

Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego za kwiecień 2019 r.

Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship
for April 2019

Urząd Statystyczny w Rzeszowie Statistical Office in Rzeszów

Rzeszów, czerwiec 2019 r.

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Rzeszowie, Podkarpacki Ośrodek Badań Regionalnych

Statistical Office in Rzeszów, Podkarpackie Centre for Regional Surveys

Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego, Regionalne Obserwatorium Terytorialne

Marshal's Office of the Podkarpackie Region, Podkarpackie Regional Development Observatory

pod kierunkiem

supervised by

Barbara Błachut, Paweł Rak

Zespół autorski

Editorial team

Elżbieta Bożek, Agnieszka Dzierżak, Marek Fietko, Wojciech Inglot, Daniel Koprowicz, Andrzej Korab, Magdalena Kowalik, Marta Krzyżak, Małgorzata Piech, Maria Ragan, Paweł Szczęch, Krystyna Rubiś, Bernadeta Ziomek-Niedzielska

Tłumaczenie

Translation

Mirosław Koszela

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Wojciech Inglot, Daniel Koprowicz, Bernadeta Ziomek-Niedzielska

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source

Przedmowa

Urząd Statystyczny w Rzeszowie, wspólnie z Urzędem Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, przedstawia „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego”.

Publikacja ta jest próbą integracji danych pochodzących z różnych źródeł, zarówno administracyjnych, jak i statystyki publicznej.

Wydawane co miesiąc opracowanie zawiera najaktualniejsze dane o powiatach województwa podkarpackiego. Prezentuje informacje dotyczące nowo zarejestrowanych i wyrejestrowanych przedsiębiorstw, osób fizycznych i spółek handlowych, wynagrodzeń, produkcji sprzedanej wyrobów i usług oraz wybrane wskaźniki charakteryzujące sytuację finansową przedsiębiorstw. W opracowaniu zaprezentowano również informacje dotyczące osób bezrobotnych, budownictwa mieszkaniowego, turystyki, bezpieczeństwa publicznego oraz aktywność powiatów w zakresie wykorzystania funduszy unijnych. Kolejne opracowania, w miarę dostępności danych, będą wzbogacane również o inne informacje dotyczące procesów społeczno-gospodarczych zachodzących w województwie podkarpackim, m. in. z zakresu realizacji *Strategii Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020*.

W celu lepszego zobrazowania przestrzennego zróżnicowania poszczególnych zjawisk, dane przedstawiono w postaci map i wykresów.

Przekazując Państwu niniejszą publikację, wyrażamy przekonanie, że okaże się ona przydatna wielu osobom i instytucjom zainteresowanym prezentowaną problematyką.

Dyrektor
Departamentu Rozwoju Regionalnego
Urząd Marszałkowski Województwa
Podkarpackiego

Paweł Wais

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Rzeszowie
Marek Cierpiat-Wolan

Rzeszów, czerwiec 2019 r.

Preface

The Statistical Office in Rzeszów, together with the Marshal's Office of the Podkarpackie Region in Rzeszów, presents the „Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship”.

This publication is an attempt to integrate data from various sources, both administrative ones and that of public statistics.

The monthly publication contains the most up-to-date data on powiats of Podkarpackie Voivodship. It provides information on newly registered and deregistered enterprises, natural persons and commercial companies, wages and salaries, sold production of products and services as well as selected indicators characterizing the financial situation of enterprises. The study also presents information on the unemployed persons, residential construction, tourism, public safety and activity of powiats regarding the use of EU funds. Subsequent editions, based on availability of data, will also be enriched with other information on socio-economic processes taking place in Podkarpackie Voivodship, concerning the implementation of *the Region Development Strategy - Podkarpackie 2020*, among other things.

In order to better visualize the spatial diversity of particular phenomena, data are presented in the form of maps and charts.

Presenting this publication, we express our conviction that it will prove useful to many people and institutions interested in the issues presented.

Director
of the Department of Region Development
Marshal's Office of the Podkarpackie Region

Paweł Wais

Director
of the Statistical Office
in Rzeszów

Marek Cierpiat-Wolan

Rzeszów, June 2019

Spis treści

Contents

Przedmowa	3
Preface	4
Spis wykresów	7
List of charts	7
Spis map	7
List of maps	7
Skróty	8
Abbreviations	8
Synteza	9
Executive summary	10
Rozdział 1. Wybrane dane o przedsiębiorstwach	11
Chapter 1. Selected data on enterprises	11
1.1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane i wyrejestrowane	11
1.1. Newly registered and deregistered enterprises	11
1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw	16
1.2. Change in the number of enterprises	16
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą	17
1.3. Natural persons conducting economic activity	17
1.4. Spółki handlowe	18
1.4. Commercial companies	18
1.5. Wynagrodzenia	19
1.5. Wages and salaries	19
1.6. Produkcja sprzedana wyrobów i usług	20
1.6. Sold production of products and services	20
1.7. Wskaźnik rentowności sprzedaży	21
1.7. Return on sales	21
1.8. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport	22
1.8. Net revenues from sales of products, goods and materials for export	22
1.9. Wskaźnik rentowności aktywów	23
1.9. Return on assets	23
1.10. Wskaźnik rentowności kapitału	24
1.10. Return on capital	24
Rozdział 2. Ludność	25
Chapter 2. Demography	25
2.1. Przyrost naturalny	25
2.1. Natural increase	25
2.2. Mediana wieku	26
2.2. Median age	26

Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane	27
Chapter 3. Registered unemployment	27
3.1. Stopa bezrobocia.....	27
3.1. Unemployment rate.....	27
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy	28
3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer.....	28
3.3. Wybrane kategorie bezrobotnych będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy	29
3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market	29
3.4. Bezrobotni według wykształcenia	30
3.4. Unemployed persons by education.....	30
3.5. Bezrobotni według wieku	31
3.5. Unemployed persons by age	31
Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe.....	32
Chapter 4. Residential construction.....	32
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania	32
4.1. Dwellings completed	32
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym	33
4.2. Dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project	33
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań	34
4.3. Dwellings whose construction started.....	34
Rozdział 5. Turystyka	35
Chapter 5. Tourism.....	35
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych	35
5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities	35
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych	36
5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities.....	36
Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne	37
Chapter 6. Public safety	37
6.1. Przestępstwa stwierdzone.....	37
6.1. Ascertained crimes	37
6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw	38
6.2. Rate of detectability of delinquents.....	38
Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych.....	39
Chapter 7. Activity of powiats regarding the use of EU funds.....	39
7.1. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020	39
7.1. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014-2020	39
7.2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.....	40
7.2. Rural Development Programme 2014-2020	40
Uwagi ogólne.....	41
General notes.....	41

Spis wykresów

List of charts

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa – kwiecień 2019 r.	11
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises - April 2019	11
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów	12
Chart 2. Enterprises in the REGON register by poviats	12
Wykres 3. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w końcu kwietnia 2019 r.	29
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of April 2019	29
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w marcu 2019 r.	35
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in March 2019	35
Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-marzec 2019 r.	37
Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2019.....	37

Spis map

List of maps

Mapa 1. Zmiana liczby przedsiębiorstw – kwiecień 2019 r.	16
Map 1. Change in the number of enterprises - April 2019	16
Mapa 2. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – kwiecień 2019 r.....	17
Map 2. Natural persons conducting economic activity - April 2019.....	17
Mapa 3. Spółki handlowe – kwiecień 2019 r.	18
Map 3. Commercial companies - April 2019.....	18
Mapa 4. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w kwietniu 2019 r.....	19
Map 4. Average gross monthly wages and salaries in the enterprise sector in April 2019.....	19
Mapa 5. Produkcja sprzedana wyrobów i usług w sektorze przedsiębiorstw w kwietniu 2019 r.....	20
Map 5. Sold production of products and services in the enterprise sector in April 2019.....	20
Mapa 6. Wskaźnik rentowności sprzedaży w przedsiębiorstwach w I kwartale 2019 r.	21
Map 6. Return on sales in enterprises in 1st quarter of 2019.....	21
Mapa 7. Udział przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport w przychodach netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem w przedsiębiorstwach w I kwartale 2019 r.....	22
Map 7. Share of revenues from sales of products, goods and materials for export in total net revenues from sales of products, goods and materials in enterprises in 1st quarter of 2019	22
Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w I kwartale 2019 r.....	23
Map 8. Return on assets in enterprises in 1st quarter of 2019.....	23
Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału w przedsiębiorstwach w I kwartale 2019 r.....	24
Map 9. Return on capital in enterprises in 1st quarter of 2019	24
Mapa 10. Ruch naturalny ludności w 2018 r.....	25
Map 10. Vital statistics in 2018.....	25
Mapa 11. Mediana wieku w 2018 r.....	26
Map 11. Median age in 2018	26
Mapa 12. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu kwietnia 2019 r.....	27
Map 12. Registered unemployment rate at the end of April 2019.....	27

Mapa 13.	Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu kwietnia 2019 r.....	28
Map 13.	Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of April 2019	28
Mapa 14.	Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2019 r.	30
Map 14.	Unemployed persons by education at the end of March 2019.....	30
Mapa 15.	Bezrobotni według wieku w końcu marca 2019 r.....	31
Map 15.	Unemployed persons by age at the end of March 2019	31
Mapa 16.	Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-kwiecień 2019 r.....	32
Map 16.	Change in the number of dwellings completed in January-April 2019.....	32
Mapa 17.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-kwiecień 2019 r.	33
Map 17.	Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January-April 2019.....	33
Mapa 18.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-kwiecień 2019 r.	34
Map 18.	Change in the number of dwellings whose construction started in January-April 2019	34
Mapa 19.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w marcu 2019 r....	36
Map 19.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in March 2019.....	36
Mapa 20.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-marzec 2019 r.....	38
Map 20.	Rate of detectability of delinquents in January-March 2019.....	38
Mapa 21.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014-2020 w końcu kwietnia 2019 r.	39
Map 21.	The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014-2020 at the end of April 2019	39
Mapa 22.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu kwietnia 2019 r.	40
Map 22.	The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of April 2019.....	40

Skróty Abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
tys. thous.	tysiąc thousand
RPO WP ROP PV	Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship
PROW RDP	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich Rural Development Programme
KG PSP	Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej National Headquarters of the State Fire Service

Synteza

W kwietniu 2019 r. w większości powiatów odnotowano wzrost liczby przedsiębiorstw w porównaniu z rokiem poprzednim oraz przewagę liczby nowo zarejestrowanych przedsiębiorstw nad wyrejestrowanymi.

W kwietniu 2019 r. wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w stosunku rocznym wzrosło o 8,1%. Wzrost ten był wyższy niż przed rokiem i wyższy niż przed miesiącem. W dwóch powiatach płace nie osiągnęły poziomu sprzed roku.

Produkcja sprzedana w kwietniu 2019 r. w jednostkach sektora przedsiębiorstw była o 9,5% wyższa w odniesieniu do kwietnia 2018 roku. W skali roku tempo wzrostu było niższe niż w poprzednim miesiącu i niższe niż przed rokiem. W większości powiatów przychody wzrosły, a spadek odnotowano w siedmiu powiatach.

W I kwartale 2019 r. obniżył się udział przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem dla województwa w porównaniu z analogicznym okresem 2018 r. Przedsiębiorstwa niefinansowe zanotowały niższe wskaźniki rentowności sprzedaży, rentowności aktywów oraz rentowności kapitału.

W kwietniu 2019 r. w porównaniu z poprzednim miesiącem we wszystkich powiatach województwa podkarpackiego zanotowano spadek stopy bezrobocia.

W okresie styczeń-kwiecień 2019 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2018 r. odnotowano w czternastu powiatach. Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w jedenastu powiatach.

W marcu 2019 r., w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, w większości powiatów odnotowano wzrost liczby korzystających z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych oraz stopnia wykorzystania miejsc noclegowych.

W okresie od stycznia do marca 2019 r. w większości powiatów odnotowano zwiększenie się liczby przestępstw stwierdzonych, w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego. W większości powiatów nastąpiło pogorszenie się wskaźnika wykrywalności sprawców przestępstw.

Executive summary

In April 2019, in most powiats there was an increase in the number of enterprises as compared to the previous year and the prevalence of the number of newly registered enterprises over the deregistered ones.

In April 2019, the gross wages and salaries in the enterprise sector increased by 8.1%. This increase was higher both compared to last year and last month. Two powiats recorded wages and salaries at a lower level than in the previous year.

In April 2019, the sold production in units of the enterprise sector increased by 9.5% compared to April last year. In year-on-year comparison, the pace of the increase was lower than in previous month and lower than last year. In the majority of powiats revenues were higher, and decreases were recorded in seven of them.

In the first quarter 2019, there was a decrease in the share of revenues from the sale of products, goods and materials for export in the total revenues from the sale of products, goods and materials for the voivodship compared to the corresponding period of 2018. The return on sales, return on assets and return on equity in non-financial enterprises were lower.

Compared to the previous month, in April 2019 there was a decrease in the unemployment rate in all powiats.

In January-April 2019, an increase in the number of dwellings completed was recorded in 14 powiats in relation to the corresponding period of 2018. In 11 powiats there was a decrease in the number of dwellings completed.

In March 2019, in comparison with the corresponding period of the previous year, in most powiats there was an increase in the number of tourist accommodated in tourist accommodation facilities and in the occupancy rate of bed places.

In the period from January to March 2019, in most powiats the number of crimes ascertained was higher than in the corresponding period of the previous year. In most of powiats there was deterioration in the detection rate of offenders.

Rozdział 1. Wybrane dane o przedsiębiorstwach

Chapter 1. Selected data on enterprises

1.1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane i wyrejestrowane

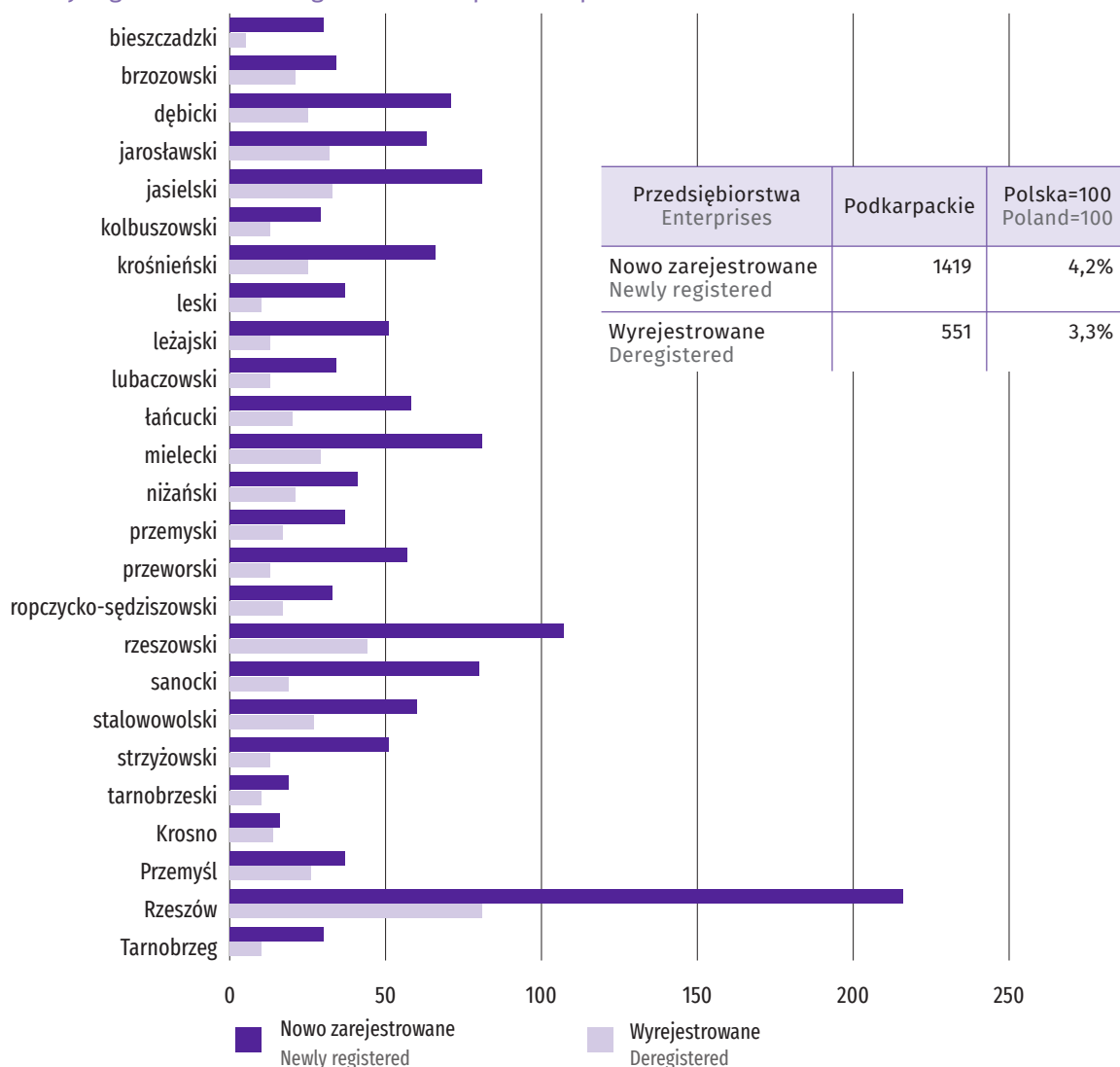
1.1. Newly registered and deregistered enterprises

Przedsiębiorstwo – zorganizowany zespół składników niematerialnych i materialnych przeznaczony do prowadzenia działalności gospodarczej.

