



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

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

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, 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, lipiec 2019 r.

Preface

The Statistical Office in Rzeszów, together with the Marshal's Office of the Podkarpackie Region, 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, July 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. Bezrobocie rejestrowane	25
Chapter 2. Registered unemployment	25
2.1. Stopa bezrobocia	25
2.1. Unemployment rate	25
2.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy	26
2.2. Number of unemployed persons per 1 job offer	26
2.3. Wybrane kategorie bezrobotnych będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy	27
2.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market	27

2.4. Bezrobotni według wykształcenia	28
2.4. Unemployed persons by education.....	28
2.5. Bezrobotni według wieku	29
2.5. Unemployed persons by age	29
Rozdział 3. Budownictwo mieszkaniowe	30
Chapter 3. Residential construction.....	30
3.1. Mieszkania oddane do użytkowania	30
3.1. Dwellings completed	30
3.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym	31
3.2. Dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project	31
3.3. Rozpoczęte budowy mieszkań	32
3.3. Dwellings whose construction started.....	32
Rozdział 4. Turystyka	33
Chapter 4. Tourism.....	33
4.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych	33
4.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities	33
4.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych	34
4.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities.....	34
Rozdział 5. Bezpieczeństwo publiczne.....	35
Chapter 5. Public safety	35
5.1. Przestępstwa stwierdzone.....	35
5.1. Ascertained crimes	35
5.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw	36
5.2. Rate of detectability of delinquents.....	36
Rozdział 6. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych	37
Chapter 6. Activity of powiats regarding the use of EU funds	37
6.1. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020	37
6.1. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014-2020	37
6.2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020	38
6.2. Rural Development Programme 2014-2020.....	38
Uwagi ogólne.....	39
General notes.....	39

Spis wykresów

List of charts

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa – maj 2019 r.	11
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises - May 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 maja 2019 r.	27
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of May 2019.....	27
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2019 r.	33
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in April 2019.....	33
Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-marzec 2019 r.	35
Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2019.....	35

Spis map

List of maps

Mapa 1. Zmiana liczby przedsiębiorstw – maj 2019 r.	16
Map 1. Change in the number of enterprises - May 2019	16
Mapa 2. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – maj 2019 r.	17
Map 2. Natural persons conducting economic activity - May 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 maju 2019 r.....	19
Map 4. Average gross monthly wages and salaries in the enterprise sector in May 2019.....	19
Mapa 5. Produkcja sprzedana wyrobów i usług w sektorze przedsiębiorstw w maju 2019 r.....	20
Map 5. Sold production of products and services in the enterprise sector in May 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. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja 2019 r.....	25
Map 10. Registered unemployment rate at the end of May 2019.....	25
Mapa 11. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu maj 2019 r.	26
Map 11. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of May 2019.....	26

Mapa 12.	Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2019 r.	28
Map 12.	Unemployed persons by education at the end of March 2019.....	28
Mapa 13.	Bezrobotni według wieku w końcu marca 2019 r.....	29
Map 13.	Unemployed persons by age at the end of March 2019	29
Mapa 14.	Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-maj 2019 r.....	30
Map 14.	Change in the number of dwellings completed in January-May 2019	30
Mapa 15.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-maj 2019 r.	31
Map 15.	Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January-May 2019	31
Mapa 16.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-kwiecień 2019 r.	32
Map 16.	Change in the number of dwellings whose construction started in January-April 2019	32
Mapa 17.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w marcu 2019 r.	34
Map 17.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in March 2019.....	34
Mapa 18.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-marzec 2019 r.....	36
Map 18.	Rate of detectability of delinquents in January-March 2019.....	36
Mapa 19.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014-2020 w końcu maja 2019 r.	37
Map 19.	The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014-2020 at the end of May 2019	37
Mapa 20.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu maja 2019 r.	38
Map 20.	The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of May 2019	38

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 maju 2019 r. we wszystkich powiatach odnotowano wzrost liczby przedsiębiorstw w porównaniu z rokiem poprzednim oraz przewagę liczby nowo zarejestrowanych przedsiębiorstw nad wyrejestrowanymi.

W maju 2019 r. wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w stosunku rocznym wzrosło o 7,0%. Wzrost ten był wyższy niż przed rokiem, a niższy niż przed miesiącem. We wszystkich powiatach płace osiągnęły wyższy poziom niż w analogicznym miesiącu ub. roku.

Produkcja sprzedana w maju 2019 r. w jednostkach sektora przedsiębiorstw była o 15,1% wyższa w odniesieniu do maja 2018 roku. W skali roku tempo wzrostu było wyższe niż w poprzednim miesiącu i wyższe 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 maju 2019 r. w porównaniu z poprzednim miesiącem w większości powiatów województwa podkarpackiego zanotowano spadek stopy bezrobocia.

W okresie styczeń-maj 2019 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2018 r. odnotowano w dwunastu powiatach. Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w trzynastu powiatach.

W kwietniu 2019 r., w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, w większości powiatów odnotowano spadek 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 May 2019, in all 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 May 2019, the gross wages and salaries in the enterprise sector increased by 7.0%. This increase was higher compared to last year and lower compared to last month. All powiats recorded wages and salaries at a higher level than in the corresponding month of previous year.

In May 2019, the sold production in units of the enterprise sector increased by 15.1% compared to May last year. In year-on-year comparison, the pace of the increase was higher than in previous month and higher 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 May 2019 there was a decrease in the unemployment rate in most powiats.

In January-May 2019, an increase in the number of dwellings completed was recorded in 12 powiats in relation to the corresponding period of 2018. In 13 powiats there was a decrease in the number of dwellings completed.

In April 2019, in comparison with the corresponding period of the previous year, in most powiats there was a decrease 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

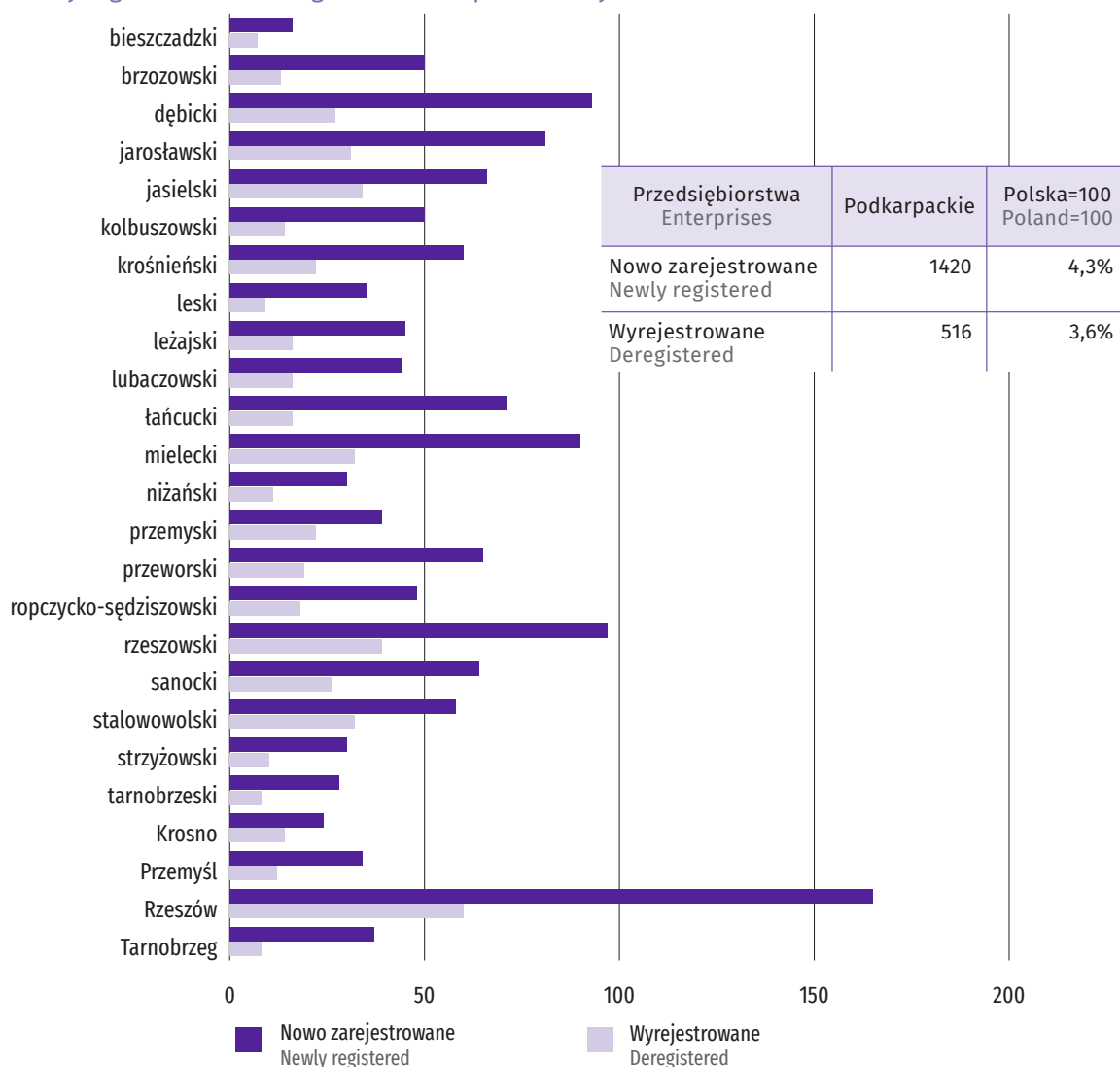
1.1. Newly registered and deregistered enterprises

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

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

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

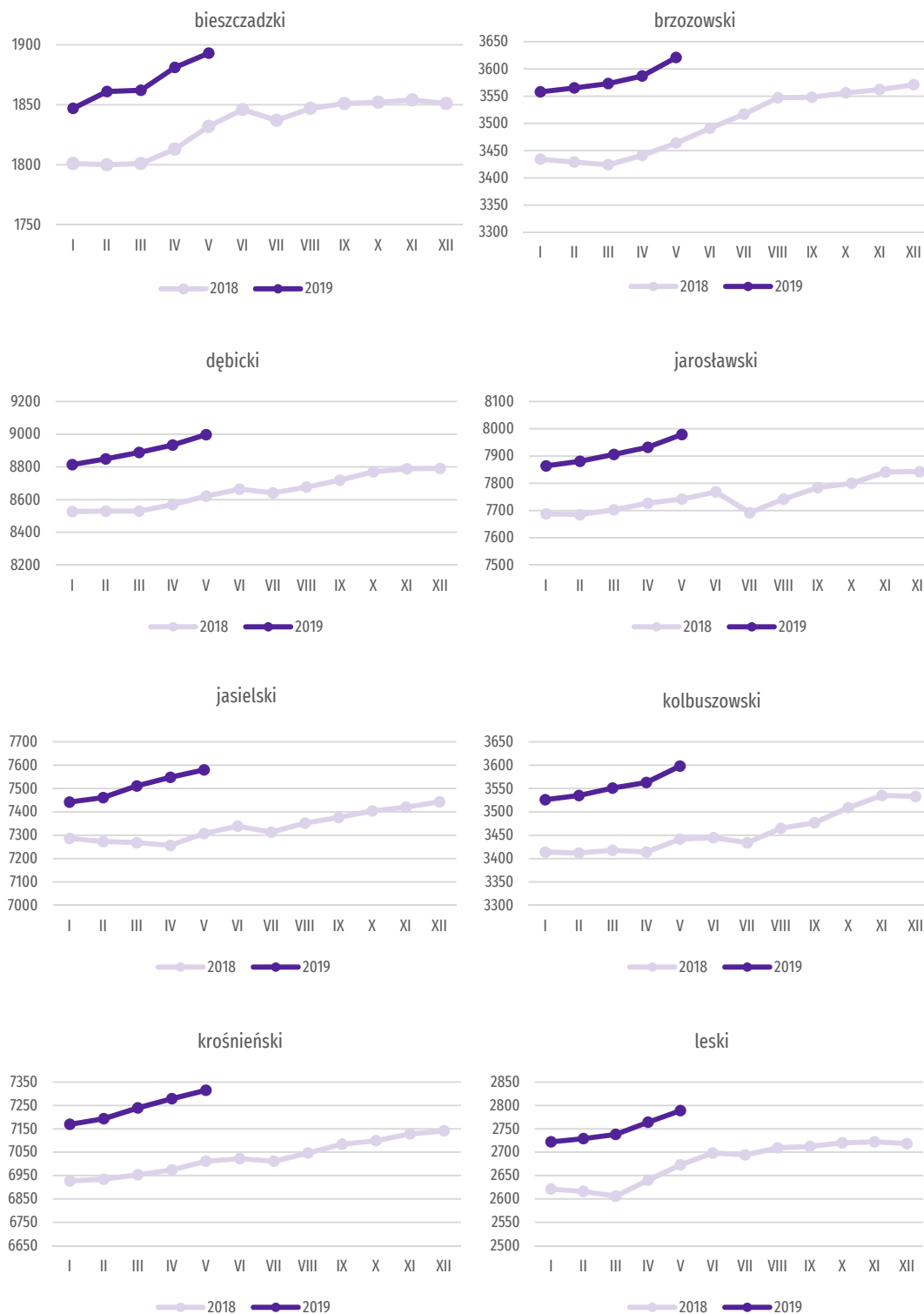
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises - May 2019



