

## **Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego za październik 2019 r.**

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

Urząd Statystyczny w Rzeszowie Statistical Office in Rzeszów

Rzeszów, grudzień 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, Agnieszka Skarbowska, 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, grudzień 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, December 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
Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane .....	26
Chapter 3. Registered unemployment .....	26
3.1. Stopa bezrobocia .....	26
3.1. Unemployment rate .....	26

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

## Spis wykresów

### List of charts

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa – październik 2019 r. ....	11
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises - October 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 października 2019 r. ....	28
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of October 2019.....	28
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych we wrześniu 2019 r. ....	34
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in September 2019.....	34
Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-wrzesień 2019 r. ....	36
Chart 5. Selected ascertained crimes in January-September 2019 .....	36

## Spis map

### List of maps

Mapa 1. Zmiana liczby przedsiębiorstw – październik 2019 r. ....	16
Map 1. Change in the number of enterprises - October 2019 .....	16
Mapa 2. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – październik 2019 r. ....	17
Map 2. Natural persons conducting economic activity - October 2019 .....	17
Mapa 3. Spółki handlowe – październik 2019 r. ....	18
Map 3. Commercial companies - October 2019 .....	18
Mapa 4. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w październiku 2019 r. ....	19
Map 4. Average gross monthly wages and salaries in the enterprise sector in October 2019.....	19
Mapa 5. Produkcja sprzedana wyrobów i usług w sektorze przedsiębiorstw we październiku 2019 r. ....	20
Map 5. Sold production of products and services in the enterprise sector in October 2019 .....	20
Mapa 6. Wskaźnik rentowności sprzedaży w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-wrzesień 2019 r. ....	21
Map 6. Return on sales in enterprises in January-September 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 okresie styczeń-wrzesień 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 January-September of 2019.....	22
Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-wrzesień 2019 r. ....	23
Map 8. Return on assets in enterprises in January-September of 2019.....	23
Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-czerwiec 2019 r. ....	24
Map 9. Return on capital in enterprises in January-June of 2019 .....	24
Mapa 10. Ruch naturalny ludności w I półroczu 2019 r. ....	25
Map 10. Vital statistics in the first half year of 2019.....	25
Mapa 11. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu października 2019 r. ....	26
Map 11. Registered unemployment rate at the end of October 2019.....	26

Mapa 12.	Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu października 2019 r.....	27
Map 12.	Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of October 2019.....	27
Mapa 13.	Bezrobotni według wykształcenia w końcu września 2019 r. ....	29
Map 13.	Unemployed persons by education at the end of September 2019 .....	29
Mapa 14.	Bezrobotni według wieku w końcu września 2019 r.....	30
Map 14.	Unemployed persons by age at the end of September 2019 .....	30
Mapa 15.	Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-październik 2019 r.....	31
Map 15.	Change in the number of dwellings completed in January-October 2019 .....	31
Mapa 16.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-październik 2019 r. ....	32
Map 16.	Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January-October 2019 .....	32
Mapa 17.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-październik 2019 r.....	33
Map 17.	Change in the number of dwellings whose construction started in January-October 2019 .....	33
Mapa 18.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych we wrześniu 2019 r. ....	35
Map 18.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in September 2019 .....	35
Mapa 19.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-wrzesień 2019 r.....	37
Map 19.	Rate of detectability of delinquents in January-September 2019 .....	37
Mapa 20.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014-2020 w końcu października 2019 r. ....	38
Map 20.	The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014-2020 at the end of October 2019.....	38
Mapa 21.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu października 2019 r.....	39
Map 21.	The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of October 2019 .....	39

## Skróty

### Abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
tys.	tysiąc thousand
zł PLN	złoty Polish złoty
p.proc.	punkty procentowe percentage points
p.prom.	punkty promilowe promile points
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 październiku 2019 r. we wszystkich powiatach odnotowano wzrost liczby przedsiębiorstw w porównaniu z rokiem poprzednim oraz przewagę liczby nowo zarejestrowanych przedsiębiorstw nad wyrejestrowanymi.

W październiku 2019 r. wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w stosunku rocznym wzrosło o 6,1%. Wzrost ten był niższy niż przed rokiem, a wyższy niż przed miesiącem. W dwudziestu jeden powiatach płace osiągnęły wyższy poziom niż w analogicznym miesiącu ub. roku.

Produkcja sprzedana w październiku 2019 r. w jednostkach sektora przedsiębiorstw była o 6,5% wyższa w odniesieniu do października 2018 roku. W skali roku tempo wzrostu było niższe niż przed miesiącem i niższe niż przed rokiem. W dwunastu powiatach odnotowano wzrost przychodów.

W okresie styczeń-wrzesień 2019 r. przedsiębiorstwa niefinansowe zanotowały wyższe rentowności aktywów oraz rentowności kapitału. Natomiast niższe niż przed rokiem były wskaźniki rentowności sprzedaży. Udział przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem dla województwa utrzymał się na poziomie analogicznego okresu 2018 r.

W październiku 2019 r. w porównaniu z poprzednim miesiącem w dwunastu powiatach województwa podkarpackiego zanotowano spadek, a w pięciu wzrost stopy bezrobocia.

W okresie styczeń-październik 2019 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2018 r. odnotowano w piętnastu powiatach. Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w dziesięciu powiatach.

We wrześniu 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 września 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 October 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.

The gross wages and salaries in the enterprise sector increased by 6.1% in October 2019. This increase was lower compared to last year and higher compared to last month. Twenty-one powiats recorded wages and salaries at a higher level than in the corresponding month of previous year.

In October 2019, the sold production in units of the enterprise sector increased by 6.5% compared to October last year. In year-on-year comparison, the pace of the increase was lower than in previous month and lower than last year. In twelve powiats revenues were higher.

In the period January-September, the return on assets and return on equity in non-financial enterprises were higher, whereas the return on sales rates were lower compared to previous year. 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 remained at the level of the corresponding period of 2018.

Compared to the previous month, in October 2019 there was a decrease in the unemployment rate in twelve powiats and an increase in five powiats.

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

In September 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 September 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 a drop 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

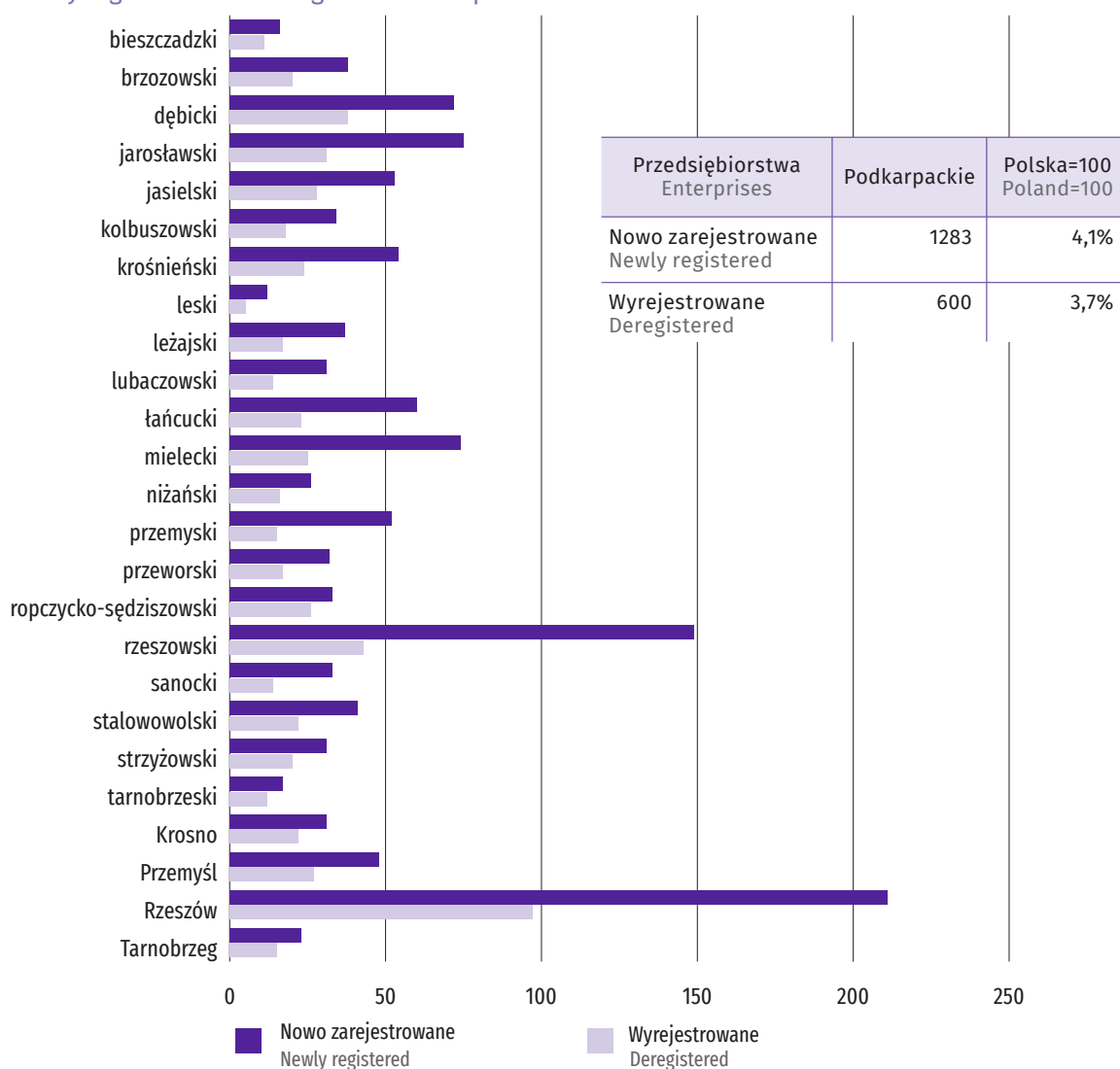
#### 1.1. Newly registered and deregistered enterprises

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

W październiku 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 – październik 2019 r.