W kwietniu 2019 r. we wszystkich powiatach odnotowano przewagę liczby nowo zarejestrowanych przedsiębiorstw nad wyrejestrowanymi. Największa przewaga wystąpiła w Rzeszowie oraz powiecie rzeszowskim.

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa – kwiecień 2019 r.

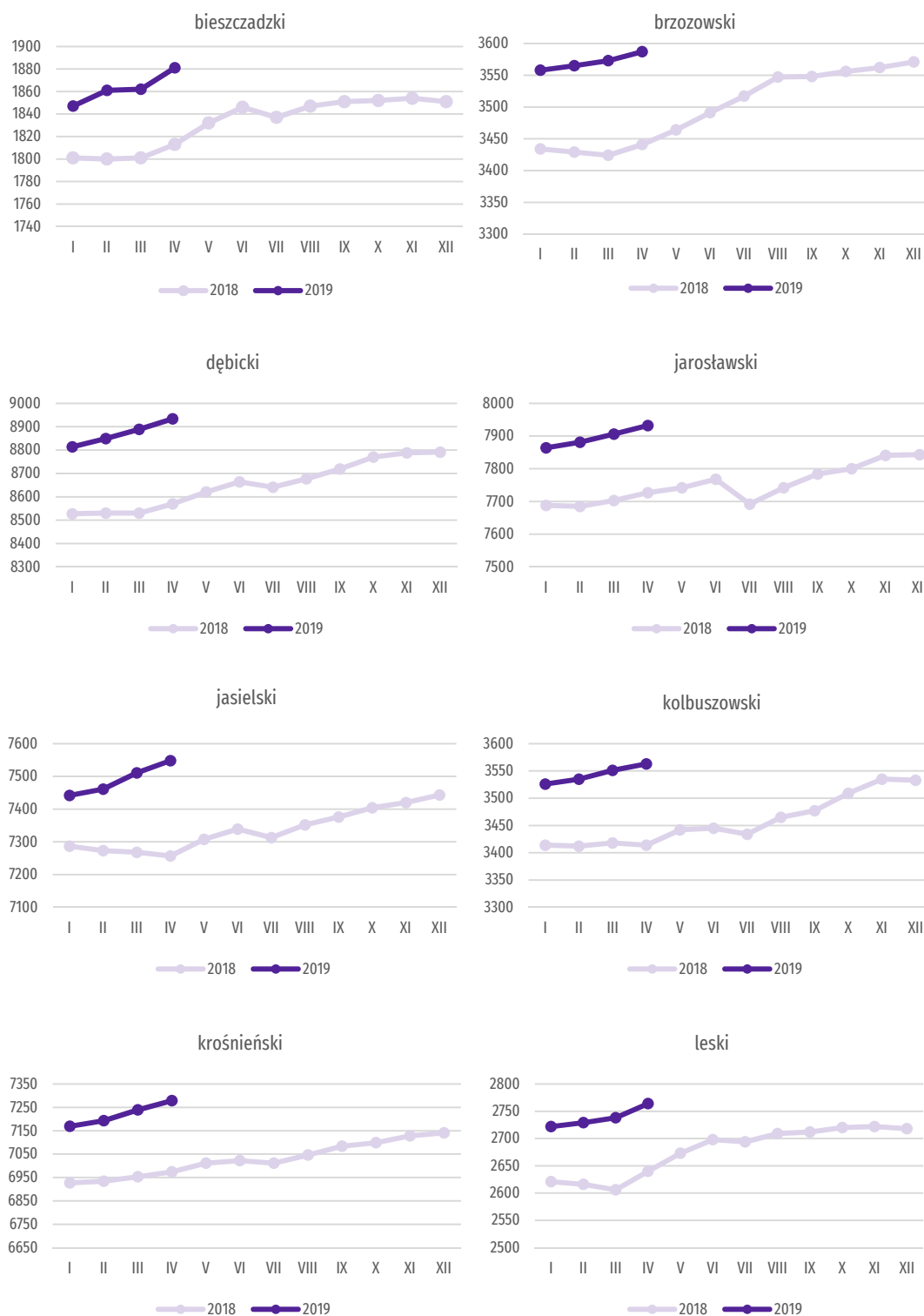
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises - April 2019



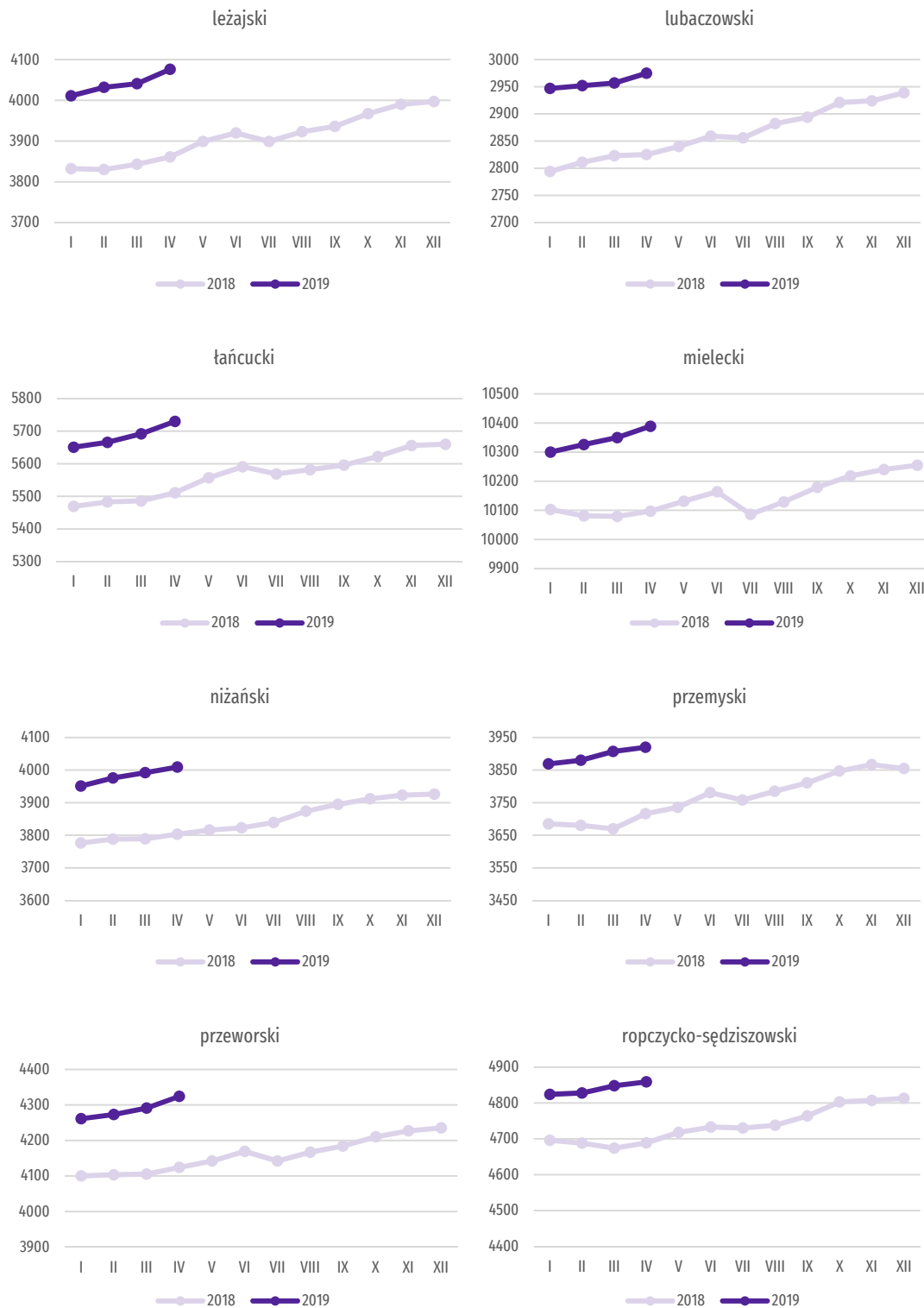
Uwaga: W lipcu 2018 r. wystąpił spadek liczby przedsiębiorstw na skutek wykreślenia z rejestru REGON podmiotów, które do 31 grudnia 2015 r. nie dokonały aktualizacji danych w rejestrze REGON w związku z wygaśnięciem rejestrów sądowych.

Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów

Chart 2. Enterprises in the REGON register by poviats

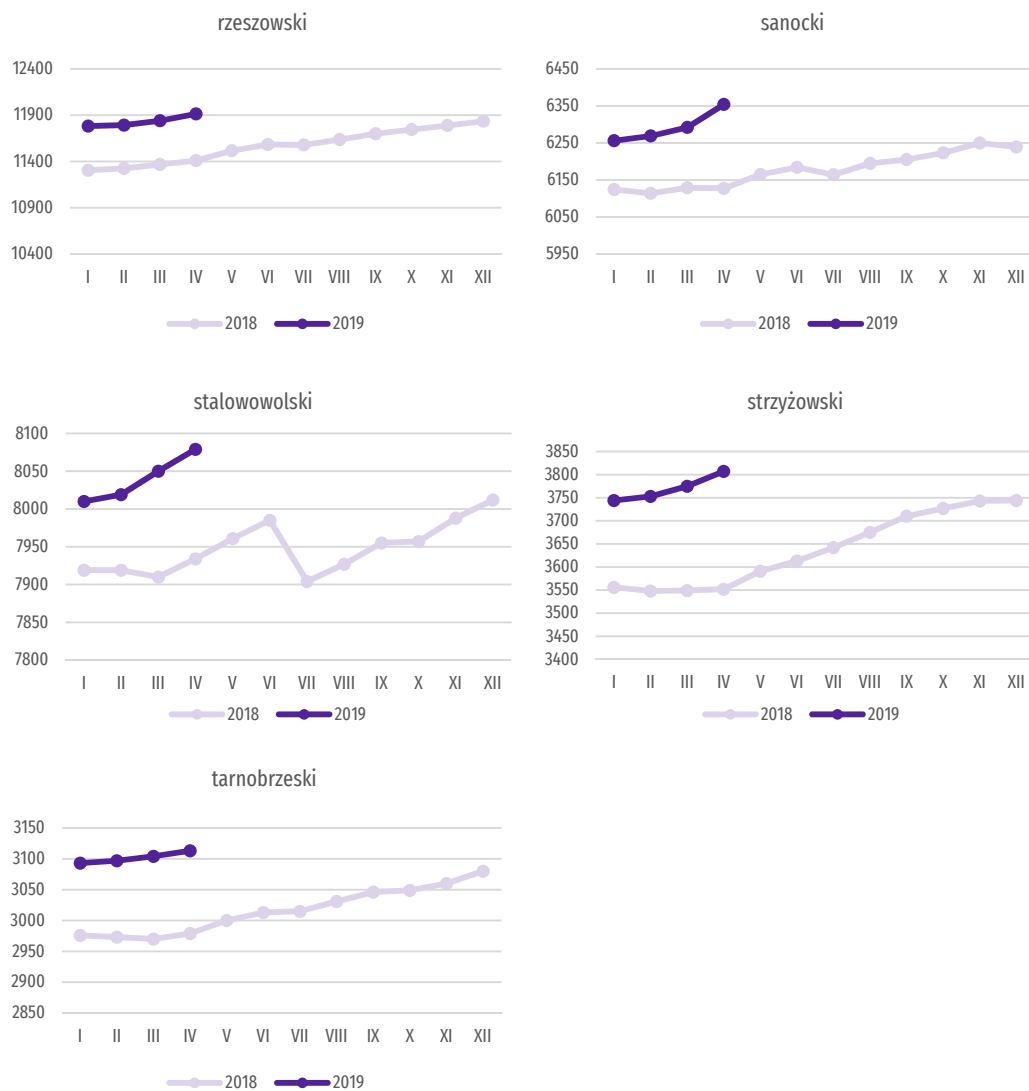


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by poviats (cont.)



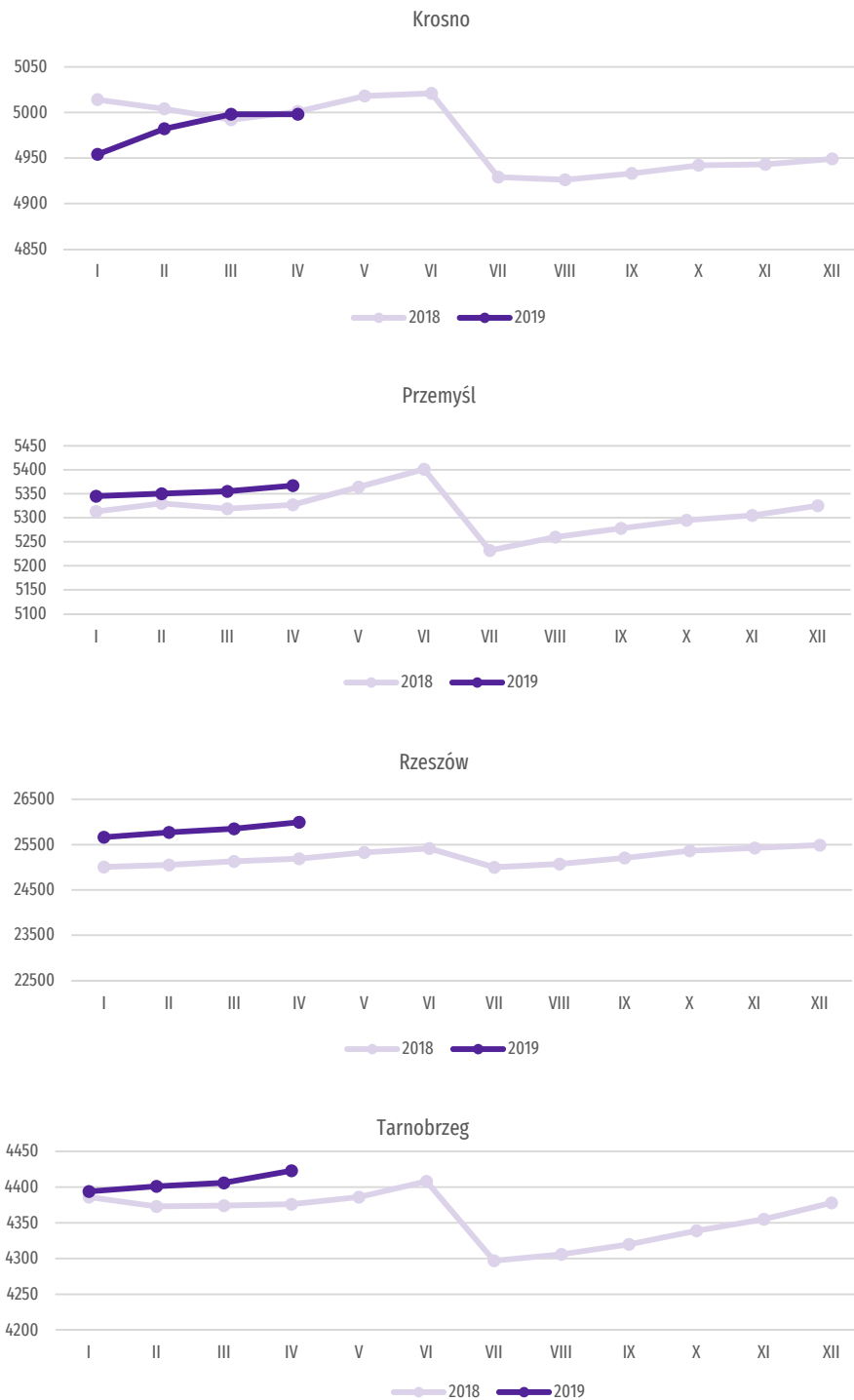
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

Chart 2. Enterprises in the REGON register by poviats (cont.)



Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (dok.)

Chart 2. Enterprises in the REGON register by poviats (cont.)



