawę wskaźnika rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów oraz wskaź-

ników płynności finansowej, natomiast wskaźnik poziomu kosztów i wskaźniki rentowności obrotu były gorsze niż w 2013 r.

Tabl. 27. **Wybrane wskaźniki ekonomiczno-finansowe w badanych przedsiębiorstwach niefinansowych**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
	w %		
<b>POLSKA</b>			
Wskaźnik poziomu kosztów .....	94,7	95,5	95,7
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów .....	5,2	4,3	4,5
Wskaźnik rentowności obrotu brutto .....	5,3	4,5	4,3
Wskaźnik rentowności obrotu netto .....	4,4	3,8	3,7
Wskaźnik płynności I stopnia .....	39,7	35,0	38,9
Wskaźnik płynności II stopnia .....	105,5	96,8	102,5
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
Wskaźnik poziomu kosztów .....	95,9	96,1	95,3
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów .....	4,0	4,1	5,0
Wskaźnik rentowności obrotu brutto .....	4,1	3,9	4,7
Wskaźnik rentowności obrotu netto .....	3,3	3,3	4,2
Wskaźnik płynności I stopnia .....	32,2	30,6	34,7
Wskaźnik płynności II stopnia .....	83,8	85,9	89,1

Dane prezentujące wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych 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 (moduł – dane krótkookresowe).

## NAKLADY INWESTYCYJNE

Nakłady inwestycyjne zrealizowane w 2014 r. przez przedsiębiorstwa mające siedzibę na terenie województwa zachodniopomorskiego były niższe niż w 2013 r. (w 2013 r. odnotowano wzrost nakładów w odniesieniu do 2012 r.). W porównaniu z 2013 r. o 28,2% zmniejszyła się łączna wartość kosztorysowa nowych inwestycji.

Wyk. 65. **Dynamika nakładów inwestycyjnych ogółem (ceny bieżące)**  
Rok poprzedni = 100



Nakłady inwestycyjne (w cenach bieżących) na nowe obiekty majątkowe oraz ulepszenie istniejących, poniesione w 2014 r. przez badane przedsiębiorstwa mające siedzibę na terenie województwa zachodniopomorskiego wyniosły 2608,1 mln zł i były niższe od zrealizowanych w 2013 r. o 18,9%. W kraju w 2014 r. wartość nakładów inwestycyjnych zwiększyła się o 15,3% w odniesieniu do poziomu zrealizowanego w 2013 r.

*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 omawianym roku z ogólnej kwoty nakładów inwestycyjnych poniesionych przez badane przedsiębiorstwa mające siedzibę na terenie województwa zachodniopomorskiego na budynki i budowle wydatkowano 1147,0 mln zł (o 26,5% mniej niż w 2013 r.), na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia – 1216,2 mln zł (o 14,2% mniej), a na środki transportu – 228,9 mln zł (o 0,9% więcej). Wartość zakupów inwestycyjnych osiągnęła 1445,1 mln zł i w porównaniu z 2013 r. zmniejszyła się o 12,1%, a udział tych zakupów w nakładach ogółem zwiększył się w skali roku o 4,3 p. proc.

W 2014 r. inwestowały głównie przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie przetwórstwa przemysłowego (na które przypadało 48,5% ogółu poniesionych nakładów), wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (17,3%) oraz transportu i gospodarki magazynowej (13,4%). W strukturze nakładów według sekcji, w porównaniu z 2013 r. najbardziej zwiększył się udział nakładów poniesionych przez przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie transportu i gospodarki magazynowej (o 4,7 p. proc.), natomiast najbardziej zmniejszył się udział nakładów przedsiębiorstw zajmujących się handlem; naprawą pojazdów samochodowych (o 4,8 p. proc.).

Tabl. 28. **Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)**

Wyszczególnienie	2010	2013	2014
<b>POLSKA</b>			
<b>O g ó ł e m w mln zł</b> .....	<b>89236,8</b>	<b>104061,4</b>	<b>119982,3</b>
w tym – w % – nakłady na:			
Budynki i budowle .....	42,1	41,3	40,8
Zakupy .....	56,8	57,9	57,9
maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi .....	45,5	46,6	45,9
środków transportu .....	11,3	11,3	12,0
<b>WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE</b>			
<b>O g ó ł e m w mln zł</b> .....	<b>1995,8</b>	<b>3216,4</b>	<b>2608,1</b>
w tym – w % – nakłady na:			
Budynki i budowle .....	53,6	48,5	44,0
Zakupy .....	44,8	51,1	55,4
maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi .....	36,5	44,1	46,6
środków transportu .....	8,3	7,1	8,8

Spadek nakładów inwestycyjnych w porównaniu z 2013 r. odnotowano m. in. w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 53,5%), budownictwie (o 40,2%), wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 31,5%), przetwórstwie przemysłowym

(o 17,9%) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 4,2%). Wzrost nakładów notowano m. in. w górnictwie i wydobywaniu (o 72,1%), a także w transporcie i gospodarce magazynowej (o 25,1%).

W 2014 r. inwestorzy rozpoczęli realizację 987 nowych inwestycji o łącznej wartości kosztorysowej 556,3 mln zł (w 2013 r. rozpoczęto 986 nowych inwestycji o wartości 774,4 mln zł). W kraju w omawianym okresie liczba rozpoczętych inwestycji zwiększyła się o 2,1%, a ich wartość kosztorysowa była niższa o 0,9%.

Najwięcej nowych inwestycji rozpoczęto w przemyśle – 82,6% ich ogólnej liczby (w 2013 r. – 84,7%), w tym w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – 35,5%; w przetwórstwie przemysłowym – 27,9% (w 2013 r. odpowiednio 39,2% i 22,6%). Na ulepszenie (tj. przebudowę, rozbudowę, rekonstrukcję lub modernizację) istniejących środków trwałych przypadało 34,3% wartości kosztorysowej wszystkich inwestycji rozpoczętych (przed rokiem – 31,9%).

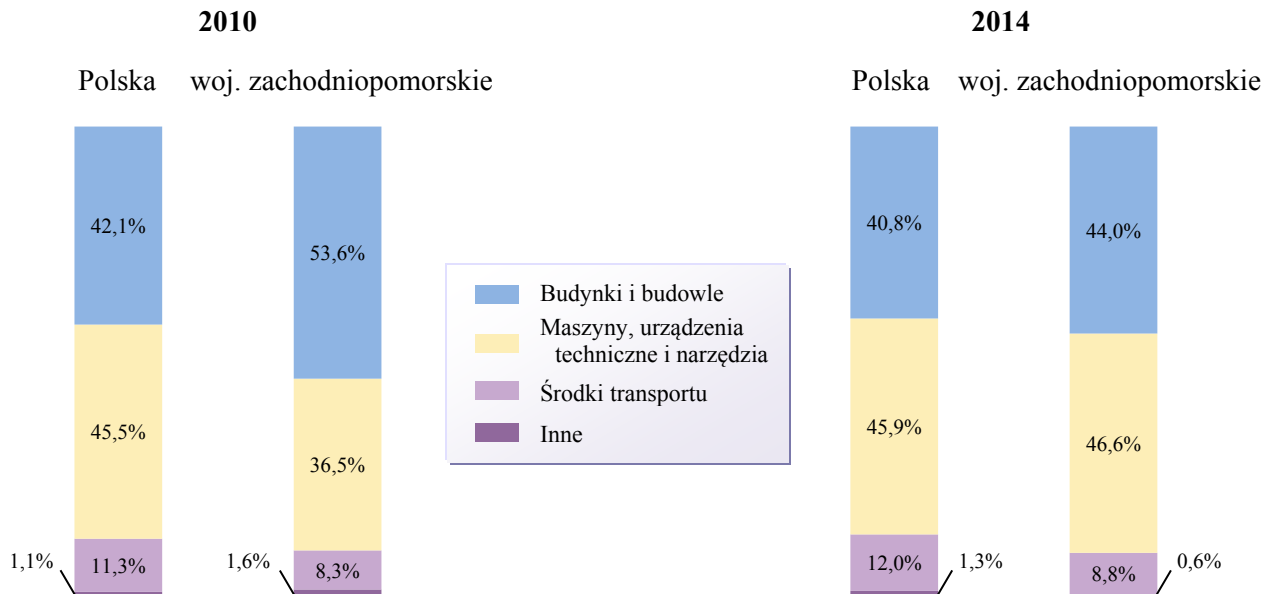
**Nakłady na środki trwałe są to nakłady na:**

- *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 porównaniu z 2013 r. zmniejszyła się wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczętych przez przedsiębiorstwa działające m. in. w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 60,9%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 41,8%) oraz w przetwórstwie przemysłowym (o 36,4%), natomiast wzrost zanotowano w budownictwie (prawie 4-krotny), wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 59,6%) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 2,7%).

Wyk. 66. **Struktura nakładów inwestycyjnych na środki trwałe (ceny bieżące)**



*Dane prezentujące nakłady inwestycyjne 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 (moduł – dane krótkookresowe).

# GOSPODARKA MORSKA

## ▪ ŻEGLUGA MORSKA I PRZYBRZEŻNA

W województwie zachodniopomorskim morska i przybrzeżna flota transportowa w 2014 r. liczyła 84 statki o łącznej nośności 2398,1 tys. ton oraz pojemności brutto GT 1618,9 tys., tj. 75 jednostek morskiej floty transportowej o nośności 2397,8 tys. ton i pojemności brutto GT 1618,0 tys. oraz 9 statków morskiej floty przybrzeżnej o pojemności brutto GT 1,0 tys.