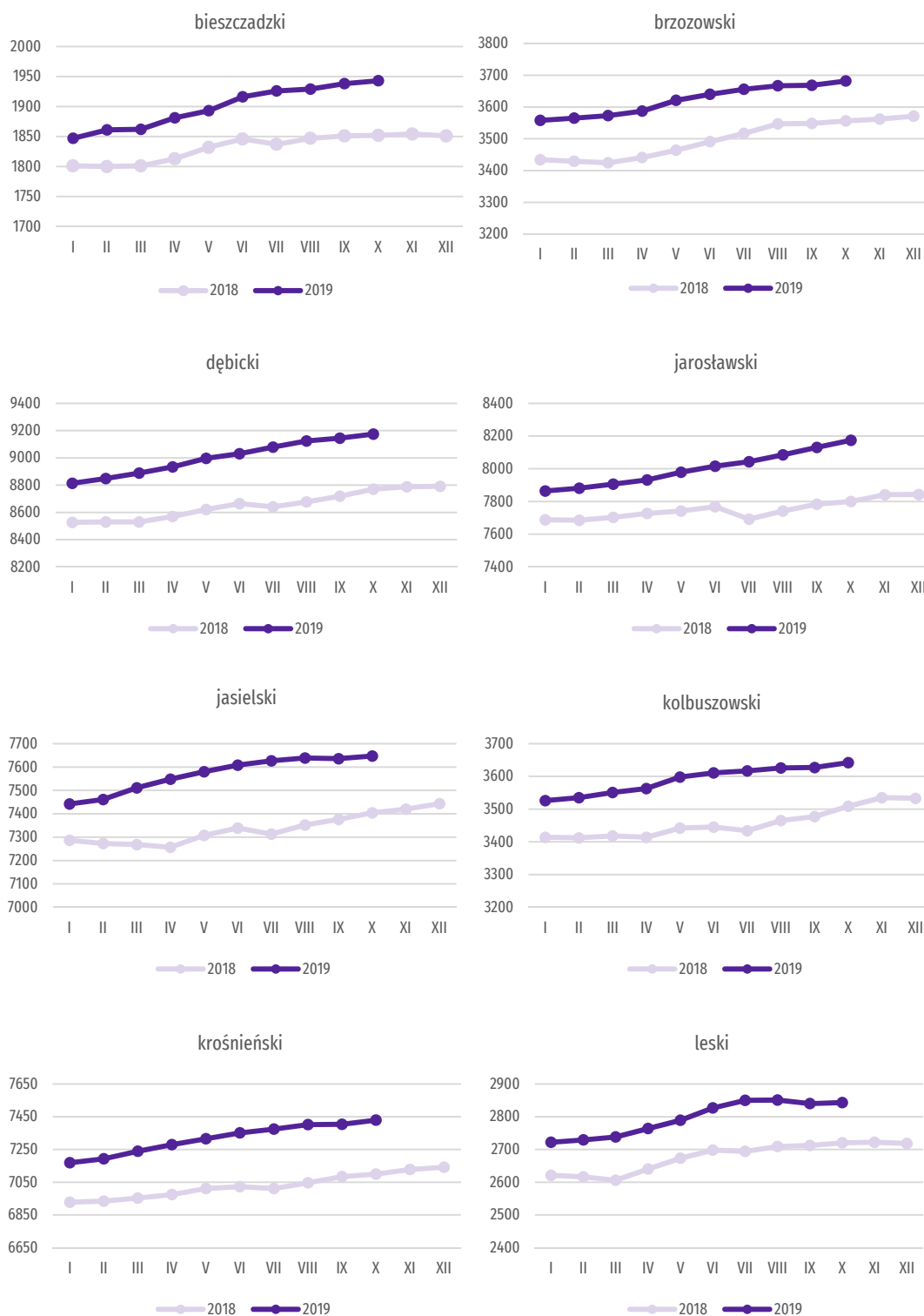
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises - October 2019



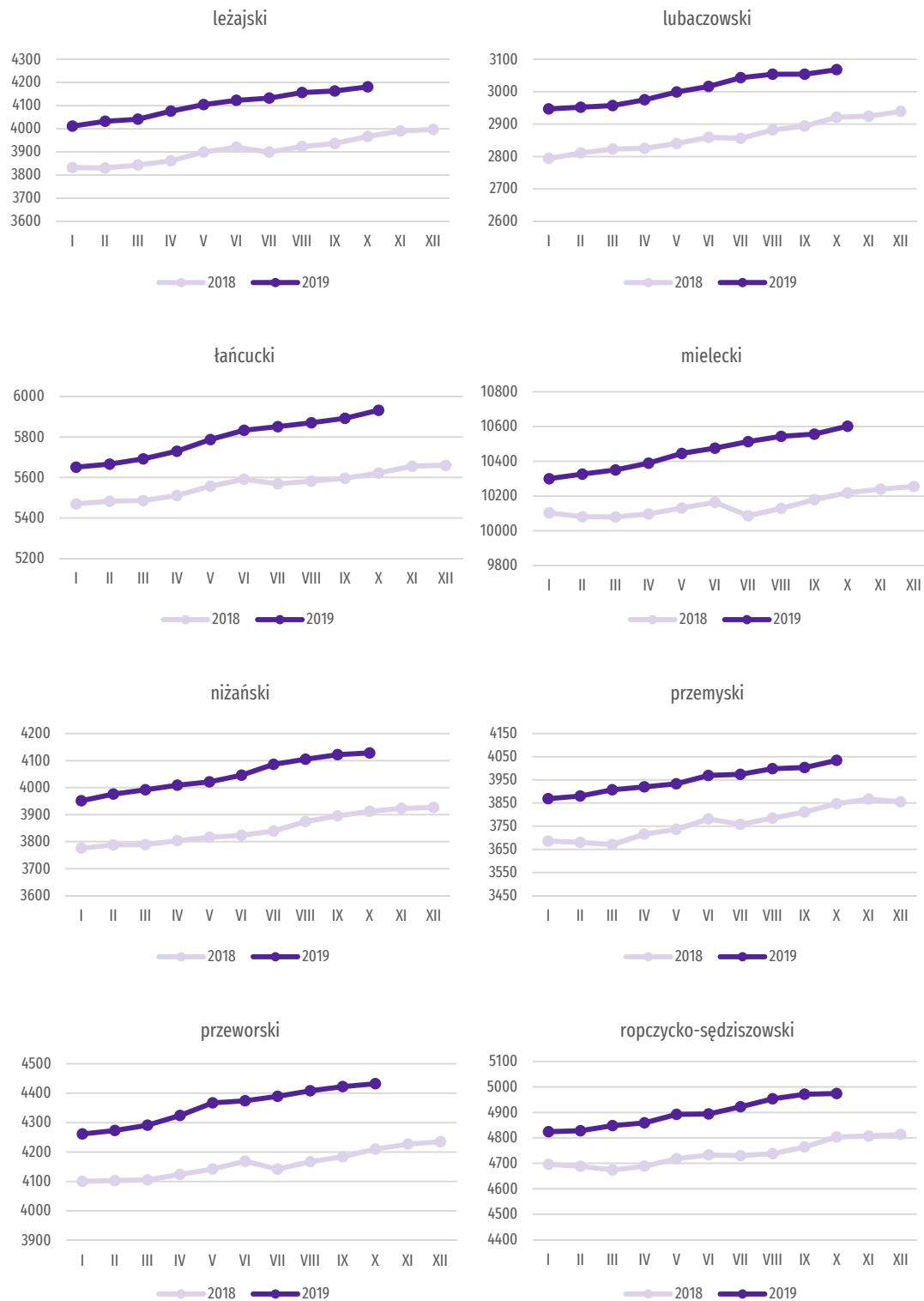
Uwaga: W lipcu 2018 r. wystąpił spadek liczby przedsiębiorstw na skutek wykreślenia z rejestru REGON podmiotów, które do 31 grudnia 2015 r. nie dokonały aktualizacji danych w rejestrze REGON w związku z wygaśnięciem rejestrów sądowych.

## Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów

Chart 2. Enterprises in the REGON register by poviats

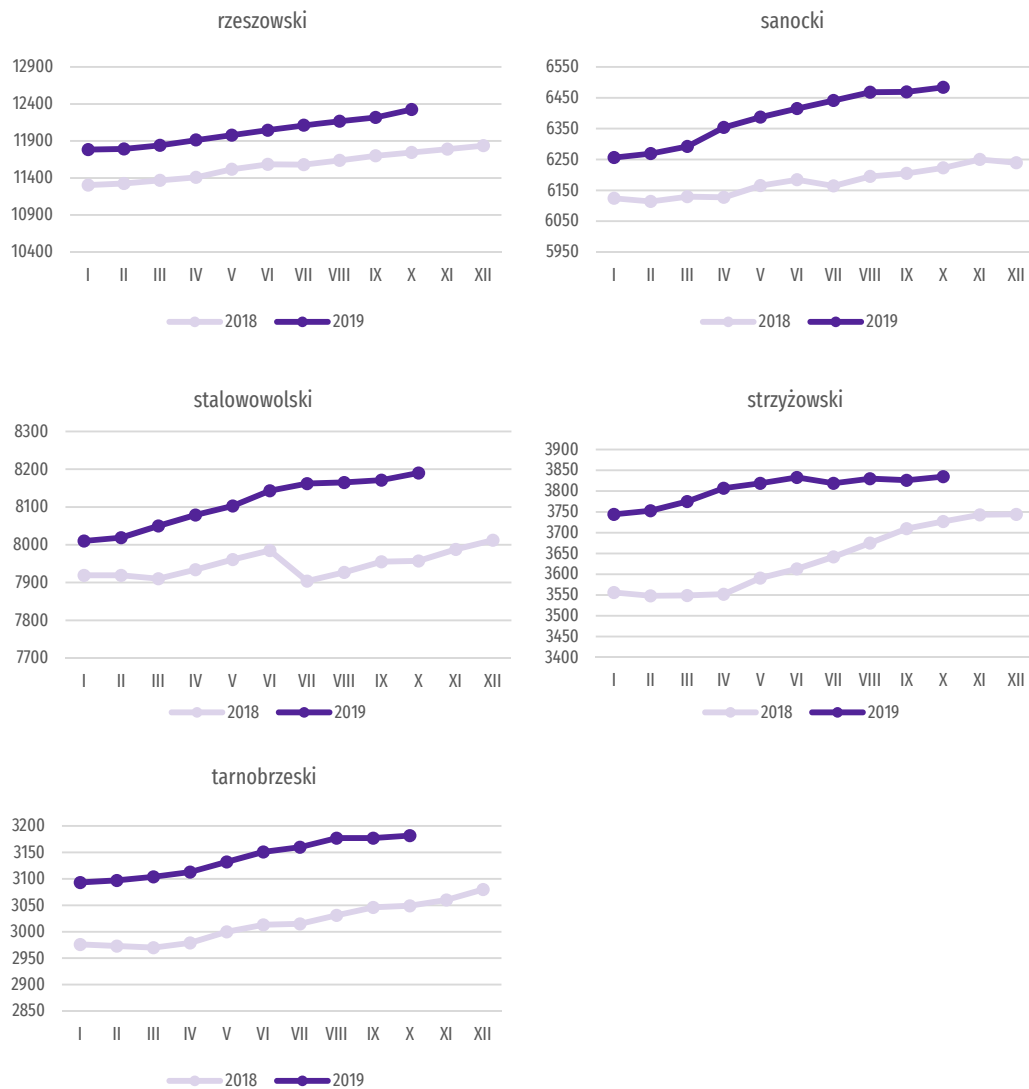


**Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)**  
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by poviats (cont.)