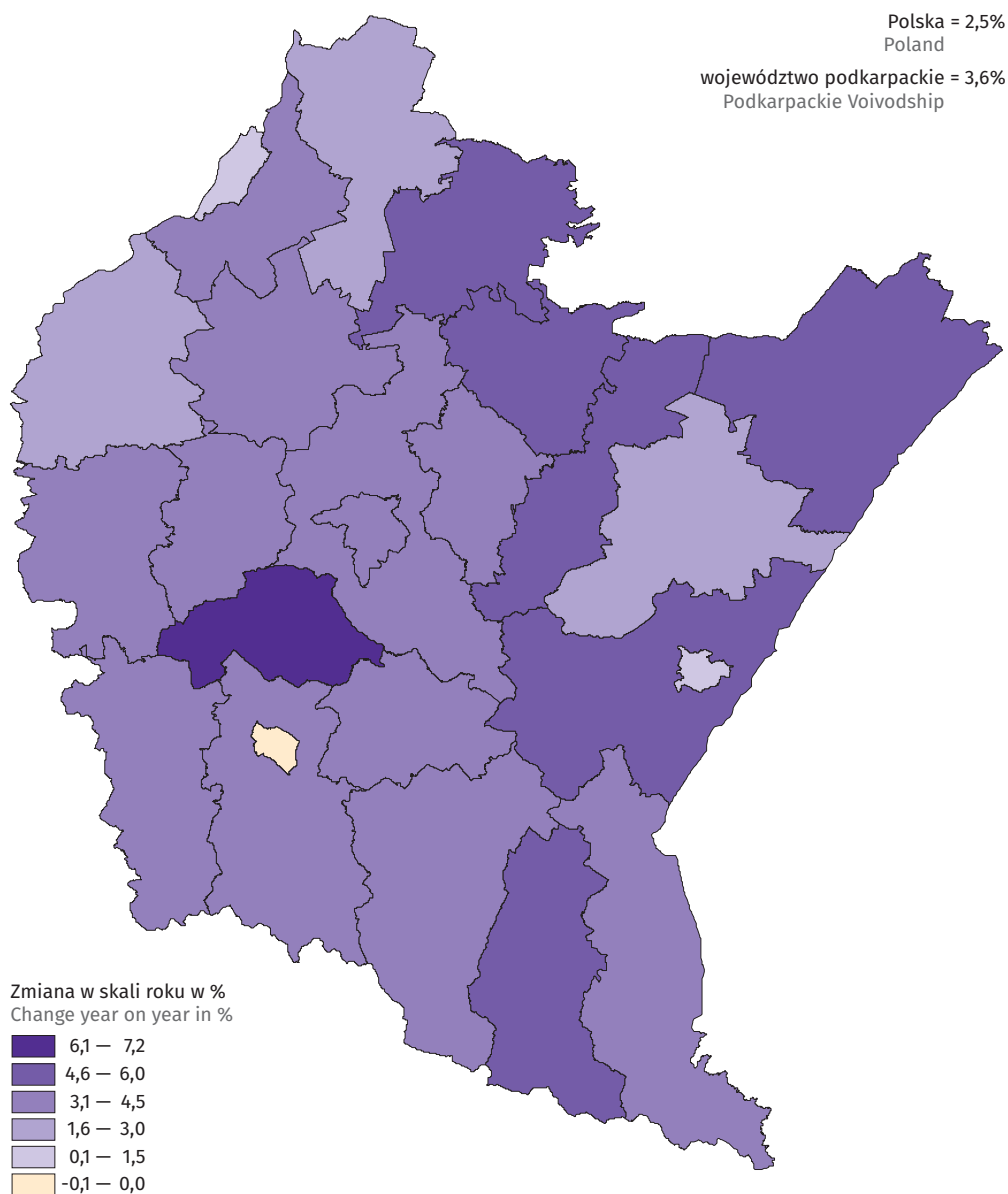
1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

1.2. Change in the number of enterprises

Najwyższy wzrost liczby przedsiębiorstw w kwietniu 2019 r. w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano w powiecie strzyżowskim oraz leżajskim natomiast największy spadek liczby przedsiębiorstw wystąpił w Krośnie.

Mapa 1. Zmiana liczby przedsiębiorstw – kwiecień 2019 r.

Map 1. Change in the number of enterprises - April 2019



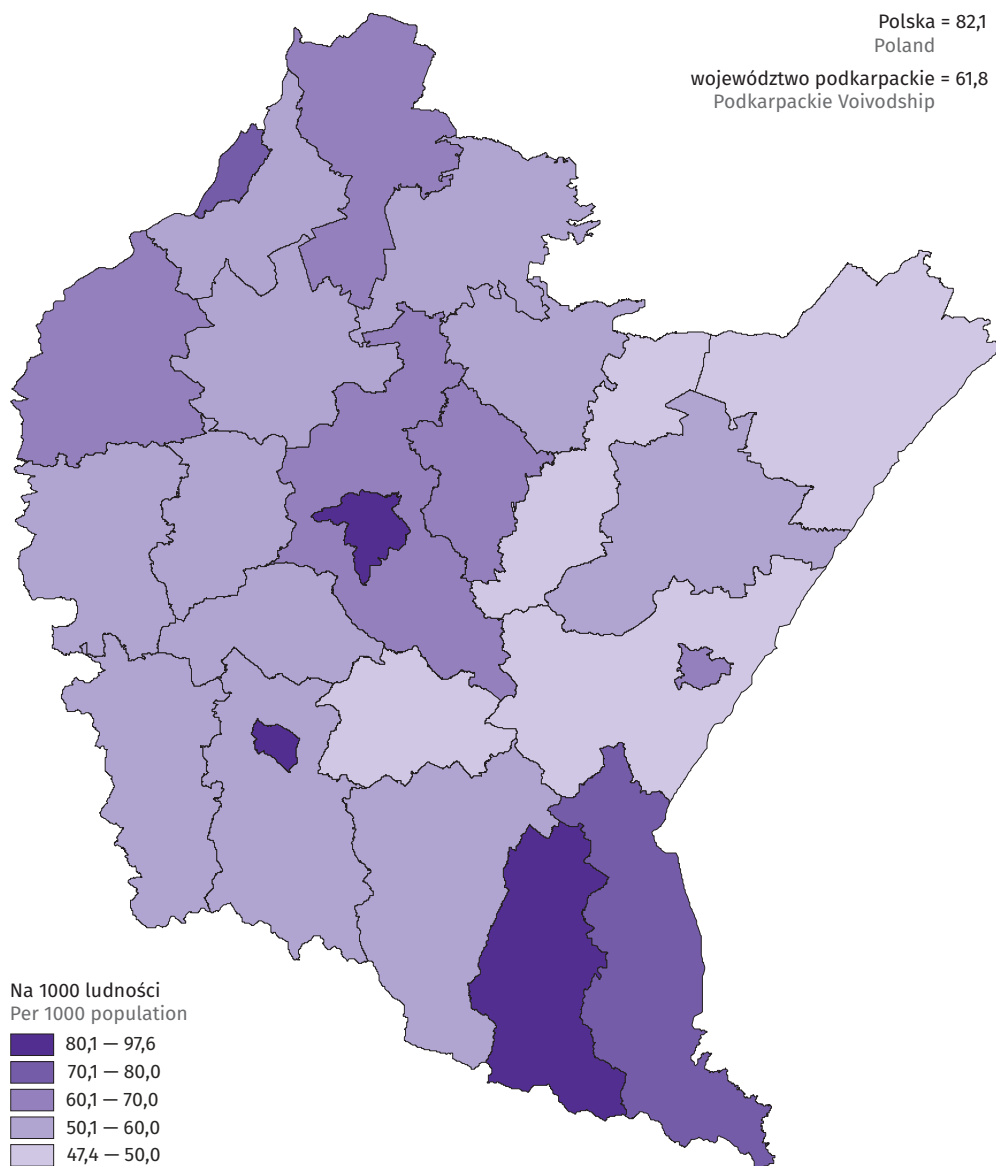
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

1.3. Natural persons conducting economic activity

Największą liczbę osób fizycznych w przeliczeniu na 1000 ludności w kwietniu 2019 r. odnotowano w powiecie leskim (97,9), najmniejszą natomiast w powiecie przemyskim (47,4). W porównaniu z rokiem poprzednim najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w powiecie leskim (o 5,5 p. prom.), a najniższy w Krośnie (o 1,1 p. prom.).

Mapa 2. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – kwiecień 2019 r.

Map 2. Natural persons conducting economic activity - April 2019



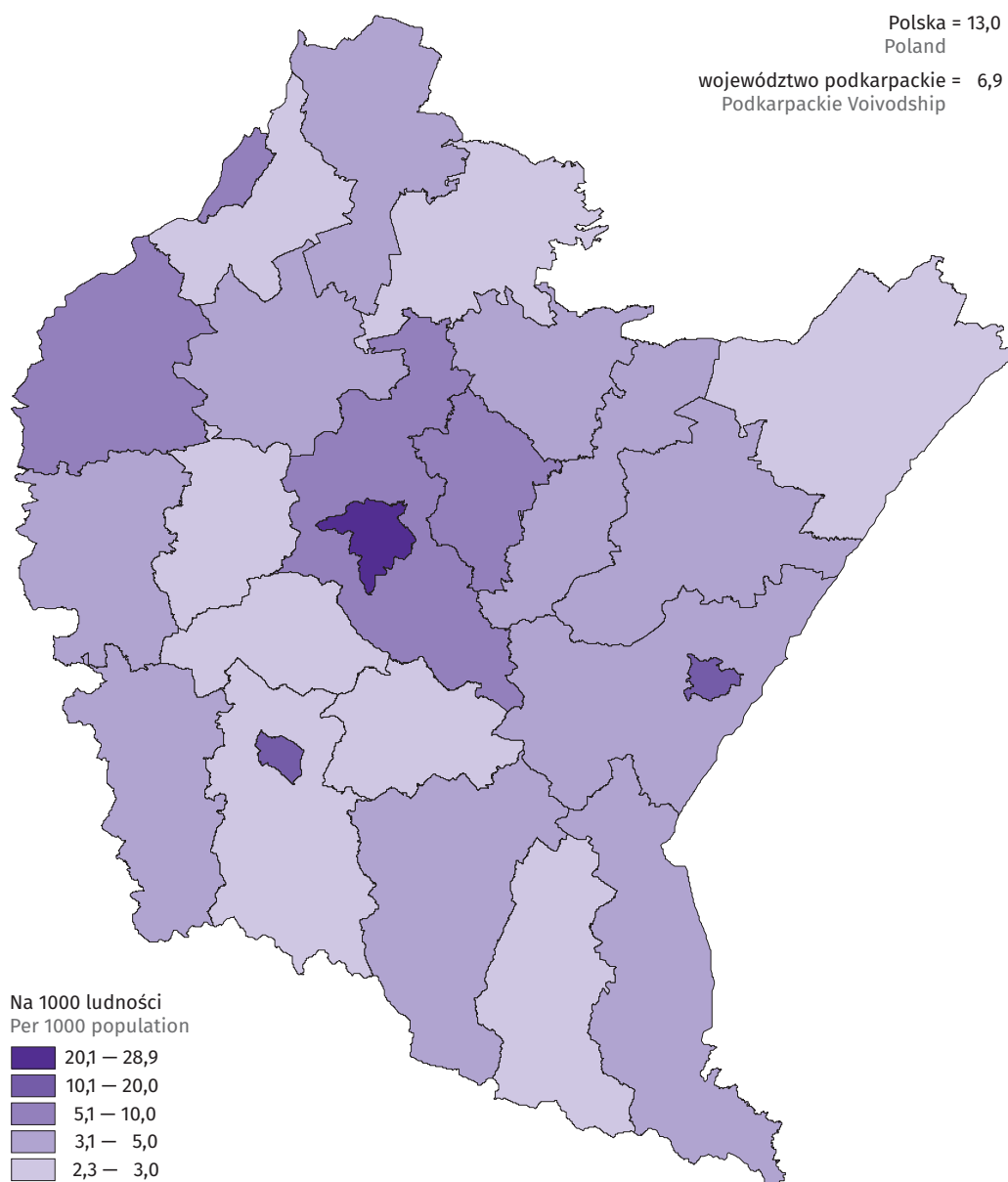
1.4. Spółki handlowe

1.4. Commercial companies

Największą liczbę spółek handlowych w przeliczeniu na 1000 ludności w kwietniu 2019 r. odnotowano w Rzeszowie (28,9), najmniejszą natomiast w powiecie nizańskim (2,3). W porównaniu z rokiem poprzednim w większości powiatów odnotowano spadek liczby spółek handlowych, z czego najwyższy w Tarnobrzegu (o 2,1 p.prom.).

Mapa 3. Spółki handlowe – kwiecień 2019 r.

Map 3. Commercial companies - April 2019



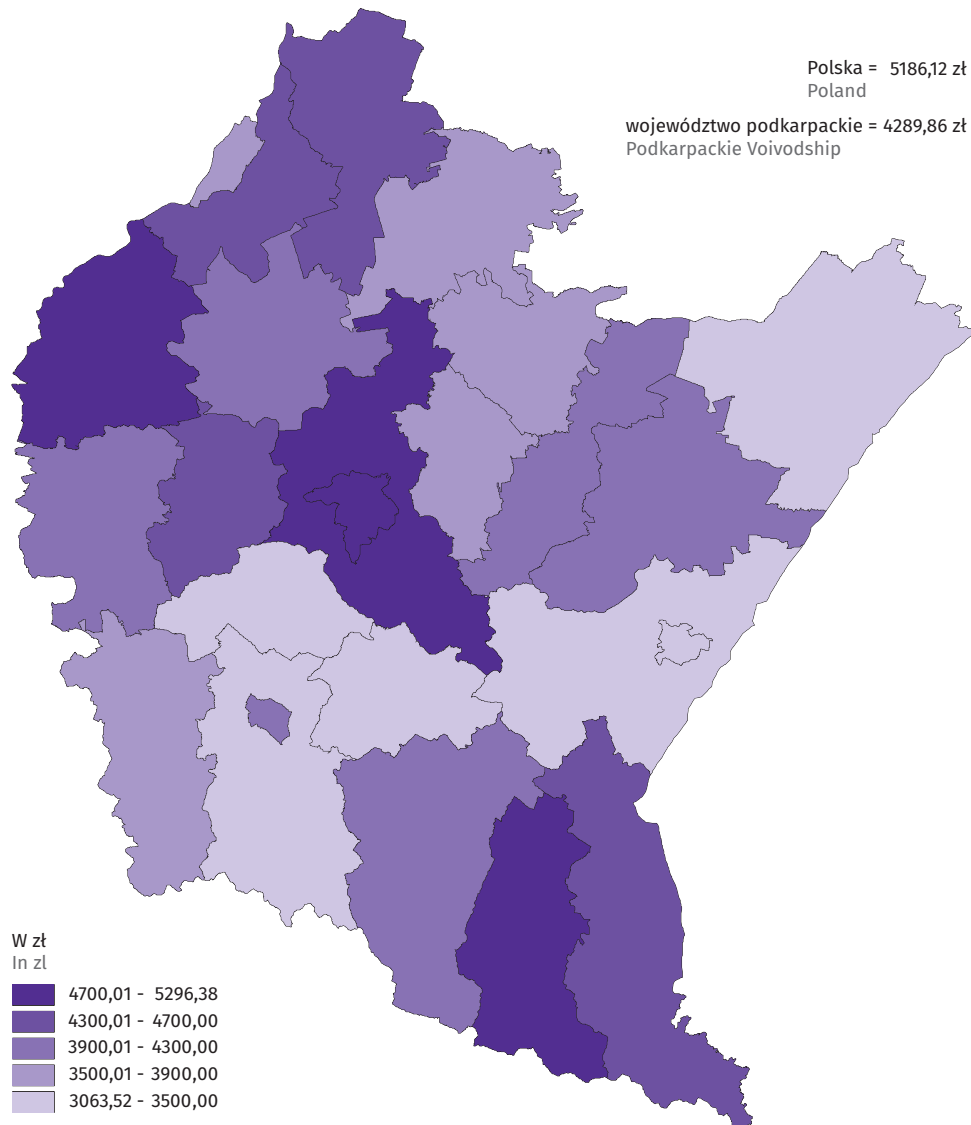
1.5. Wynagrodzenia¹

1.5. Wages and salaries

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w kwietniu 2019 r. w jednostkach sektora przedsiębiorstw (o liczbie pracujących powyżej 9 osób) w województwie podkarpackim wyniosło 4289,86 zł i wzrosło o 8,1% w porównaniu z analogicznym miesiącem 2018 roku. W stosunku rocznym płace były wyższe niemal we wszystkich powiatach, w tym w jedenastu przekroczyły przeciętny wzrost dla województwa. W dwóch powiatach wynagrodzenie nie osiągnęło poziomu sprzed roku. W Rzeszowie płaca wzrosła o 13,0%.

Mapa 4. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w kwietniu 2019 r.

Map 4. Average gross monthly wages and salaries in the enterprise sector in April 2019



¹ Dane szacunkowe, które mogą ulec zmianie.