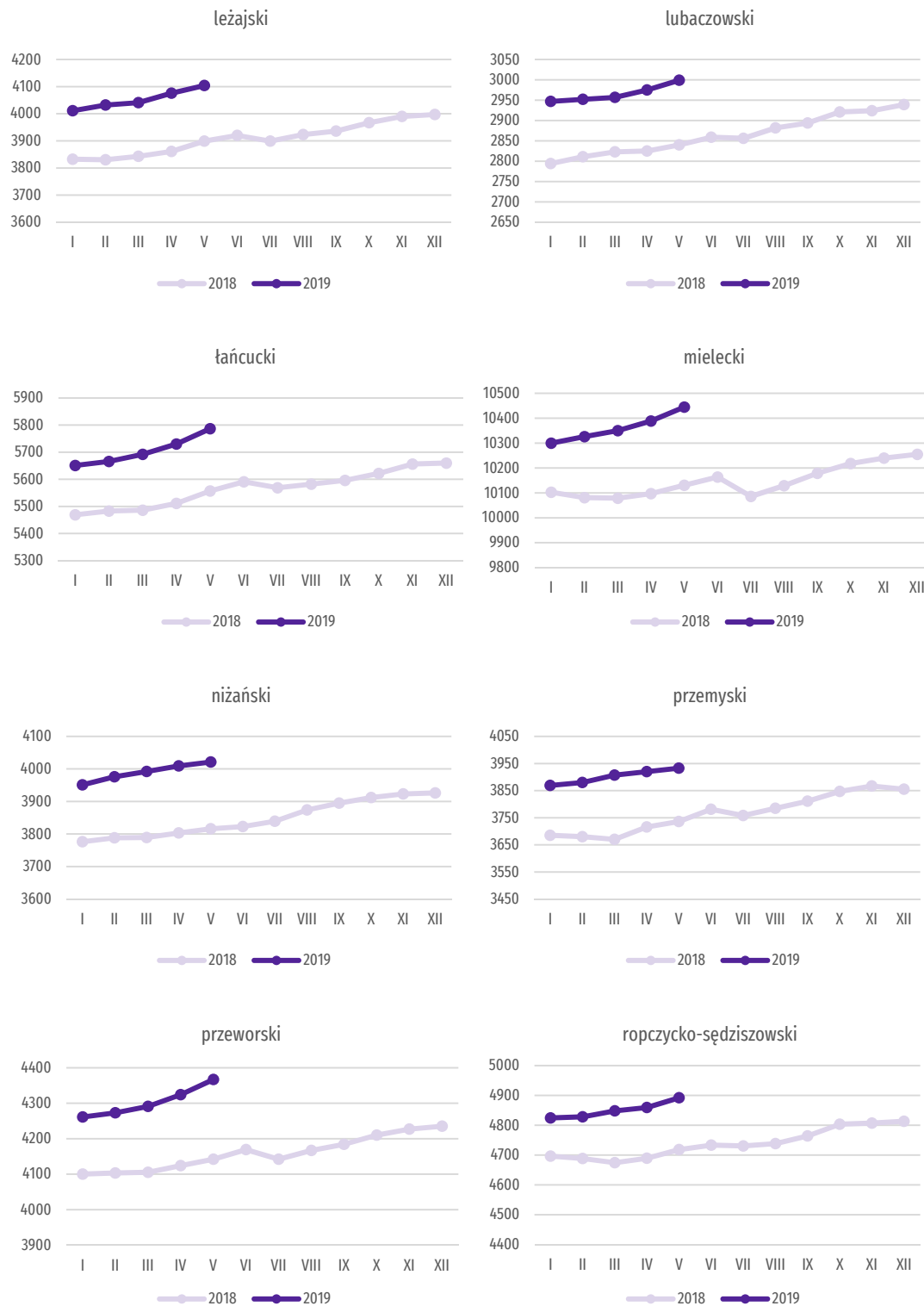
Uwaga: W lipcu 2018 r. wystąpił spadek liczby przedsiębiorstw na skutek wykreślenia z rejestru REGON podmiotów, które do 31 grudnia 2015 r. nie dokonały aktualizacji danych w rejestrze REGON w związku z wygaśnięciem rejestrów sądowych.

Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów

Chart 2. Enterprises in the REGON register by poviats

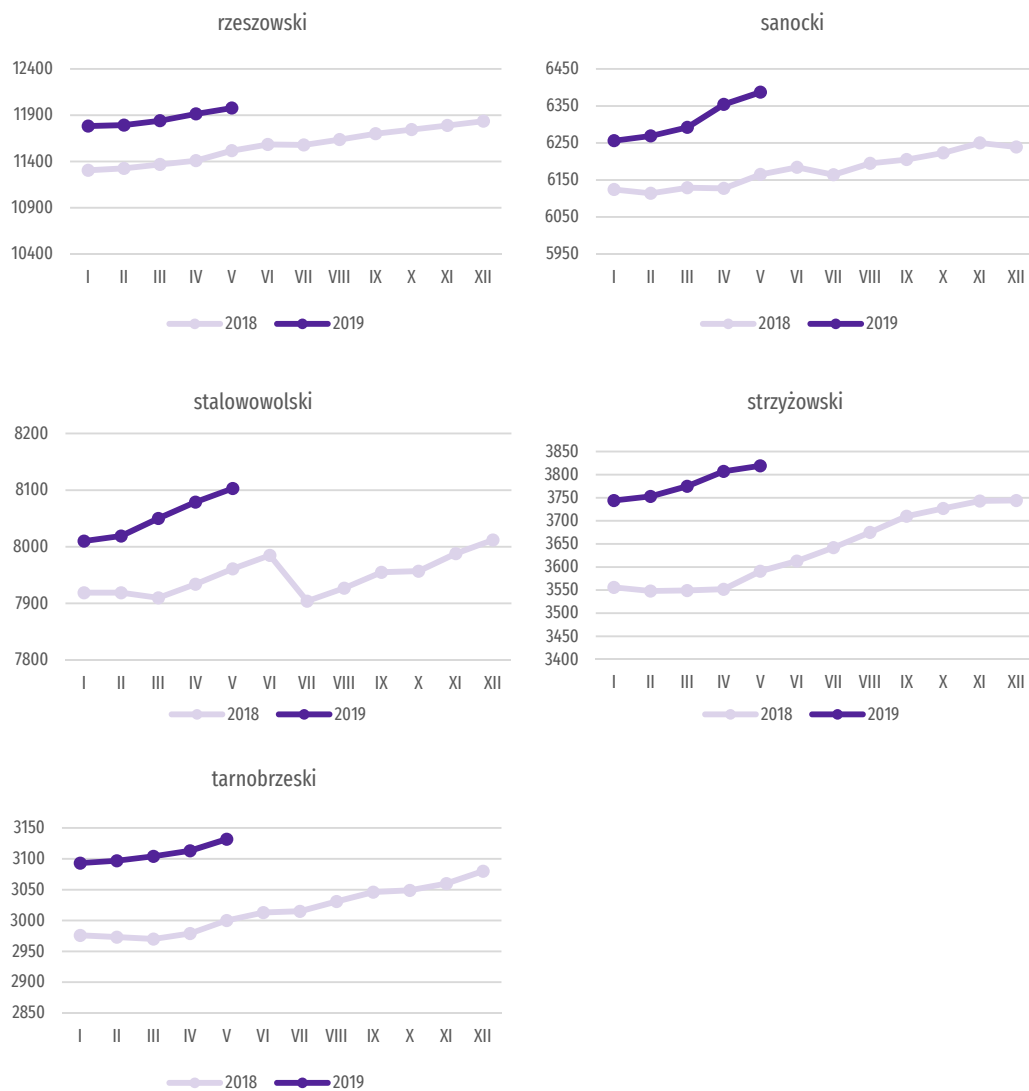


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by poviats (cont.)



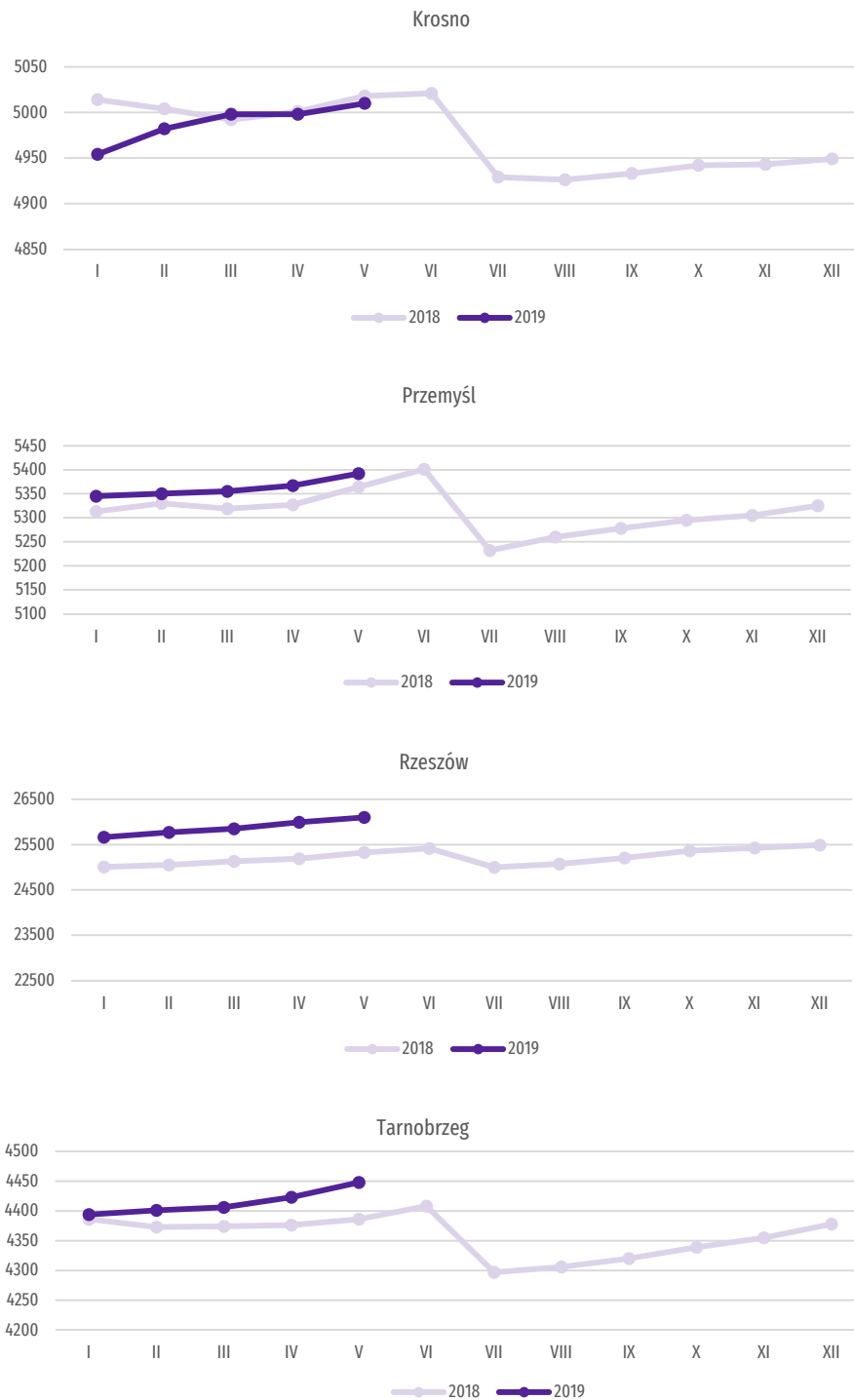
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

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.)



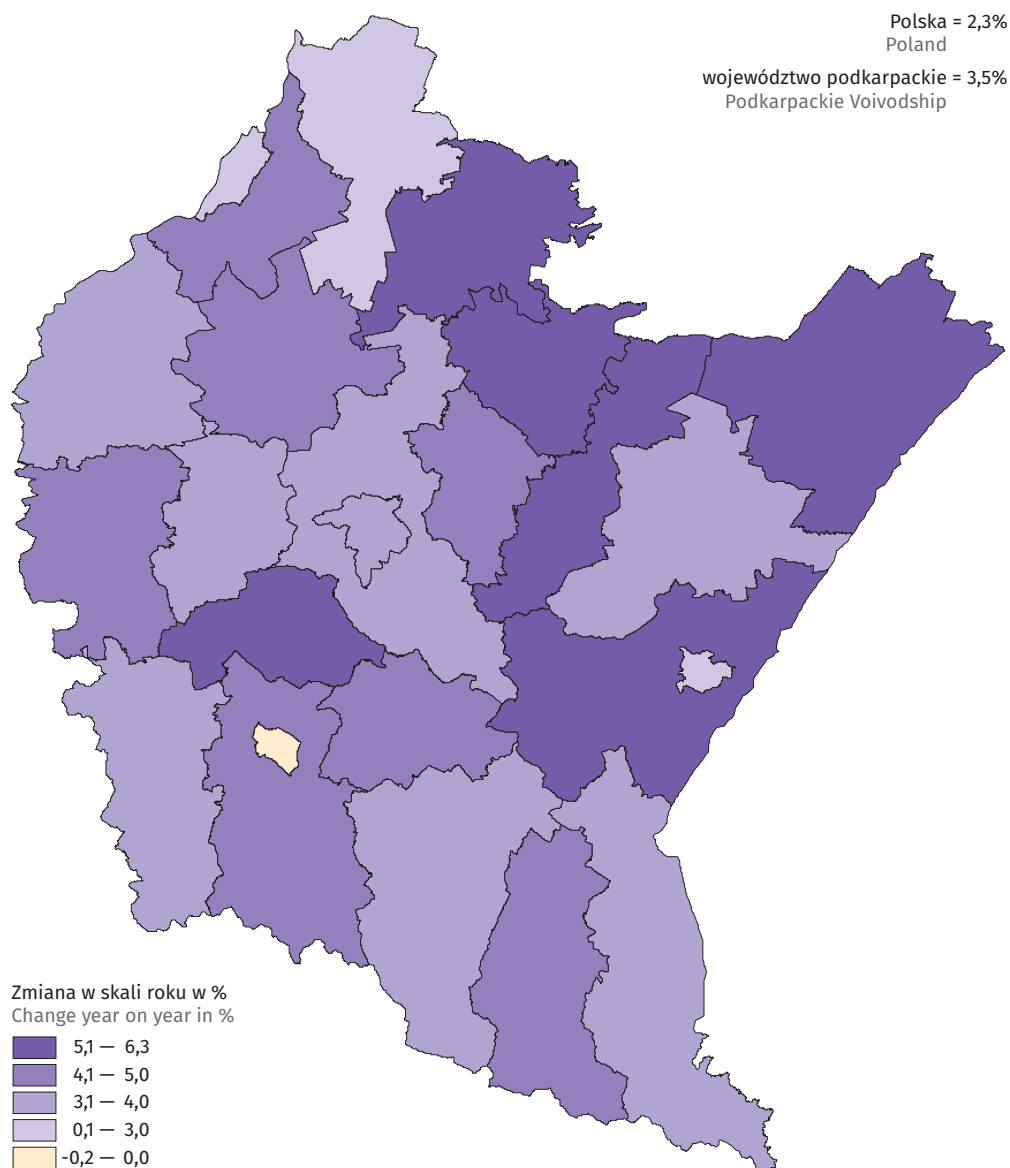
1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

1.2. Change in the number of enterprises

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

Mapa 1. Zmiana liczby przedsiębiorstw – maj 2019 r.