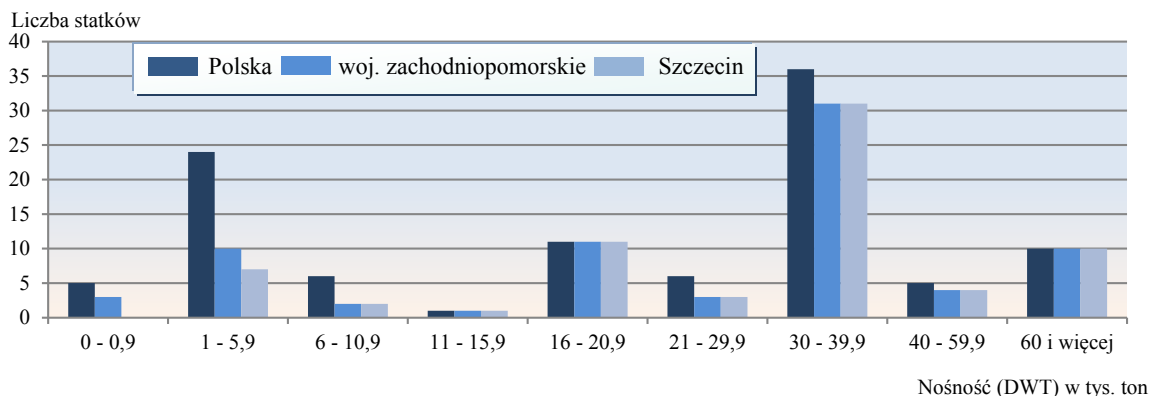
Tabl. 29. **Morska flota transportowa<sup>a</sup> w województwie zachodniopomorskim w 2014 r.**  
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE a – liczba statków b – nośność (DWT) w tys. ton c – pojemność brutto (GT) w tys. d – stan załogi statków	Ogółem	Statki do przewozu ładunków stałych	Zbiornikowce	Promy	Statki pasażerskie	Średni wiek statku w latach
<b>Ogółem</b> .....	<b>75</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>13,6</b>
b	2397,8	2343,4	16,7	37,4	0,1	x
c	1618,0	1442,9	12,2	162,0	0,8	x
d	1649	1193	24	419	13	x
Statki pływające pod banderą polską .....	a	4	1	-	3	35,8
b	10,7	9,6	1,0	-	0,1	x
c	9,0	7,5	0,7	-	0,8	x
d	44	25	6	-	13	x
Statki pływające pod banderą obcą .....	a	59	1	7	-	11,0
b	2387,0	2333,8	15,9	37,4	-	x
c	1609,0	1435,5	11,5	162,0	-	x
d	1605	1168	18	419	-	x

<sup>a</sup> Dane obejmują statki o polskiej własności i współwłasności.

Na koniec 2014 r. pod polską banderą pływało 8 statków, które stanowiły 10,7% ogólnej liczby jednostek, 0,4% nośności i 0,6% pojemności brutto morskiej floty transportowej.

Wyk. 67. **Morska flota transportowa według nośności (DWT) w 2014 r.**  
Stan w dniu 31 XII



Średni wiek statku wyniósł 13,6 lat (dla statków pływających pod polską banderą – 35,8 lat, natomiast dla statków pływających pod banderą obcą – 11,0 lat). Większość (63 z 75) stanowiły statki do przewozów ładunków suchych.

Tabl. 30. **Morska flota transportowa<sup>a</sup> według bander w województwie zachodniopomorskim w 2014 r.**

Stan w dniu 31 XII

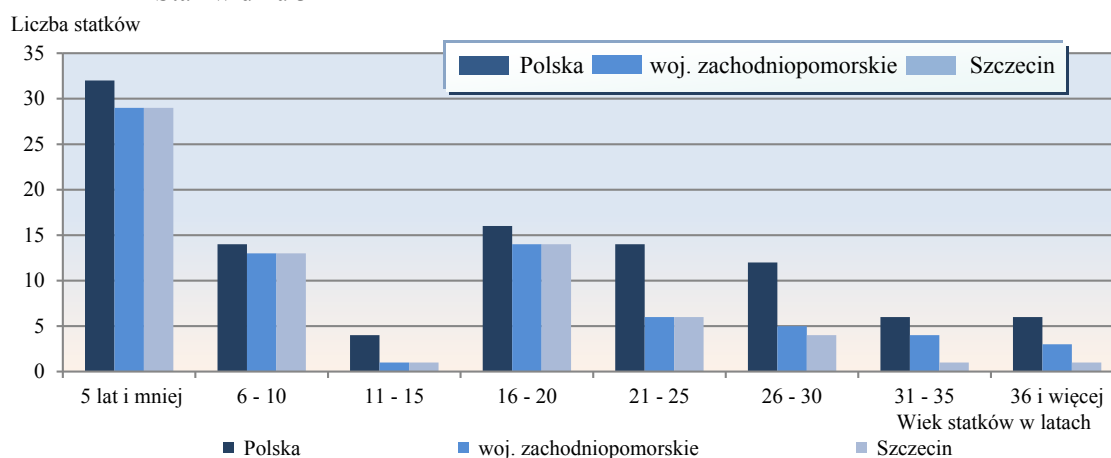
Wyszczególnienie	Ogółem	Kraj bandery					
		Polska	Bahamy	Cypr	Liberia	Malta	Vanuatu
<b>Liczba statków</b> .....	<b>75</b>	<b>8</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Nośność (DWT) w tys. ton .....	2397,8	10,7	1282,3	356,7	551,2	50,0	147,0
Pojemność brutto (GT) w tys. ....	1618,0	9,0	934,7	219,5	337,1	35,2	82,5
Średni wiek statku w latach .....	13,6	35,8	9,9	16,7	7,1	16,0	23,5

<sup>a</sup> Dane obejmują statki o polskiej własności i współwłasności.

W porównaniu z 2013 r. nie przybyło statków polskiemu armatorowi i operatorowi morskiej floty transportowej, natomiast ubyło 6 statków o nośności 311,2 tys. ton i pojemności brutto GT 178,3 tys. W rezultacie liczebność floty morskiej zmniejszyła się o 7,4%. Zmianie uległy również nośność (spadek o 11,5%) oraz pojemność brutto GT (spadek o 9,9%).

Wyk. 68. **Morska flota transportowa według wieku statków w 2014 r.**

Stan w dniu 31 XII

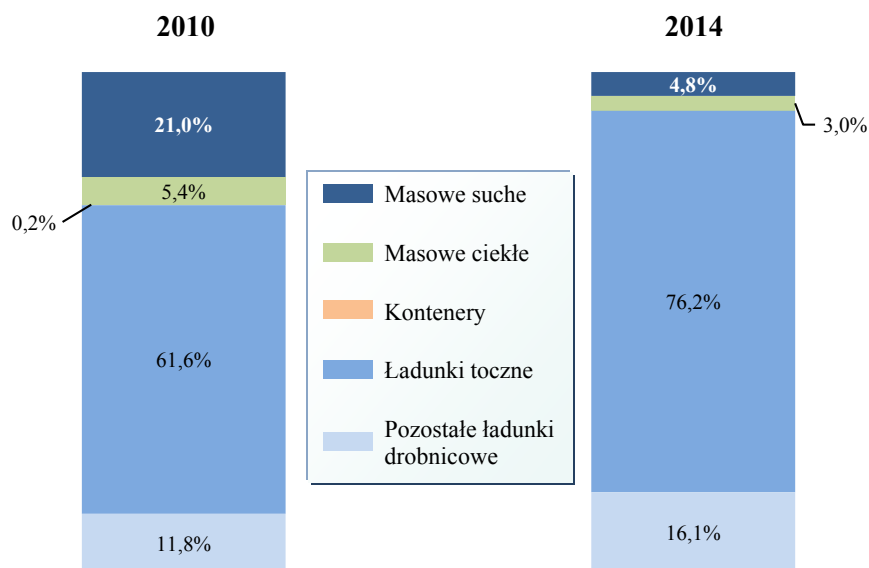


Polscy przewoźnicy z województwa zachodniopomorskiego w 2014 r. przewieźli morską flotą transportową 5752,6 tys. ton ładunków (o 5,9% mniej niż w 2013 r.), wykonując pracę przewozową 1642,8 mln tonokilometrów (spadek o 14,8% w porównaniu z rokiem poprzednim).

W 2014 r. w Szczecinie (zgodnie z siedzibą prowadzonej działalności) polscy przewoźnicy przewieźli 4153,6 tys. ton ładunków (spadek o 6,4% w porównaniu z 2013 r.), co stanowiło 72,2% ogólnej liczby przewozów w województwie. Wykonana praca przewozowa wyniosła 1299,7 mln tonokilometrów i była o 16,9% niższa niż w 2013 r.

*Dane o przewozach żeglugą 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.*

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



W żegludze regularnej przewieziono 5308,7 tys. ton ładunków (wszystkie promami w zasięgu bałtyckim), tj. o 5,2% mniej niż w 2013 r., natomiast w żegludze nieregularnej – odpowiednio 443,9 tys. ton ładunków, tj. o 13,9% mniej niż przed rokiem.

Tabl. 31. **Przewozy ładunków morską flotą transportową według rodzajów żeglugi i zasięgów pływania w województwie zachodniopomorskim w 2014 r.**

Wyszczególnienie	Przewozy		Praca przewozowa		Średnia odległość przewozu 1 tony ładunku w kilometrach
	w tys. ton	2013=100	w mln tonokilometrów	2013=100	
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>5752,6</b>	<b>94,1</b>	<b>1642,8</b>	<b>85,2</b>	<b>258,6</b>
Żegluga regularna .....	5308,7	94,8	995,8	94,4	187,6
bliskiego zasięgu .....	5308,7	94,8	995,8	94,4	187,6
zasięg bałtycki (promy) .	5308,7	94,8	995,8	94,4	187,6
Żegluga nieregularna .....	443,9	86,1	647,0	74,1	1457,6
bliskiego zasięgu .....	443,9	86,1	647,0	74,1	1457,6
zasięg: europejski .....	427,1	86,7	632,0	74,1	1480,0
bałtycki .....	16,9	73,1	15,0	73,1	889,0

W relacji z polskimi portami przewieziono 5752,6 tys. ton ładunków (o 5,6% mniej w stosunku do 2013 r.). W porównaniu z rokiem poprzednim z portów morskich województwa zachodniopomorskiego wywieziono statkami morskiej floty transportowej o 4,5% mniej i przywieziono o 6,8% mniej ładunków.

Przewozy ładunków polskiego handlu zagranicznego dokonane w 2014 r. przez polskich przewoźników morskich stanowiły 15,7% przewozów ładunków żeglugą morską ogółem (w 2013 r. odpowiednio 15,7%) i były niższe o 5,9% w porównaniu z 2013 r.



W 2014 r. morską flotą transportową polscy armatorzy i operatorzy przewieźli w komunikacji międzynarodowej 831,6 tys. osób, tj. o 0,5% mniej w porównaniu z 2013 r. W 2014 r. liczba pasażerów (bez kierowców samochodów ciężarowych) morskiej floty transportowej wyniosła 609,4 tys. osób, tj. o 1,0% więcej w stosunku do roku poprzedniego. Liczba kierowców samochodów ciężarowych korzystających z przewozów promowych w 2014 r. zmniejszyła się o 4,3% w odniesieniu do 2013 r. i wyniosła 26,7% pasażerów morskiej floty transportowej ogółem. Nie odnotowano pasażerów w komunikacji krajowej.

W 2014 r. praca przewozowa ogółem, wraz z pracą zrealizowaną przy przewozach promowych kierowców samochodów ciężarowych, wyniosła 188686,8 tys. pasażerokilometrów (o 1,0% mniej niż w 2013 r.). W przewozach promowych pasażerów (wraz z kierowcami samochodów ciężarowych) odnotowano spadek o 0,3%, natomiast przewozy pozostałymi statkami zmniejszyły się o 10,9% w stosunku do 2013 r.