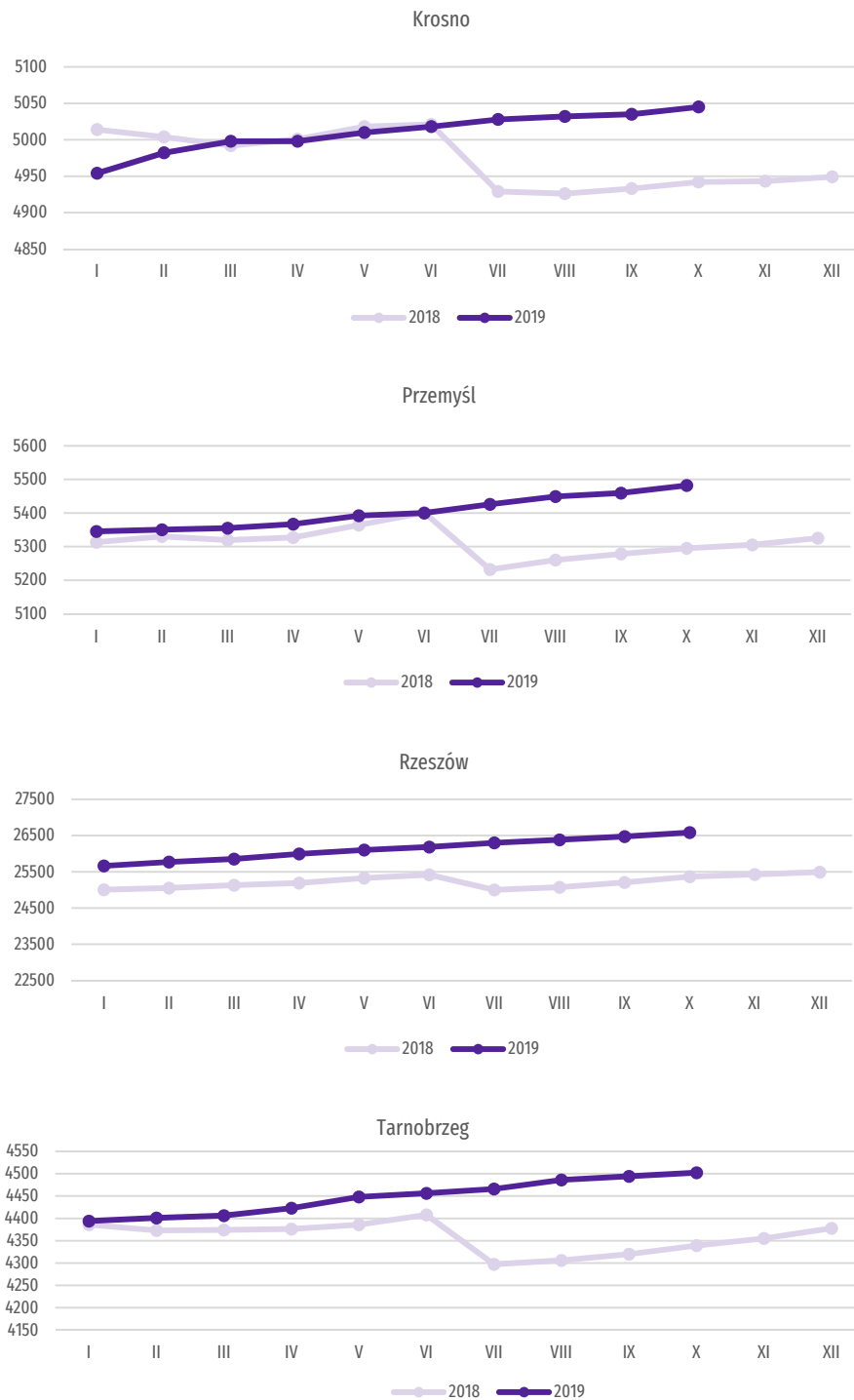
## Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

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.)



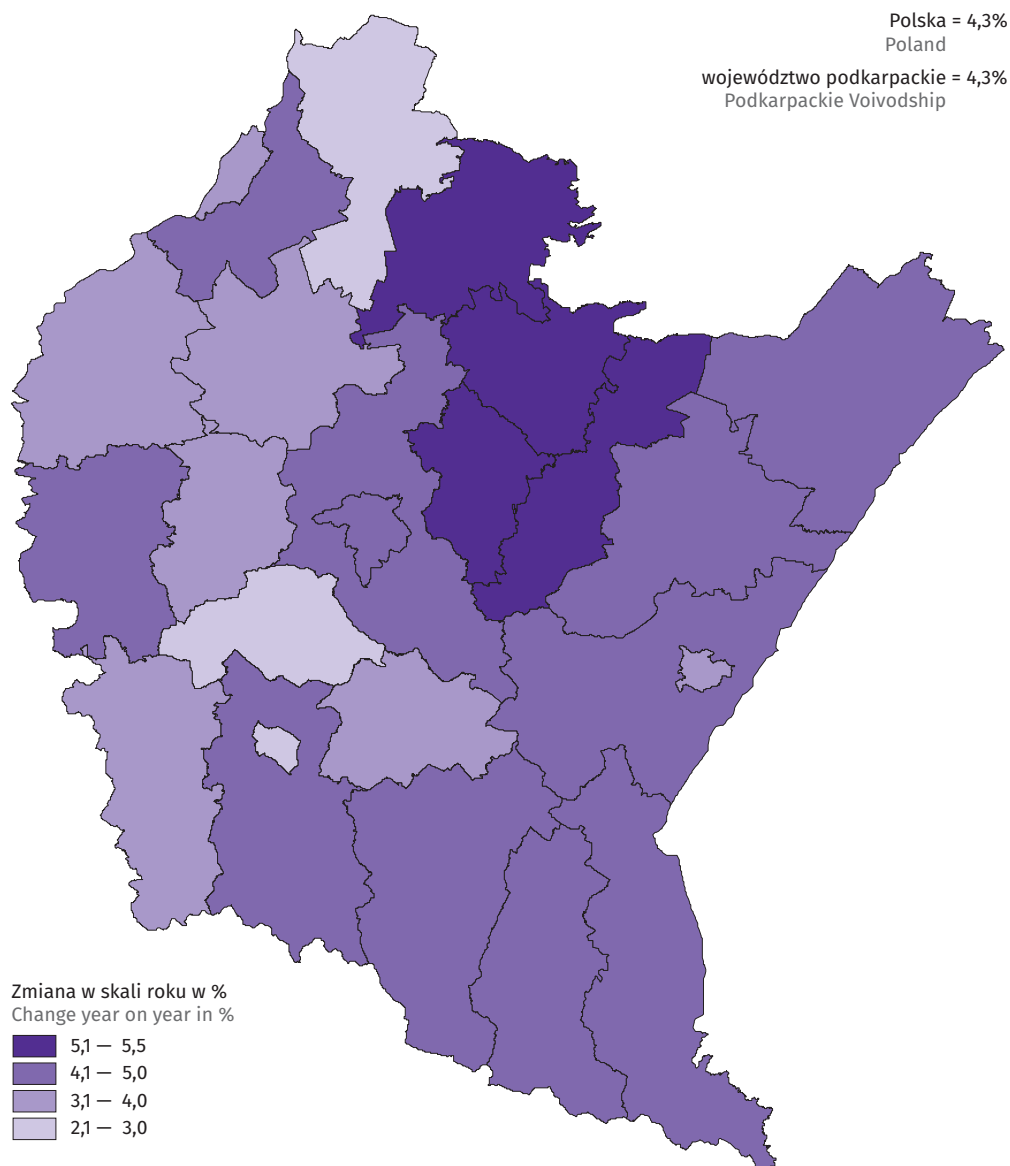
## 1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

### 1.2. Change in the number of enterprises

Najwyższy wzrost liczby przedsiębiorstw, w porównaniu z rokiem poprzednim, w październiku 2019 r. odnotowano w powiecie nizańskim oraz łańcuckim, natomiast najmniejszy wzrost liczby przedsiębiorstw wystąpił w Krośnie.

#### Mapa 1. Zmiana liczby przedsiębiorstw – październik 2019 r.

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





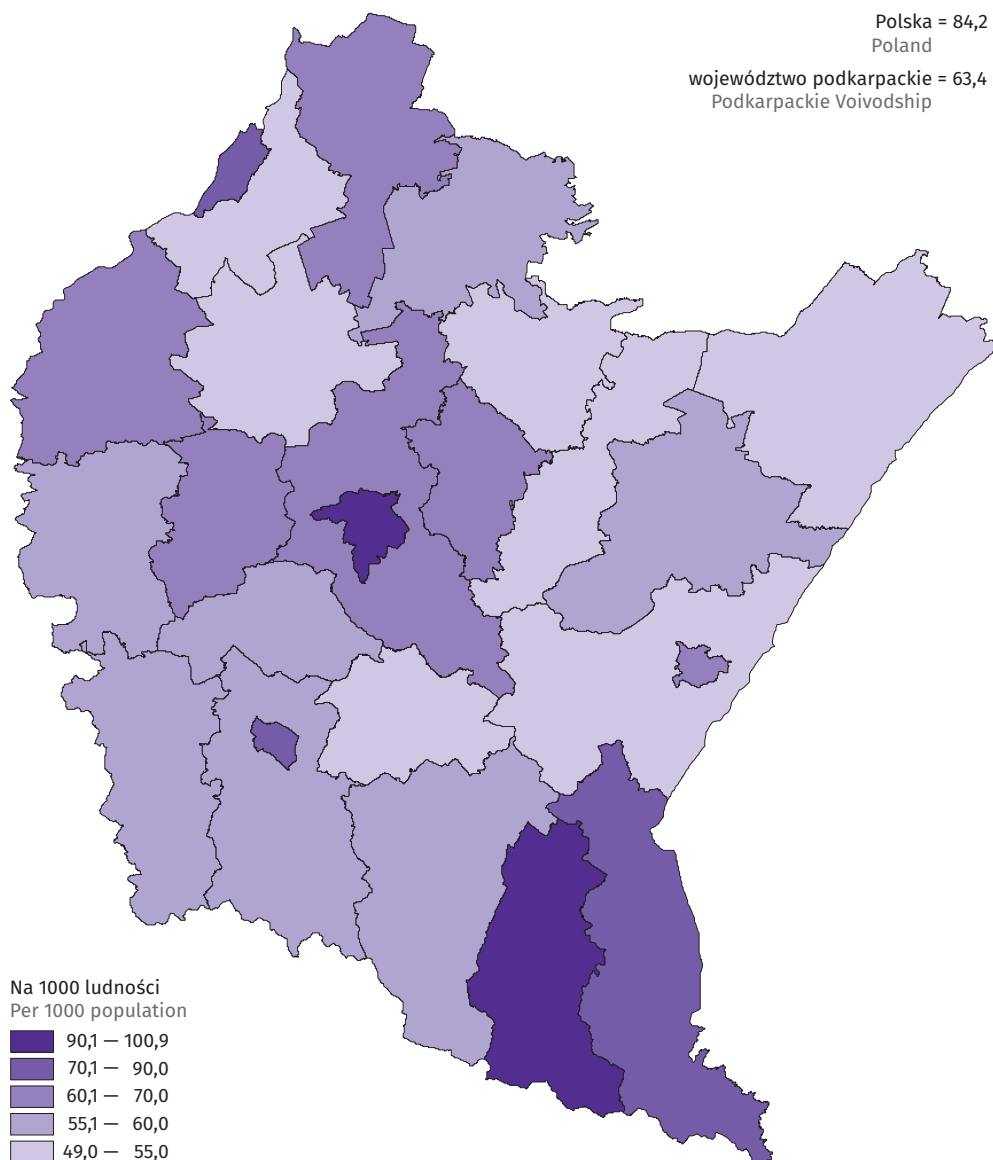
### 1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

#### 1.3. Natural persons conducting economic activity

W październiku 2019 r. największą liczbę osób fizycznych w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie leskim (100,9), najmniejszą natomiast w powiecie przemyskim (49,0). W porównaniu z rokiem poprzednim, najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w powiecie leskim (o 4,6 p.prom.), a najniższy w Przemyśle (o 1,4 p.prom.).