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



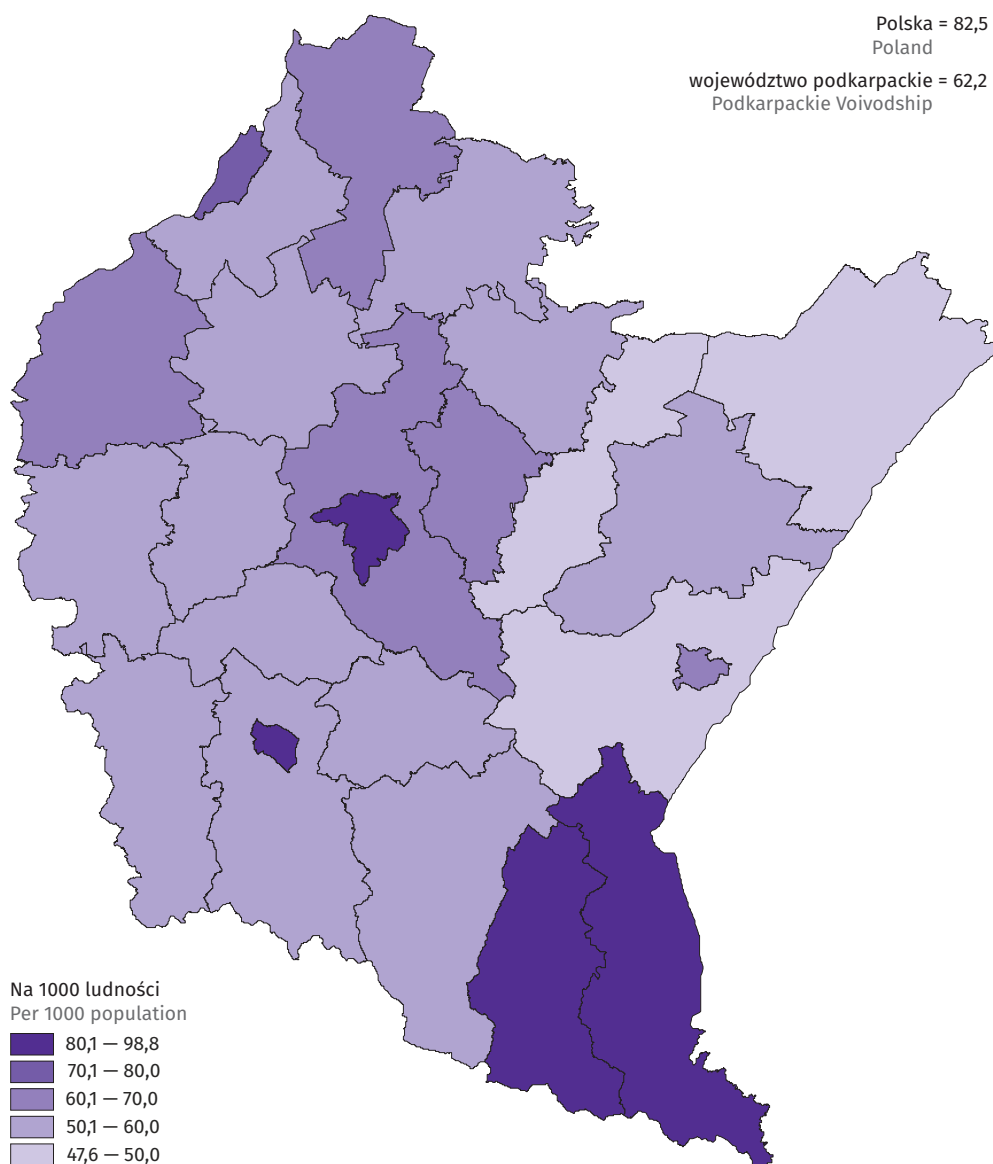
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

1.3. Natural persons conducting economic activity

W maju 2019 r. największą liczbę osób fizycznych w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie leskim (98,8), najmniejszą natomiast w powiecie przemyskim (47,6). W porównaniu z rokiem poprzednim, najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w powiecie leskim (o 5,2 p. prom.), a najniższy w Krośnie (o 0,9 p. prom.).

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

Map 2. Natural persons conducting economic activity - May 2019



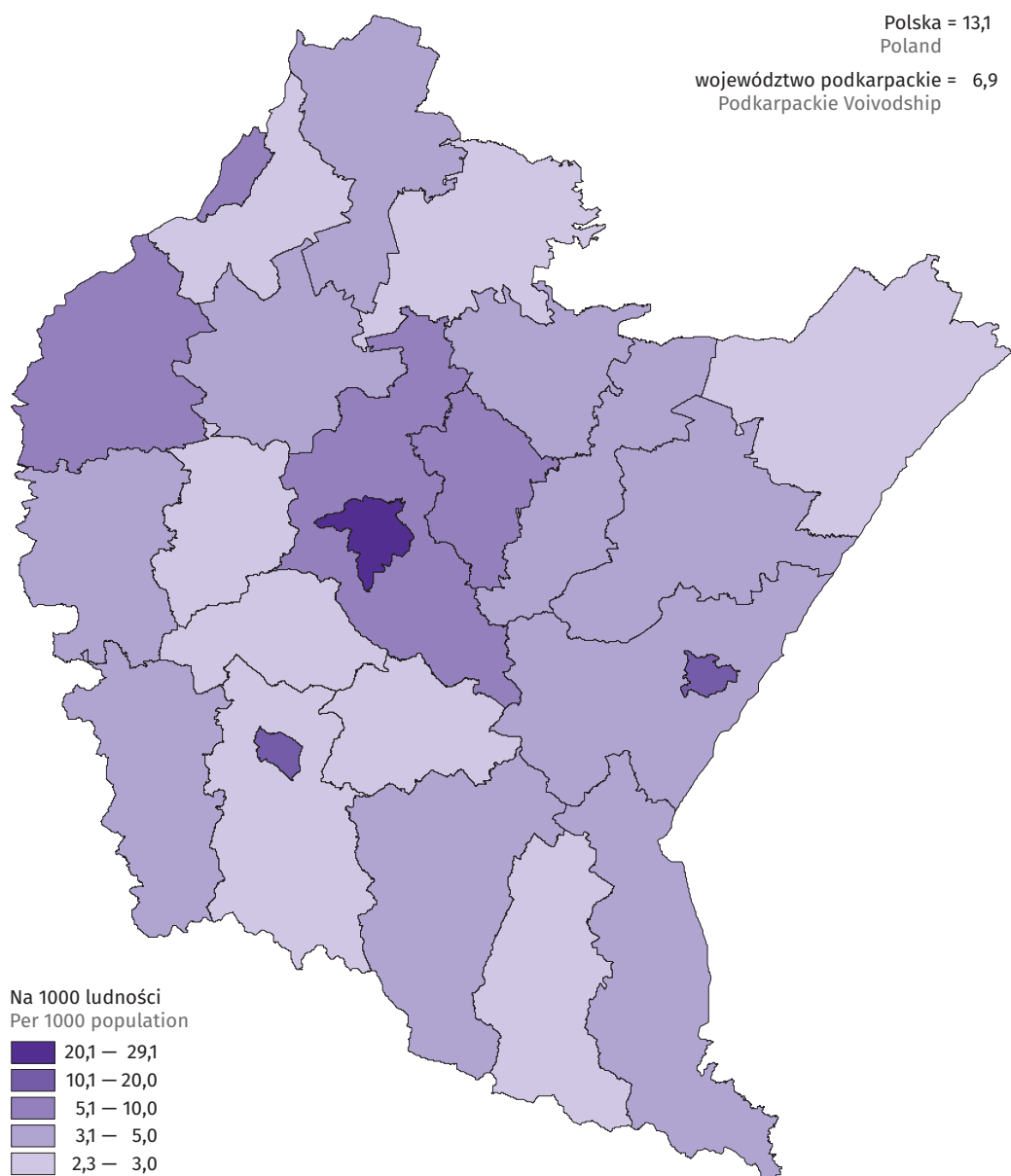
1.4. Spółki handlowe

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 – maj 2019 r.

Map 3. Commercial companies - May 2019



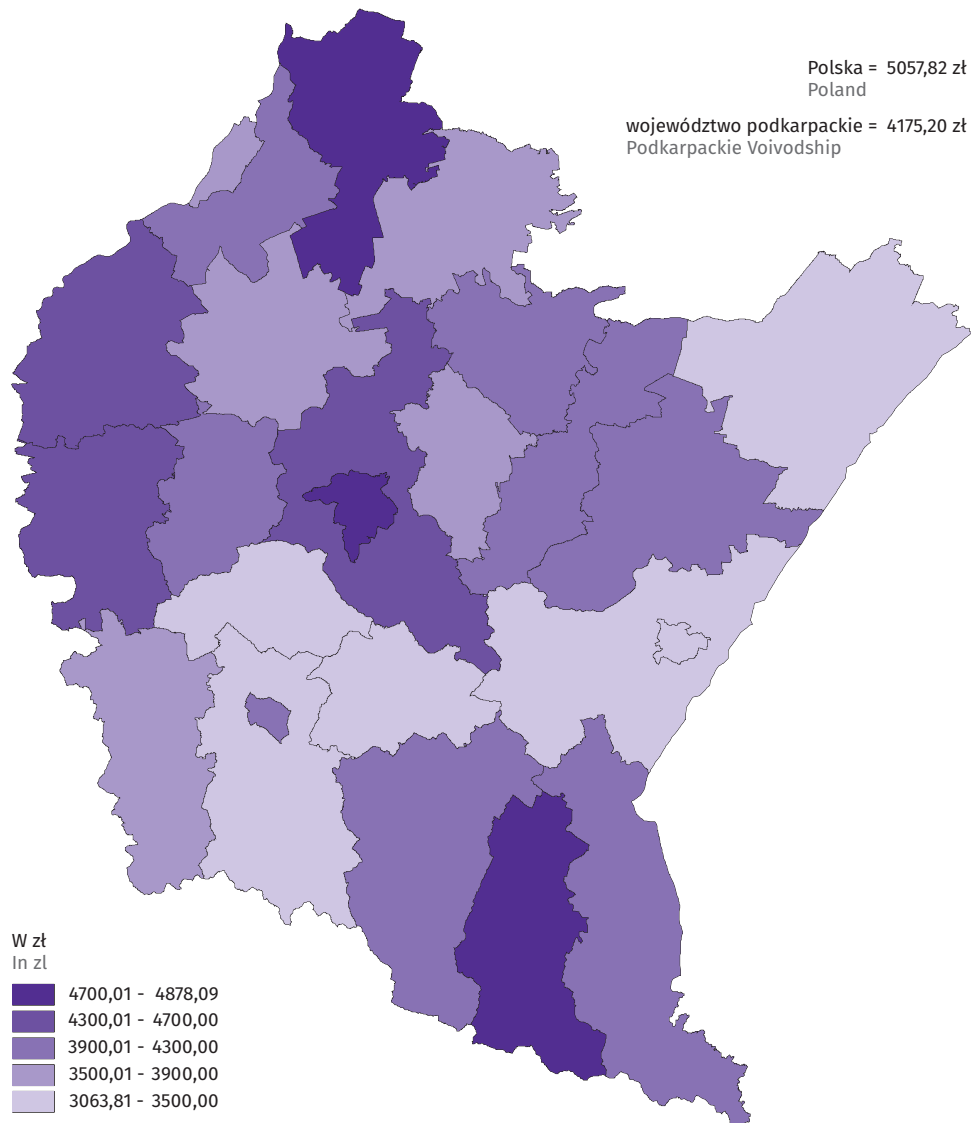
1.5. Wynagrodzenia¹

1.5. Wages and salaries

W województwie podkarpackim przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w jednostkach sektora przedsiębiorstw (o liczbie pracujących powyżej 9 osób) w maju 2019 r. wyniosło 4175,20 zł i wzrosło o 7,0% w porównaniu z analogicznym miesiącem 2018 roku. W stosunku rocznym płace wyniosły były wyższe we wszystkich powiatach, w tym w dziesięciu przekroczyły przeciętny wzrost dla województwa. W Rzeszowie płaca wzrosła o 9,5%.

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

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



¹ Dane szacunkowe, które mogą ulec zmianie.

1. Estimated data, which may be revised.

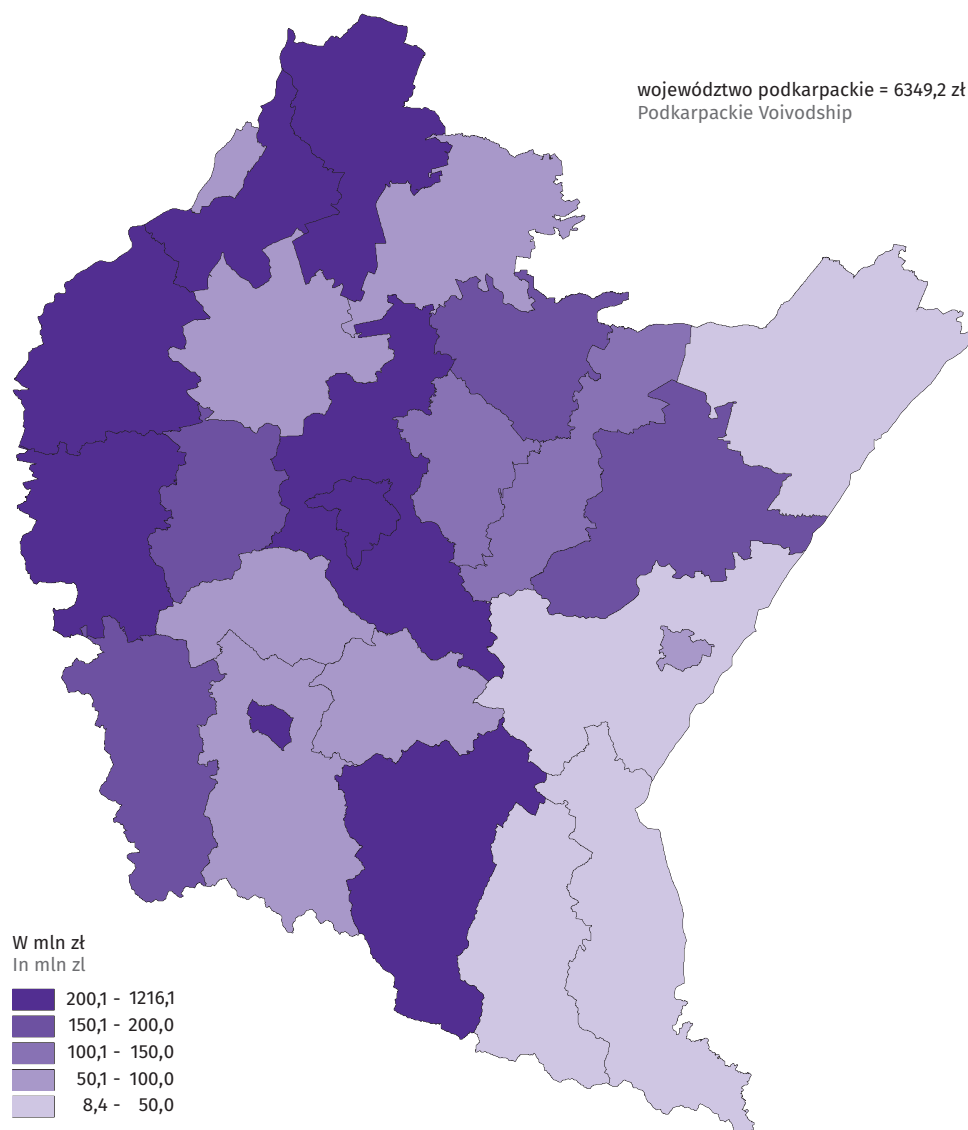
1.6. Produkcja sprzedana wyrobów i usług¹

1.6. Sold production of products and services

Produkcja sprzedana w maju 2019 r. w jednostkach sektora przedsiębiorstw (o liczbie pracujących powyżej 9 osób) w województwie podkarpackim wzrosła o 15,1% 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 siedmiu przekroczyły średni wzrost dla województwa. Spadek produkcji, w stosunku do analogicznego miesiąca ub. roku, wystąpił w siedmiu powiatach.