Morska przybrzeżna flota transportowa na koniec 2014 r. liczyła 9 statków pasażerskich (o 35,7% mniej niż w roku poprzednim), o łącznej nośności 0,3 tys. ton i o pojemności brutto GT 1,0 tys. Wszystkie statki przybrzeżnej floty morskiej pływały pod banderą polską. Średni wiek tych statków na koniec 2014 r. wyniósł 35,2 lat.

W 2014 r. morską przybrzeżną flotą transportową polscy przewoźnicy z województwa zachodniopomorskiego przewieźli 1120,0 tys. ton ładunków (o 38,5% mniej niż w 2013 r.), wykonując pracę przewozową 31,1 mln tonokilometrów (spadek o 53,8%). Wszystkie przewozy dotyczyły żeglugi nieregularnej i wykonane były w relacji pomiędzy portami obcymi.

Statkami pasażerskimi morskiej przybrzeżnej floty transportowej przewieziono w 2014 r. 254,5 tys. pasażerów (o 1,5% więcej niż w 2013 r.). Wszystkie rejsy wykonano pomiędzy portami polskimi. Wykonana praca przewozowa w rejsach przybrzeżnych w 2014 r. wyniosła 1028,2 tys. pasażerokilometrów i była wyższa o 3,2% w porównaniu do 2013 r.

Stan załogi morskiej i przybrzeżnej floty transportowej na koniec 2014 r. wyniósł 1687 osób (o 8,2% mniej niż w roku poprzednim), z tego 1649 osób stanowiła załoga w morskiej flocie transportowej (spadek o 7,4%) oraz 38 osób załogi statków morskiej floty przybrzeżnej (spadek o 33,3%).

## ▪ PORTY MORSKIE

Obroty ładunkowe w portach województwa zachodniopomorskiego w 2014 r. wyniosły 22,8 mln ton, tj. o 5,3% więcej niż w 2013 r. Największy udział w obrotach portów morskich województwa miały porty w Świnoujściu (55,2%) oraz w Szczecinie (35,8%). Obroty ładunkowe portu w Policach stanowiły 7,7%, a udział pozostałych portów wyniósł 1,2%.

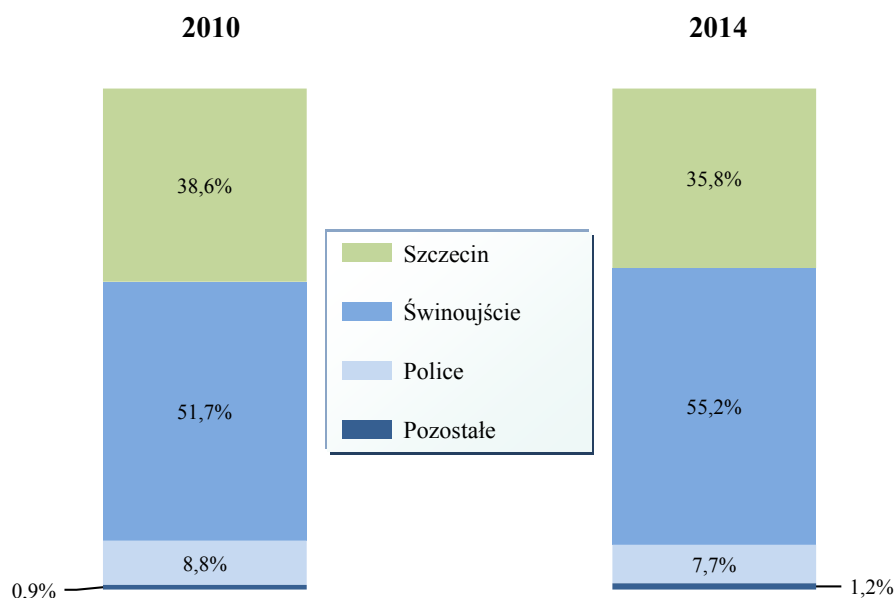
*Obroty ładunkowe w portach morskich jest to łączna ilość masy ładunkowej przemieszczonej przez porty w danym okresie czasu. Prezentowana jest masa brutto, tj. łącznie z opakowaniami, ale z wyłączeniem masy jednostki transportującej.*

W 2014 r. w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano wzrost obrotów ładunkowych w portach: w Policach (o 19,5%), w Kołobrzegu (o 19,4%), w Darłowie (o 8,1%), w Świnoujściu (o 4,5%) i w Szczecinie (o 3,4%).

Tabl. 32. **Obroty ładunkowe w portach morskich województwa zachodniopomorskiego według grup ładunkowych i portów w 2014 r.**

Porty	Ogółem	Masowe ciekłe	Masowe suche	Kontenery	Toczne samobieżne	Toczne niesamobieżne	Pozostałe ładunki drobnicowe
	w tysiącach ton						
<b>O g ó ł e m .....</b>	<b>22750,4</b>	<b>2867,9</b>	<b>12068,7</b>	<b>519,5</b>	<b>4517,2</b>	<b>521,0</b>	<b>2256,1</b>
Szczecin .....	8153,4	1096,6	4890,0	519,4	0,1	0,3	1647,1
Świnoujście .....	12567,0	1662,2	5332,8	0,1	4517,2	520,7	534,0
Police .....	1750,8	104,3	1622,5	-	-	-	24,0
Darłowo .....	116,8	-	115,1	-	-	-	1,7
Kołobrzeg .....	154,2	4,8	100,1	-	-	-	49,4
Stepnica .....	8,2	-	8,2	-	-	-	-

Wyk. 70. **Struktura obrotów ładunkowych w portach morskich województwa zachodniopomorskiego**

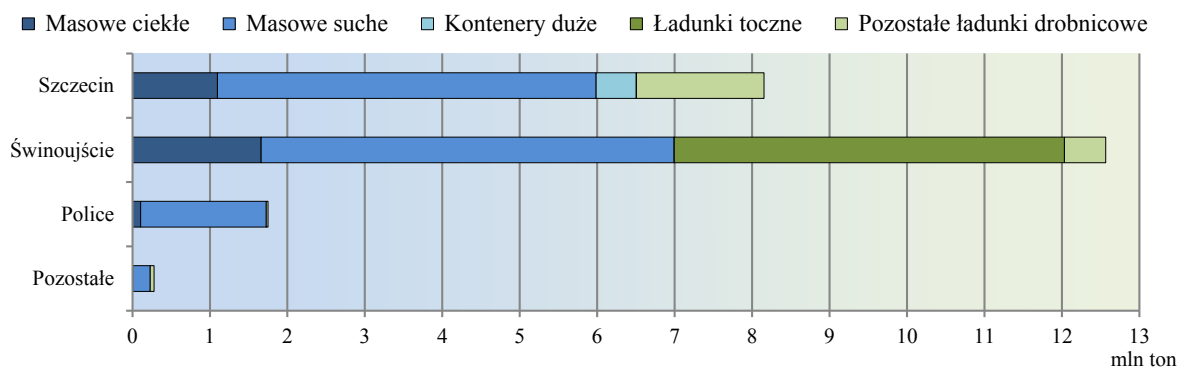


W 2014 r. struktura obrotów ładunkowych w portach województwa zachodniopomorskiego ukształtowała się następująco: masowe suche – 53,0% (w tym węgiel i koks – 18,8%, inne suche ładunki masowe – 17,4%), toczne samobieżne – 19,9%, masowe ciekłe – 12,6% (w tym ropa naftowa i produkty – 7,4%), pozostałe ładunki drobnicowe – 9,9%, kontenery duże – 2,3% i ładunki toczne niesamobieżne – 2,3%.

W obrotach portów województwa zachodniopomorskiego w 2014 r. największy udział miały następujące grupy towarowe: węgiel kamienny i brunatny (18,0%), ciekłe produkty rafinacji ropy naftowej (8,6%), minerały chemiczne i do produkcji nawozów (7,6%), rudy żelaza (7,0%), nawozy

i związki azotowe (4,3%), kamień, piasek, żwir, glina, torf oraz inne produkty kopalnictwa (4,3%), produkty przemiału zbóż, skrobia i produkty skrobiowe oraz pasza dla zwierząt (3,7%), zboża (3,7%), produkty przemysłu samochodowego (3,6%), żelazo, stal i żelazostopy (3,5%) i towary mieszane (18,9%).

Wyk. 71. **Struktura obrotów ładunkowych według grup ładunkowych w województwie zachodniopomorskim w 2014 r.**



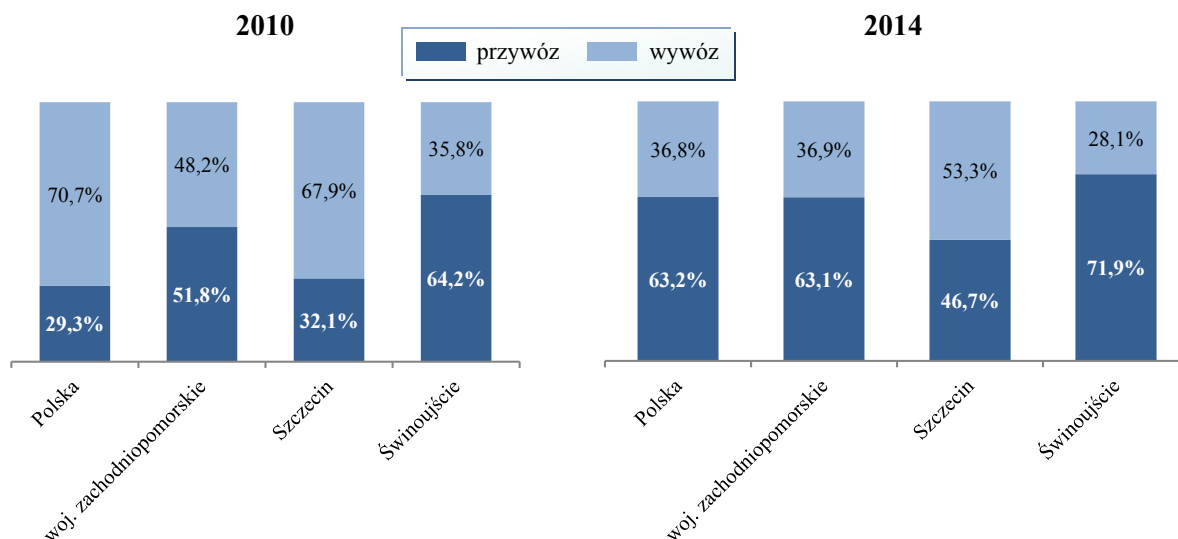
W 2014 r. krajowy obrót morski stanowił 2,6% obrotów ogółem, tj. o 97,0% więcej niż w 2013 r. W międzynarodowym obrocie morskim przeładowano łącznie 22,1 mln ton ładunków (97,4% obrotów ogółem), tj. o 4,0% więcej niż w 2013 r.