#### Mapa 2. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – październik 2019 r.

Map 2. Natural persons conducting economic activity - October 2019

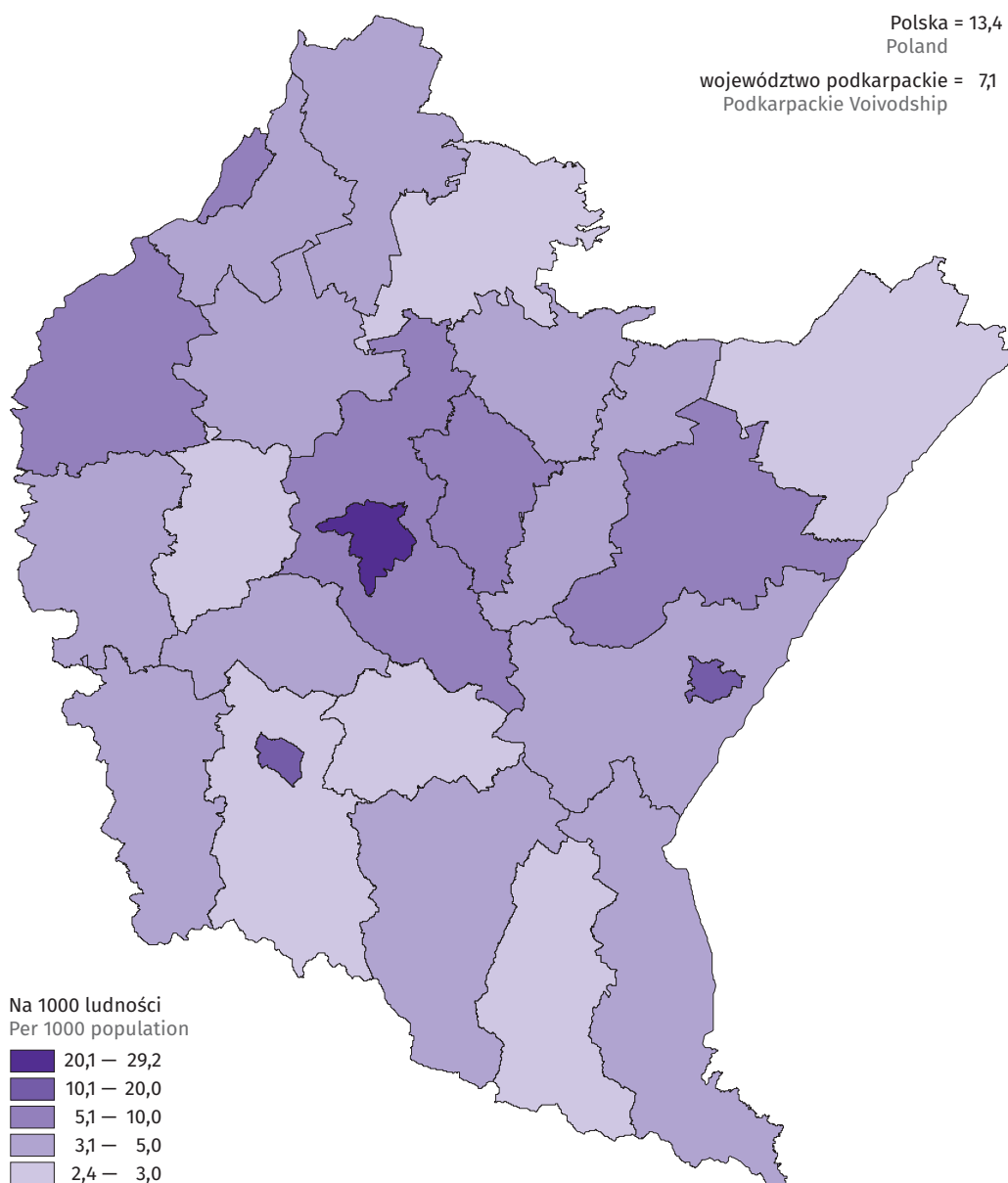


## 1.4. Spółki handlowe

### 1.4. Commercial companies

Największą liczbę spółek handlowych w przeliczeniu na 1000 ludności we październiku 2019 r. odnotowano w Rzeszowie (29,2), najmniejszą natomiast w powiecie niżańskim (2,4). W porównaniu z rokiem poprzednim w większości powiatów odnotowano wzrost liczby spółek handlowych, z czego najwyższy w Rzeszowie (o 1,9 p.prom.).

**Mapa 3. Spółki handlowe – październik 2019 r.**  
Map 3. Commercial companies - October 2019



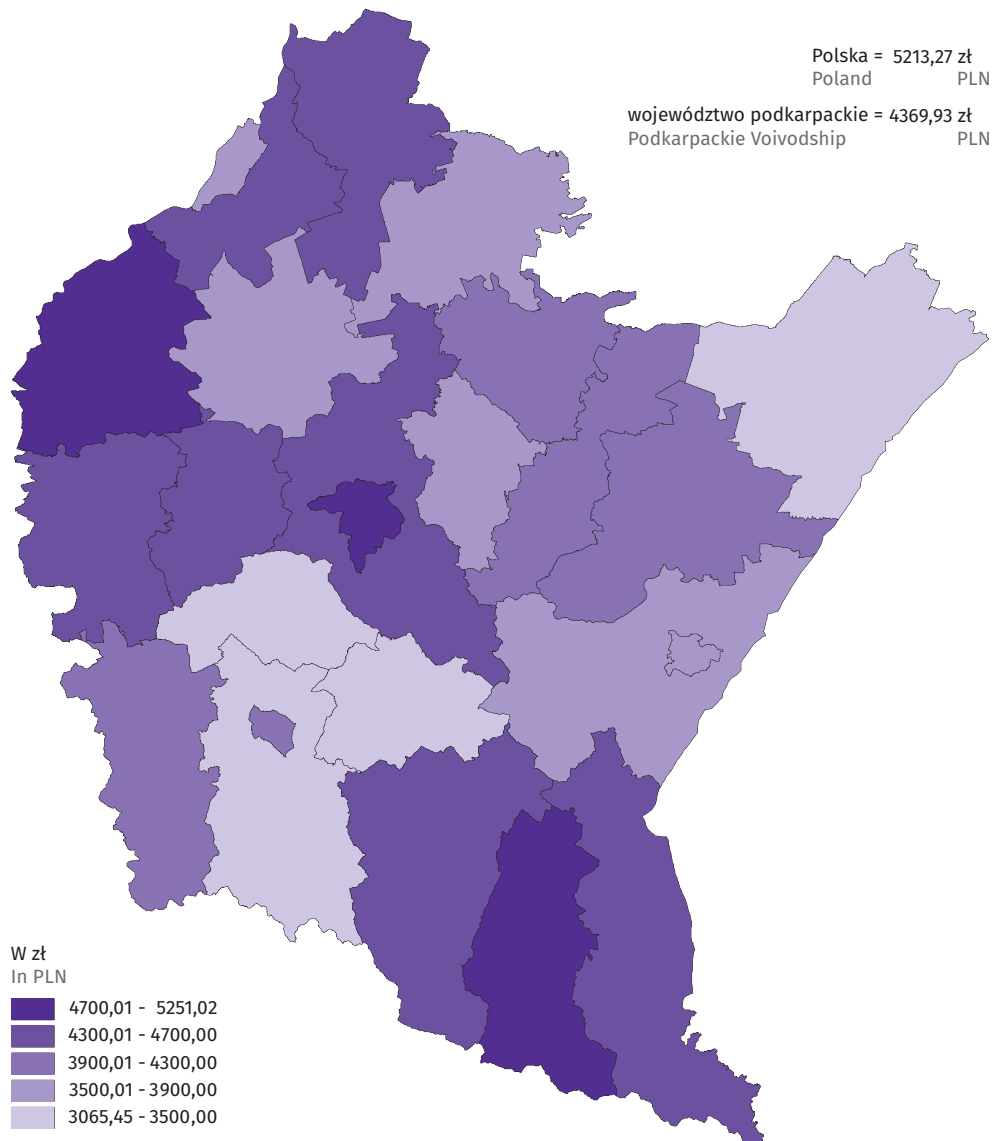
## 1.5. Wynagrodzenia<sup>1</sup>

### 1.5. Wages and salaries<sup>1</sup>

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w październiku 2019 r., w jednostkach sektora przedsiębiorstw (o liczbie pracujących powyżej 9 osób) w województwie podkarpackim, wyniosło 4369,93 zł i wzrosło o 6,1% w porównaniu z analogicznym miesiącem 2018 roku. W stosunku rocznym płace były wyższe w większości powiatów, w tym w dwunastu przekroczyły przeciętny wzrost dla województwa. W Rzeszowie płaca wzrosła o 6,4%.

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

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



<sup>1</sup> Dane szacunkowe, które mogą ulec zmianie.

1. Estimated data, which may be revised.

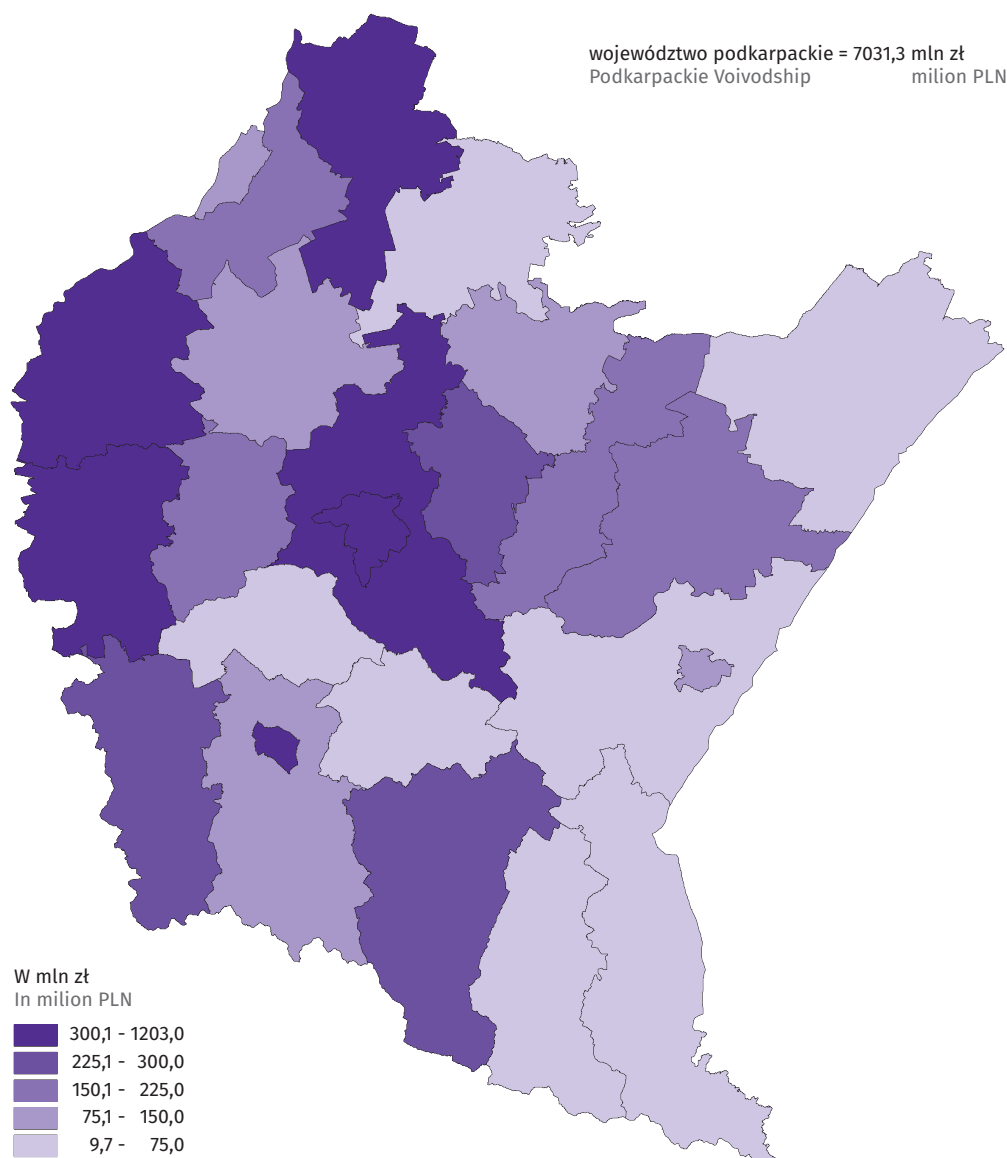
## 1.6. Produkcja sprzedana wyrobów i usług<sup>1</sup>

### 1.6. Sold production of products and services

Produkcja sprzedana w październiku 2019 r., w jednostkach sektora przedsiębiorstw (o liczbie pracujących powyżej 9 osób) w województwie podkarpackim, wzrosła o 6,5% w porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku. Wzrosty produkcji sprzedanej w stosunku rocznym notowane są nieprzerwanie od sierpnia 2016 r. W dwunastu powiatach przychody były wyższe, w tym w sześciu przekroczyły 10%.