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

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



1 Dane szacunkowe, które mogą ulec zmianie.

1. Estimated data, which may be revised.

1.7. Wskaźnik rentowności sprzedaży

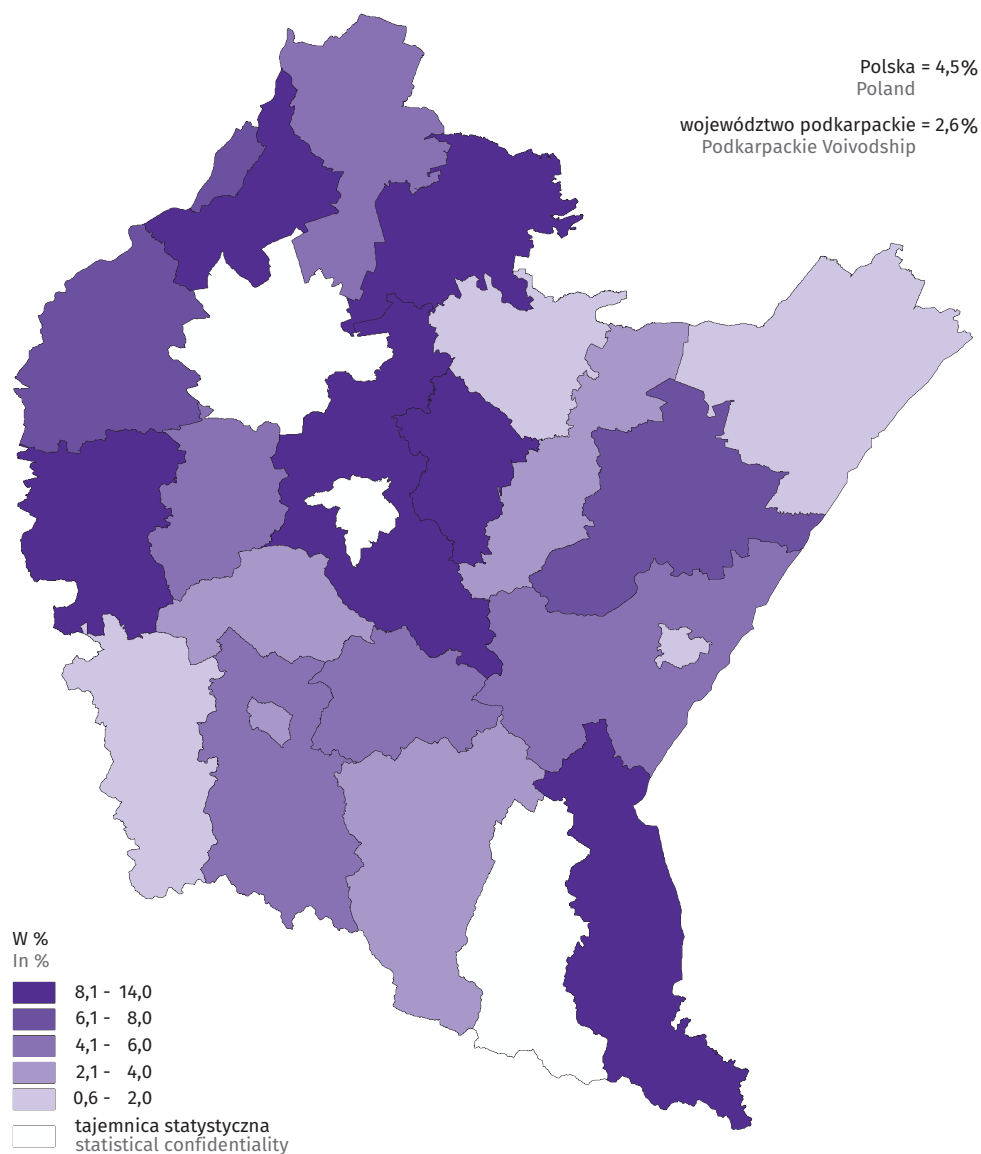
1.7. Return on sales

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



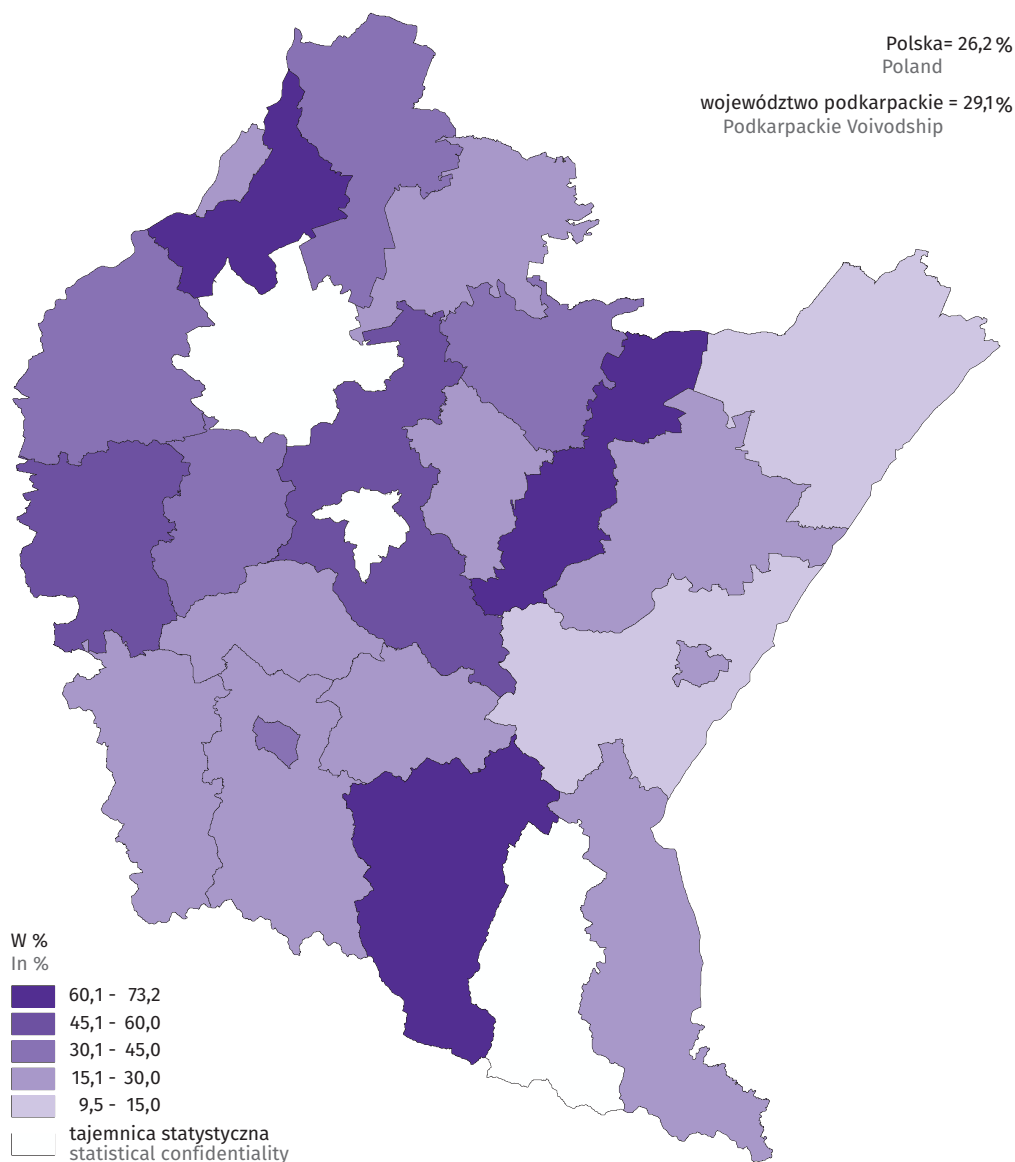
1.8. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

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

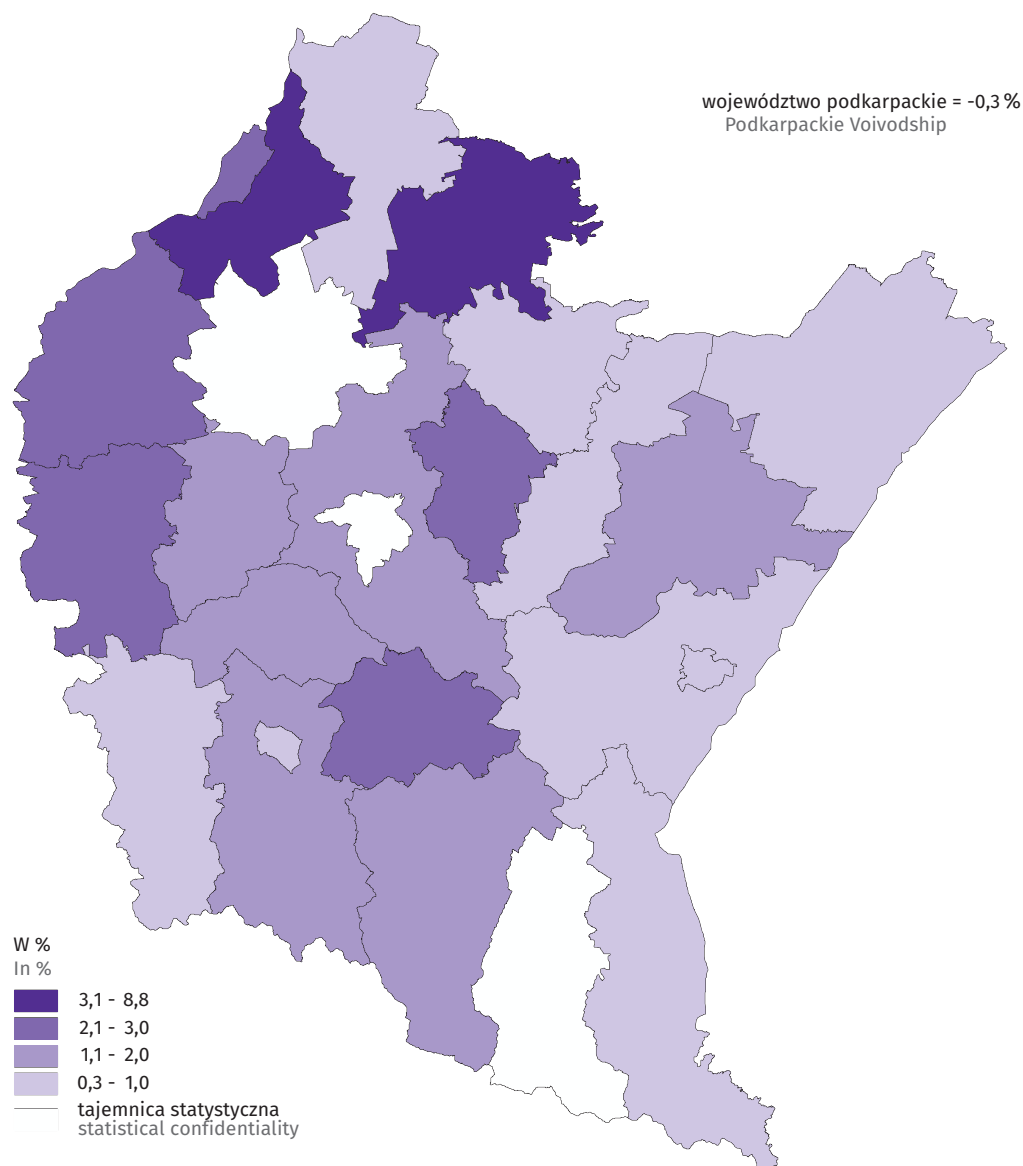
1.9. Return on assets

Relacja wyniku finansowego netto do sumy aktywów

Wskaźnik rentowności aktywów w I kwartale 2019 r. w województwie podkarpackim obniżył się 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