Tabl. 33. **Obroty ładunkowe w portach morskich województwa zachodniopomorskiego według relacji, portów i grup ładunkowych w 2014 r.**

Wyszczególnienie	Ogółem	Międzynarodowy obrót morski		
		razem	przywóz (wyładunek)	wywóz (załadunek)
	w tysiącach ton			
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>22750,4</b>	<b>22148,7</b>	<b>12589,2</b>	<b>9559,5</b>
Szczecin .....	8153,4	7807,8	4592,6	3215,2
Świnoujście .....	12567,0	12344,4	6520,9	5823,5
Police .....	1750,8	1721,2	1355,6	365,6
Darłowo .....	116,8	116,8	71,5	45,2
Kołobrzeg .....	154,2	150,7	48,6	102,2
Stepnica .....	8,2	7,8	-	7,8
Masowe ciekłe .....	2867,9	2538,4	747,2	1791,3
w tym:				
ropa naftowa i produkty .....	1723,3	1393,8	249,7	1144,1
Masowe suche .....	12068,7	11812,1	7554,9	4257,2
w tym:				
rudny i złom .....	2123,2	2123,2	1964,8	158,4
węgiel i koks .....	4284,2	4270,7	1886,7	2384,0
Kontenery duże .....	519,5	519,5	310,8	208,7
Ładunki toczne .....	5038,3	5038,3	2540,9	2497,4
ładunki toczne samobieżne .....	4517,2	4517,2	2282,7	2234,6
ładunki toczne niesamobieżne .....	521,0	521,0	258,2	262,8
Pozostałe ładunki drobnicowe .....	2256,1	2240,4	1435,4	805,0

Największy udział w międzynarodowych obrotach miała wymiana z krajami europejskimi (73,2%, w tym z krajami Unii Europejskiej – 63,4%), Afryką – 14,1%, Ameryką Północą – 7,4%, Ameryką Środkową i Południową – 3,3%, Australią i Oceanią – 1,0% oraz z Azją – 0,9%. Największy udział w obrotach portów województwa zachodniopomorskiego miały ładunki transportowane w relacji ze Szwecją – 27,4%, Holandią – 8,4%, Norwegią – 7,0%, Niemcami – 6,2%, Stanami Zjednoczonymi

Wyk. 72. **Struktura obrotów ładunków tranzytowych w portach morskich województwa zachodniopomorskiego na tle obrotów w polskich portach**



– 5,8%, Danią – 4,2%, Liberią – 3,0%, Rosją – 3,0%, Finlandią – 2,9%, Algierią – 2,8%, Marokiem – 2,7%, Hiszpanią – 2,6% i Wielką Brytanią – 2,5%. W Szczecinie największy udział w obrotach miały ładunki transportowane w relacji z Niemcami – 12,6%, Norwegią – 11,1%, Holandią – 8,6%, Rosją – 8,4%, Finlandią – 7,9%, Szwecją – 6,9%, Hiszpanią – 6,6%, Wielką Brytanią – 6,0% oraz Danią – 3,7%.

Obrót ładunków tranzytowych w portach województwa zachodniopomorskiego w 2014 r. wyniósł 4453,1 tys. ton i zwiększył się w porównaniu z 2013 r. o 17,5%. Ładunki tranzytowe przeładowano w portach w Świnoujściu (64,9%) oraz w Szczecinie (35,1%). Przywóz ładunków tranzytowych wzrósł w porównaniu z 2013 r. o 7,8%, a wywóz – o 38,8%.

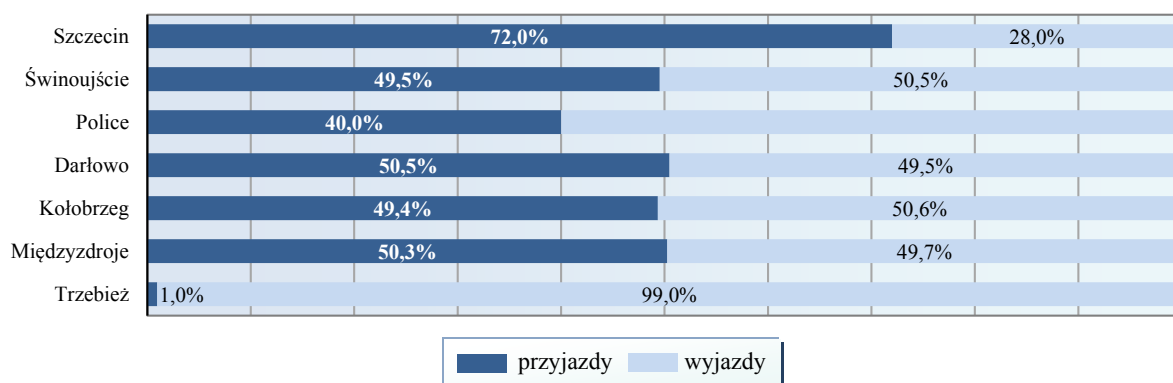
Największą część ładunków tranzytowych w portach województwa stanowiły ładunki masowe suche – 56,8% (w tym węgiel i koks – 23,4%, zboża – 18,4%), toczne samobieżne – 26,3%, pozostałe ładunki drobnicowe – 11,6% (w tym wyroby z żelaza i stali – 8,1%) oraz ładunki toczne niesamobieżne – 4,7%.

Największy wzrost przeładunku ładunków tranzytowych w 2014 r. w porównaniu z 2013 r. dotyczył węgla i koksu (2-krotny), innych ładunków drobnicowych (2-krotny) oraz inne suche ładunki masowe (82,5%), natomiast spadek obrotów dotyczył rudy i złomu (o 62,0%) oraz wyrobów z żelaza i stali (o 18,4%).

Tranzyt morsko-lądowy stanowił w 2014 r. 57,5% (w 2013 r. – 67,8%) obrotu ładunków tranzytowych, tranzyt lądowo-morski – 30,0% (w 2013 r. – 31,2%), tranzyt morski – 12,5%, (w 2013 r. – 1,1%). Głównymi krajami tranzytującymi w tranzyście morsko-lądowym i lądowo-morskim były Czechy (32,5%), Słowacja (31,3%), Niemcy (7,1%), Austria (4,2%) i Węgry (4,0%).

Do portów morskich województwa zachodniopomorskiego w 2014 r. przyplęły na wycieczkowcach w celach turystycznych 7250 osób, które po zwiedzeniu atrakcji turystycznych w porcie lub okolicy kontynuowały swoją zagraniczną podróż. Pasażerowie odwiedzili Szczecin (78,8%) i Świnoujście (21,2%). Turyści pływający na statkach szwajcarskich stanowili 55,7% pasażerów wycieczkowców ogółem, niemieckich – 24,0%, holenderskich – 13,7%,

Wyk. 73. **Struktura ruchu pasażerów w portach morskich województwa zachodniopomorskiego w 2014 r.**



Szacuje się, że w 2014 r. około 5,0 mln ton ładunków międzynarodowego obrotu morskiego portu w Świnoujściu było transportowanych promami w relacji ze szwedzkimi portami w Ystad i w Trelleborgu (odpowiednio – 2,8 mln i 2,2 mln ton). Ładunki toczne stanowiły około 583 tys. szt. (w tym samochody ciężarowe – 334 tys. szt., samochody osobowe i motocykle – 224 tys. szt.). W Świnoujściu około 897,9 tys. pasażerów rozpoczęło lub zakończyło promową podróż morską (w tym 650,4 tys. w relacji z Ystad), wyjazdy stanowiły – 50,9%.

W 2014 r. do portów morskich województwa zachodniopomorskiego zawinęły 8704 statki (o 0,3% mniej niż w 2013 r.) o pojemności brutto 89,5 mln i nośności 46,1 mln ton. Zwiększyła się w porównaniu z 2013 r. średnia wielkość statków: pojemność brutto, pojemność netto oraz nośność (odpowiednio – o 14,6%, o 16,3% i o 10,3%). Większość statków stanowiły drobnicowce niespecjalistyczne (4696 statków o pojemności brutto 74,2 mln i nośności 23,5 mln ton), statki pasażerskie (1582 statki o pojemności brutto 0,6 mln i nośności 0,2 mln ton, w tym 108 wycieczkowców o pojemności brutto 0,1 mln), statki do transportu ładunków masowych suchych (1351 statków o pojemności brutto 9,3 mln i nośności 15,2 mln ton).

Najwięcej statków przyplływających do portów morskich województwa zachodniopomorskiego to statki, których przewoźnik pochodził z Polski (3604 statki o pojemności brutto 60,8 mln i nośności 17,0 mln ton), Niemiec (odpowiednio – 2137, 12,6 mln i 5,3 mln ton), Norwegii (odpowiednio – 699, 2,3 mln i 3,0 mln ton) oraz Holandii (odpowiednio – 592, 2,4 mln i 3,3 mln ton).

Tabl. 34. **Statki transportowe wchodzące do portów morskich województwa zachodniopomorskiego w 2014 r.**

KRAJ BANDERY a – liczba statków b – pojemność netto (NT) w tys.	Ogółem	W tym porty			
		Szczecin	Świnoujście	Police	
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>a</b>	<b>8704</b>	<b>2638</b>	<b>5084</b>	<b>265</b>
	<b>b</b>	<b>36161,9</b>	<b>5094,8</b>	<b>30041,4</b>	<b>805,9</b>
<b>W TYM RUCH MIĘDZYNARODOWY</b>					
<b>R a z e m</b> .....	<b>a</b>	<b>7966</b>	<b>2359</b>	<b>4764</b>	<b>229</b>
	<b>b</b>	<b>35364,3</b>	<b>4769,9</b>	<b>29635,7</b>	<b>749,5</b>
POLSKA .....	a	634	59	472	1
	b	4657,6	30,6	4603,1	0,7
OBCE .....	a	7332	2300	4292	228
	b	30706,7	4739,2	25032,6	748,8
w tym:					
Antigua i Barbuda .....	a	495	396	71	12
	b	918,7	748,9	137,7	18,7
Bahamy .....	a	2068	82	1962	19
	b	17967,0	113,5	17713,7	135,1
Cypr .....	a	1084	153	919	12
	b	4735,6	473,9	4122,5	139,2
Dania .....	a	105	46	53	3
	b	278,2	73,2	200,4	3,1
Gibraltar .....	a	150	111	29	7
	b	303,6	189,9	97,4	13,2
Holandia .....	a	591	486	64	28
	b	1059,9	823,9	182,3	44,2
Hongkong .....	a	24	13	10	1
	b	337,7	110,5	216,6	10,5
Liberia .....	a	86	62	17	7
	b	620,9	321,2	221,1	78,6
Malta .....	a	167	98	52	9
	b	652,9	264,9	318,3	59,3
Niemcy .....	a	1398	146	876	2
	b	579,7	222,5	271,1	1,6
Norwegia .....	a	156	87	44	1
	b	325,4	124,9	180,6	0,3
Panama .....	a	62	32	21	9
	b	700,2	249,2	392,3	58,6
Wyspy Marshalla .....	a	39	19	20	-
	b	561,5	124,8	436,7	-

#### ■ PRZEMYSŁ STOCZNIOWY <sup>a</sup>

Według stanu na koniec 2013 r. w województwie zachodniopomorskim zarejestrowane były 1115 podmiotów, które zajmowały się produkcją, naprawą statków i łodzi oraz pozostałą działalnością stoczniową. Liczba pracujących wynosiła 7216 osób. Większość podmiotów (639 – o liczbie pracujących 4460) zarejestrowanych było w m. Szczecinie, w powiecie polickim (odpowiednio – 99, 1031) oraz w m. Świnoujściu (odpowiednio – 97, 711). W województwie zachodniopomorskim w 2014 r. wyremontowano 194 jednostek, tj. o 54,0% więcej niż w 2013 r., natomiast portfel zamówień na remonty statków szacuje się na 3 jednostki. W 2014 r. w województwie zachodniopomorskim wyprodukowano 2 jednostki pływające.