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

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



1 Dane szacunkowe, które mogą ulec zmianie.

1. Estimated data, which may be revised.

## 1.7. Wskaźnik rentowności sprzedaży

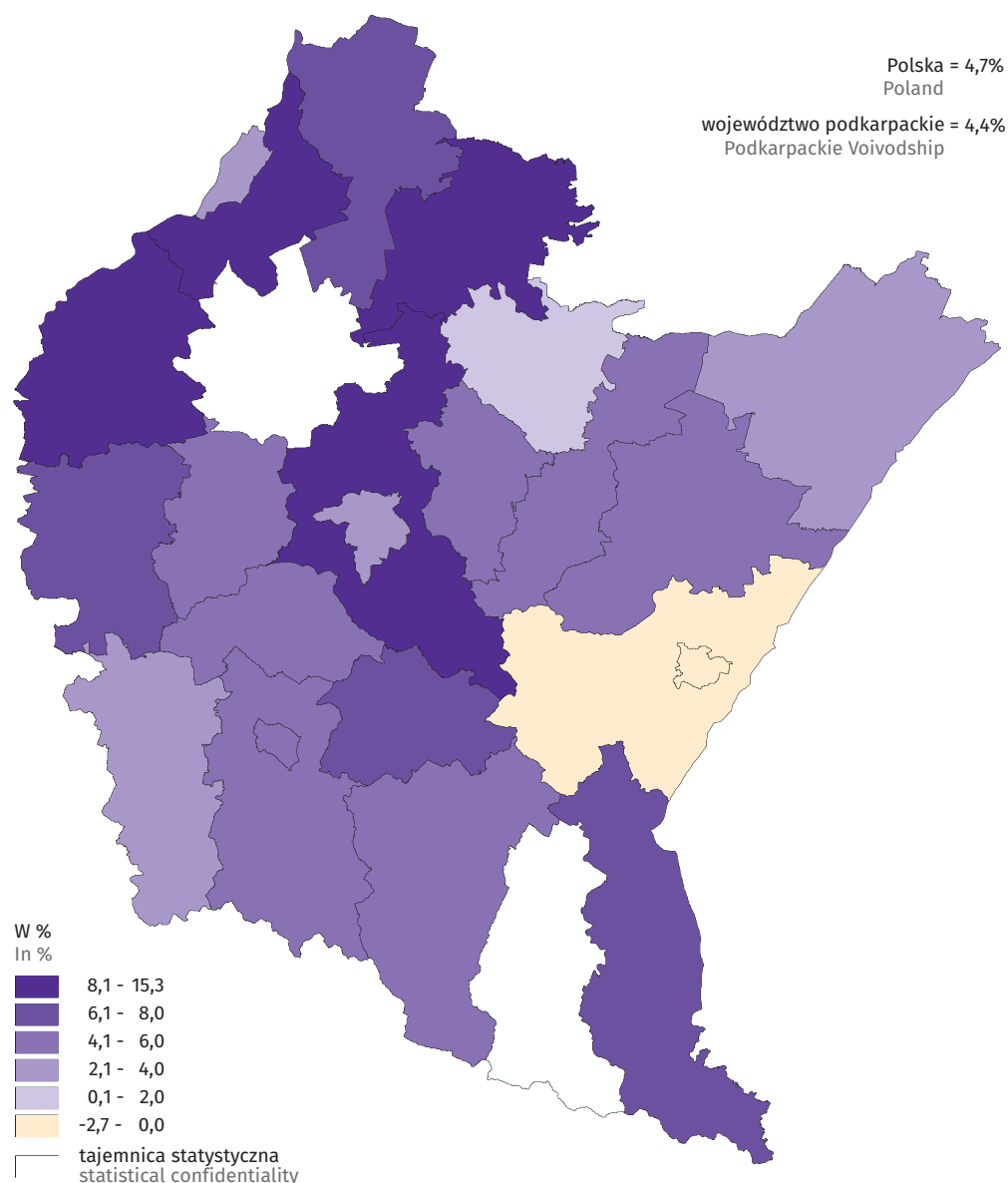
### 1.7. Return on sales

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

Wskaźnik rentowności sprzedaży w okresie styczeń-wrzesień 2019 r. w województwie podkarpackim był niższy o 0,7 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2018 r. W siedemnastu 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 okresie styczeń-wrzesień 2019 r.

Map 6. Return on sales in enterprises in January-September of 2019



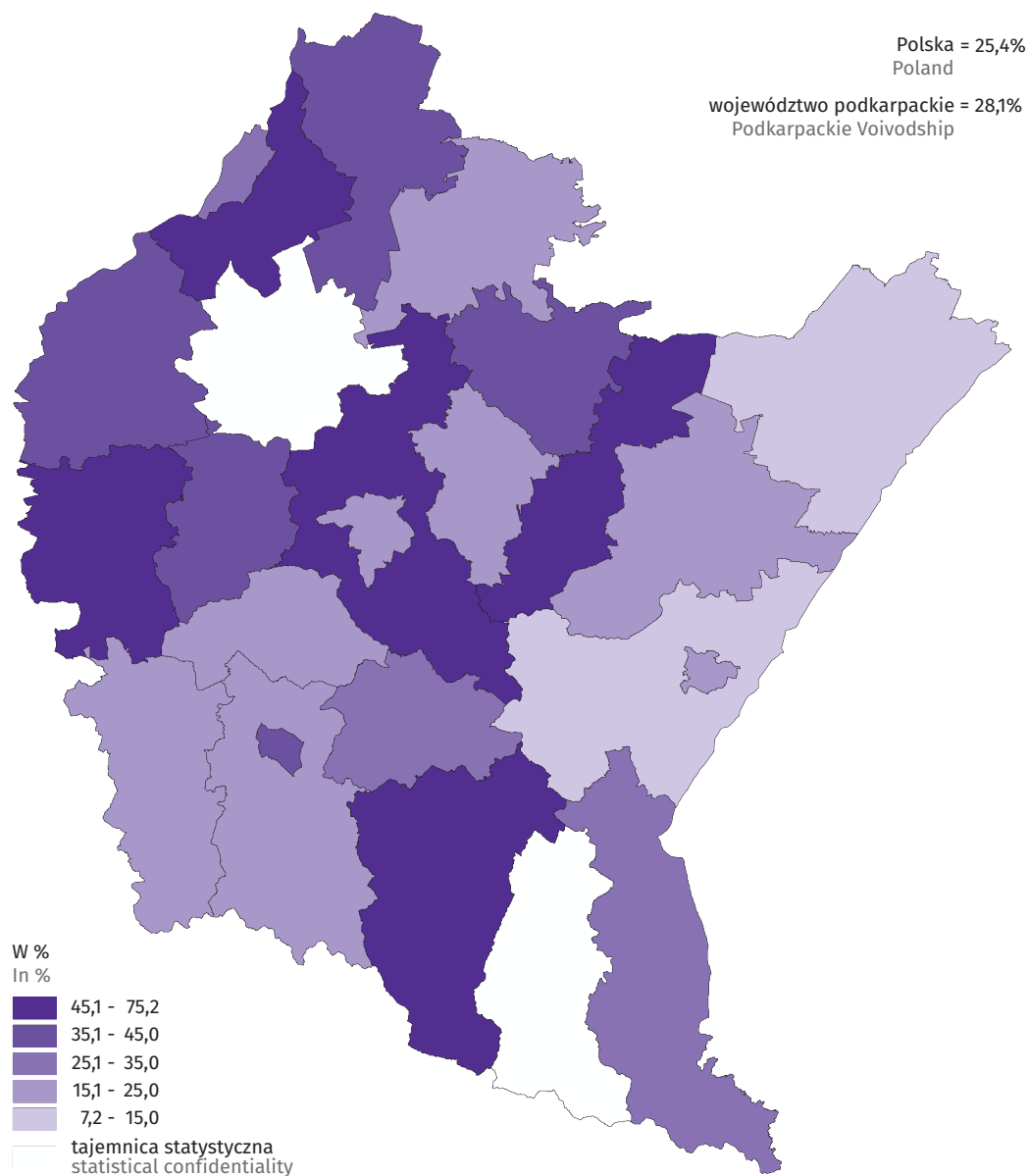
## 1.8. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

### 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 okresie styczeń-wrzesień 2019 r. wyniósł 28,1% i pozostał na poziomie analogicznego okresu 2018 r. W dziesięciu powiatach udział eksportu w przychodach był wyższy niż w województwie. Trzyнадцать powiatów wykazało udział eksportu w przychodach ze sprzedaży niższy niż w analogicznym okresie 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 okresie styczeń-wrzesień 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 January-September of 2019