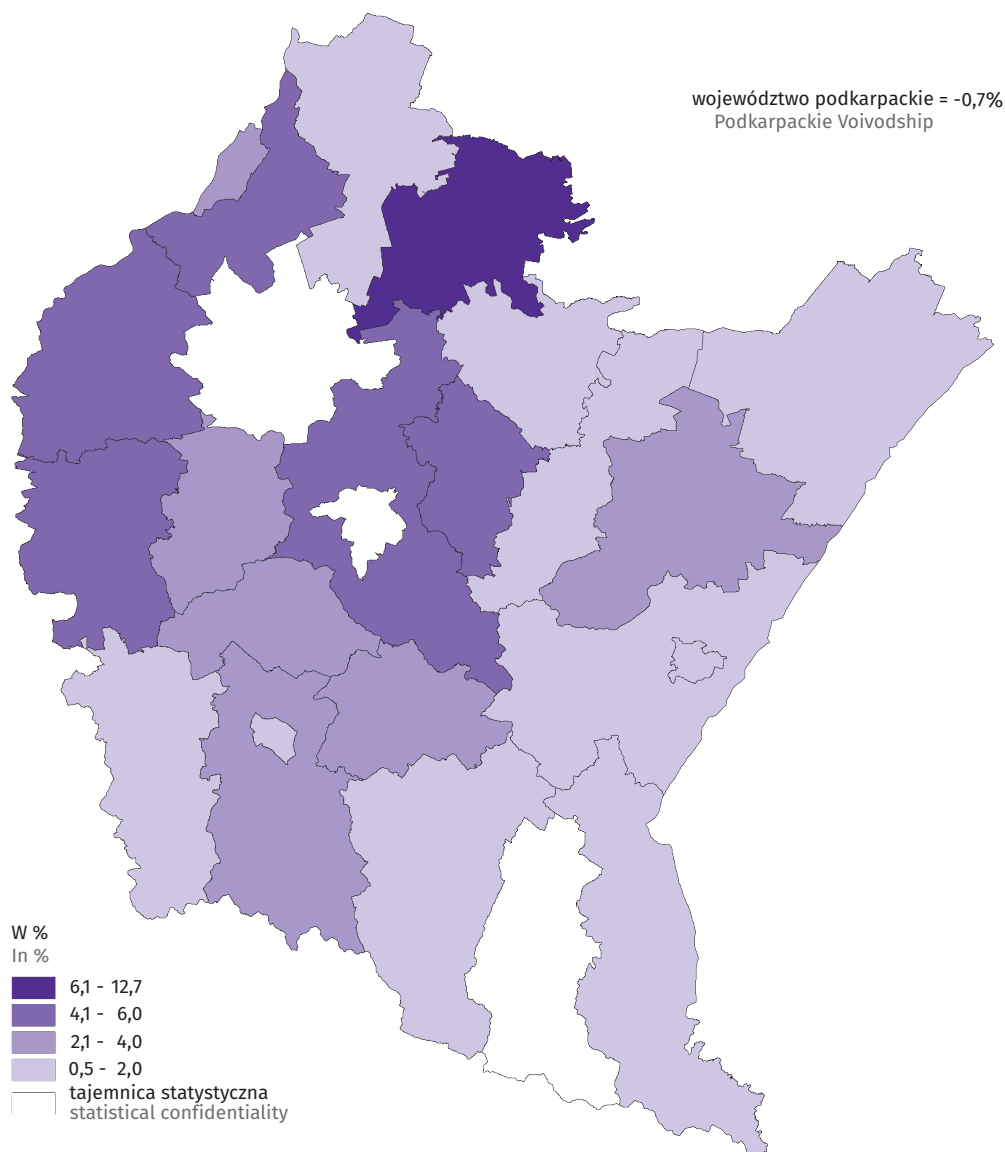
1.10. Return on capital

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. Bezrobocie rejestrowane

Chapter 2. Registered unemployment

2.1. Stopa bezrobocia

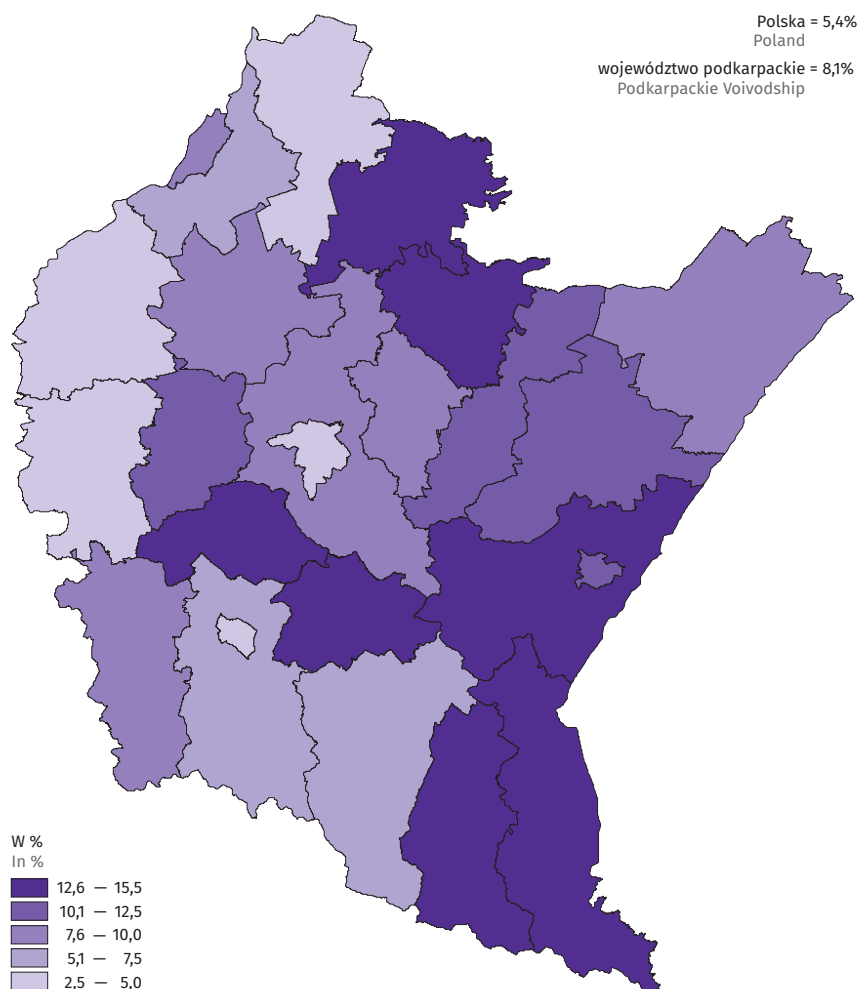
2.1. Unemployment rate

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 maja 2019 r. wystąpiła w powiecie nizańskim (15,5%), zaś najniższy jej poziom odnotowano w Krośnie (2,5%). W porównaniu z poprzednim miesiącem, spadek stopy bezrobocia zanotowano w dwudziestu trzech powiatach województwa podkarpackiego, w tym największy w powiecie leskim (o 0,8 p.proc.), a w Krośnie i Rzeszowie stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie poprzedniego miesiąca.

Mapa 10. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja 2019 r.

Map 10. Registered unemployment rate at the end of May 2019



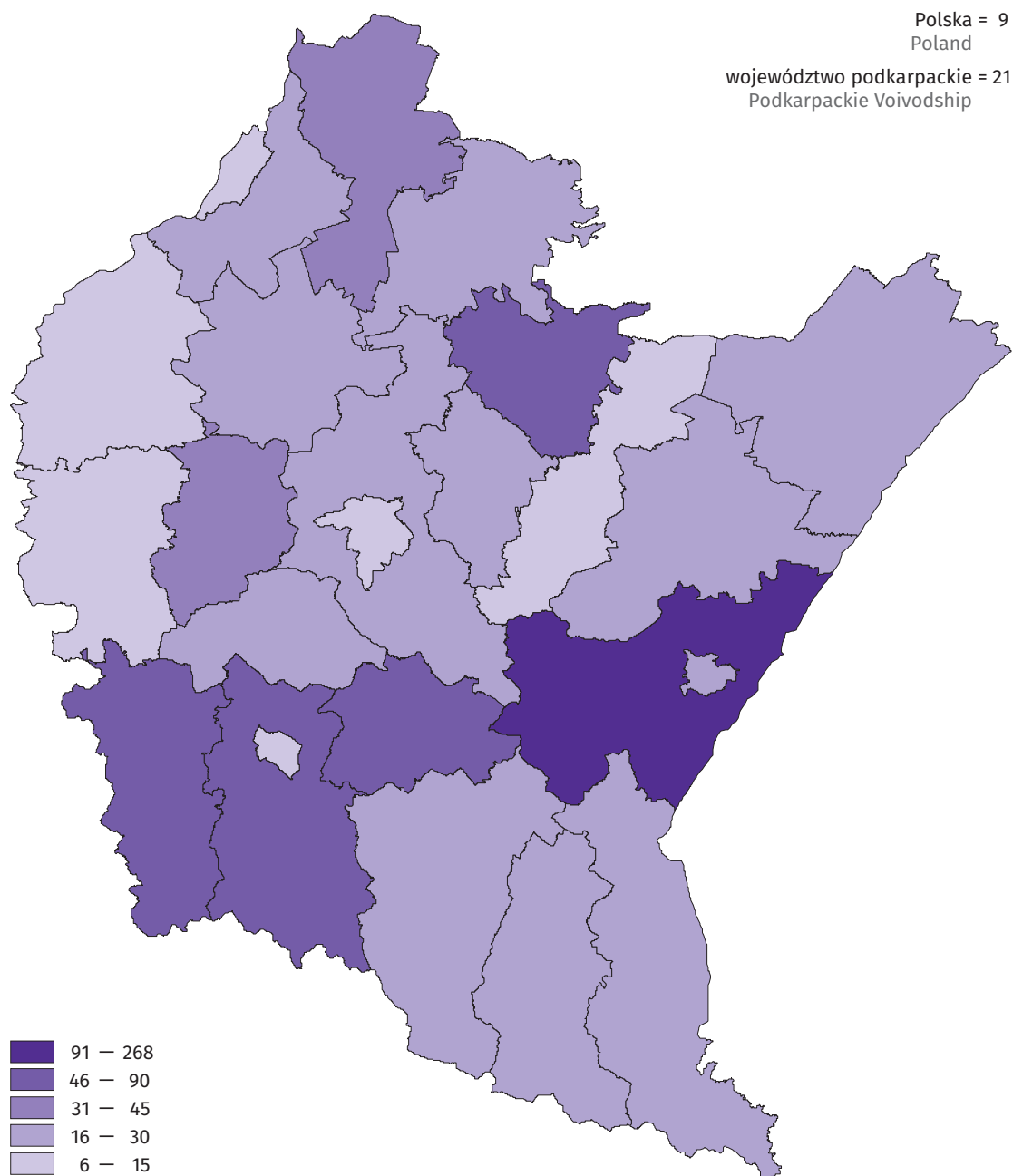
2.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy

2.2. Number of unemployed persons per 1 job offer

W końcu maja 2019 r. w woj. podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadało 21 bezrobotnych (przed miesiącem 22), natomiast w Polsce 9 bezrobotnych (przed miesiącem 11). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie przemyskim, a najmniej w Krośnie.

Mapa 11. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu maja 2019 r.

Map 11. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of May 2019



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

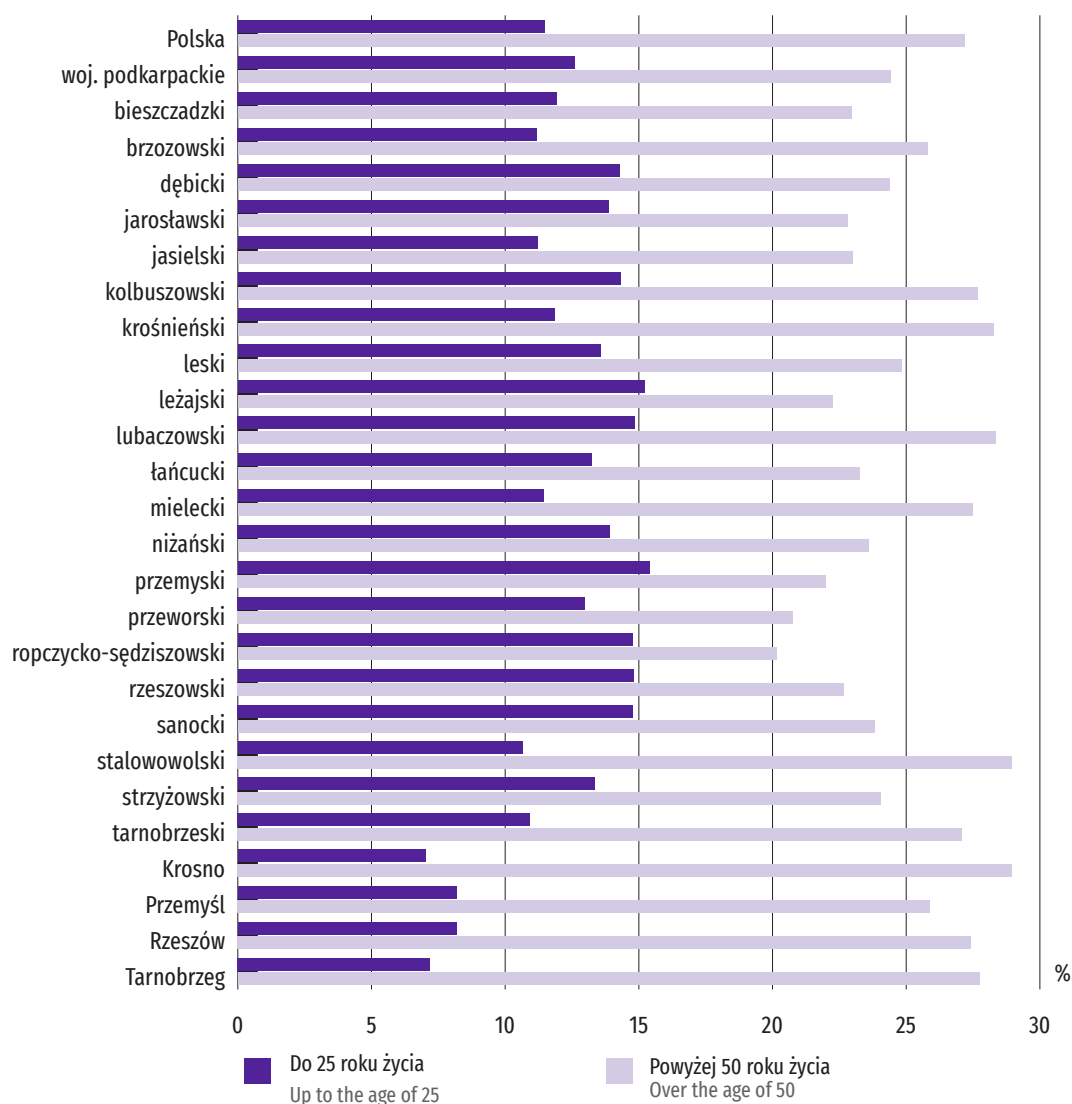
2.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market

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 maja 2019 r. stanowili 87,6% ogółu bezrobotnych (przed miesiącem 87,4%). Najwyższy odsetek osób powyżej 50 roku życia odnotowano w powiecie stalowowolskim i Krośnie, 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 maja 2019 r.