1. Estimated data, which may be revised.

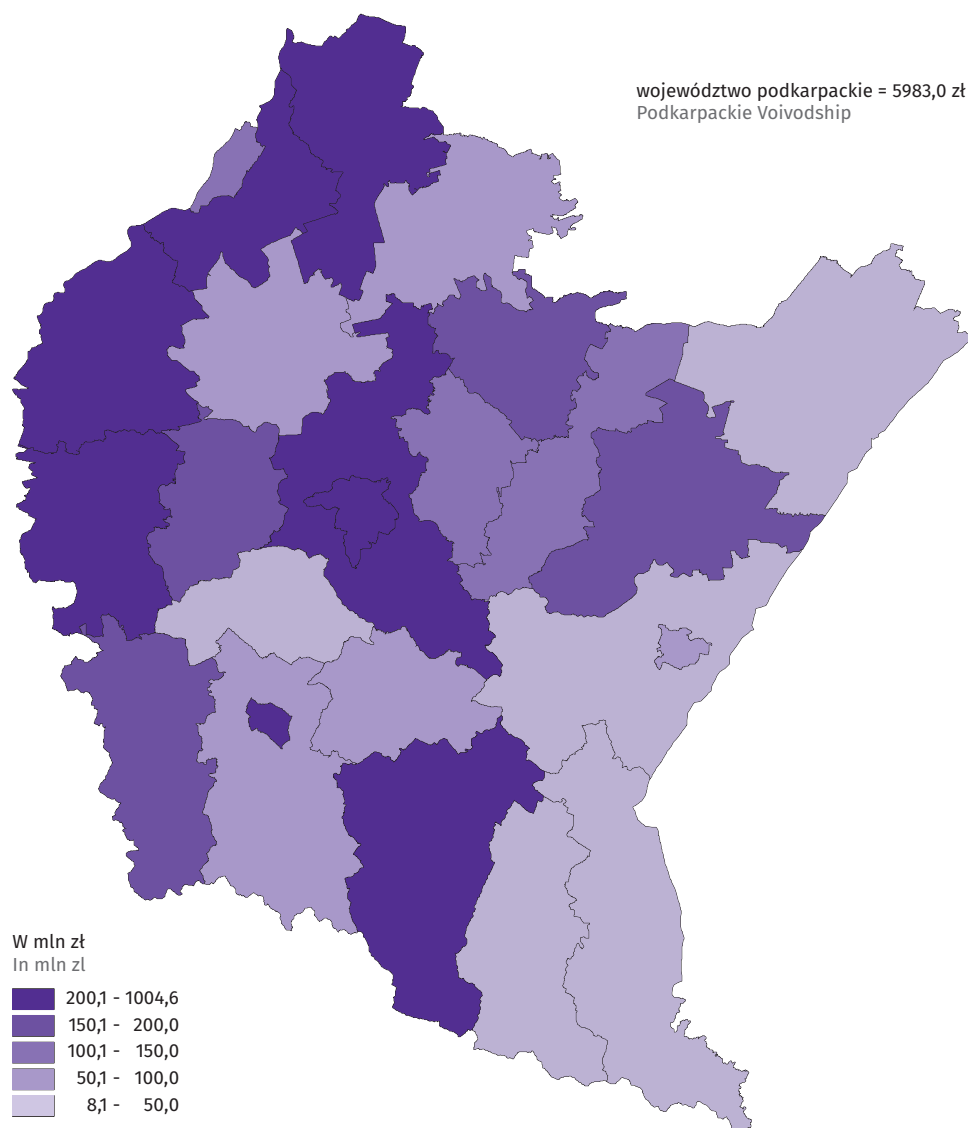
1.6. Produkcja sprzedana wyrobów i usług¹

1.6. Sold production of products and services

Produkcja sprzedana w kwietniu 2019 r. w jednostkach sektora przedsiębiorstw (o liczbie pracujących powyżej 9 osób) w województwie podkarpackim wzrosła o 9,5% w porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku. Wzrosty produkcji sprzedanej w stosunku rocznym notowane są nieprzerwanie od sierpnia 2016 r. W większości powiatów przychody były wyższe, w tym w dziewięciu przekroczyły średni wzrost dla województwa. Spadek produkcji wystąpił w siedmiu powiatach.

Mapa 5. Produkcja sprzedana wyrobów i usług w sektorze przedsiębiorstw w kwietniu 2019 r.

Map 5. Sold production of products and services in the enterprise sector in April 2019



1 Dane szacunkowe, które mogą ulec zmianie.

1. Estimated data, which may be revised.

1.7. Wskaźnik rentowności sprzedaży

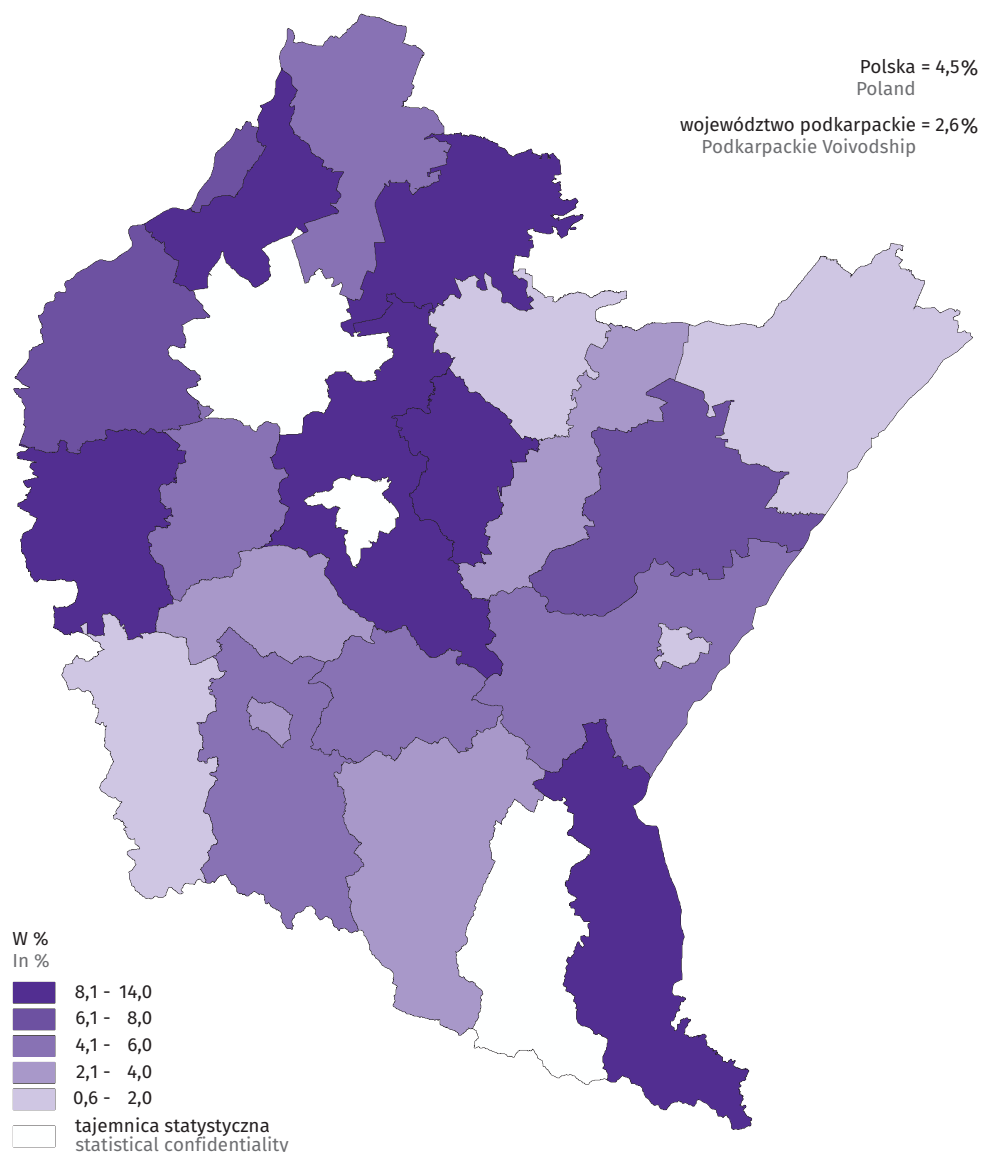
1.7. Return on sales

Relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów

Wskaźnik rentowności sprzedaży w I kwartale 2019 r. w województwie podkarpackim był niższy o 1,7 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2018 r. W dwunastu powiatach województwa był niższy niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach niefinansowych mających siedzibę na terenie Rzeszowa.

Mapa 6. Wskaźnik rentowności sprzedaży w przedsiębiorstwach w I kwartale 2019 r.

Map 6. Return on sales in enterprises in 1st quarter of 2019



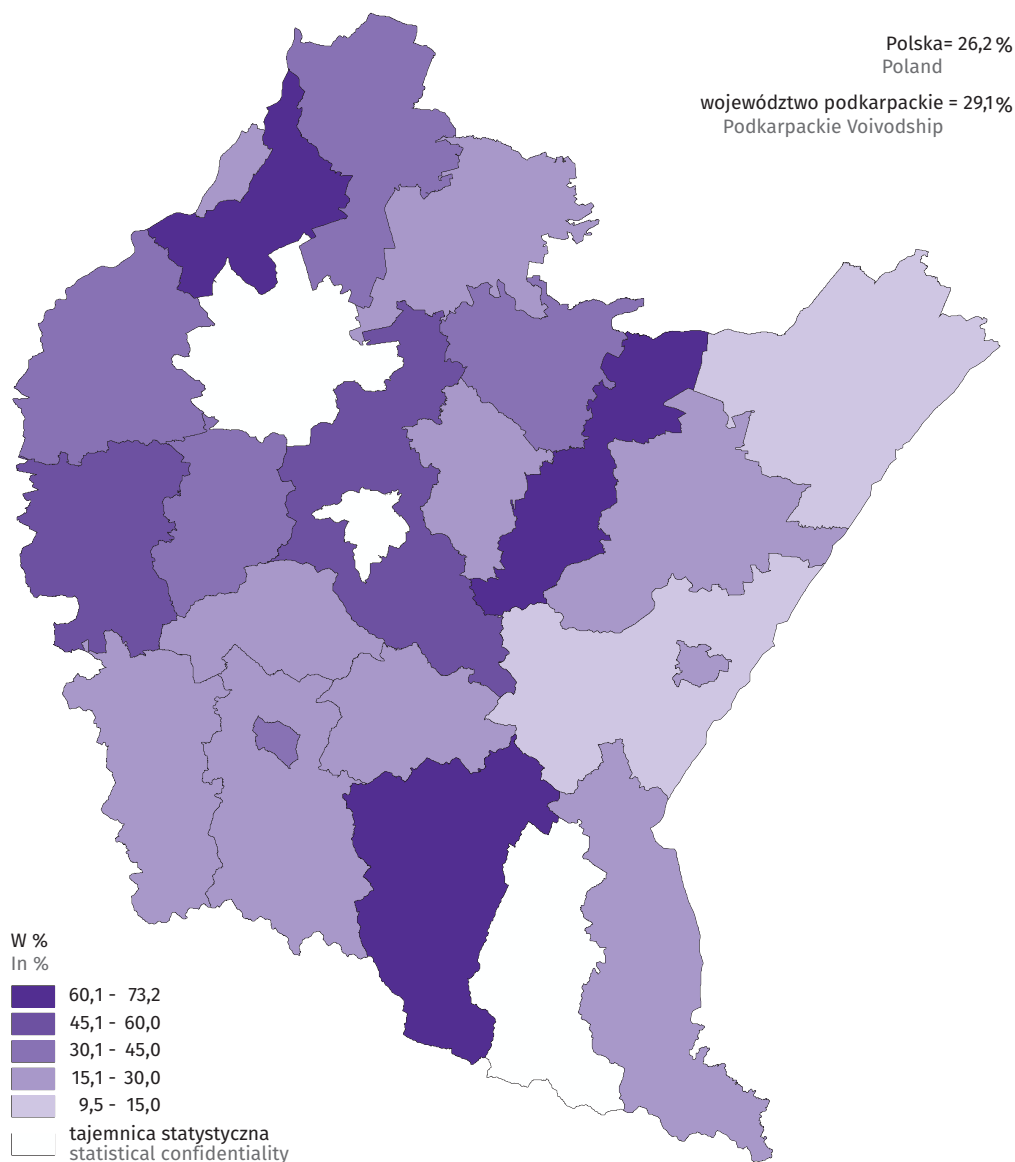
1.8. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

1.8. Net revenues from sales of products, goods and materials for export

Udział przychodów ze sprzedaży na eksport w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w I kwartale 2019 r. wyniósł 29,1% i był niższy o 0,8 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2018 r. W dwunastu powiatach udział eksportu w przychodach był wyższy niż w województwie. W jedenastu powiatach udział eksportu w przychodach ze sprzedaży był niższy niż w I kwartale 2018 r.

Mapa 7. Udział przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport w przychodach netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem w przedsiębiorstwach w I kwartale 2019 r.

Map 7. Share of revenues from sales of products, goods and materials for export in total net revenues from sales of products, goods and materials in enterprises in 1st quarter of 2019



1.9. Wskaźnik rentowności aktywów

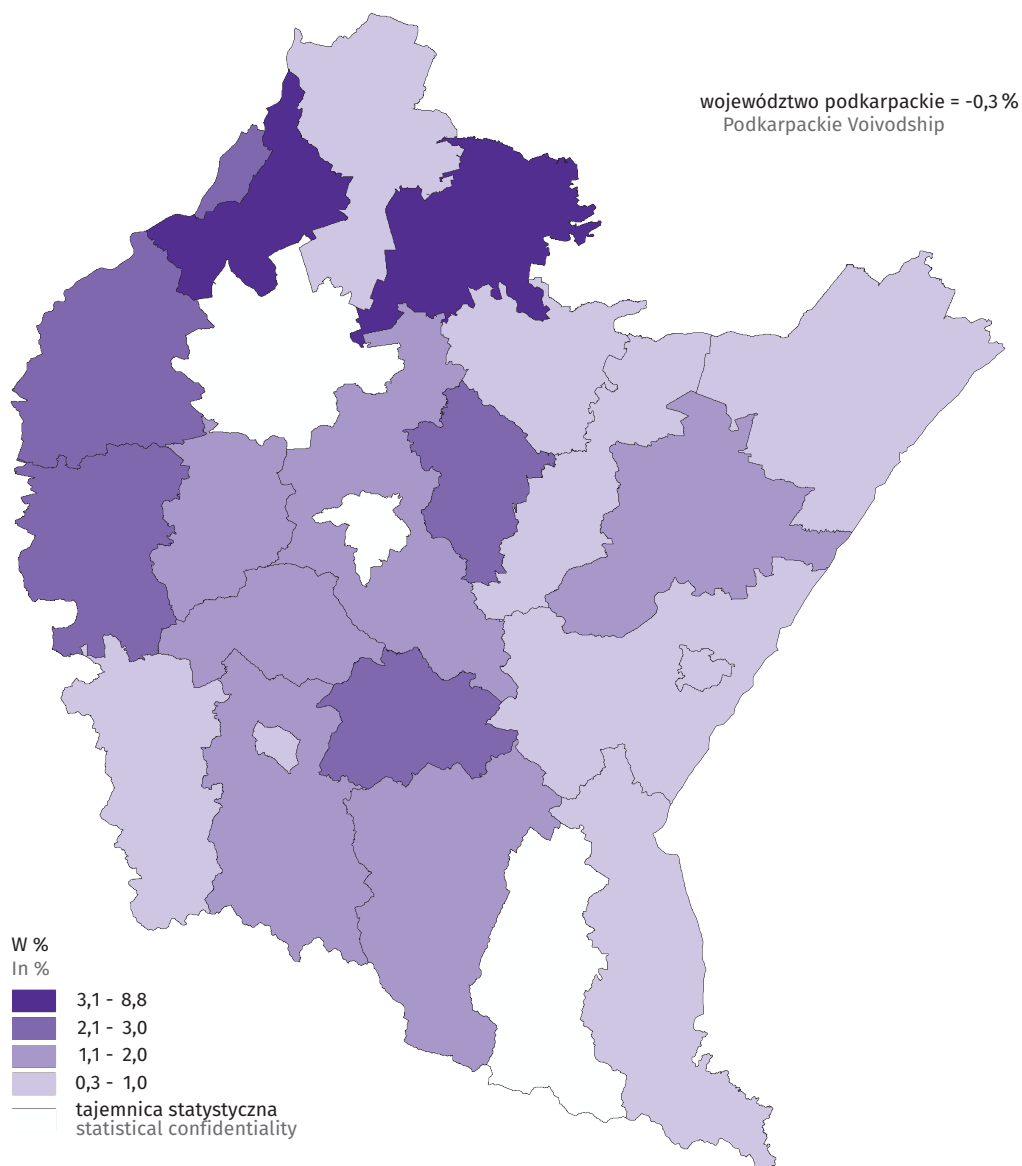
1.9. Return on assets

Relacja wyniku finansowego netto do sumy aktywów

Wskaźnik rentowności aktywów w I kwartale 2019 r. w województwie podkarpackim obniżył w stosunku do poprzedniego roku o 1,5 p.proc. W dwunastu powiatach województwa był niższy niż przed rokiem, a w jednym pozostał na poziomie ub. roku.

Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w I kwartale 2019 r.