## 1.9. Wskaźnik rentowności aktywów

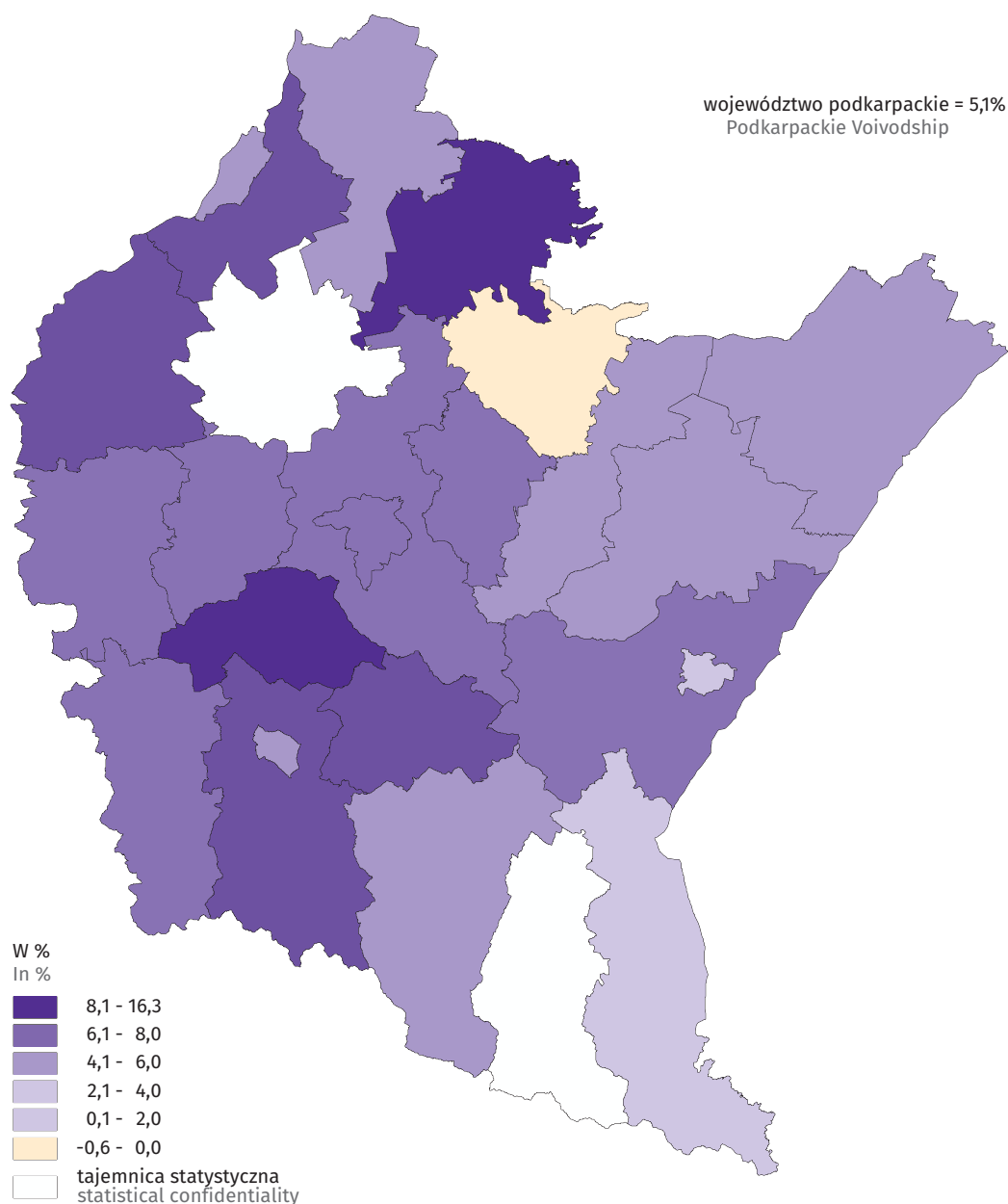
### 1.9. Return on assets

Relacja wyniku finansowego netto do sumy aktywów

Wskaźnik rentowności aktywów w okresie styczeń-wrzesień 2019 r. w województwie podkarpackim wzrósł w stosunku do poprzedniego roku o 0,7 p. proc. W dziewięciu powiatach województwa był wyższy niż przed rokiem, w tym w Rzeszowie, a w jednym pozostał na poziomie ub. roku.

#### Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-wrzesień 2019 r.

Map 8. Return on assets in enterprises in January-September of 2019



## 1.10. Wskaźnik rentowności kapitału

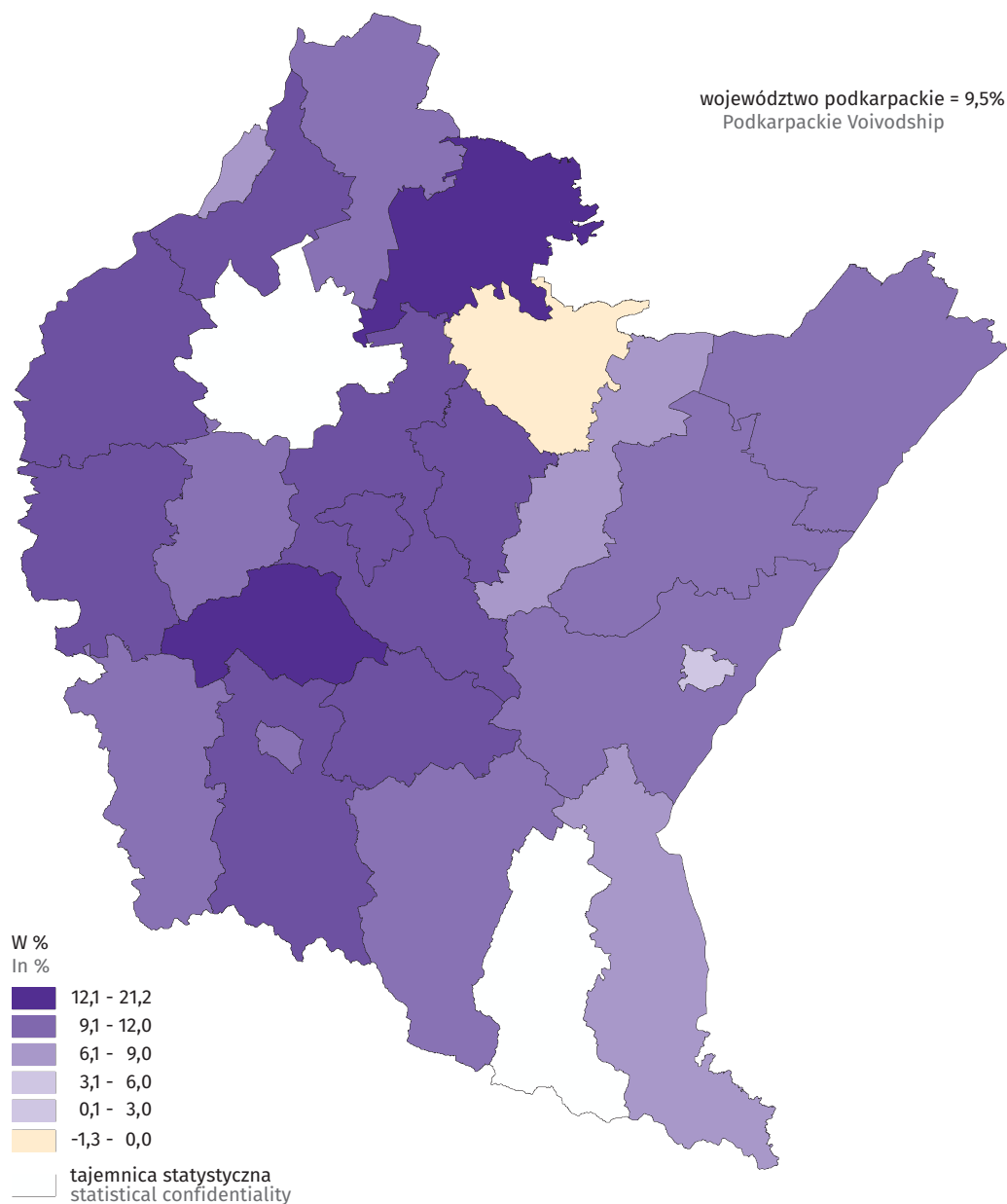
### 1.10. Return on capital

Relacja wyniku finansowego netto do kapitału własnego

Wskaźnik rentowności kapitału w okresie styczeń-wrzesień 2019 r. w województwie podkarpackim był wyższy o 1,5 p. proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2018 r. Wzrost zanotowały przedsiębiorstwa niefinansowe w dziewięciu powiatach województwa w tym jednostki z siedzibą w Rzeszowie.

#### Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-czerwiec 2019 r.

Map 9. Return on capital in enterprises in January-June of 2019





## Rozdział 2. Ludność

### Chapter 2. Demography

#### 2.1. Przyrost naturalny

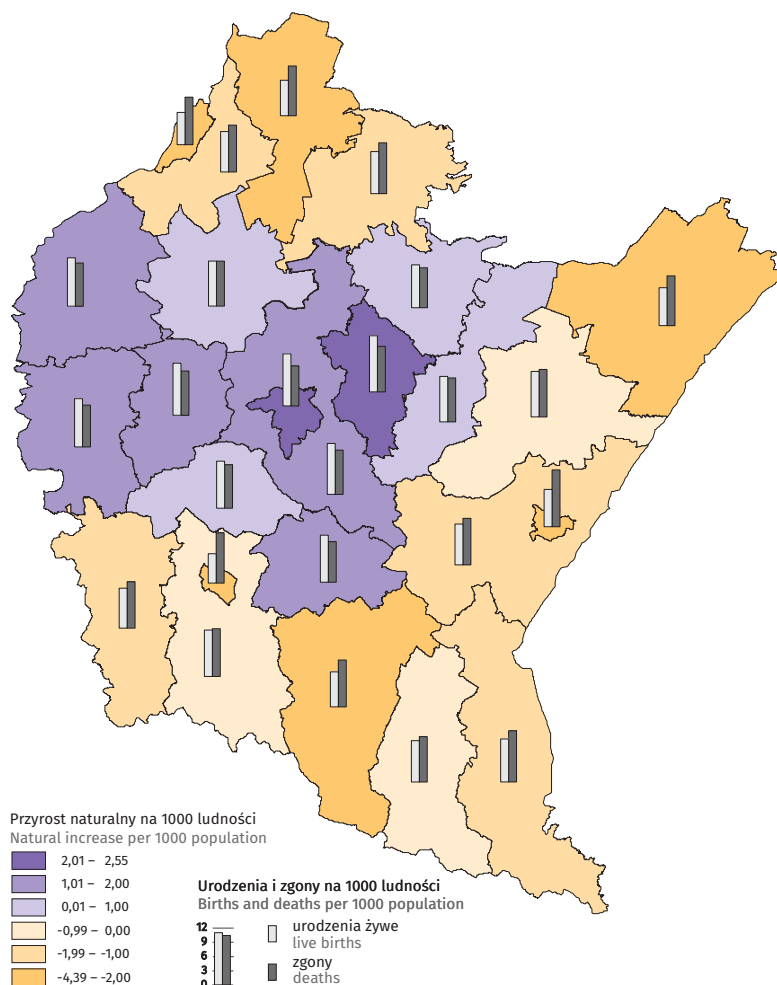
##### 2.1. Natural increase

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

W I półroczu 2019 r. w 11 spośród 25 powiatów województwa podkarpackiego przyrost naturalny w przeliczeniu na 1000 mieszkańców przyjął wartości dodatnie, przy czym najwyższe w Rzeszowie (2,6‰) i powiecie łańcuckim (2,3‰). Najniższe wartości współczynnika przyrostu naturalnego odnotowano w Krośnie (-4,4‰) i Przemyśle (-4,1‰). Współczynnik urodzeń żywych w województwie podobnie jak i w Polsce wyniósł 9,5‰. Najwięcej urodzeń na 1000 mieszkańców odnotowano w powiecie łańcuckim – 12,0 oraz ropczycko-sędziszowskim i Rzeszowie – po 11,1. Najmniej urodzeń wystąpiło w Krośnie 6,3. Na 1000 mieszkańców województwa przypadało 9,7 zgonów. Wśród powiatów, najniższy poziom umieralności odnotowano w powiecie leżajskim i Rzeszowie po 8,5 zgonów na 1000 ludności, a najwyższy w Przemyśle – 12,1.