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



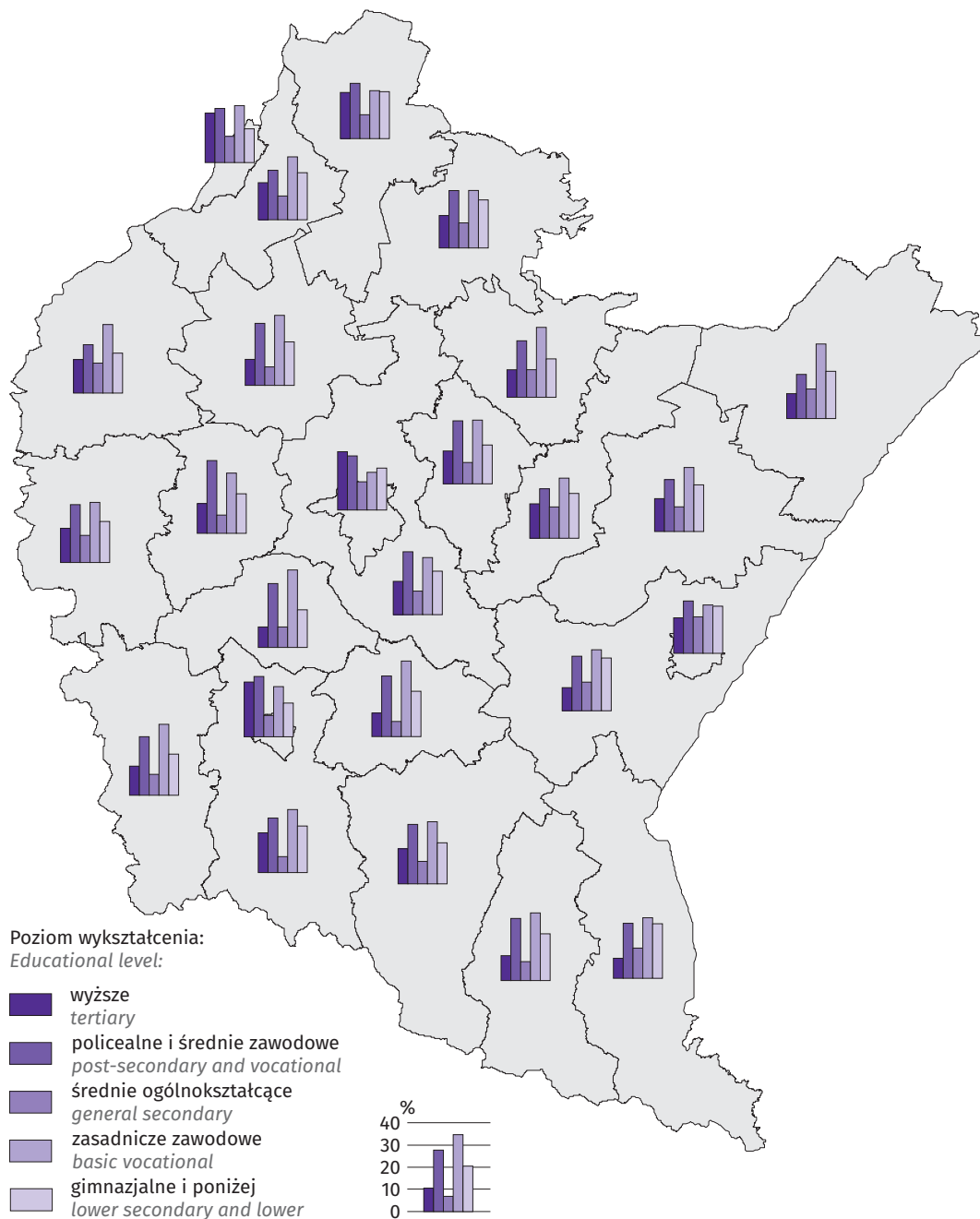
2.4. Bezrobotni według wykształcenia

2.4. 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 12. Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2019 r.

Map 12. Unemployed persons by education at the end of March 2019



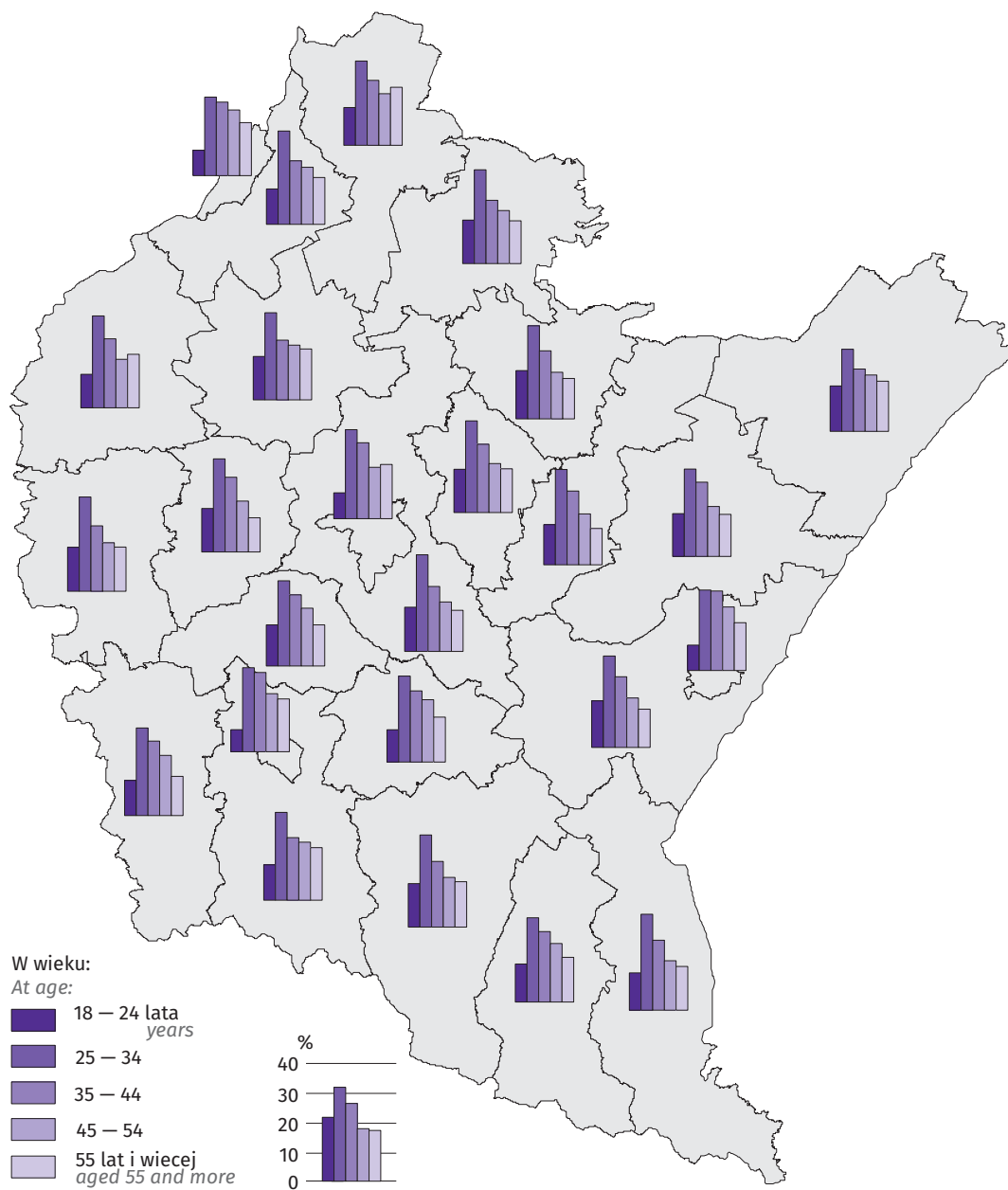
2.5. Bezrobotni według wieku

2.5. 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 13. Bezrobotni według wieku w końcu marca 2019 r.

Map 13. Unemployed persons by age at the end of March 2019



Rozdział 3. Budownictwo mieszkaniowe

Chapter 3. Residential construction

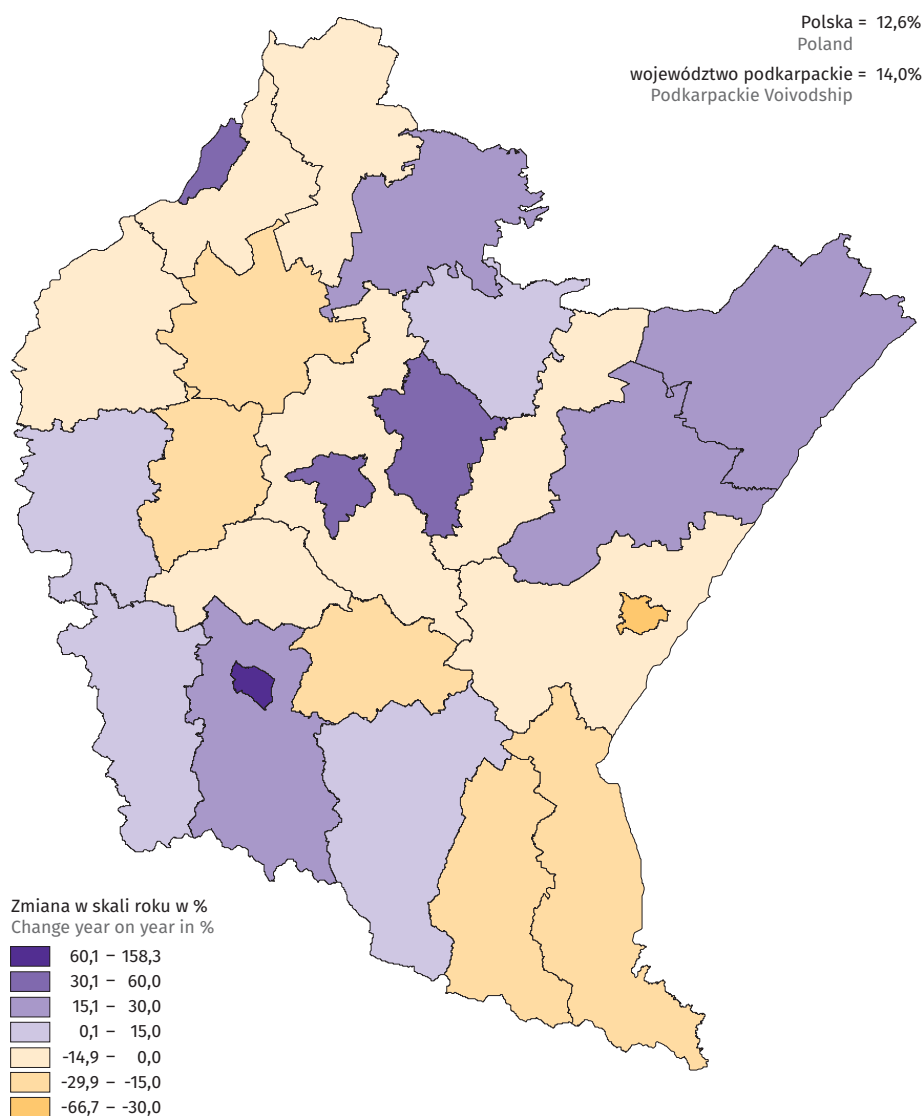
3.1. Mieszkania oddane do użytkowania

3.1. Dwellings completed

W okresie styczeń-maj 2019 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2018 r. odnotowano w dwunastu powiatach, w tym największy w Krośnie – ponad 2,5-krotny, Rzeszowie – o 59,1% oraz w Tarnobrzegu – o 50,0%. Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w trzynastu powiatach, w tym największy w Przemyśle – o 66,7%, powiecie bieszczadzkim – o 25,0% i leskim – o 23,1%. Najwięcej mieszkań oddano do użytkowania w Rzeszowie (983) i w powiecie rzeszowskim (332), natomiast najmniej mieszkań przekazano w powiecie bieszczadzkim (12) i Przemyśle (16).

Mapa 14. Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-maj 2019 r.

Map 14. Change in the number of dwellings completed in January-May 2019



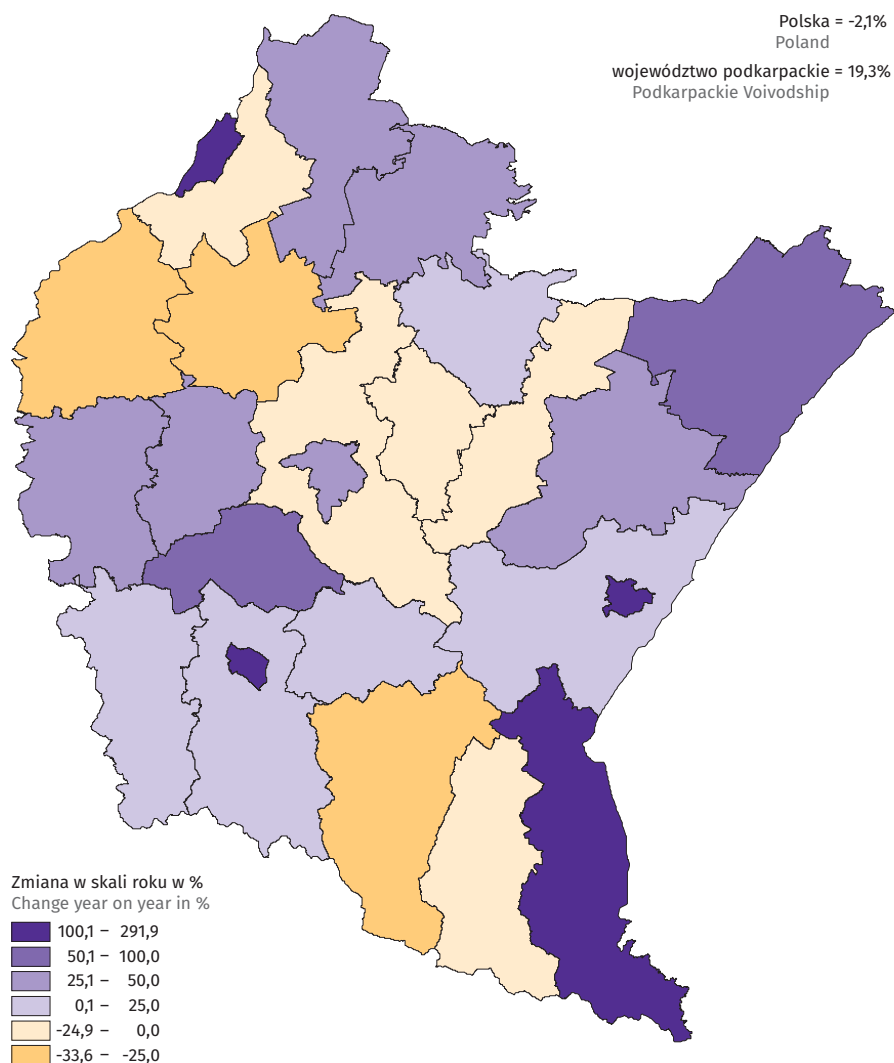
3.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

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

W okresie pięciu 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 siedemnastu powiatach, w tym najbardziej w Krośnie – blisko 4-krotnie, powiecie bieszczadzkim – ponad 3-krotnie i w Przemyślu – ponad 2,5-krotnie. Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w ośmiu powiatach, w tym największy w powiatach: kolbuszowskim – o 33,6%, mieleckim – o 31,4%, i w sanockim – o 26,7%. Najwięcej mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym odnotowano w Rzeszowie (1372), powiecie rzeszowskim (456) i dębickim (381). Najmniej zaś w powiecie leskim (57) i brzozowskim (59).