Map 8. Return on assets in enterprises in 1st quarter of 2019



1.10. Wskaźnik rentowności kapitału

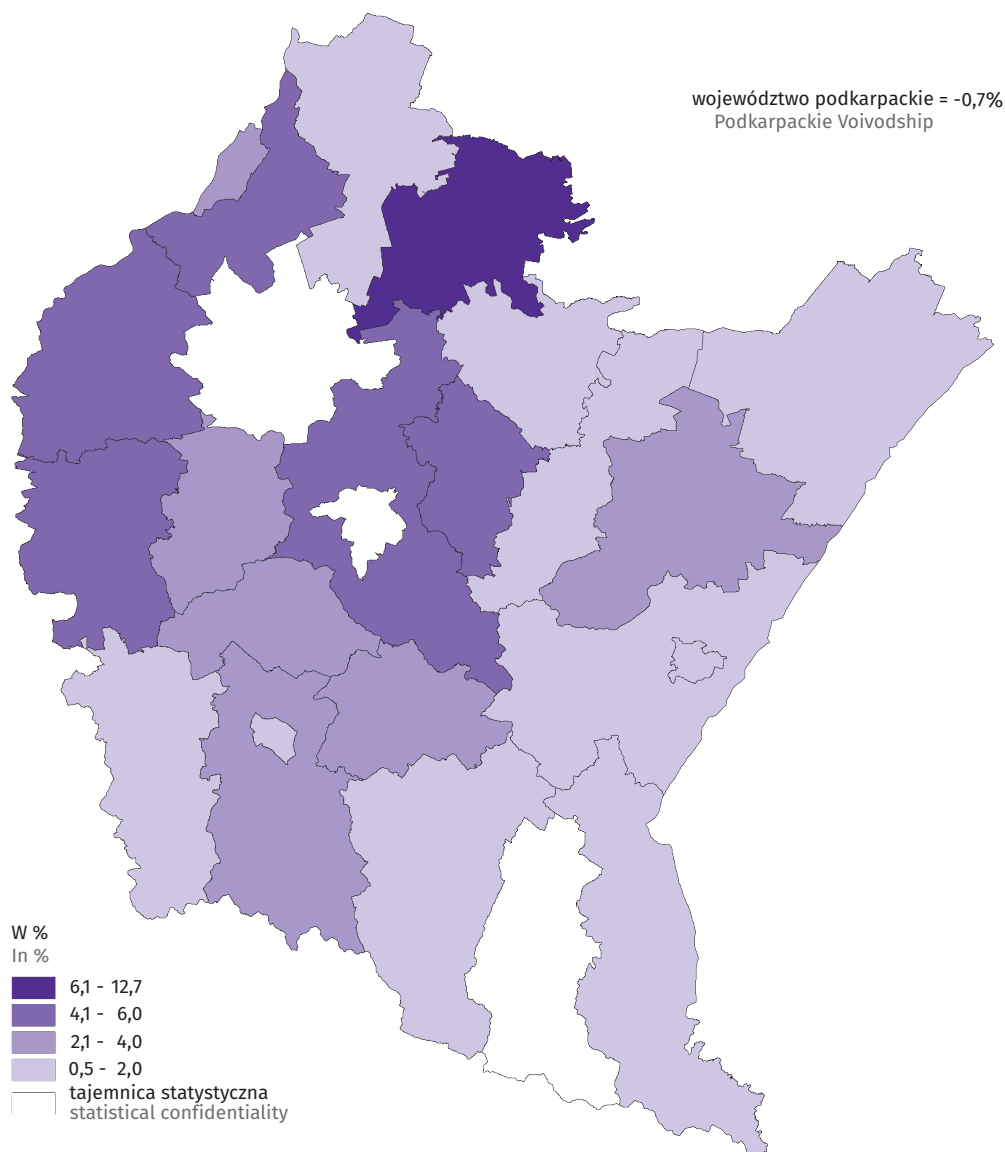
1.10. Return on capital

Relacja wyniku finansowego netto do kapitału własnego

Wskaźnik rentowności kapitału w I kwartale 2019 r. w województwie podkarpackim był niższy o 2,9 p.proc. w porównaniu z I kwartałem 2018 r. Spadek zanotowały przedsiębiorstwa niefinansowe w dwunastu powiatach województwa.

Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału w przedsiębiorstwach w I kwartale 2019 r.

Map 9. Return on capital in enterprises in 1st quarter of 2019



Rozdział 2. Ludność

Chapter 2. Demography

2.1. Przyrost naturalny

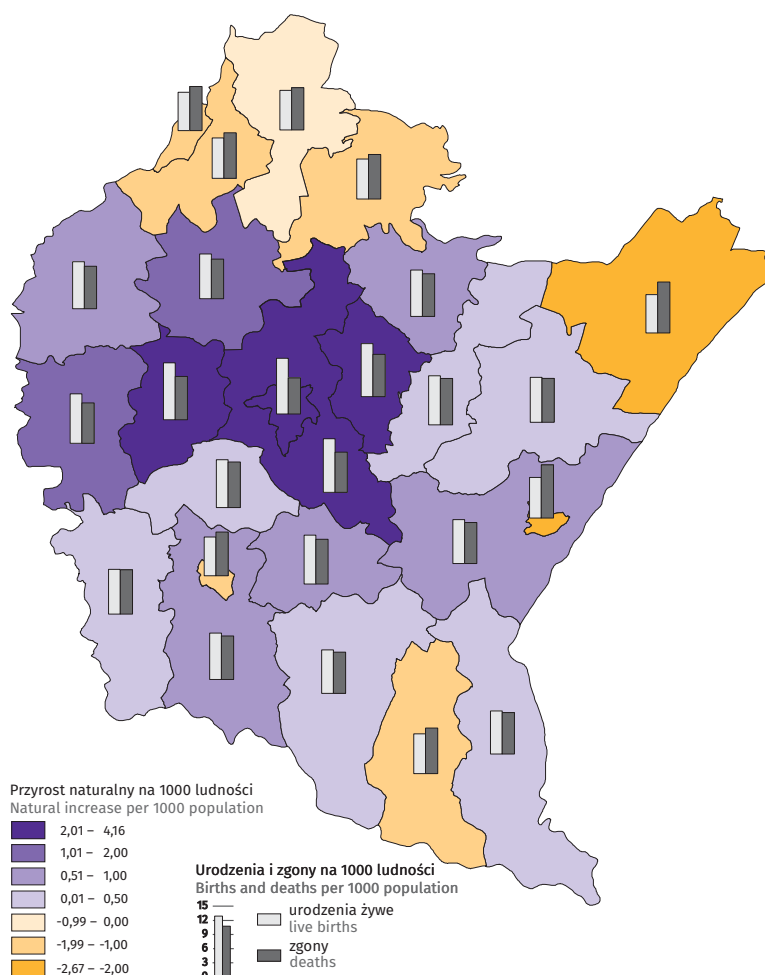
2.1. Natural increase

Przyrost naturalny – różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów.

W 2018 r. w większości powiatów województwa podkarpackiego przyrost naturalny w przeliczeniu na 1000 mieszkańców przyjmował wartości dodatnie, przy czym najwyższe w Rzeszowie (4,2), powiatach ropczycko-sędziszowskim i rzeszowskim (po 2,9). Najniższe wartości współczynnika przyrostu naturalnego odnotowano w Przemyśle (-2,7) i w powiecie lubaczowskim (-2,6). Współczynnik urodzeń żywych w województwie, podobnie jak i w Polsce wyniósł 10,1‰. Najwięcej urodzeń na 1000 mieszkańców odnotowano w powiecie ropczycko-sędziszowskim – 12,3 oraz w Rzeszowie – 12,0. Najmniej urodzeń przypadło w Tarnobrzegu i w powiecie lubaczowskim po – 8,3. Na 1000 mieszkańców województwa przypadało 9,2 zgonów. Wśród powiatów najniższy poziom umieralności odnotowano w Rzeszowie – 7,8 zgonów na 1000 ludności, a najwyższy w Przemyśle – 11,5.

Mapa 10. Ruch naturalny ludności w 2018 r.

Map 10. Vital statistics in 2018



2.2. Mediana wieku

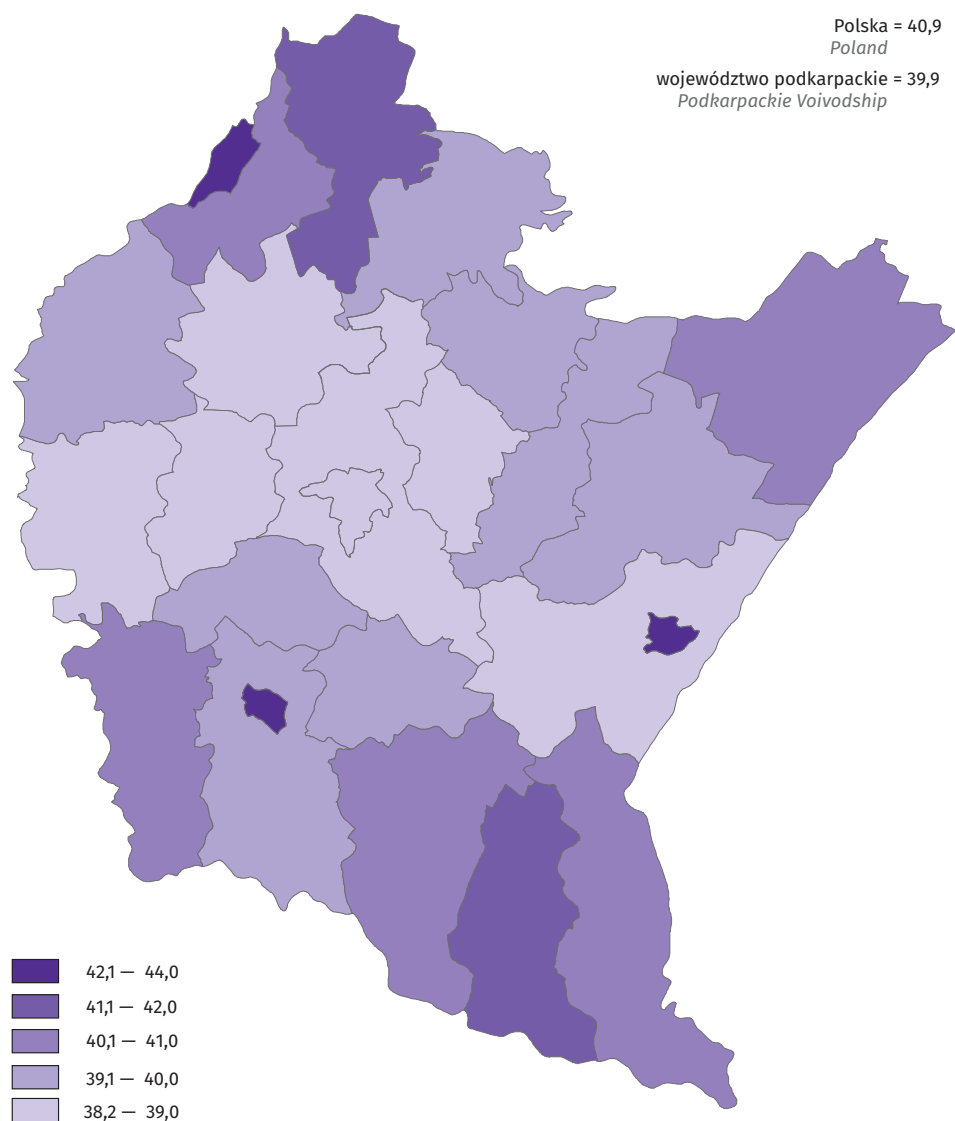
2.2. Median age

Wartość mediany wyznacza granicę wieku, którą połowa osób w danej zbiorowości już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

Mediana wieku kobiet w 2018 r. była znacznie wyższa niż mężczyzn, tzn. połowa mężczyzn województwa osiągnęła wiek 38,5 lat, podczas gdy kobiet – 41,4 lat. W 11 powiatach województwa podkarpackiego wiek środkowy mieszkańców kształtował się powyżej mediany dla województwa (39,9). Najwyższa mediana charakteryzowała miasta na prawach powiatu: Tarnobrzeg – 44,0, Przemyśl – 43,2 i Krosno – 42,7. Najmłodszy mieszkańcy województwa podkarpackiego zamieszkują powiat ropczycko-sędziszowski z medianą – 38,2.

Mapa 11. Mediana wieku w 2018 r.

Map 11. Median age in 2018



Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane

Chapter 3. Registered unemployment

3.1. Stopa bezrobocia

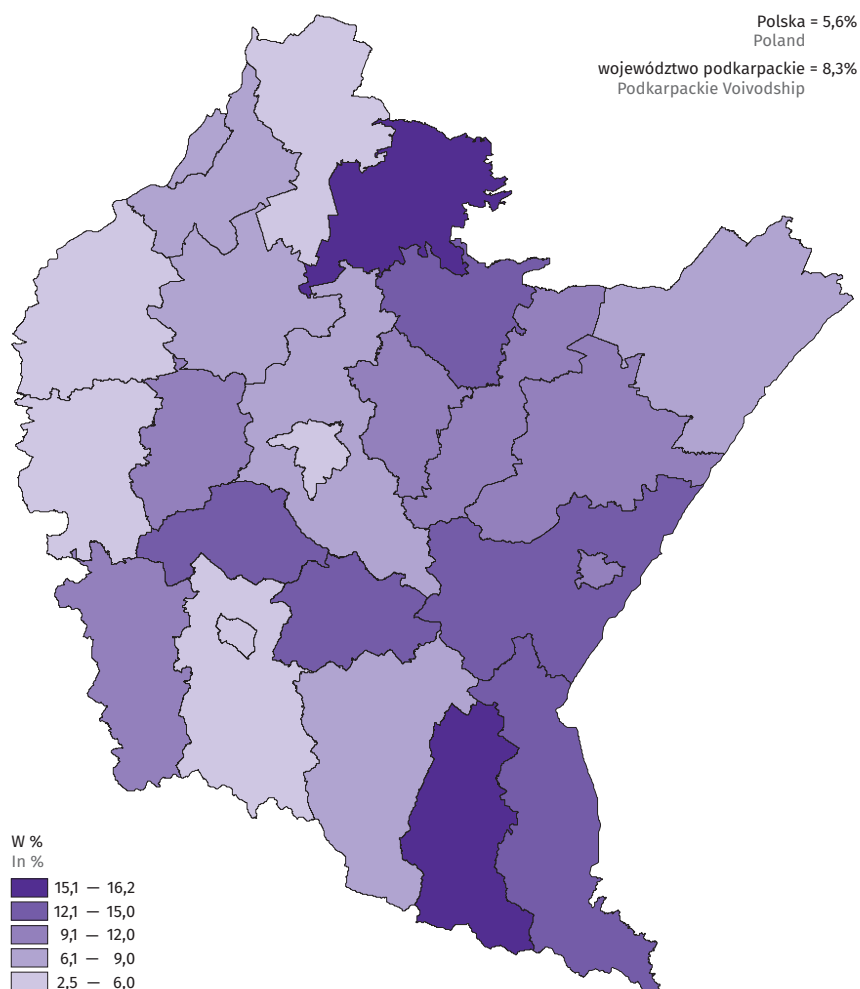
3.1. Unemployment rate

Stopa bezrobocia rejestrowanego określa 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.

Najwyższa stopa bezrobocia w końcu kwietnia 2019 r. wystąpiła w powiecie nizańskim (16,2%), zaś najniższy jej poziom odnotowano w Krośnie (2,5%). W porównaniu z poprzednim miesiącem, spadek stopy bezrobocia zanotowano we wszystkich dwudziestu pięciu powiatach województwa podkarpackiego, w tym największy w powiecie bieszczadzkim (o 1,0 p.proc.).

Mapa 12. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu kwietnia 2019 r.

Map 12. Registered unemployment rate at the end of April 2019



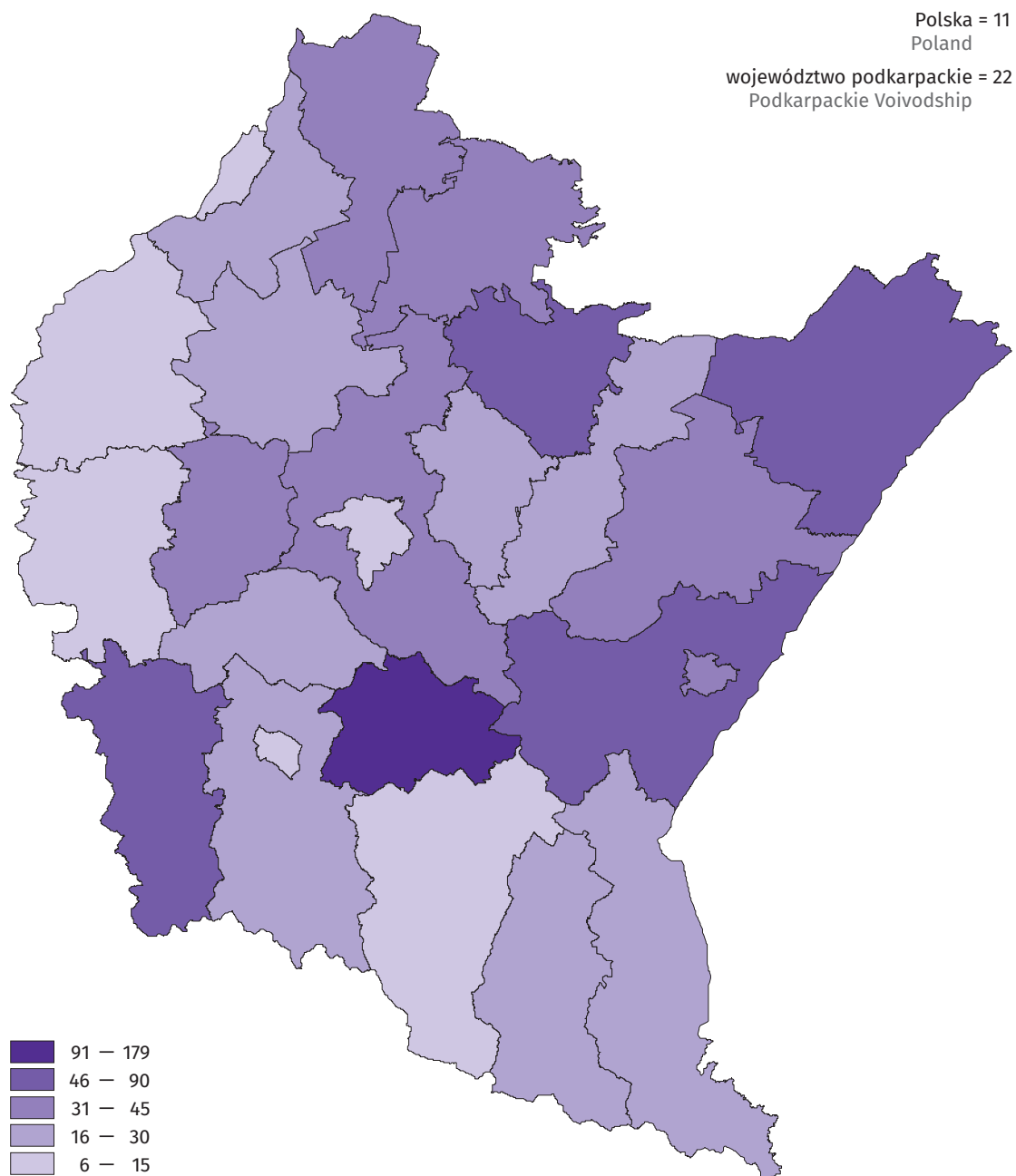
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy

3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer

W końcu kwietnia 2019 r. w woj. podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadało 22 bezrobotnych (przed miesiącem 24), natomiast w Polsce 11 bezrobotnych (przed miesiącem 12). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie brzozowskim, a najmniej w mieleckim.