#### Mapa 10. Ruch naturalny ludności w I półroczu 2019 r.

Map 10. Vital statistics in the first half of 2019



## Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane

### Chapter 3. Registered unemployment

#### 3.1. Stopa bezrobocia

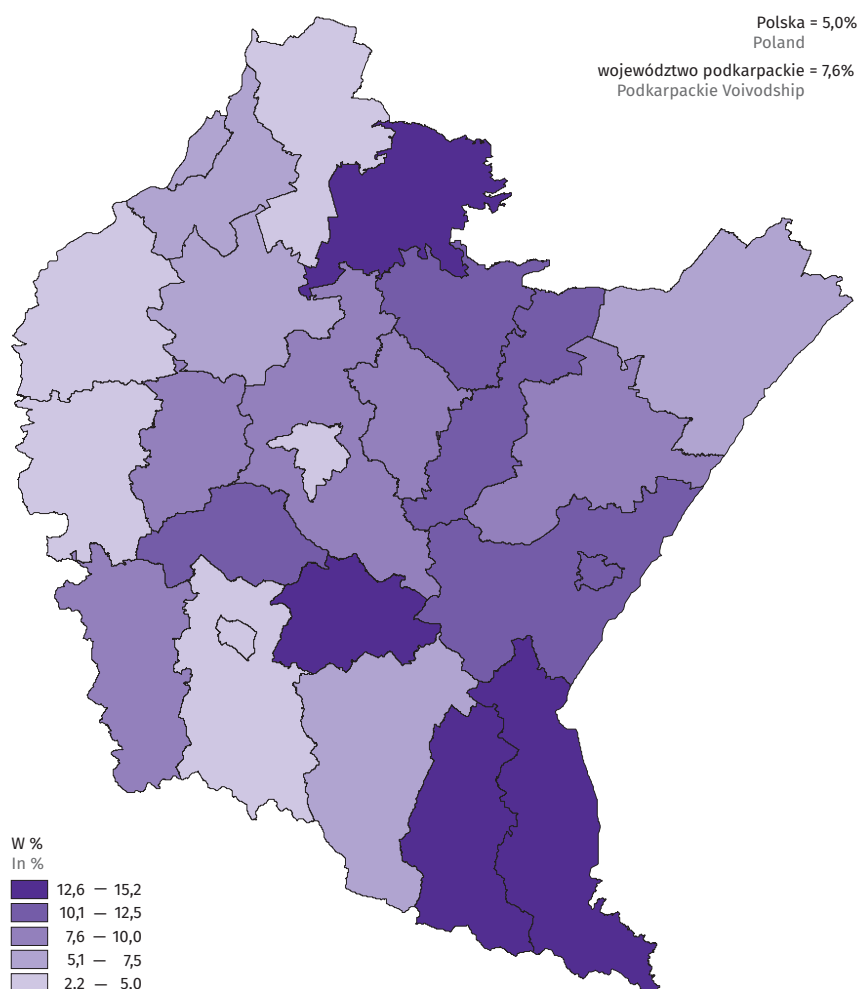
##### 3.1. Unemployment rate

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 października 2019 r. wystąpiła w powiecie niżańskim (15,2%), a najniższy jej poziom odnotowano w Krośnie (2,2%). W porównaniu z poprzednim miesiącem, spadek stopy bezrobocia zanotowano w dwunastu powiatach województwa podkarpackiego, w tym największy w powiecie jarosławskim (o 0,4 p.proc.). W ośmiu powiatach stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z poprzedniego miesiąca, a wzrost zanotowano w pięciu powiatach, w tym największy w leskim (o 0,6 p.proc.).

#### Mapa 11. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu października 2019 r.

Map 11. Registered unemployment rate at the end of October 2019



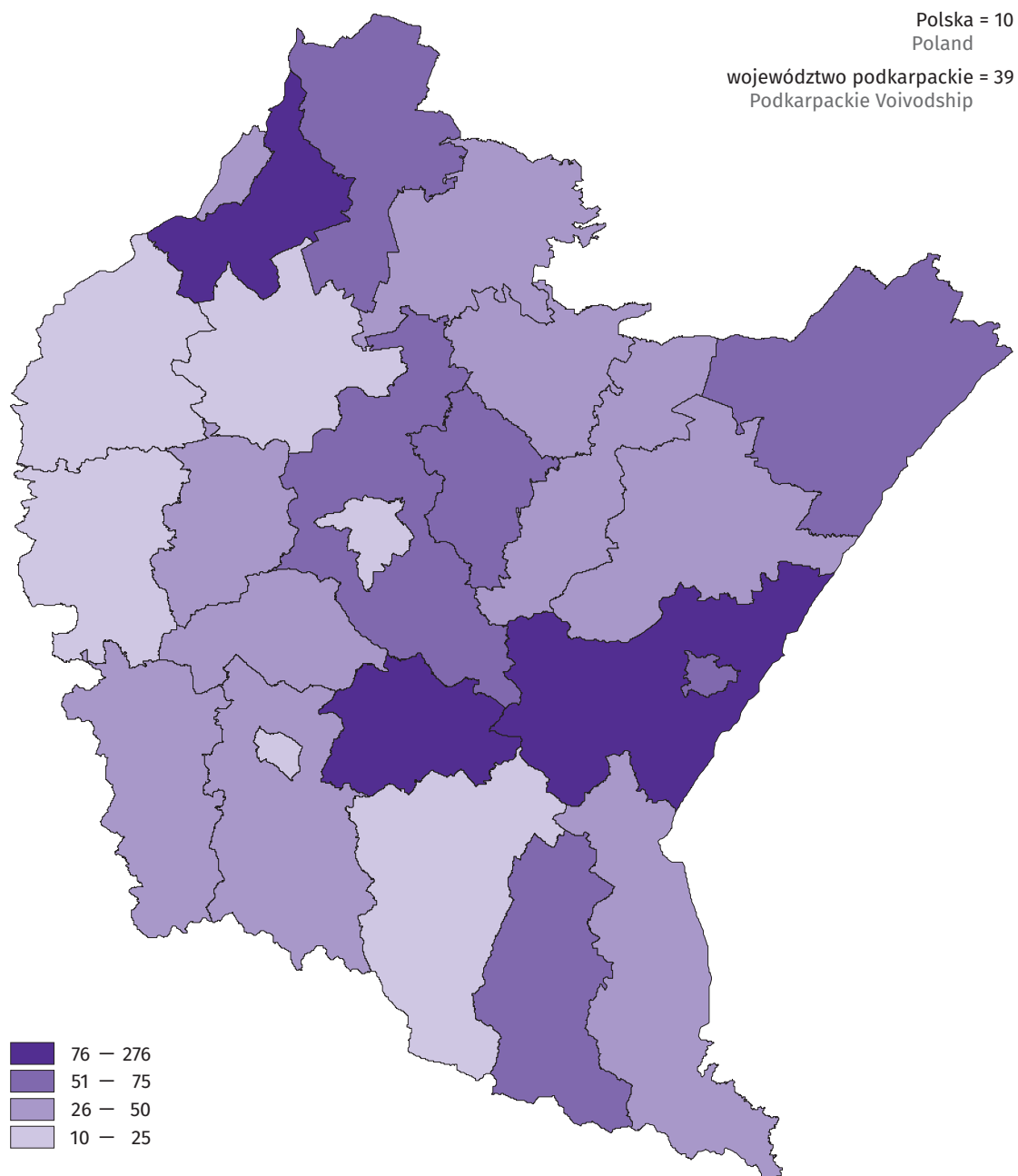
### 3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy

#### 3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer

W końcu października 2019 r. w woj. podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadało 39 bezrobotnych (przed miesiącem 25), natomiast w Polsce 10 bezrobotnych (podobnie przed miesiącem). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie przemyskim, a najmniej w Krośnie.

#### Mapa 12. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu października 2019 r.

Map 12. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of October 2019



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

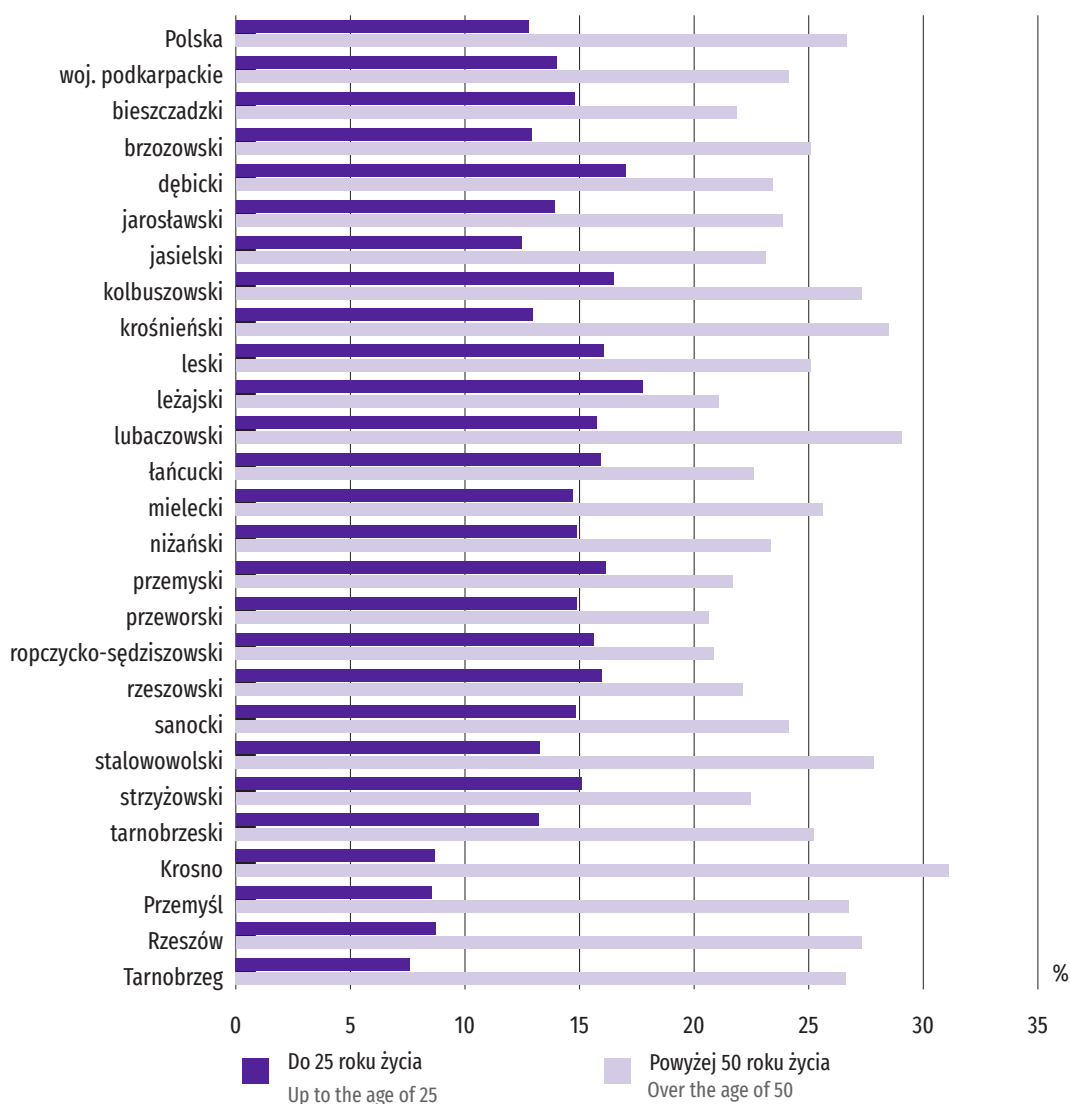
#### 3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market

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 października 2019 r. stanowili 87,6% ogółu bezrobotnych (przed miesiącem 87,7%). Najwyższy odsetek osób powyżej 50 roku życia odnotowano w Krośnie. Natomiast osoby poniżej 25 roku życia stanowiły największy udział bezrobotnych w powiecie leżajskim.