Mapa 15. Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-maj 2019 r.

Map 15. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January-May 2019



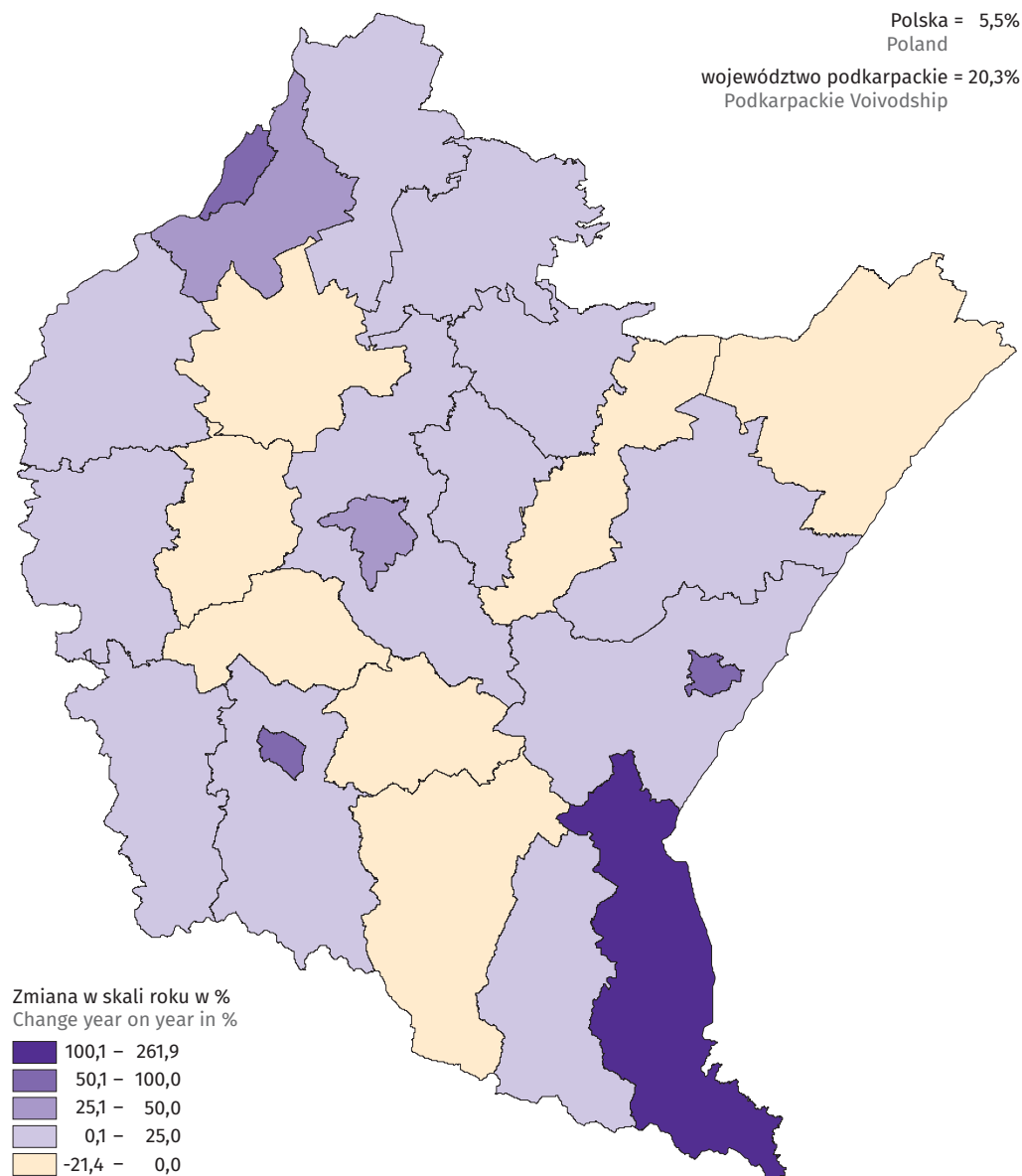
3.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

3.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-maj 2019 r. wzrosła w porównaniu do analogicznego okresu 2018 r. w osiemnastu powiatach, w tym największy wzrost odnotowano w powiecie bieszczadzkim – ponad 3,5-krotny, Krośnie – o 93,2% i Tarnobrzegu – o 79,1%. Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w pięciu powiatach. Największy w powiecie sanockim – o 21,4% oraz w brzozowskim – o 19,0%. Najwięcej mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w Rzeszowie (1356) oraz powiecie rzeszowskim (420) i mieleckim (257), najmniej zaś w powiecie brzozowskim (47) i leskim (48).

Mapa 16. Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-maj 2019 r.

Map 16. Change in the number of dwellings whose construction started in January-May 2019



Rozdział 4. Turystyka

Chapter 4. Tourism

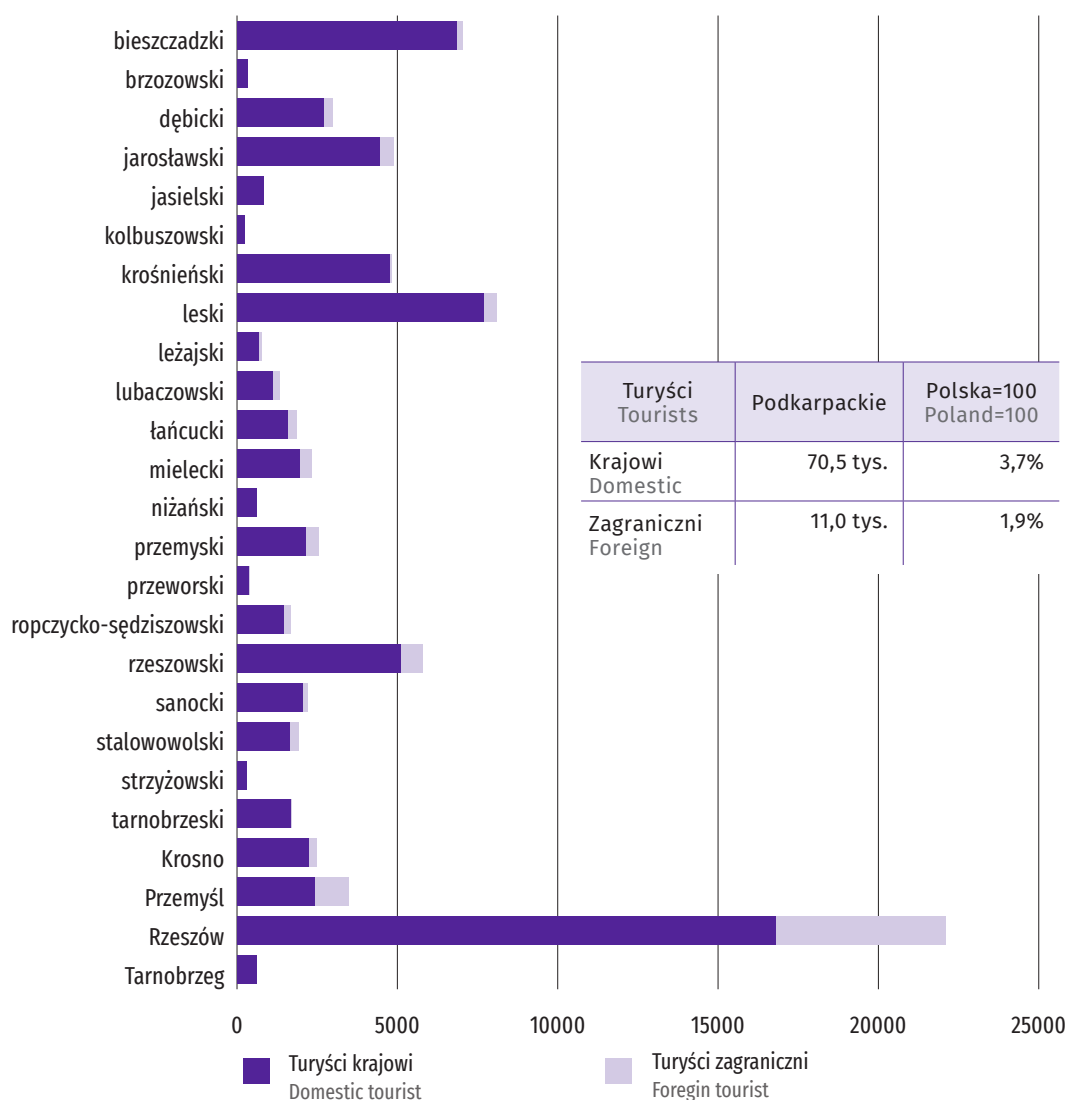
4.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

4.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities

W kwietniu 2019 r. najwięcej turystów odnotowano w Rzeszowie oraz powiecie leskim, najmniej w powiecie kolbuszowskim i strzyżowskim. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, w większości powiatów odnotowano spadek liczby turystów. Najwyższy spadek wystąpił w powiecie bieszczadzkim (o 1338 osób), natomiast największy wzrost liczby turystów odnotowano w powiecie jarosławskim (o 865 osób).

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

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



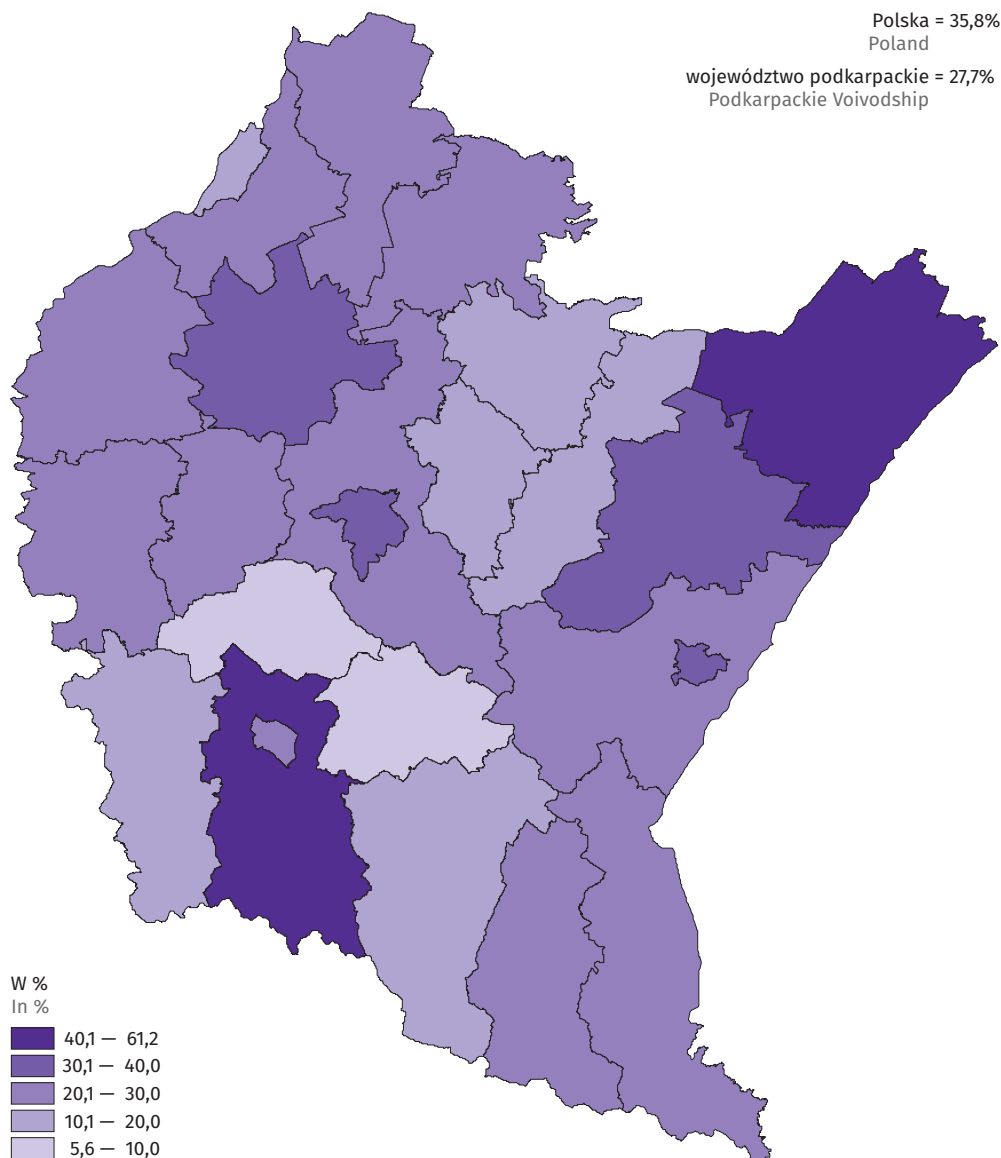
4.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

4.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities

W kwietniu 2019 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wynosił od 5,6% w powiecie brzozowskim do 61,2% w powiecie lubaczowskim.

Mapa 17. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2019 r.