W województwie zachodniopomorskim w 2014 r. wyprodukowano 496 sztuk łodzi żeglugowych, wypoczynkowych lub sportowych pełnomorskich. W 2014 r. wyprodukowano 2 jednostki pływające o pojemności brutto (GT) 0,5 tys., natomiast skompensowana pojemność rejestrowa brutto wyniosła 3,1 tys. CGT (miernik produktywności stoczni).

a W portfelu zamówień wykazane są statki o GT 100 i więcej.

## ▪ RYBOŁÓWSTWO MORSKIE

Według stanu na koniec 2013 r. w województwie zachodniopomorskim zarejestrowanych było 530 podmiotów, które zajmowały się rybołóstwem w wodach morskich. Liczba pracujących wynosiła 1202 osoby. Większość podmiotów zarejestrowana była w powiecie kołobrzeskim (142 podmioty, o liczbie pracujących 474), sławieńskim (odpowiednio 104 podmioty, 209 pracujących) oraz kamieńskim (98 podmiotów, 219 osób pracujących).

W 2014 r. flota łodziowa w województwie zachodniopomorskim liczyła 319 jednostek (o 4,6% więcej niż w 2013 r.), o łącznej pojemności brutto GT 2,4 tys., która nie uległa zmianie w stosunku do roku 2013 oraz o mocy 15,1 tys. kW (również nie uległa zmianie). Najwięcej łodzi rybackich stacjonowało w portach w Darłowie – 47, Kołobrzegu – 41, Świnoujściu – 36, Trzebieży – 35, Jarosławcu – 19, Szczecinie – 17 i w Dziwnowie – 16.

Tabl. 35. **Flota rybacka województwa zachodniopomorskiego w 2014 r.**  
Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie	Liczba jednostek		Pojemność brutto GT		Moc kW	
		2013=100		2013=100		2013=100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>319</b>	<b>104,6</b>	<b>2429,1</b>	<b>100,0</b>	<b>15141,3</b>	<b>100,0</b>
w tym:						
Darłowo .....	47	127,0	209,3	107,8	1424,0	101,1
Jarosławiec .....	19	100,0	98,0	101,1	721,8	100,0
Kołobrzeg .....	41	100,0	875,3	101,8	4269,6	100,3
Szczecin .....	17	113,3	62,2	102,8	395,6	111,1
Świnoujście .....	36	102,9	294,8	100,2	2239,0	102,0
Trzebież .....	35	100,0	113,4	100,0	857,7	99,3

Tabl. 36. **Kontenery w międzynarodowym obrocie morskim w województwie zachodniopomorskim w 2014 r.**

PORTY a – szt. b – TEU	Ogółem		Wyładunek (przywóz)		Załadunek (wywóz)		
	z ładunkami	puste	z ładunkami	puste	z ładunkami	puste	
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>a</b>	<b>38094</b>	<b>10874</b>	<b>20054</b>	<b>168</b>	<b>18040</b>	<b>10706</b>
	<b>b</b>	<b>67371</b>	<b>18612</b>	<b>32584</b>	<b>355</b>	<b>34787</b>	<b>18257</b>
Szczecin .....	a	38056	10863	20054	168	18002	10695
	b	67331	18601	32584	355	34747	18246
Świnoujście .....	a	38	11	-	-	38	11
	b	40	11	-	-	40	11

Tabl. 37. **Obrót ładunków tranzytowych według rodzajów tranzytu, grup ładunkowych i portów w województwie zachodniopomorskim w 2014 r.**

Wyszczególnienie	Tranzyt ogółem			Tranzyt morsko-ładowy i lądowo-morski			Tranzyt morski		
	razem	wyładunek (przywóz)	załadunek (wywóz)	razem	morsko-ładowy przywóz	ładowo-morski wywóz	razem	wyładunek (przywóz)	załadunek (wywóz)
	w tysiącach ton								
<b>O g ó ł e m .....</b>	<b>4453,1</b>	<b>2808,5</b>	<b>1644,6</b>	<b>3898,4</b>	<b>2561,3</b>	<b>1337,1</b>	<b>554,7</b>	<b>247,2</b>	<b>307,5</b>
Masowe ciekłe .....	16,3	-	16,3	16,3	-	16,3	-	-	-
Masowe suche .....	2530,0	1987,0	543,0	2009,5	1768,6	240,9	520,5	218,4	302,1
w tym:									
rudę i złom .....	512,2	512,2	-	512,2	512,2	-	-	-	-
węgiel i koks ....	1043,4	1024,6	18,8	1043,4	1024,6	18,8	-	-	-
Kontenery duże .....	10,8	5,4	5,4	-	-	-	10,8	5,4	5,4
Ładunki toczne .....	1380,9	650,5	730,4	1380,9	650,5	730,4	-	-	-
ładunki toczne samobieżne .....	1170,4	479,9	690,5	1170,4	479,9	690,5	-	-	-
ładunki toczne niesamobieżne ..	210,5	170,6	39,9	210,5	170,6	39,9	-	-	-
Pozostałe ładunki drobnicowe .....	515,1	165,6	349,5	491,7	142,2	349,5	23,4	23,4	-
w tym:									
wyroby z żelaza i stali ...	361,9	16,5	345,4	361,9	16,5	345,4	-	-	-
<b>Szczecin .....</b>	<b>1563,5</b>	<b>729,7</b>	<b>833,8</b>	<b>1008,8</b>	<b>482,5</b>	<b>526,3</b>	<b>554,7</b>	<b>247,2</b>	<b>307,5</b>
Masowe ciekłe .....	5,8	-	5,8	5,8	-	5,8	-	-	-
Masowe suche .....	1099,6	556,6	543,0	579,1	338,2	240,9	520,5	218,4	302,1
w tym:									
rudę i złom .....	121,3	121,3	-	121,3	121,3	-	-	-	-
węgiel i koks ....	23,9	5,1	18,8	23,9	5,1	18,8	-	-	-
produkty rolnicze .....	821,4	406,3	415,1	373,9	189,5	184,4	447,5	216,8	230,7
w tym zboża ..	821,4	406,3	415,1	373,9	189,5	184,4	447,5	216,8	230,7
Kontenery duże .....	10,8	5,4	5,4	-	-	-	10,8	5,4	5,4
Pozostałe ładunki drobnicowe .....	445,3	165,6	279,7	421,9	142,2	279,7	23,4	23,4	-
w tym:									
wyroby z żelaza i stali .....	293,5	16,5	277,0	293,5	16,5	277,0	-	-	-
<b>Świnoujście .....</b>	<b>2889,6</b>	<b>2078,8</b>	<b>810,8</b>	<b>2889,6</b>	<b>2078,8</b>	<b>810,8</b>	-	-	-
Masowe ciekłe .....	10,6	-	10,6	10,6	-	10,6	-	-	-
Masowe suche .....	1430,4	1430,4	-	1430,4	1430,4	-	-	-	-
w tym:									
rudę i złom .....	390,9	390,9	-	390,9	390,9	-	-	-	-
węgiel i koks ....	1019,5	1019,5	-	1019,5	1019,5	-	-	-	-
Ładunki toczne .....	1378,8	648,4	730,4	1378,8	648,4	730,4	-	-	-
ładunki toczne samobieżne .....	1168,3	477,7	690,5	1168,3	477,7	690,5	-	-	-
ładunki toczne niesamobieżne ..	210,5	170,6	39,9	210,5	170,6	39,9	-	-	-
Pozostałe ładunki drobnicowe .....	69,8	-	69,8	69,8	-	69,8	-	-	-
w tym:									
wyroby z żelaza i stali .....	68,4	-	68,4	68,4	-	68,4	-	-	-



Tabl. 38. Ruch pasażerów w wybranych portach morskich województwa zachodniopomorskiego według kraju rozpoczęcia lub zakończenia podróży w 2014 r.