Mapa 13. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu kwietnia 2019 r.

Map 13. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of April 2019



3.3. Wybrane kategorie bezrobotnych będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy

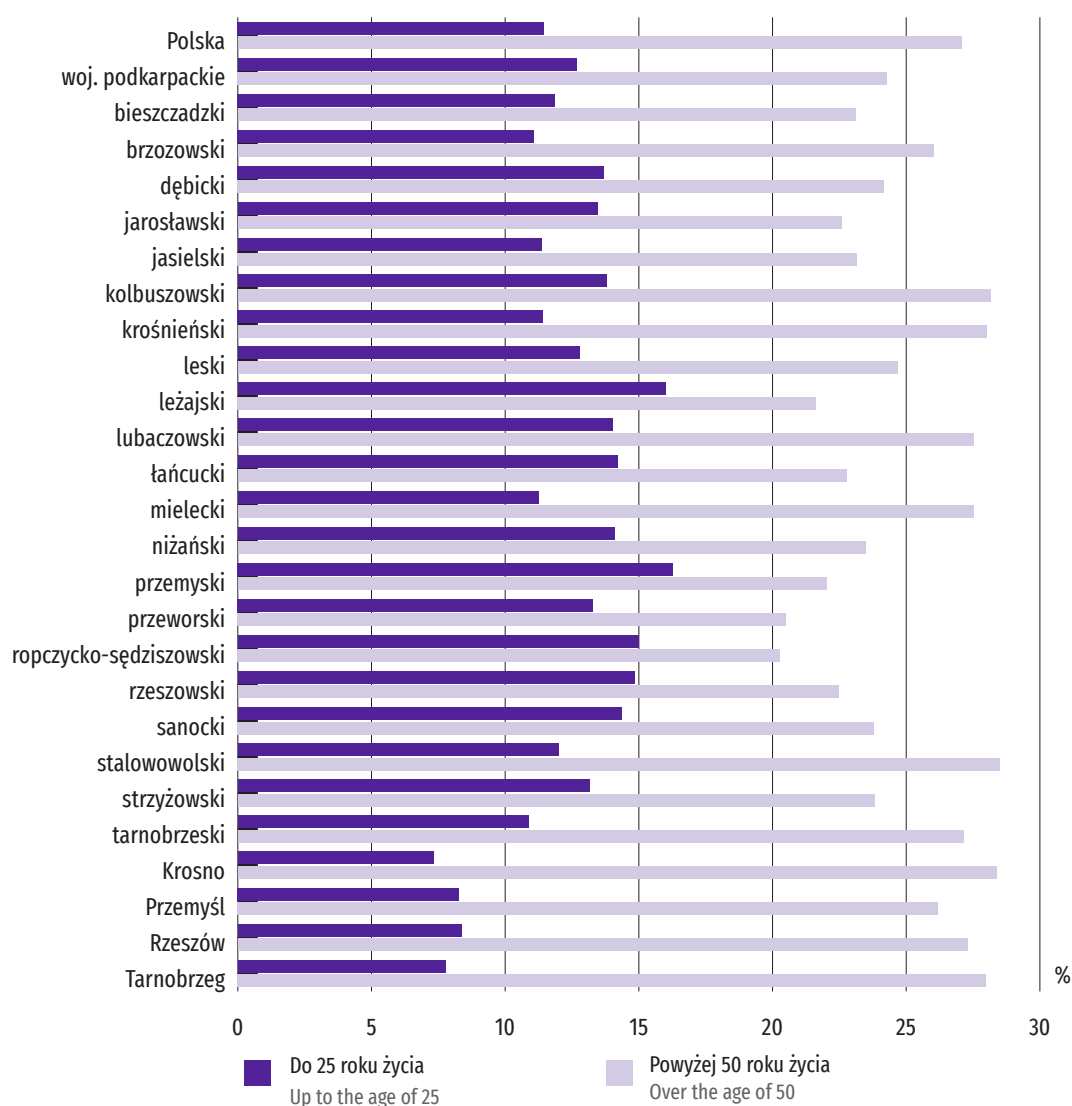
3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market

Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy to m. in. osoby do 25 roku życia, długotrwale bezrobotni, osoby powyżej 50 roku życia, bezrobotni korzystający ze świadczeń z pomocy społecznej.

Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w woj. podkarpackim w końcu kwietnia 2019 r. stanowili 87,4% ogółu bezrobotnych (przed miesiącem 87,0%). Najwyższy odsetek osób powyżej 50 roku życia odnotowano w powiecie stalowowolskim. Natomiast osoby poniżej 25 roku życia stanowiły największy udział bezrobotnych w powiecie przemyskim.

Wykres 3. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w końcu kwietnia 2019 r.

Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of April 2019



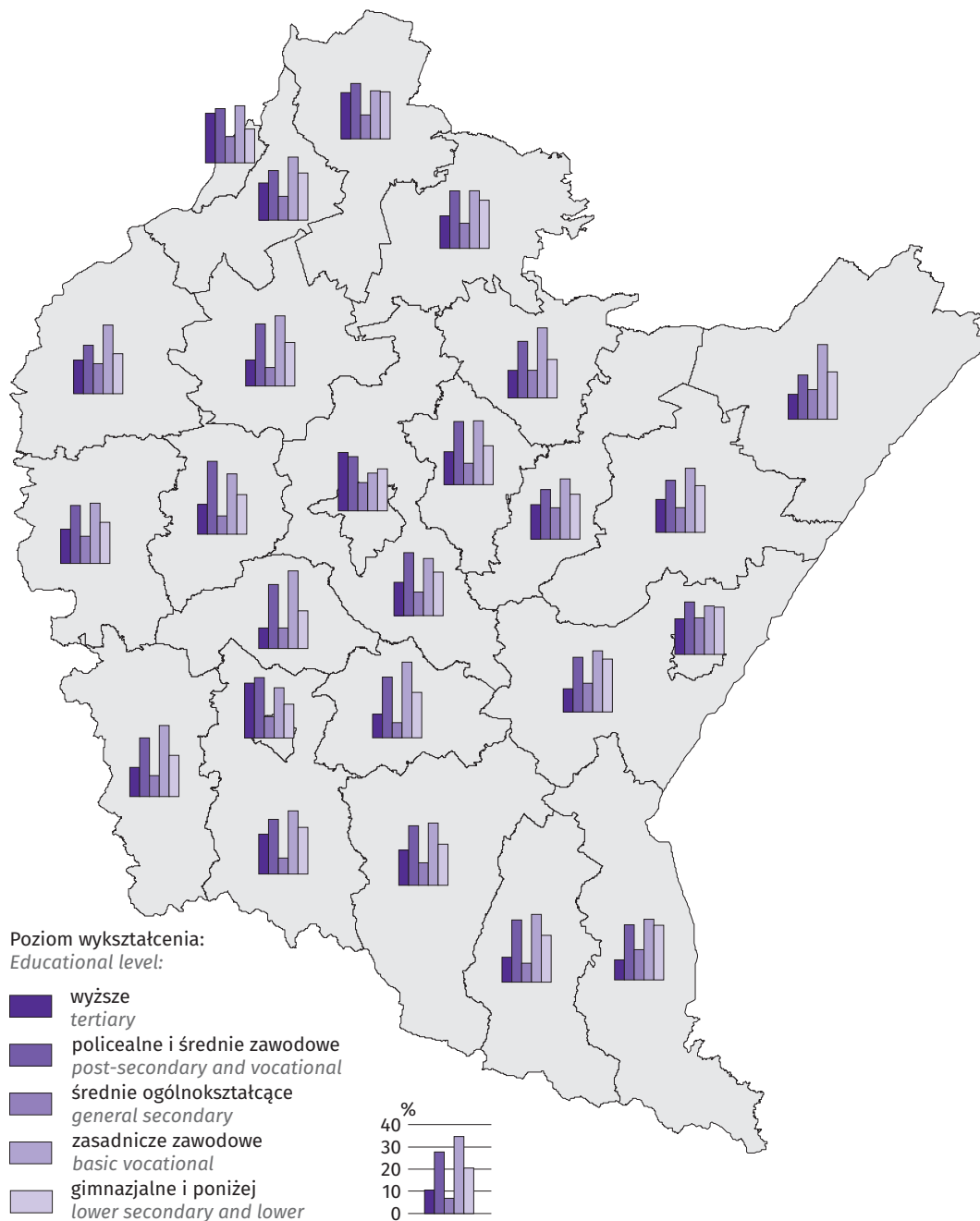
3.4. Bezrobotni według wykształcenia

3.4. Unemployed persons by education

W końcu marca 2019 r. w powiatach województwa podkarpackiego najwyższy odsetek wśród bezrobotnych stanowiły osoby posiadające wykształcenie zasadnicze zawodowe, natomiast najniższy bezrobotni, którzy ukończyli licea ogólnokształcące.

Mapa 14. Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2019 r.

Map 14. Unemployed persons by education at the end of March 2019



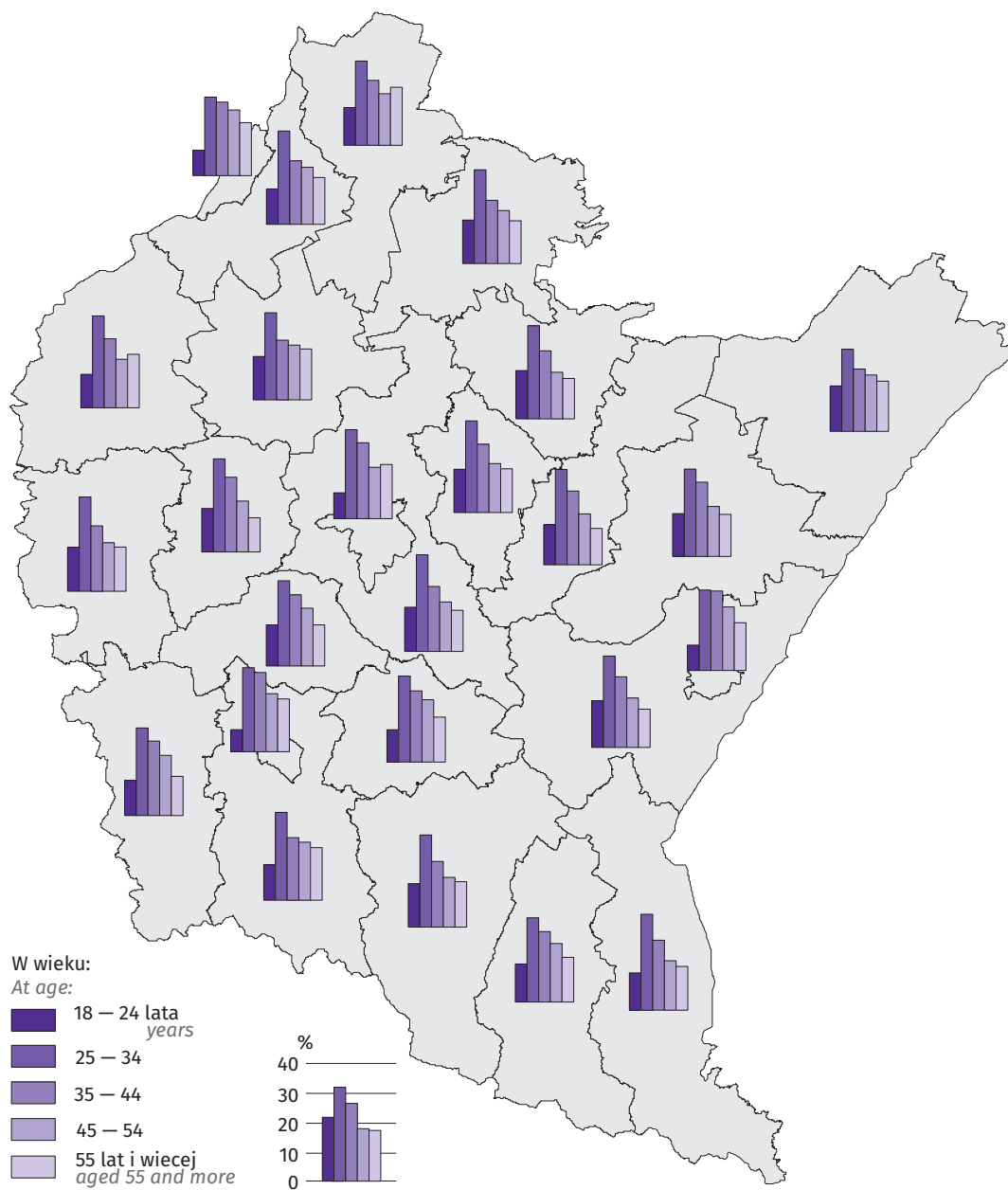
3.5. Bezrobotni według wieku

3.5. Unemployed persons by age

W powiatach województwa podkarpackiego najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych w końcu marca 2019 r. stanowiły osoby w wieku od 25 do 34 lat, natomiast najmniej liczną osoby w wieku od 18 do 24 lat.

Mapa 15. Bezrobotni według wieku w końcu marca 2019 r.

Map 15. Unemployed persons by age at the end of March 2019



Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe

Chapter 4. Residential construction

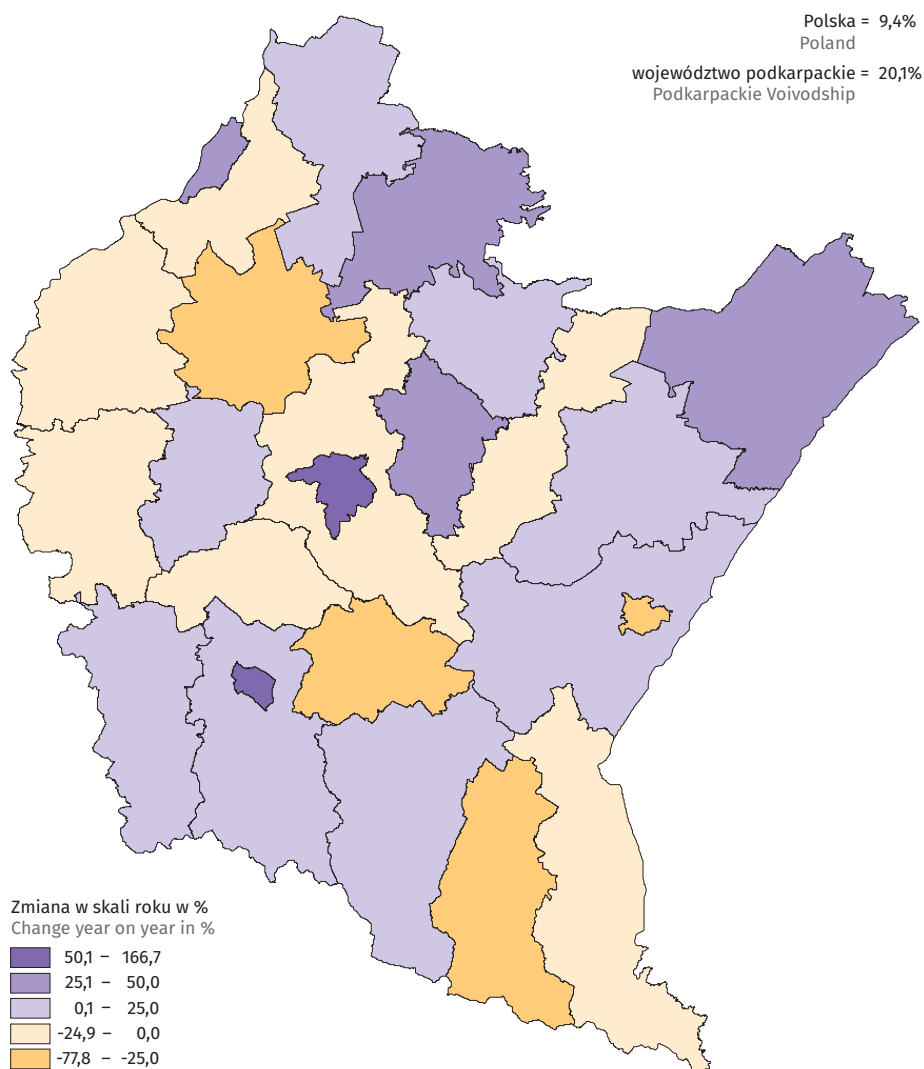
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania

4.1. Dwellings completed

W okresie styczeń-kwiecień 2019 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2018 r. odnotowano w czternastu powiatach, w tym największy w Krośnie – ponad 2,5-krotny, Rzeszowie – blisko 2-krotny oraz w Tarnobrzegu – o 47,5%. Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w jedenastu powiatach, w tym największy w Przemyśle – o 77,8%, powiecie brzozowskim – o 28,8% i kolbuszowskim – o 26,1%. Najwięcej mieszkań oddano do użytkowania w Rzeszowie (855) i w powiecie rzeszowskim (282), natomiast najmniej mieszkań przekazano w powiecie bieszczadzkim i Przemyśle (po 10).