Map 17. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in April 2019



Rozdział 5. Bezpieczeństwo publiczne

Chapter 5. Public safety

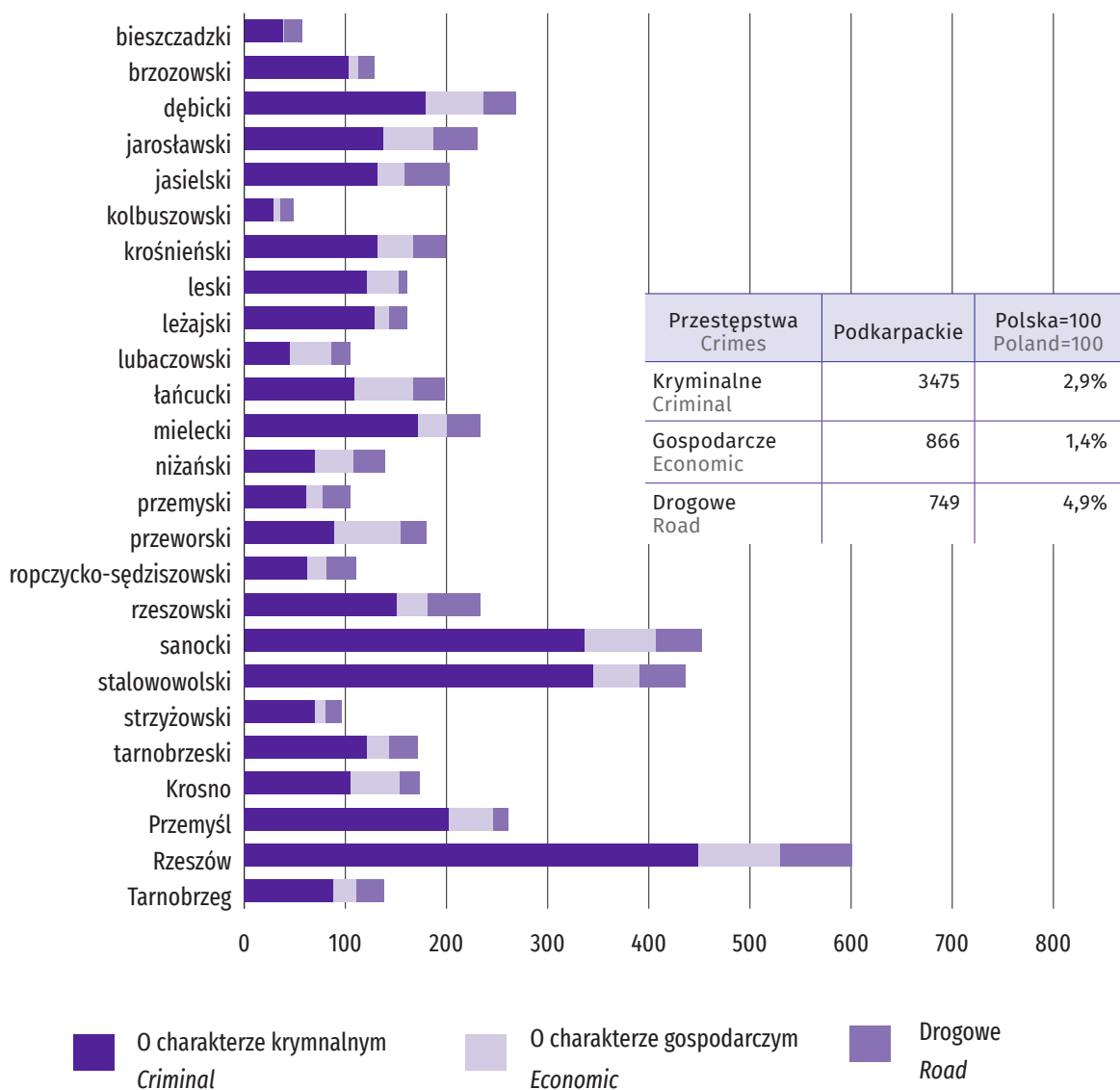
5.1. Przestępstwa stwierdzone

5.1. 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



5.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw

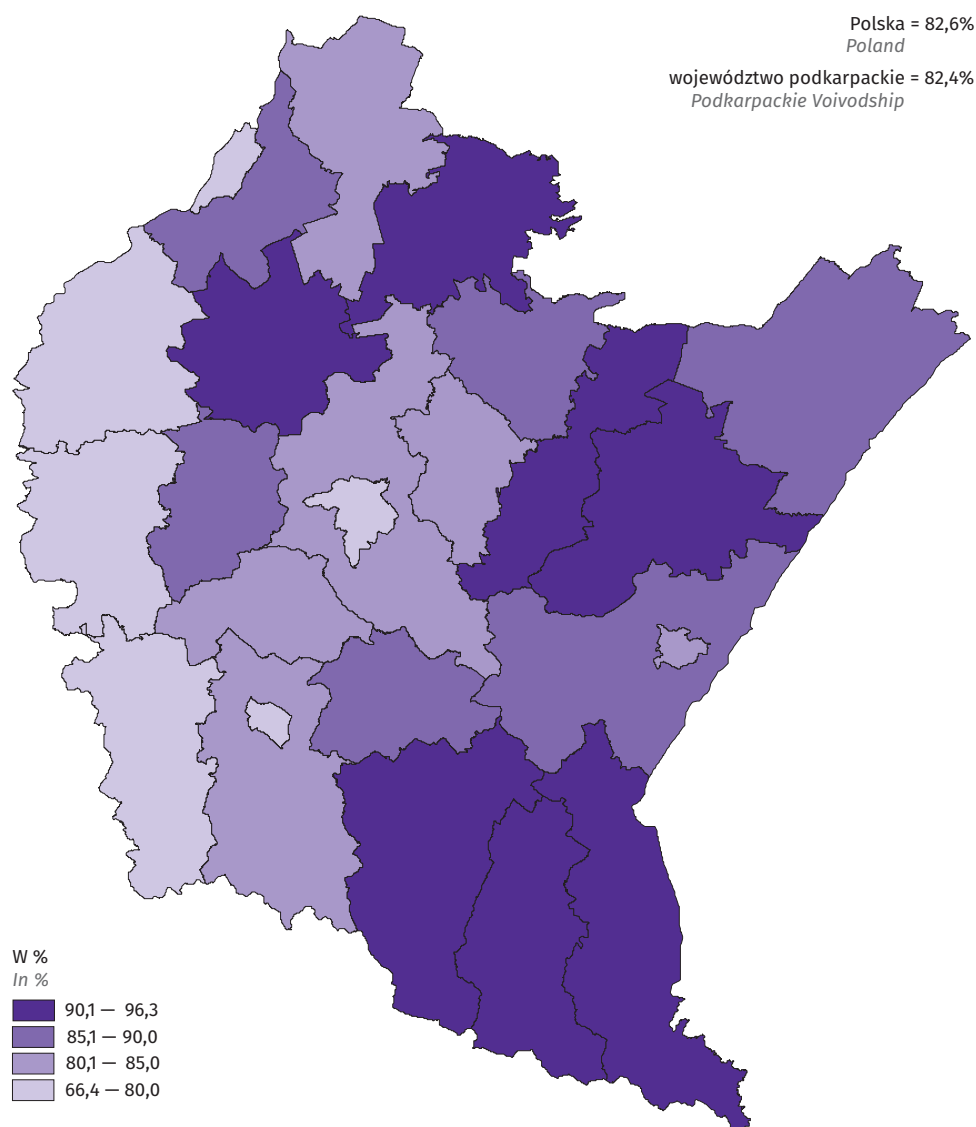
5.2. Rate of detectability of delinquents

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

Map 18. Rate of detectability of delinquents in January-March 2019



Rozdział 6. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych

Chapter 6. Activity of powiats regarding the use of EU funds

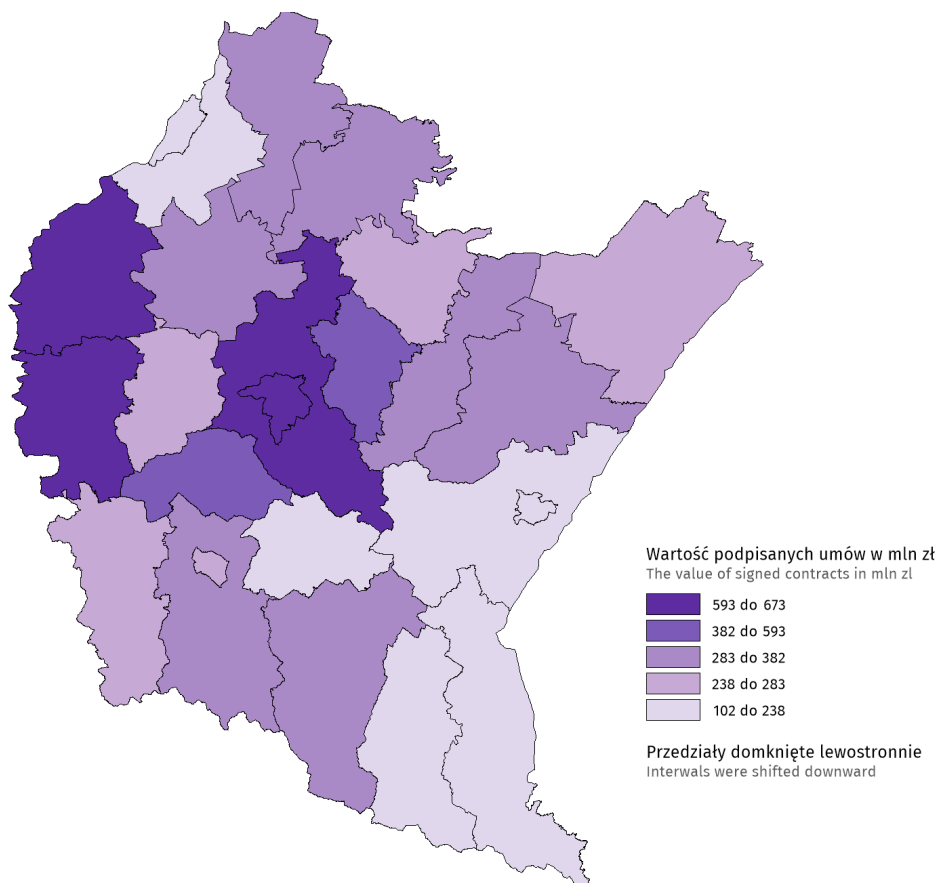
6.1. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

6.1. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014-2020

W ramach RPO WP na lata 2014–2020 na dzień 31 maja 2019 r. realizowanych było 2 132 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 7 894,39 mln zł (w tym wkład UE – 5 294,33 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 672,52 mln zł (wkład UE – 437,87 mln zł), natomiast najmniejszą wartość stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu bieszczadzkiego – 102,96 mln zł (wkład UE – 79,26 mln zł).

Mapa 19. Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014-2020 w końcu maja 2019 r.

Map 19. The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014-2020 at the end of May 2019



W ramach RPO WP 2014 – 2020 dofinansowanych jest 306 projektów o charakterze regionalnym (realizowanych na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem 978,02 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 814,96 mln zł oraz 34 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem 208,66 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 177,36 mln zł.

6.2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

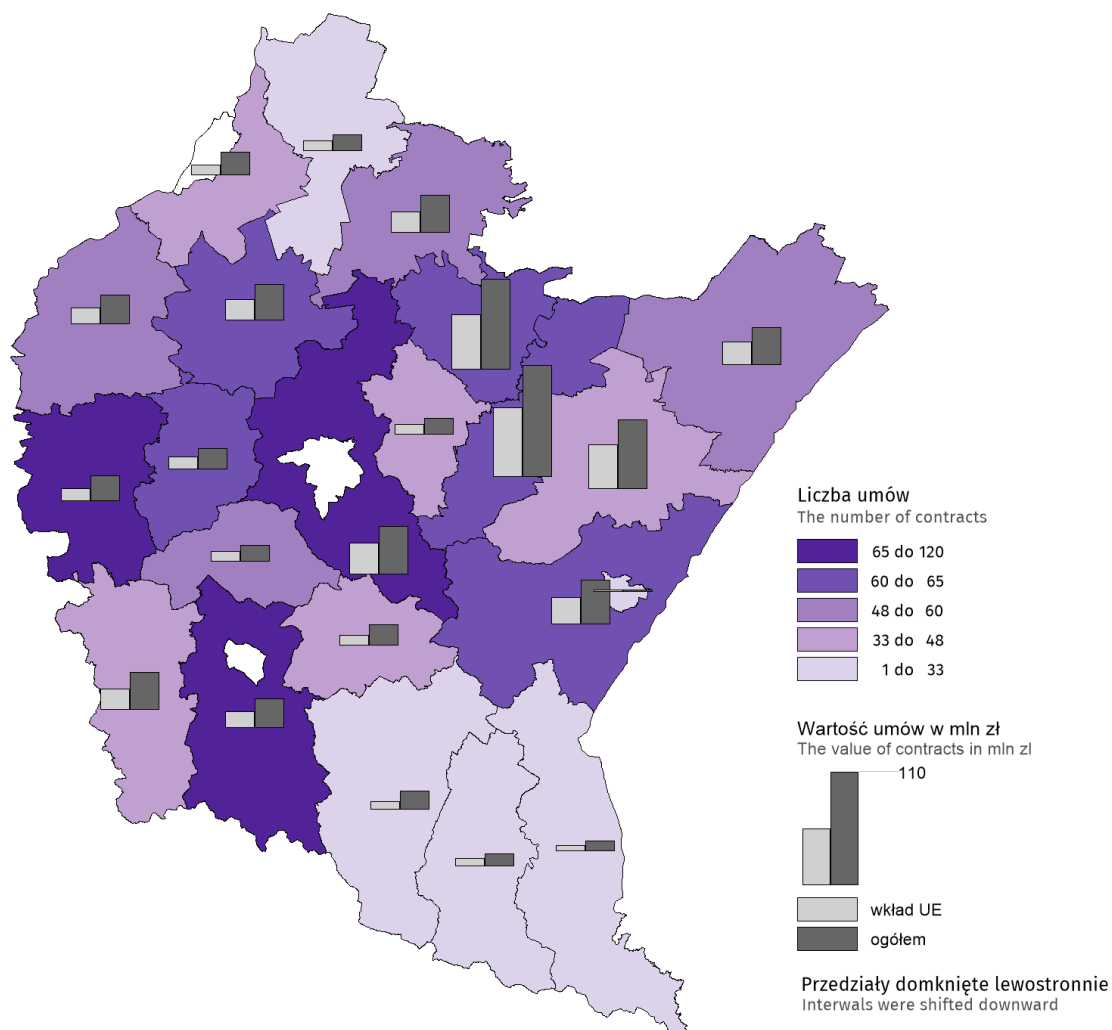
6.2. Rural Development Programme 2014-2020¹

W ramach PROW 2014–2020 na dzień 31 maja 2019 r. w woj. podkarpackim realizowanych było 1066 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 708,78 mln zł (w tym wkład UE – 417,86 mln zł). Największą liczbę umów podpisano w powiecie rzeszowskim – 120 umów, najmniej 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 20. Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu maja 2019 r.

Map 20. The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of May 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.