Kraj rozpoczęcia/zakończenia podróży	Ogółem		Przyjazdy		Wyjazdy	
		2013=100		2013=100		2013=100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>1062901</b>	<b>106,1</b>	<b>526891</b>	<b>107,2</b>	<b>536010</b>	<b>105,1</b>
Ruch krajowy .....	2304	5,0	1151	5,0	1153	5,0
Ruch międzynarodowy .....	1060597	111,0	525740	112,3	534857	109,8
w tym:						
Europa .....	1060588	111,0	525736	112,3	534852	109,8
kraje Unii Europejskiej	1060577	111,0	525731	112,3	534846	109,8
w tym:						
Dania .....	29892	99,4	14784	97,4	15108	101,3
Niemcy .....	132569	97,1	69793	96,9	62776	97,4
Szwecja .....	898093	113,9	441138	115,8	456955	112,1
SZCZECIN						
<b>R a z e m</b> .....	<b>1532</b>	<b>6,7</b>	<b>1103</b>	<b>9,3</b>	<b>429</b>	<b>3,9</b>
Ruch krajowy .....	832	3,8	415	3,8	417	3,8
Ruch międzynarodowy .....	700	66,1	688	72,7	12	10,6
w tym:						
Europa .....	700	66,5	688	73,0	12	10,8
kraje Unii Europejskiej	697	66,8	686	73,5	11	9,9
w tym:						
Niemcy .....	676	66,9	670	74,1	6	5,7
ŚWINOUJŚCIE						
<b>R a z e m</b> .....	<b>970643</b>	<b>109,2</b>	<b>480790</b>	<b>110,7</b>	<b>489853</b>	<b>107,9</b>
Ruch krajowy .....	1131	4,9	437	3,8	694	6,0
Ruch międzynarodowy .....	969512	112,0	480353	113,6	489159	110,5
w tym:						
Europa .....	969512	112,0	480353	113,6	489159	110,5
kraje Unii Europejskiej	969504	112,0	480350	113,6	489154	110,5
w tym:						
Niemcy .....	71409	92,9	39212	93,4	32197	92,4
Szwecja .....	898092	113,9	441137	115,8	456955	112,1
KOŁOBRZEG						
<b>R a z e m</b> .....	<b>27172</b>	<b>96,0</b>	<b>13411</b>	<b>94,2</b>	<b>13761</b>	<b>97,8</b>
Ruch międzynarodowy / Dania .....	27172	96,0	13411	94,2	13761	97,8
MIĘDZYDROJE						
<b>R a z e m</b> .....	<b>60096</b>	<b>103,2</b>	<b>30203</b>	<b>102,6</b>	<b>29893</b>	<b>103,9</b>
Ruch krajowy .....	326	83,2	292	90,1	34	50,0
Ruch międzynarodowy / Niemcy .....	59770	103,3	29911	102,7	29859	104,0

Tabl. 39. **Przewozy pasażerów<sup>a</sup> statkami pasażerskimi morskiej i przybrzeżnej floty transportowej w województwie zachodniopomorskim w 2014 r.**

Wyszczególnienie	Liczba przewiezionych pasażerów	Praca przewozowa w pasażerokilometrach	Średnia odległość przewozu 1 pasażera w kilometrach
	w tysiącach		
<b>O g ó l e m</b> .....	<b>863,9</b>	<b>148597,5</b>	<b>172,0</b>
W komunikacji międzynarodowej .....	609,4	147569,3	242,2
Pomiędzy portami polskimi .....	254,5	1028,2	4,0
Morska flota razem/W komunikacji międzynarodowej .....	609,4	147569,3	242,2
Przybrzeżna flota/Pomiędzy portami polskimi .....	254,5	1028,2	4,0

*a* Bez kierowców samochodów ciężarowych przewożonych promami.

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

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

**I. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM**  
**SELECTED DATA ON ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP**

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Specification
Ludność <sup>ad</sup> w tys. ....	1694,2	1692,8	1692,3	1693,0	1693,2	1723,7	1722,7	1721,4	1718,9	1715,4	Population <sup>ad</sup> in thous.
Na 1000 ludności <sup>d</sup> :											Per 1000 population <sup>d</sup> :
małżeństwa zawarte .....	4,99	5,78	6,44	6,85	6,53	5,52	5,00	4,97	4,50	4,76	marriages contracted
urodzenia żywe .....	9,52	9,70	10,12	10,76	10,55	10,06	9,29	9,27	8,97	9,04	live births
zgony .....	9,02	9,26	9,35	9,65	9,68	9,59	9,37	9,58	9,88	9,48	deaths
przyrost naturalny .....	0,50	0,45	0,76	1,11	0,87	0,47	-0,09	-0,31	-0,91	-0,44	natural increase
saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały .....	-1,02	-1,06	-1,05	-0,84	-0,50	-0,54	-0,50	-0,48	-0,60	-1,38	internal and international net migration for permanent residence
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <sup>b</sup> w tys. ....	149,6	155,0	160,0	163,2	158,9	160,4	164,1	165,8	166,4	165,7	Average paid employment in the enterprise sector <sup>b</sup> in thous.
rok poprzedni = 100 .....	.	103,6	103,3	102,0	97,4	101,0	102,3	101,0	100,4	99,6	previous year = 100
udział sektora prywatnego w % .....	80,2	80,5	81,6	83,7	85,0	86,4	87,3	89,1	88,5	89,0	private sector participation in %
Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	168,8	138,9	103,2	82,5	105,9	110,0	108,9	112,5	111,1	94,5	Registered unemployed persons <sup>a</sup> in thous.
Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w % .....	25,6	21,5	16,4	13,3	17,1	17,8	17,6	18,2	18,0	15,6	Registered unemployment rate <sup>a</sup> in %
Udział bezrobotnych bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych <sup>a</sup> w % ...	84,6	83,9	83,0	79,2	77,5	81,1	81,6	81,6	84,5	85,0	Unemployed persons without benefit rights in total number of unemployed persons <sup>a</sup> in %
Bezrobotni na 1 ofertę pracy <sup>a</sup> .....	237	99	71	77	149	98	130	107	66	47	Unemployed persons per job offer <sup>a</sup>
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL <sup>cd</sup> w % .....	54,1	50,8	49,3	50,4	52,2	52,3	51,4	52,2	52,6	52,6	Activity rate by LFS <sup>cd</sup> in %
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL <sup>cd</sup> w % .....	41,8	42,1	43,7	45,6	46,8	45,8	45,2	46,5	47,2	48,3	Employment rate by LFS <sup>cd</sup> in %
Stopa bezrobocia według BAEL <sup>cd</sup> w % .....	22,7	17,1	11,5	9,6	10,3	12,4	11,8	11,0	10,0	8,5	Unemployment rate by LFS <sup>cd</sup> in %

*a* Stan w końcu roku. *b* Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. *c* Przeciętna w roku. Dla lat 2010-2012 dane nie są w pełni porównywalne z wynikami badań z poprzednich lat, z powodu zmian metodologii i nowej podstawy uogólniania danych. *d* Dane za lata 2010-2012 opracowano na podstawie wyników NSP'2011.

*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 2010-2012 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 2010-2012 data compiled on the basis of the results of Population and Housing Census 2011.

**I. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM (cd.)**  
**SELECTED DATA ON ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP (cont.)**

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Specification
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>a</sup> w zł .....	2229,74	2326,41	2573,17	2878,37	2979,41	3059,96	3164,73	3325,99	3434,20	3570,07	Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector <sup>a</sup> in zł
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów w tys. ....	361,3	362,7	364,5	369,8	376,5	375,1	367,9	361,3	358,7	355,2	Average monthly number of retirees and pensioners in thous.
rok poprzedni = 100 .....	.	100,4	100,5	101,4	101,8	99,6	98,1	98,2	99,3	99,0	previous year = 100
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł .....	1089,53	1172,20	1212,57	1323,76	1443,33	1536,89	1615,86	1707,94	1793,88	1856,22	Average monthly gross retirement pay and pension paid by ZUS in zł
rok poprzedni = 100 .....	.	107,6	103,4	109,2	109,0	106,5	105,1	105,7	105,0	103,5	previous year = 100
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł ....	815,88	863,39	877,01	928,44	985,87	1032,29	1064,30	1136,39	1204,59	1225,84	Average monthly gross retirement pay and pension for farmers in zł
rok poprzedni = 100 .....	.	105,8	101,6	105,9	106,2	104,7	103,1	106,8	106,0	101,8	previous year = 100
Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (rok poprzedni = 100):											Price index of consumer goods and services (previous year = 100):
ogółem .....	101,8	100,9	102,4	104,2	103,7	102,7	104,3	103,7	100,9	100,3	total
żywność i napoje bezalkoholowe .....	101,3	100,4	104,8	105,8	103,8	102,6	104,7	104,2	102,1	99,8	food and non-alcoholic beverages
odzież i obuwie .....	94,1	92,3	93,6	94,7	95,4	97,7	99,6	96,2	94,2	93,9	clothing and footwear
mieszkanie .....	102,9	104,0	103,2	107,2	107,3	103,8	105,8	105,4	101,8	101,5	dwelling
Plony zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) z 1 ha w dt .....	35,1	29,8	33,6	31,1	41,7	44,5	35,5	40,2	45,4*	51,4	Basic cereals (including mixed cereals) yields per 1 ha in dt
Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych w szt.:											Livestock per 100 ha agricultural land:
bydło <sup>b</sup> .....	10,6	11,0	11,7	11,5	10,1	11,5* <sup>c</sup>	11,1	11,6	11,1*	12,4	cattle <sup>b</sup>
trzoda chlewna <sup>d</sup> .....	50,0	50,0	51,6	43,2	39,2	41,8* <sup>c</sup>	43,4*	36,3*	33,3*	35,5	pigs <sup>d</sup>

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. <sup>b</sup> Stan w czerwcu. <sup>c</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI. <sup>d</sup> Stan w końcu lipca.

<sup>a</sup> Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. <sup>b</sup> As of June. <sup>c</sup> Data of Agricultural Census as of 30 June. <sup>d</sup> As of the end of July.

**I. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM (cd.)**  
**SELECTED DATA ON ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP (cont.)**

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Specification
Wskaźnik cen skupu (rok poprzedni = 100):											<i>Price index of procurement (previous year = 100) of:</i>
ziarna zbóż (bez siewnego) .....	82,3	122,1	155,9	84,9	75,3	127,3	142,6	109,5	82,2	93,9	<i>cereal grain (excluding sowing seed)</i>
żywcza rzeźnego wołowego (bez cieląt) ..	124,4	96,6	96,4	106,8	107,9	106,2	118,1	114,9	91,0	103,5	<i>cattle for slaughter (excluding calves)</i>
żywcza rzeźnego wieprzowego .....	93,0	95,6	96,2	112,9	116,2	83,7	114,1	122,4	99,6	92,1	<i>pigs for slaughter</i>
Relacje cen skupu <sup>a</sup> 1 kg żywcza wieprzowego do cen targowiskowych:											<i>Procurement price <sup>a</sup> per kg of pigs for slaughter to marketplace prices:</i>
1 kg żyta .....	12,9	9,7	6,7	6,3	8,8	7,9*	6,5	6,7	6,3	6,9	<i>per kg of rye</i>
1 kg jęczmienia .....	9,9	9,3	6,5	6,7	9,0	8,2*	7,3	7,6	7,0*	7,3	<i>per kg of barley</i>
Produkcja sprzedana przemysłu <sup>b</sup> (rok poprzedni = 100; ceny stałe) .....	.	103,3	112,0	98,1	101,7	108,8	110,0	103,7	112,5	102,5	<i>Sold production of industry <sup>b</sup> (previous year = 100; constant prices)</i>
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle <sup>b</sup>											<i>Average paid employment in industry <sup>b</sup></i>
w tys. ....	83,8	85,7	88,7	88,7	81,6	78,7	81,0	81,2	83,1	83,1	<i>in thous.</i>
rok poprzedni = 100 .....	.	102,4	103,4	100,0	92,1	96,5	102,8	100,3	102,3	100,1	<i>previous year = 100</i>
Produkcja sprzedana budownictwa <sup>b</sup> (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) .....	.	116,7	115,9	131,2	134,0	94,2	109,7	95,7	86,5	100,6	<i>Sold production of construction <sup>b</sup> (previous year = 100; current prices)</i>
Produkcja budowlano-montażowa <sup>b</sup> (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) .....	.	124,9	112,4	116,9	117,8	121,5	100,7	103,3	77,7	115,0	<i>Construction and assembly production <sup>b</sup> (previous year = 100; current prices)</i>
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie <sup>b</sup>											<i>Average paid employment in construction <sup>b</sup></i>
w tys. ....	11,8	12,3	12,6	13,5	13,5	14,8	15,2	15,4	13,6	12,6	<i>in thous.</i>
rok poprzedni = 100 .....	.	104,2	102,5	107,5	100,3	109,3	102,4	101,8	88,2	92,6	<i>previous year = 100</i>
Mieszkania oddane do użytkowania .....	5372	5118	6495	6969	7738	6135	5966	7079	5504	5416	<i>Dwellings completed</i>
rok poprzedni = 100 .....	101,5	95,3	126,9	107,3	111,0	79,3	97,2	118,7	77,8	98,4	<i>previous year = 100</i>
na 1000 ludności .....	3,2	3,0	3,8	4,1	4,6	3,6	3,5	4,1	3,2	3,2	<i>per 1000 population</i>
przeciętna powierzchnia użytkowa											<i>average usable floor space per dwelling</i>
1 mieszkania w m <sup>2</sup> .....	105,1	98,6	93,9	96,4	91,1	97,2	96,9	94,0	103,2	95,8	<i>in m<sup>2</sup></i>