Mapa 16. Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-kwiecień 2019 r.

Map 16. Change in the number of dwellings completed in January-April 2019



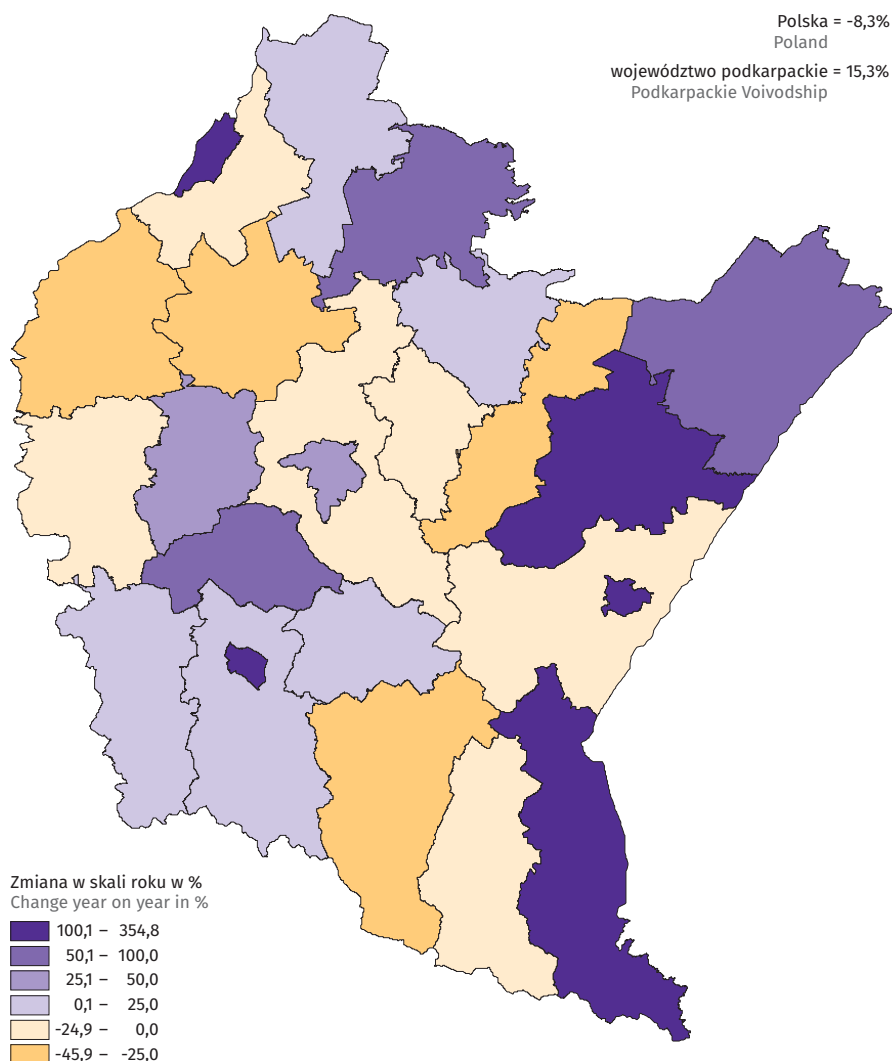
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

4.2. Dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project

W okresie czterech miesięcy 2019 r. liczba mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym wzrosła w odniesieniu do analogicznego okresu 2018 r. w piętnastu powiatach, w tym najbardziej w Krośnie – 4,5-krotnie, powiecie bieszczadzkim – prawie 3,5-krotnie i w Przemyśle – ponad 2,5-krotnie. Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w dziesięciu powiatach, w tym największy w powiatach: mieleckim – o 45,9%, kolbuszowskim – o 41,0% i w sanockim – o 37,9%. Najwięcej mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym odnotowano w Rzeszowie (1093), powiecie rzeszowskim (355) i dębickim (204). Najmniej zaś w powiecie brzozowskim (44) i leskim (48).

Mapa 17. Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-kwiecień 2019 r.

Map 17. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January-April 2019



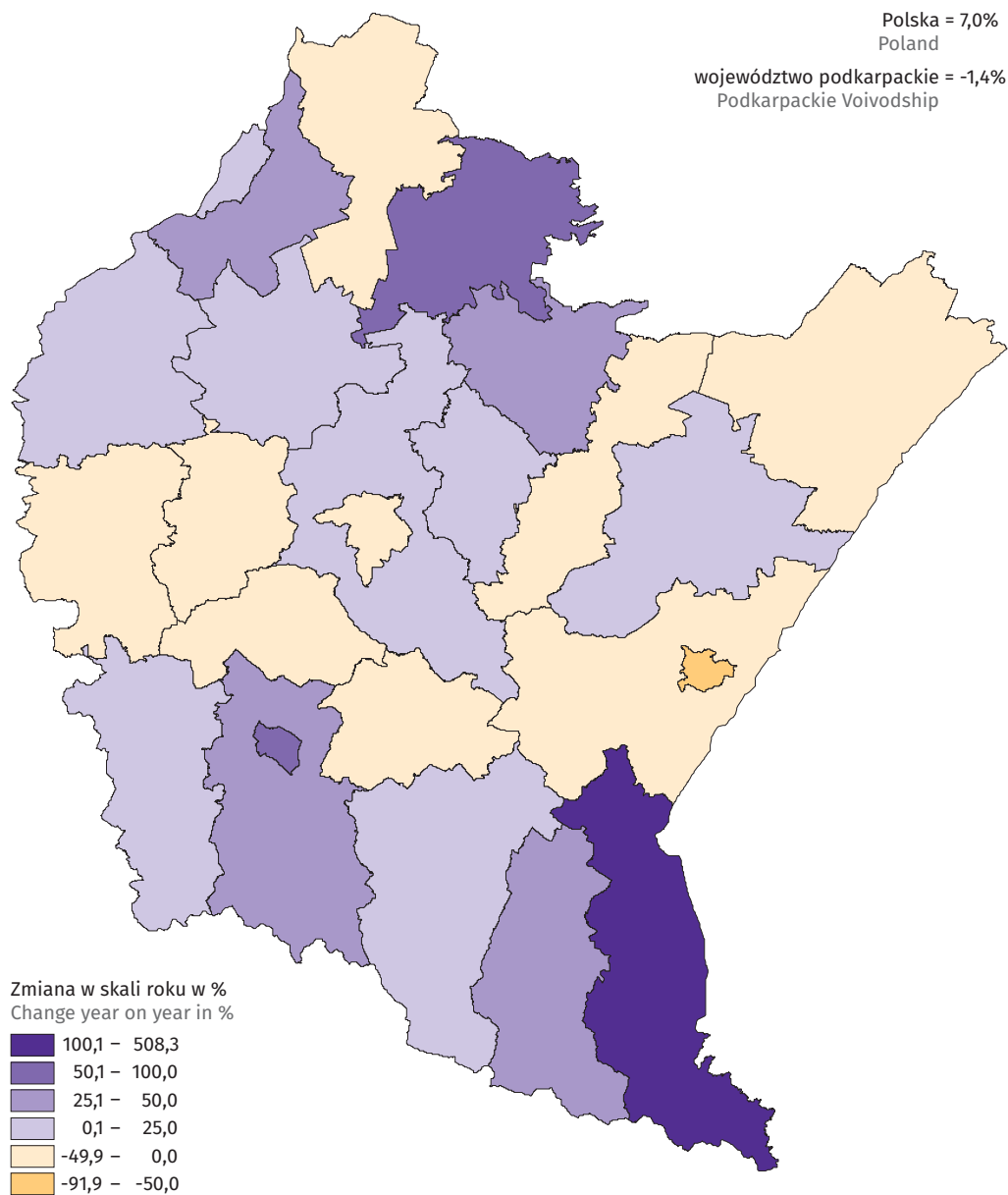
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

4.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-kwiecień 2019 r. wzrosła w porównaniu do analogicznego okresu 2018 r. w piętnastu powiatach, w tym największy wzrost odnotowano w powiecie bieszczadzkim – ponad 6-krotny, Krośnie – o 82,1% i powiecie niżańskim – o 55,3%. Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w dziesięciu powiatach. Największy w Przemyśle – o 91,9% oraz w Rzeszowie – o 27,5%. Najwięcej mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w Rzeszowie (572) oraz powiecie rzeszowskim (340) i mieleckim (189), najmniej zaś w Przemyśle (8) oraz Tarnobrzegu (33).

Mapa 18. Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-kwiecień 2019 r.

Map 18. Change in the number of dwellings whose construction started in January-April 2019



Rozdział 5. Turystyka

Chapter 5. Tourism

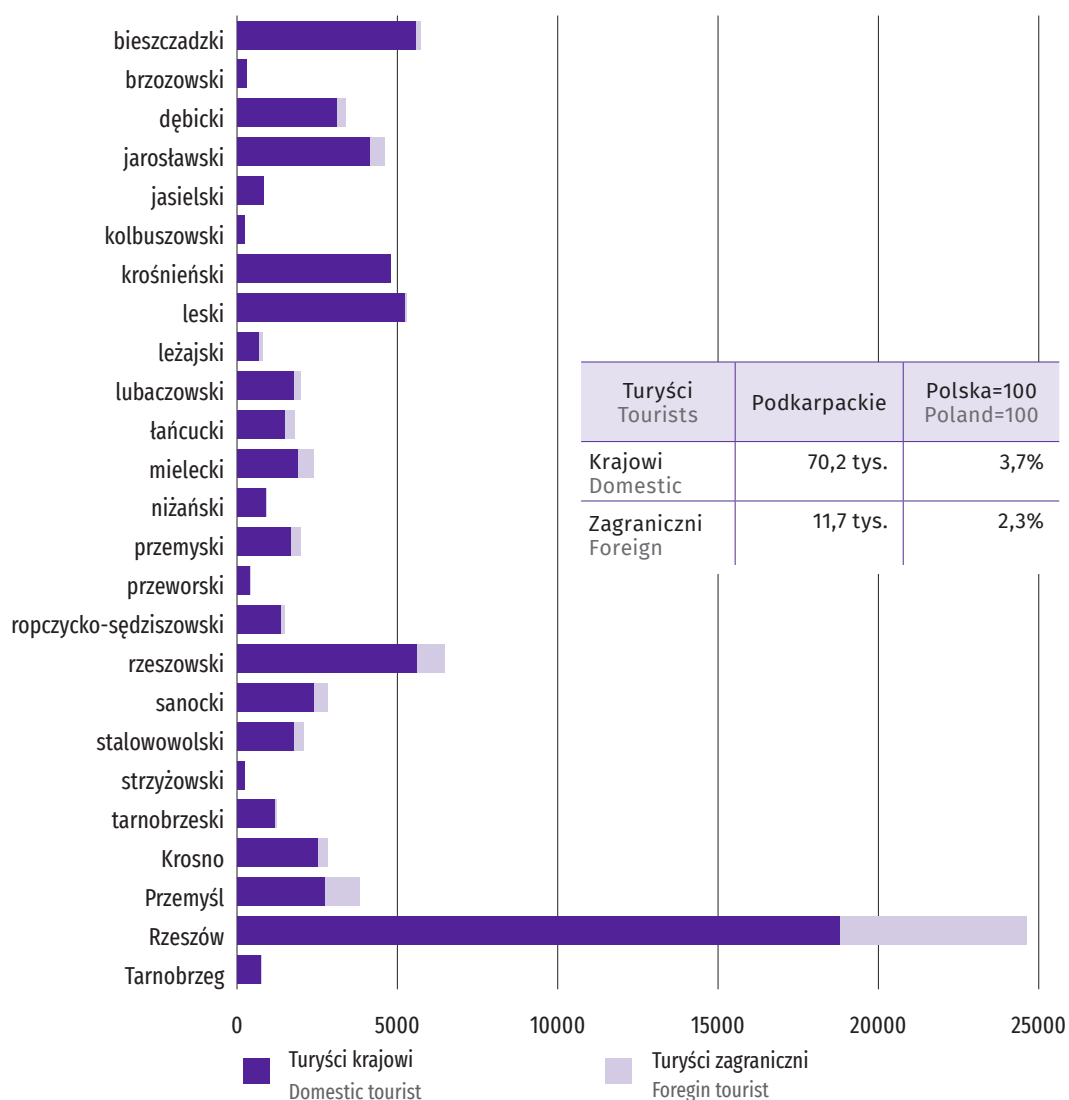
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities

W marcu 2019 r. najwięcej turystów odnotowano w Rzeszowie oraz powiecie rzeszowskim, najmniej w powiecie kolbuszowskim i strzyżowskim. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, w większości powiatów odnotowano wzrost liczby turystów. Najwyższy wzrost wystąpił w Rzeszowie (o 3029 osób), natomiast największy spadek liczby turystów odnotowano w powiecie ropczycko-sędziszowskim (o 301 osób).

Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w marcu 2019 r.

Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in March 2019



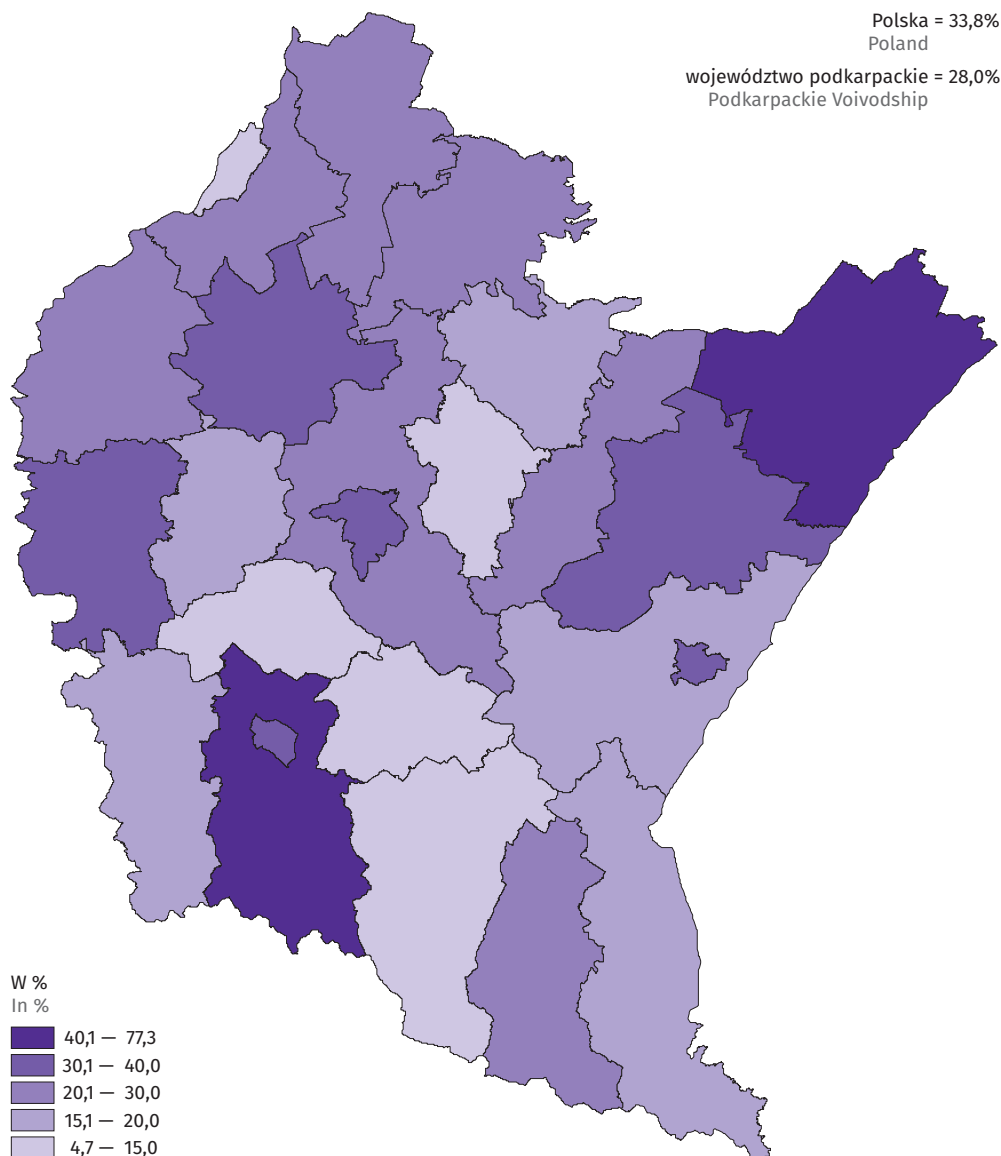
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities

W marcu 2019 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wynosił od 4,7% w powiecie brzozowskim do 77,3% w powiecie lubaczowskim.

Mapa 19. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w marcu 2019 r.