*a* Ceny bieżące bez VAT. *b* Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

*a* Current prices excluding VAT. *b* Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

**I. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM (dok.)**  
**SELECTED DATA ON ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP (cont.)**

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Specification
Sprzedaż detaliczna towarów <sup>a</sup> (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) .....	.	94,7	101,4	110,9	104,3	116,6	103,1	95,1	103,3	109,4	Retail sale of goods <sup>a</sup> (previous year = 100; current prices)
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych <sup>c</sup> w % .....	.	.	95,6	98,4	96,8	95,9	96,3	96,2	96,1	95,3	Cost level indicator in non-financial enterprises <sup>c</sup> in %
Wskaźnik rentowności obrotu w przedsiębiorstwach niefinansowych <sup>c</sup> w %:											Turnover profitability rate in non-financial enterprises <sup>c</sup> in %:
brutto .....	.	.	4,4	1,7	3,2	4,1	3,7	3,8	3,9	4,7	gross
netto .....	.	.	3,6	0,9	2,3	3,3	3,3	3,2	3,3	4,2	net
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach <sup>c</sup> w mln zł (ceny bieżące) .....	1741,5	2140,6	2398,0	2675,5	2503,3	1995,8	2146,4	1960,5	3216,4	2608,1	Investment outlays in enterprises <sup>c</sup> in mln zł (current prices)
rok poprzedni = 100 (ceny bieżące) .....	.	122,9	112,0	111,6	93,6	79,7	107,5	91,3	164,1	81,1	previous year = 100 (current prices)
Obroty ładunkowe w portach morskich <sup>d</sup> w tys. ton .....	21136,2	18872,4	17453,3	18895,0	14954,0	20671,7	21111,0	21066,5	21578,8	22750,4	Cargo traffic in seaports <sup>d</sup> in thous. tonnes
rok poprzedni = 100 .....	.	89,3	92,5	108,3	79,1	138,2	102,1	99,8	102,4	105,3	previous year = 100
Międzynarodowy ruch pasażerów w portach morskich w tys. ....	954,2	1009,1	1024,8	970,5	914,7	948,8	948,6	960,8	955,3	1060,6	Cargo international passenger traffic in seaports in thous.
rok poprzedni = 100 .....	.	105,8	101,6	94,7	94,2	103,7	100,0	101,3	99,4	111,0	previous year = 100
Podmioty gospodarki narodowej <sup>b</sup> .....	206776	209478	210750	213124	215079	220404	214584	217045	219579	219406	Entities of the national economy <sup>b</sup>
rok poprzedni = 100 .....	102,4	101,3	100,6	101,1	100,9	102,5	97,4	101,1	101,2	99,9	previous year = 100
w tym spółki handlowe .....	11098	11595	12172	12632	13229	13884	14479	15406	16479	17464	of which commercial companies
rok poprzedni = 100 .....	104,8	104,5	105,0	103,8	104,7	105,0	104,3	106,4	107,0	106,0	previous year = 100
w tym z udziałem kapitału zagranicznego .....	3683	3836	3986	4090	4175	4256	4345	4536	4715	4832	of which with foreign capital participation
rok poprzedni = 100 .....	105,1	104,2	103,9	102,6	102,1	101,9	102,1	104,4	103,9	102,5	previous year = 100

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

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

## II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM WEDŁUG MIESIĘCY

### SELECTED DATA ON ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP BY MONTHS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A – 2013													
B – 2014													
Ludność <sup>ac</sup> w tys. ....	A	.	.	1720,2	.	.	1719,6	.	.	1719,5	.	.	1718,9
<i>Population <sup>ac</sup> in thous.</i>	B	.	.	1718,3	.	.	1718,0	.	.	1717,9	.	.	1715,4
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <sup>b</sup> w tys. ....	A	166,1	166,3	165,4	165,2	165,0	165,4	165,7	165,7	165,8	166,3	166,4	166,6
<i>Average paid employment in the enterprise sector <sup>b</sup> in thous.</i>	B	167,1	167,5	167,4	167,2	164,7	165,2	164,9	164,8	165,1	165,2	165,5	165,8
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	101,3	100,1	99,5	99,9	99,8	100,2	100,2	100,0	100,1	100,3	100,1	100,1
<i>previous month = 100</i>	B	100,3	100,2	99,9	99,8	98,5	100,3	99,8	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 .	A	100,0	100,0	100,0	99,9	100,1	100,2	100,5	100,6	101,0	101,4	101,4	101,7
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	100,6	100,8	101,2	101,2	99,8	99,9	99,5	99,5	99,5	99,4	99,4	99,5
Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	A	121,1	122,0	119,2	114,9	109,6	105,1	103,1	102,1	103,3	104,0	107,1	111,1
<i>Registered unemployed persons <sup>a</sup> in thous.</i>	B	117,2	115,5	111,0	105,3	100,2	95,2	92,2	91,0	91,1	90,6	91,7	94,5
Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w % .....	A	19,3	19,4	19,0	18,5	17,8	17,2	16,9	16,7	16,9	17,0	17,4	18,0
<i>Registered unemployment rate <sup>a</sup> in %</i>	B	18,7	18,5	17,9	17,1	16,4	15,7	15,3	15,2	15,2	15,1	15,2	15,6
Oferty pracy zgłoszone w ciągu miesiąca .....	A	3622	4625	5086	5122	4197	3991	4055	4025	4202	3220	2590	2199
<i>Job offers declared during a month</i>	B	4807	5240	5715	4766	4603	4892	5153	4887	5425	4710	3375	2896
Bezrobotni na 1 ofertę pracy <sup>a</sup> .....	A	61	46	58	46	39	43	45	38	36	50	63	66
<i>Registered unemployed persons per job offer <sup>a</sup></i>	B	44	45	36	36	31	23	20	22	20	29	34	47
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>b</sup> w zł .....	A	3281,61	3268,01	3412,56	3411,90	3370,41	3385,34	3475,13	3420,30	3445,52	3477,44	3443,86	3750,72
<i>Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector <sup>b</sup> in zł</i>	B	3447,20	3377,70	3615,88	3578,11	3461,12	3527,25	3597,66	3526,67	3588,53	3608,54	3543,32	3934,38
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	90,2	99,6	104,4	100,0	98,8	100,4	102,7	98,4	100,7	100,9	99,0	108,9
<i>previous month = 100</i>	B	91,9	98,0	107,1	99,0	96,7	101,9	102,0	98,0	101,8	100,6	98,2	111,0
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 .	A	102,2	104,5	103,6	104,2	100,7	101,8	105,0	104,3	104,7	103,8	102,9	103,1
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	105,0	103,4	106,0	104,9	102,7	104,2	103,5	103,1	104,2	103,8	102,9	104,9

a Stan w końcu okresu. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. c Dane opracowano na podstawie wyników NSP'2011.

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.

## II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM WEDŁUG MIESIĘCY (cd.)

### SELECTED DATA ON ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP BY MONTHS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A – 2013													
B – 2014													
Wskaźnik cen:													
<i>Price index of:</i>													
towarów i usług konsumpcyjnych													
<i>consumer goods and services</i>													
analogiczny okres poprzedniego roku = 100 ...	A	.	.	101,5 <sup>a</sup>	.	.	100,6 <sup>b</sup>	.	.	101,0 <sup>c</sup>	.	.	100,6 <sup>d</sup>
<i>corresponding period of previous year = 100</i>	B	.	.	100,7 <sup>a</sup>	.	.	100,5 <sup>b</sup>	.	.	100,0 <sup>c</sup>	.	.	100,0 <sup>d</sup>
skupu ziarna zbóż:													
<i>procurement of cereal grain:</i>													
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	99,3	95,9	98,0	101,3	97,2	95,6	84,1	82,7	113,5	107,1	94,3	107,2
<i>previous month = 100</i>	B	100,4	97,6	103,3	103,4	100,9	93,9	84,8	100,9	107,5	97,6	101,9	105,5
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	123,5	115,2	113,0	105,9	100,8	94,6	83,5	70,1	78,3	81,1	73,0	75,1
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	75,9	77,3	81,4	83,1	86,2	84,7	85,4	104,3	98,7	90,0	97,2	95,8
skupu żywca rzeźnego wołowego (bez cieląt):													
<i>procurement of cattle for slaughter (excluding calves):</i>													
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	99,2	98,6	100,2	98,1	101,8	99,0	97,9	98,8	104,0	97,6	100,5	98,7
<i>previous month = 100</i>	B	100,8	97,7	99,5	104,9	97,2	100,0	102,8	98,5	101,0	96,7	97,3	102,6
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	103,4	102,1	102,8	101,7	99,5	99,2	94,1	90,4	95,7	93,5	95,7	94,3
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	95,9	95,0	94,4	101,0	96,5	97,4	102,3	102,0	99,0	98,2	95,1	98,8
skupu żywca rzeźnego wieprzowego:													
<i>procurement of pigs for slaughter:</i>													
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	97,1	100,0	114,0	89,5	97,0	104,8	104,0	104,6	102,0	95,6	95,0	98,2
<i>previous month = 100</i>	B	96,9	93,9	97,6	106,5	100,8	105,0	99,8	98,0	95,3	94,4	109,9	85,1
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	102,5	99,8	114,9	102,3	98,3	98,2	105,0	105,9	103,4	97,8	95,8	99,6
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	99,4	93,4	79,9	95,0	98,7	98,9	94,9	88,9	83,0	82,1	94,9	82,3

a-d Dane dotyczą okresów (miesiący): a I-III, b IV-VI, c VII-IX, d X-XII.

a-d Data concern periods (months): a I-III, b IV-VI, c VII-IX, d X-XII.



## II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM WEDŁUG MIESIĘCY (cd.)

### SELECTED DATA ON ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP BY MONTHS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A – 2013													
B – 2014													
Relacja ceny skupu <sup>a</sup> 1 kg żywca wieprzowego do ceny targowiskowej 1 kg żyta .....	A	.	.	.	6,3	5,9	5,8	6,2	5,7	7,1	7,9	7,1	7,7
<i>Procurement price <sup>a</sup> per kg of pigs for slaughter to marketplace price per kg of rye</i>	B	7,2	6,6	6,6	6,8	6,6	6,9	6,8	7,8	7,0	.	7,5	7,1
Produkcja sprzedana przemysłu <sup>b</sup> (ceny stałe): <i>Sold production of industry <sup>b</sup> (constant prices):</i>													
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	104,1	97,6	112,0	98,3	99,5	106,6	91,9	100,4	116,8	106,2	94,3	92,1
<i>previous month = 100</i>	B	98,7	99,9	108,1	99,0	92,6	102,2	97,3	104,6	110,8	105,6	88,6	95,7
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 .	A	107,8	110,6	107,7	119,7	107,0	116,3	98,6	105,5	118,0	114,4	115,8	118,0
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	111,9	114,5	110,4	111,2	103,4	99,1	104,9	109,4	103,8	103,2	96,9	100,6
Produkcja budowlano-montażowa <sup>b</sup> (ceny bieżące): <i>Construction and assembly production <sup>b</sup> (current prices):</i>													
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	36,5	114,2	106,6	120,9	106,4	122,6	98,8	101,3	112,2	130,3	79,0	146,2
<i>previous month = 100</i>	B	34,8	99,9	122,0	143,1	92,3	139,6	85,8	98,0	110,9	115,4	100,9	132,2
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 .	A	74,6	82,1	80,1	80,6	73,7	78,2	102,9	69,7	89,1	83,5	93,5	118,6
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	113,0	98,8	113,1	133,9	116,2	132,3	114,9	111,2	110,0	97,3	124,4	112,5
Mieszkania oddane do użytkowania <sup>c</sup> .....	A	731	1166	1555	1863	2171	2676*	3351*	3685*	4030*	4592	5023	5504
<i>Dwellings completed <sup>c</sup></i>	B	519	1022	1350	1675	1996	2517	3381	3739	4022	4601	4892	5416
analogiczny okres poprzedniego roku = 100 .....	A	131,9	106,6	87,4	82,1	76,4	79,1*	77,0	76,9	78,5	81,2	76,9	77,8
<i>corresponding period of previous year = 100</i>	B	71,0	87,7	86,8	89,9	91,9	94,1	100,9	101,5	99,8	100,2	97,4	98,4
Sprzedaż detaliczna towarów <sup>b</sup> (ceny bieżące): <i>Retail sale of goods <sup>b</sup> (current prices):</i>													
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	76,6	101,1	116,4	96,8	106,1	103,2	107,9	99,7	94,8	105,3	87,0	116,0
<i>previous month = 100</i>	B	84,2	100,1	114,1	107,9	93,3	99,8	111,9	97,3	99,1	101,6	88,3	111,3
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 .	A	88,0	98,2	98,2	97,4	102,8	105,2	108,0	105,1	109,6	112,8	101,7	103,5
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	113,8	112,6	110,4	123,1	108,3	104,8	108,7	106,0	110,9	107,0	108,6	104,2

<sup>a</sup> Ceny bieżące bez VAT. <sup>b</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. <sup>c</sup> Od początku roku.

<sup>a</sup> Current prices excluding VAT. <sup>b</sup> Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. <sup>c</sup> Since the beginning of the year.

## II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE ZACHODNIOPOMORSKIM WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)

### SELECTED DATA ON ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP BY MONTHS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A – 2013													
B – 2014													
Wskaźnik rentowności obrotu w przedsiębiorstwach niefinansowych <sup>b</sup> :													
<i>Profitability rate of turnover in non-financial enterprises <sup>b</sup> :</i>													
brutto w % .....	A	.	.	3,0	.	.	3,7	.	.	4,1	.	.	3,9
<i>gross in %</i>	B	.	.	3,3	.	.	4,5	.	.	4,9	.	.	4,7
netto w % .....	A	.	.	2,3	.	.	3,1	.	.	3,5	.	.	3,3
<i>net in %</i>	B	.	.	2,7	.	.	3,8	.	.	4,5	.	.	4,2
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach <sup>b</sup>													
w mln zł (ceny bieżące) .....	A	.	.	348,7	.	.	1090,1	.	.	1929,5	.	.	3216,4
<i>Investment outlays in enterprises <sup>b</sup> in mln zł</i>	B	.	.	477,8	.	.	1043,1	.	.	1839,8	.	.	2608,1
(current prices)													
analogiczny okres poprzedniego roku = 100													
(ceny bieżące) .....	A	x	x	113,2	x	x	135,4	x	x	145,1	x	x	164,1
<i>corresponding period of previous year = 100</i>	B	x	x	137,0	x	x	95,7	x	x	95,4	x	x	81,1
(current prices)													
Obroty ładunkowe w portach morskich <sup>c</sup> w tys. ton	A	1556,3*	1668,2*	1719,2*	1688,3*	1855,4*	1723,5*	1678,7	2059,1*	2052,6*	2018,8*	1866,1*	1725,1*
<i>Cargo traffic in seaports <sup>c</sup> in thous. tonnes</i>	B	1881,0	1724,8	1870,1	1805,5	2143,5	1925,0	1963,5	1884,9	2079,1	1768,0	1753,4	1951,5
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	102,4*	107,2*	103,1*	98,2*	109,9*	92,9*	97,4*	122,7*	99,7*	98,4*	92,4*	92,4*
<i>previous month = 100</i>	B	109,0	91,7	108,4	96,5	118,7	89,8	102,0	96,0	110,3	85,0	99,2	111,3
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100 ..	A	86,3*	111,3*	96,5*	97,1*	105,3	96,0*	95,6	114,4*	110,1*	104,7*	102,5*	113,5
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	120,9	103,4	108,8	106,9	115,5	111,7	117,0	91,5	101,3	87,6	94,0	113,1
Podmioty gospodarki narodowej <sup>a</sup> .....	A	216557	216613	216843	216779	217288	218261	218886	219356	219465	219271	219504	219579
<i>Entities of the national economy <sup>a</sup></i>	B	219453	219755	220073	220092	220467	220800	220666	220424	220075	219269	219302	219406
w tym spółki handlowe .....	A	15505	15568	15660	15774	15869	15960	16055	16126	16202	16282	16366	16479
<i>of which commercial companies</i>	B	16560	16656	16712	16812	16898	16973	17052	17139	17217	17294	17379	17464
w tym z udziałem kapitału zagranicznego ....	A	4565	4580	4593	4612	4623	4638	4646	4665	4681	4692	4694	4715
<i>of which with foreign capital participation</i>	B	4727	4741	4743	4746	4762	4774	4784	4795	4802	4810	4825	4832

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

<sup>a</sup> In the REGON register; excluding persons tending private farms in agriculture; as of at the end of the period. <sup>b</sup> Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 49 persons; data are presented cumulatively. <sup>c</sup> International maritime cargo traffic and cabotage; excluding ships of gross tonnage (GT) below 100; excluding tare weight of cargo units (e.g. containers).

## GDZIE UZYSKAĆ INFORMACJE STATYSTYCZNE



### URZĄD STATYSTYCZNY W SZCZECINIE

70-530 Szczecin, ul. Matejki 22  
tel. 91 459-77-00 (sekretariat) fax 91 434-05-95  
e-mail: SekretariatUSszc@stat.gov.pl

#### INFORMATORIUM

- udostępnianie danych statystycznych (telefonicznie i na miejscu)
  - z publikacji US,
  - z publikacji GUS,
  - bieżących wskaźników wojewódzkich i krajowych
- przyjmowanie zamówień na:
  - niepublikowane dane statystyczne ze zbiorów US,
  - wykonywanie opracowań w oparciu o informacje publikowane przez GUS,
  - publikacje

**Szczecin**, ul. Matejki 22  
VIII piętro, pokój 727  
tel. 91 459-75-00  
91 459-75-73, 91 433-86-04

**Koszalin**, Al. Monte Cassino 4  
parter, pokój 110  
tel. 94 347-63-67

#### AUTOMATYCZNA INFORMACJA STATYSTYCZNA

- wskaźniki ogłaszane przez Prezesa GUS
- ceny skupu produktów rolnych
- wynagrodzenia

**Koszalin**, tel. 94 347-63-67

#### INTERNET

<http://szczecin.stat.gov.pl/>

#### KLASYFIKACJE I NOMENKLATURY

##### Urząd Statystyczny w Łodzi

Ośrodek Klasyfikacji i Nomenklatur  
93-176 Łódź, ul. Suwalska 29

- przyjmowanie wniosków
- wydawanie opinii interpretacyjnych

#### SYSTEM REGON

- przyjmowanie zamówień na wydruki o podmiotach:
  - adresowe,
  - wg miast, gmin i ulic,
  - wg rodzajów prowadzonej działalności,
  - wg liczby pracujących,
  - wg form własności,

**Szczecin**, ul. Matejki 22  
VIII piętro, pokój 708  
tel. 91 433-70-42, 91 459-75-12

- nadawanie numeru statystycznego REGON

**Szczecin**, ul. Matejki 22  
I piętro, obok poczty  
tel. 91 459-75-43, 91 459-75-70

##### Stargard Szczeciński

ul. Rynek Staromiejski 1  
I piętro, pokój 27  
tel. 91 834-62-73

**Koszalin**, Al. Monte Cassino 4  
parter, pokój 112  
tel. 94 347-63-66, 94 347-63-08

#### SPRZEDAŻ PUBLIKACJI

- na miejscu
- za pobraniem pocztowym
  - publikacje US,
  - publikacje GUS,

##### Zamówienia. Sprzedaż. Prenumerata

**Szczecin**, 70-530, ul. Matejki 22  
parter, pokój 56

Zapraszamy codziennie od wtorku do piątku 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, w poniedziałki 7<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>