Map 19. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in March 2019



Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne

Chapter 6. Public safety

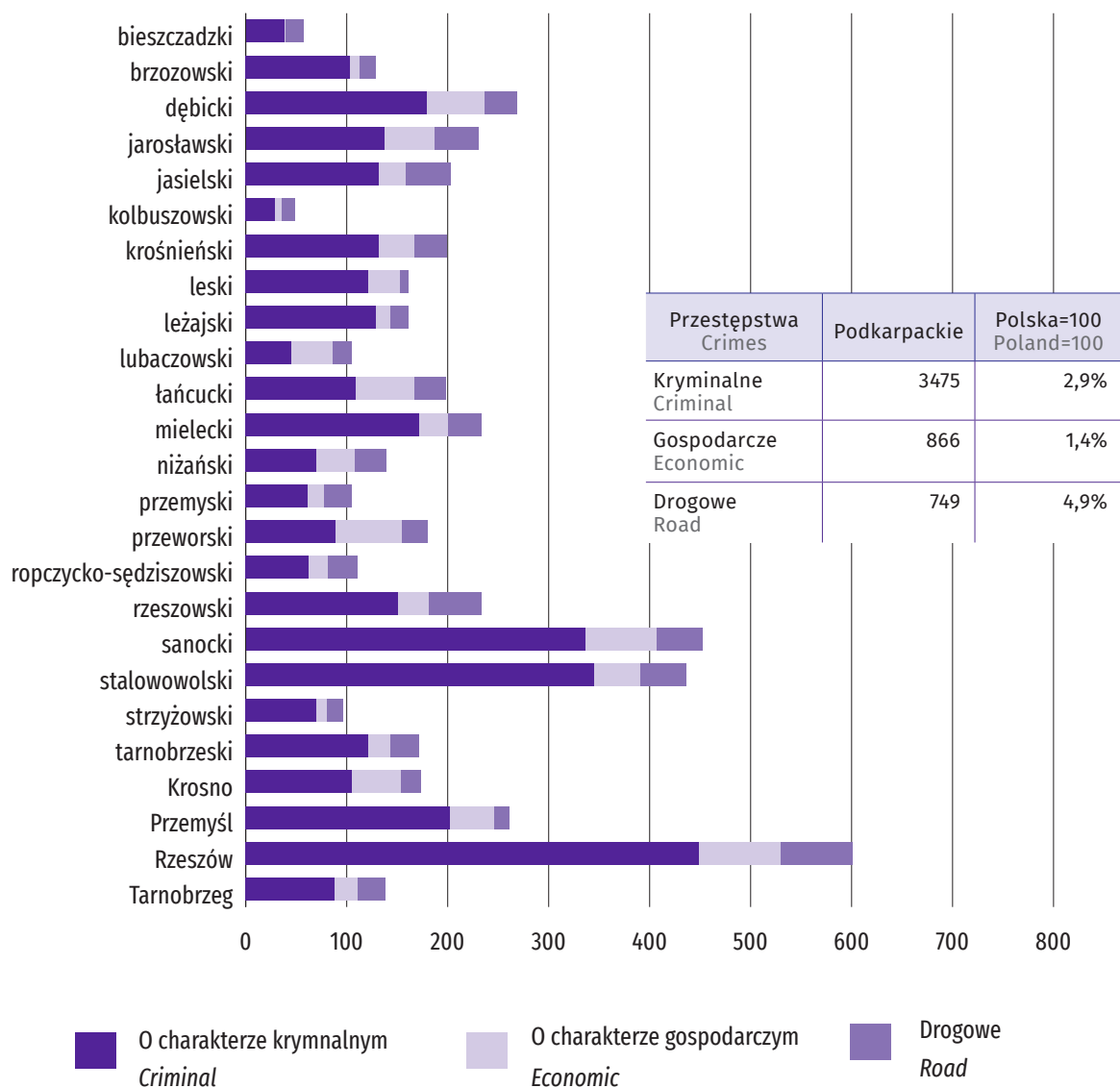
6.1. Przestępstwa stwierdzone

6.1. Ascertained crimes

Najmniej przestępstw stwierdzonych w okresie od stycznia do marca 2019 r. odnotowano w powiecie bieszczadzkim (62), a najwięcej w Rzeszowie (843) i w powiecie dębickim (448). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w większości powiatów odnotowano wzrost przestępstw. Największy w powiecie strzyżowskim (o 294) i w powiecie przeworskim (o 178).

Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-marzec 2019 r.

Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2019



6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw

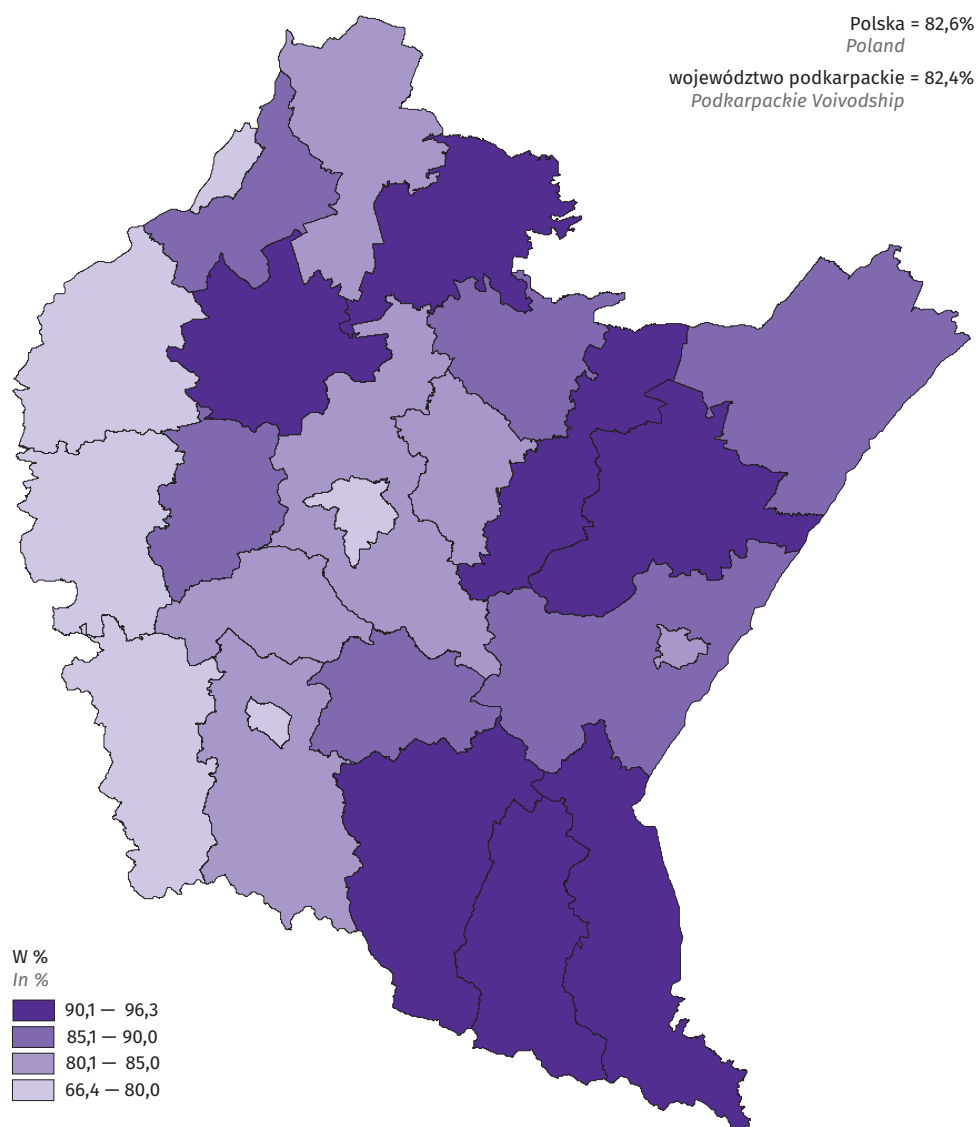
6.2. Rate of detectability of delinquents

Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw jest to stosunek liczby przestępstw wykrytych w danym roku do liczby przestępstw stwierdzonych w danym roku, powiększonej o liczbę przestępstw stwierdzonych w podjętych postępowaniach, a umorzonych w latach poprzednich z powodu niewykrycia sprawców

Najniższy wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w okresie od stycznia do marca 2019 r. odnotowano w Rzeszowie (66,4), a najwyższy w powiecie leskim (96,3). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w większości powiatów nastąpiło pogorszenie wskaźnika wykrywalności. Najwyższy spadek odnotowano w powiecie jasielskim (o 13,3 p.proc) oraz w Tarnobrzegu (o 11,1 p.proc.).

Mapa 20. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-marzec 2019 r.

Map 20. Rate of detectability of delinquents in January-March 2019



Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych

Chapter 7. Activity of powiats regarding the use of EU funds

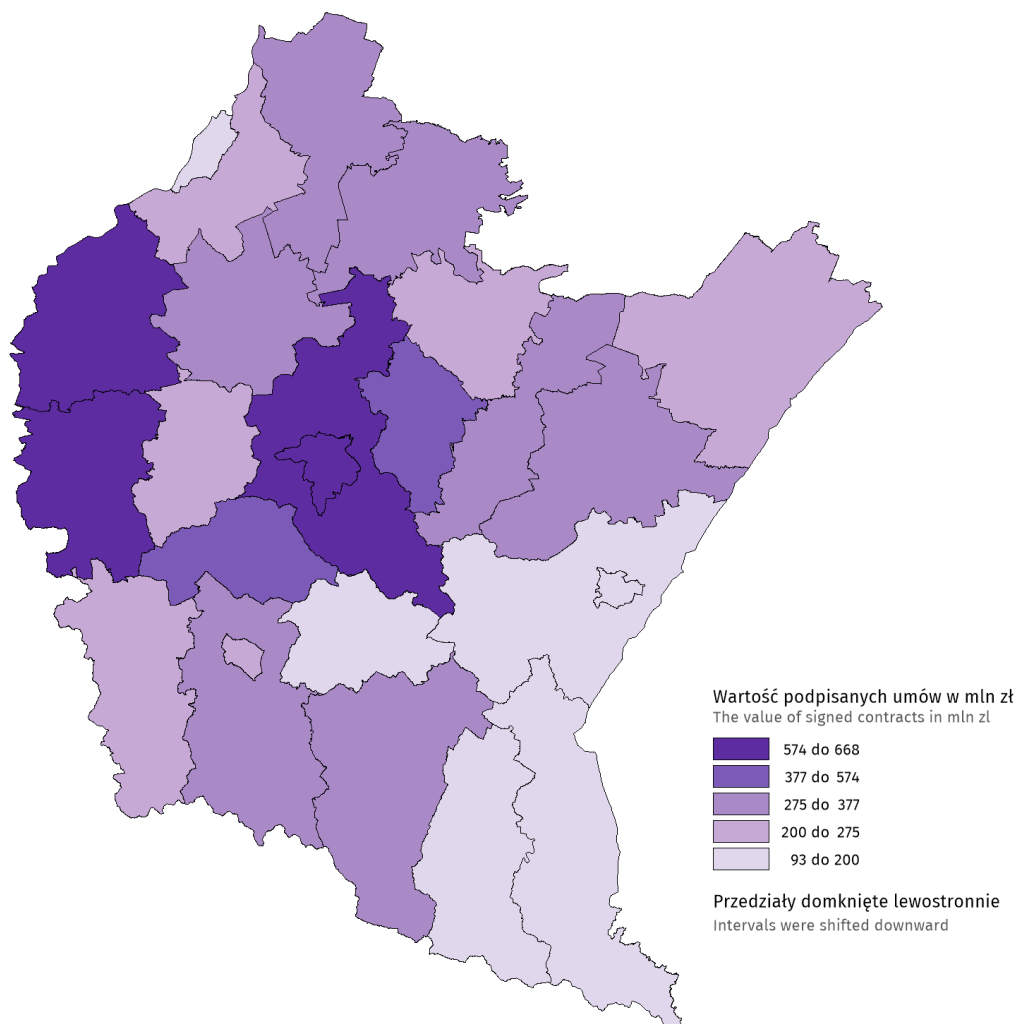
7.1. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

7.1. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014-2020

W ramach RPO WP na lata 2014–2020 na dzień 30 kwietnia 2019 r. realizowanych było 2 057 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 7 660,47 mln zł (w tym wkład UE – 5 132,32 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 667,13 mln zł (wkład UE – 433,92 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu bieszczadzkiego – 93,33 mln zł (wkład UE – 71,85 mln zł).

Mapa 21. Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014-2020 w końcu kwietnia 2019 r.

Map 21. The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014-2020 at the end of April 2019



W ramach RPO WP 2014 – 2020 dofinansowanych jest 308 projektów o charakterze regionalnym (realizowanych na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem 981,63 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 818,03 mln zł oraz 34 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem 208,66 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 177,36 mln zł.

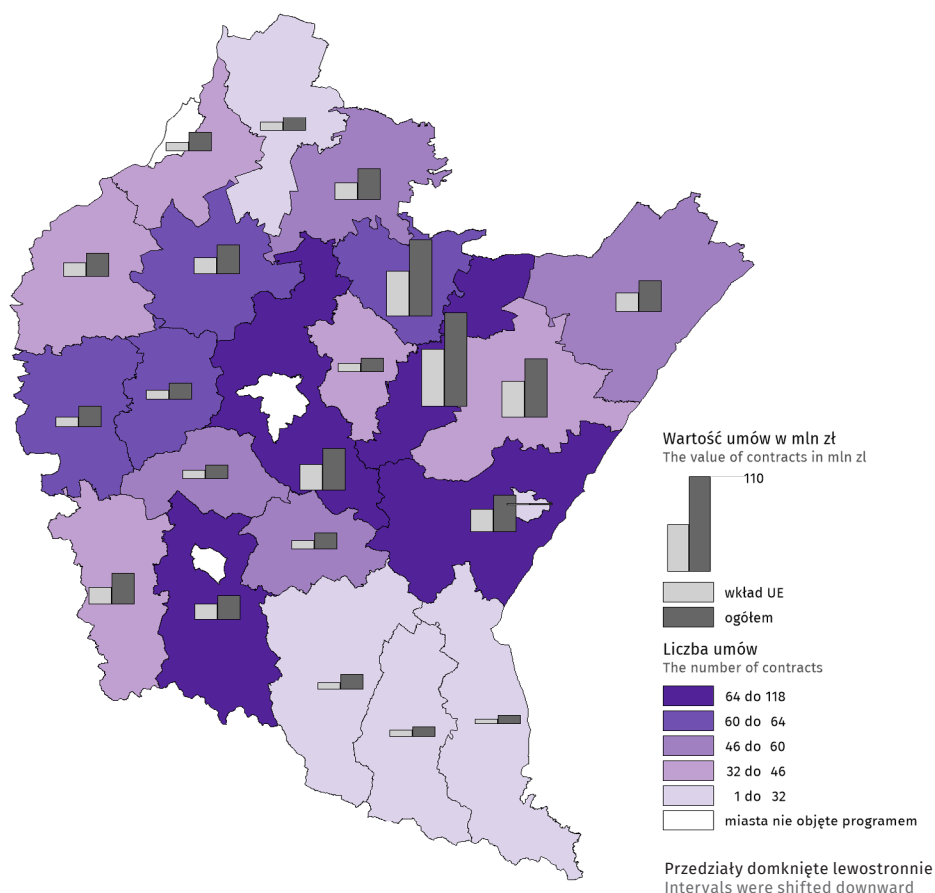
7.2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

7.2. Rural Development Programme 2014-2020

W ramach PROW 2014 – 2020 na dzień 30 kwietnia 2019 r. w woj. podkarpackim realizowanych było 1044 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 705,85 mln zł (w tym wkład UE – 416,00 mln zł). Największą liczbę umów podpisano w powiecie rzeszowskim – 118 umów, najmniej¹ w powiecie bieszczadzkim – 17. Największą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu przeworskiego – 103,30 mln zł (wkład UE – 64,21 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatów: bieszczadzkiego – 9,67 mln zł (wkład UE – 5,70 mln zł) oraz leskiego – 12,45 mln zł (wkład UE – 7,28 mln zł).

Mapa 22. Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu kwietnia 2019 r.

Map 22. The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of April 2019



¹ W Przemyślu podpisano 1 umowę na projekt „Przebudowy placu handlowego Zielony Rynek w Przemyślu” w ramach PROW na lata 2014-2020 (nabór typu „Inwestycje w targowiska lub obiekty budowlane przeznaczone na cele promocji lokalnych produktów”).

Uwagi ogólne

General notes

Prezentowane w Komunikacie dane:

- o przedsiębiorstwach nowo zarejestrowanych i wyrejestrowanych pochodzą z rejestru REGON. Jako definicję przedsiębiorstwa przyjęto opracowaną na podstawie kodeksu cywilnego art. 55 z uwzględnieniem wybranych szczególnych form prawnych,
- o sprzedaży i wynagrodzeniach dotyczą jednostek sektora przedsiębiorstw w których liczba pracujących przekracza 9 osób,
- o wynikach finansowych przedsiębiorstw dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe (z wyjątkiem przedsiębiorstw rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa, działalności finansowej i ubezpieczeniowej oraz szkół wyższych), w których liczba pracujących przekracza 49 osób,
- o bezrobotnych pochodzą m. in. z Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej,
- dotyczące bazy noclegowej turystyki obejmują obiekty posiadające 10 i więcej miejsc noclegowych,
- o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw pochodzą z policyjnych systemów informacyjnych,
- dotyczące Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 nie obejmują projektów Pomocy Technicznej oraz projektów realizowanych na terenie całego województwa,
- dotyczące Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 nie obejmują projektów Pomocy Technicznej. Wartość podpisanych umów zmienia się w stosunku do poprzedniego miesiąca ze względu na podpisywane aneksy. Działania PROW wdrażane są przez Samorząd Województwa.