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

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



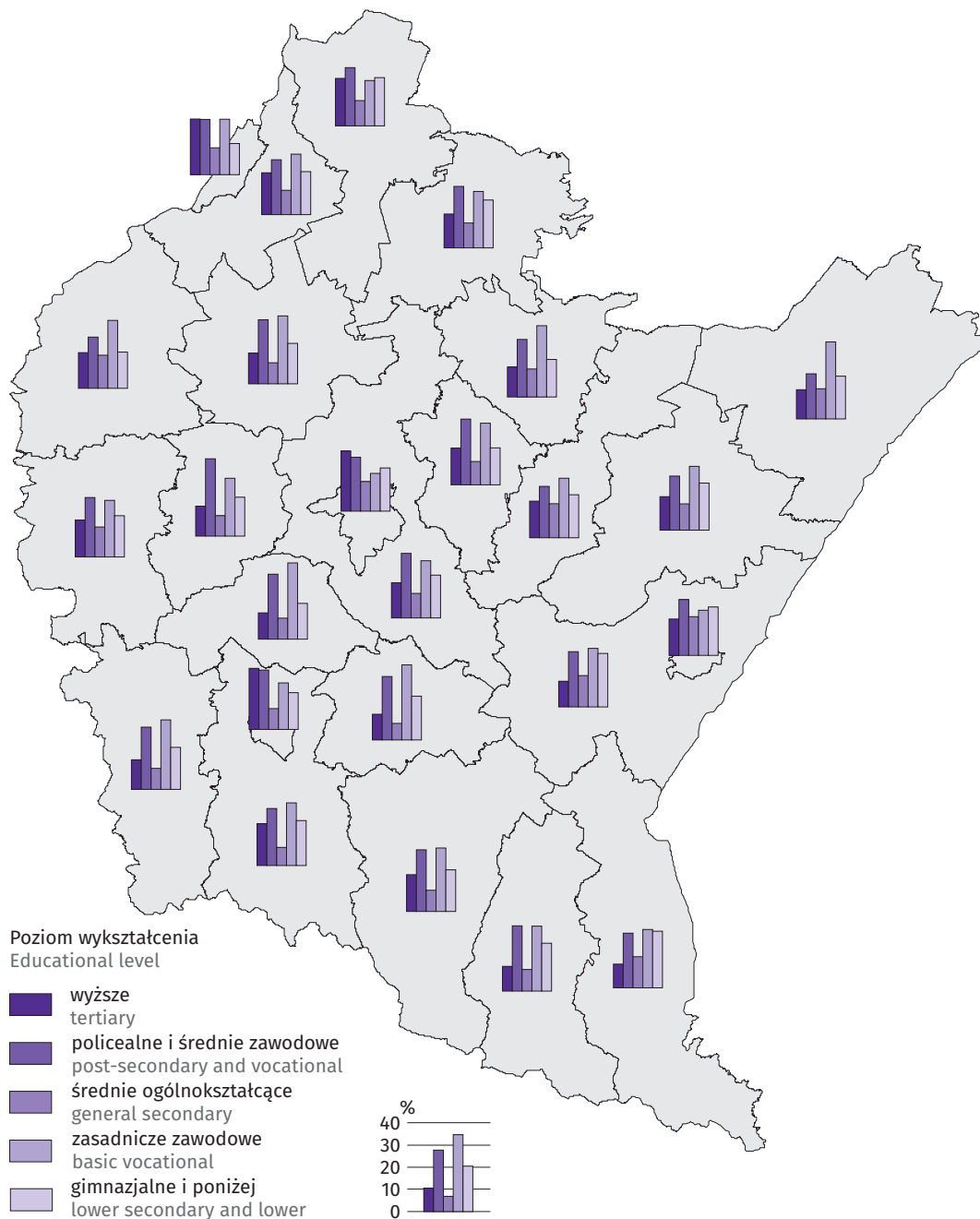
### 3.4. Bezrobotni według wykształcenia

#### 3.4. Unemployed persons by education

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

#### Mapa 13. Bezrobotni według wykształcenia w końcu września 2019 r.

Map 13. Unemployed persons by education at the end of September 2019



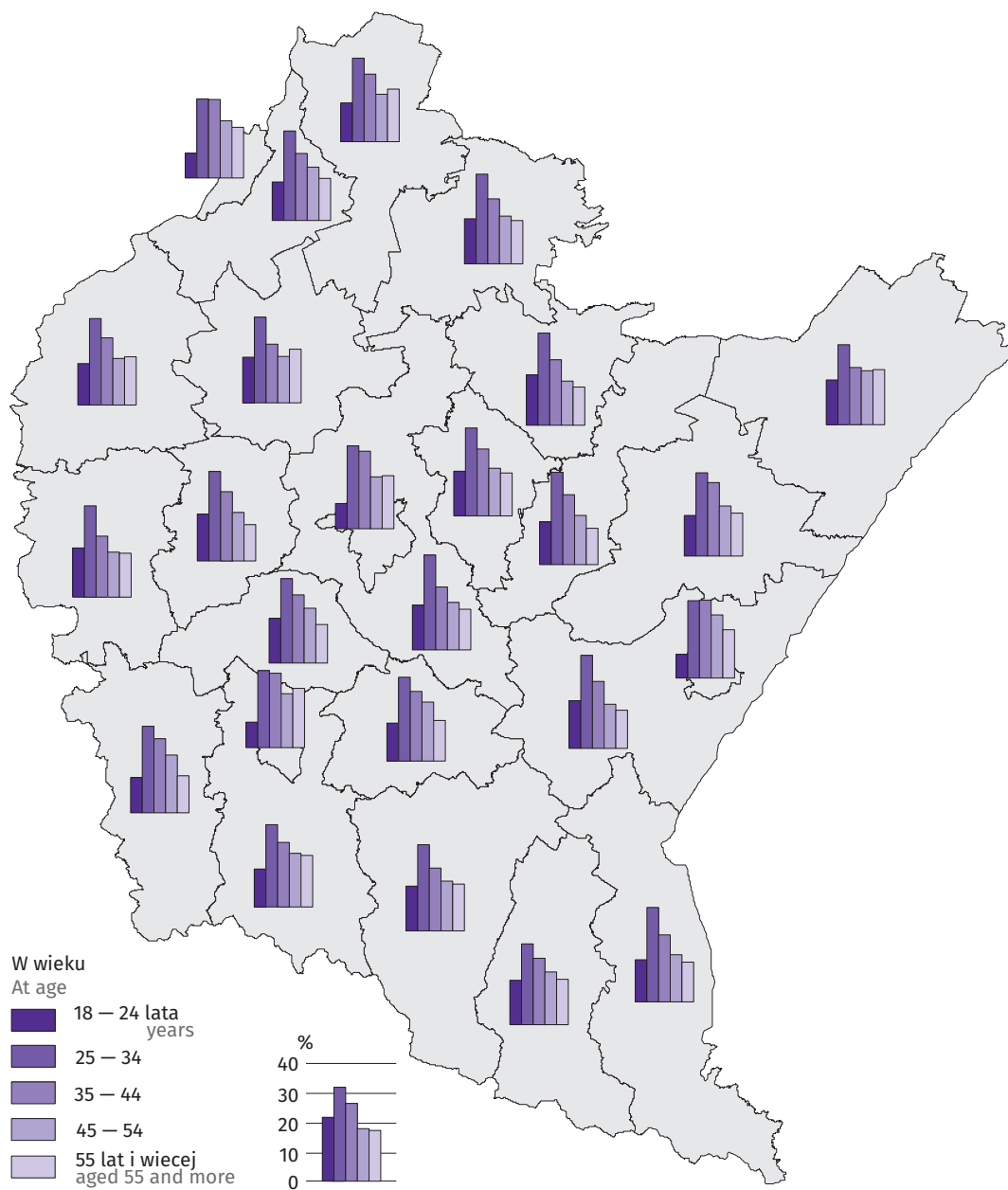
### 3.5. Bezrobotni według wieku

#### 3.5. Unemployed persons by age

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

#### Mapa 14. Bezrobotni według wieku w końcu września 2019 r.

Map 14. Unemployed persons by age at the end of September 2019



## Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe

### Chapter 4. Residential construction

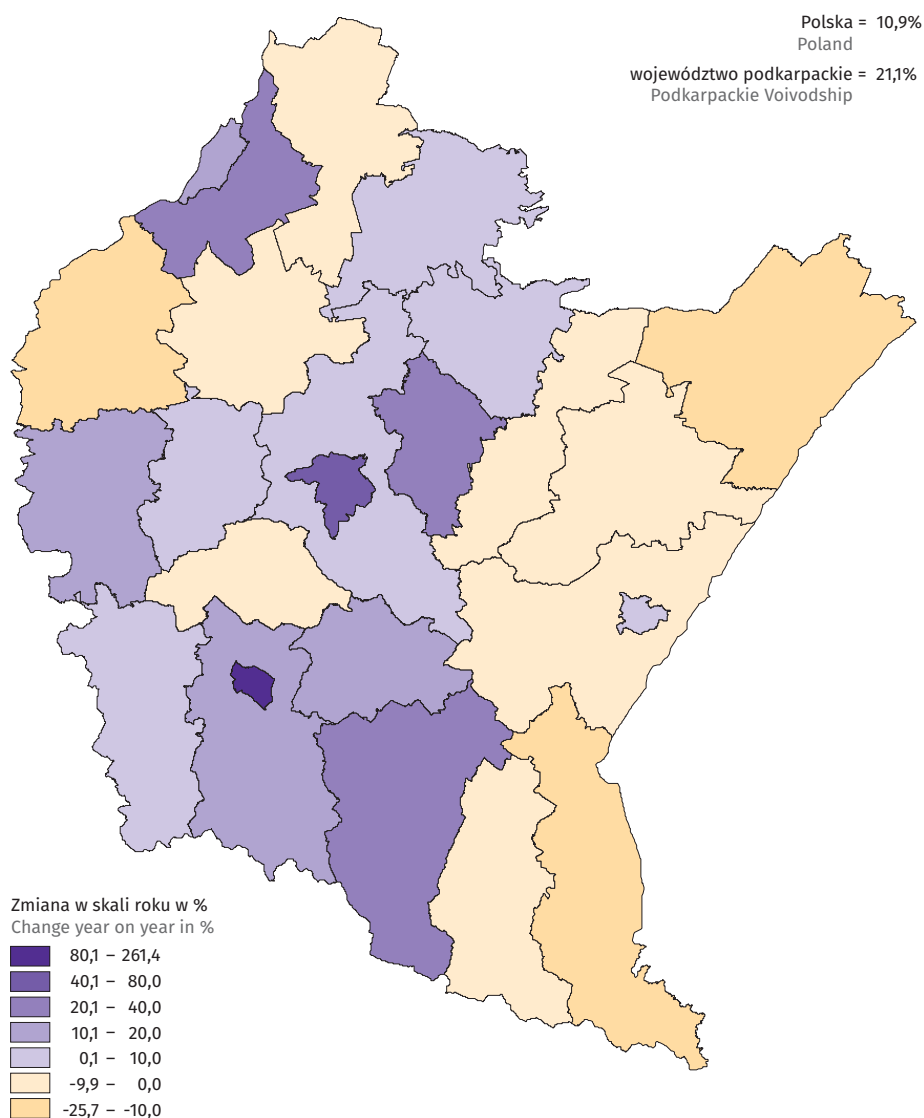
#### 4.1. Mieszkania oddane do użytkowania

##### 4.1. Dwellings completed

W okresie styczeń-październik 2019 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2018 r. odnotowano w piętnastu powiatach, w tym największy w Krośnie – ponad 3,5-krotny, Rzeszowie – o 51,2% i powiecie sanockim – o 39,8%. Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w dziesięciu powiatach, w tym największy w powiecie lubaczowskim – o 25,7%, mieleckim – o 15,6% i bieszczadzkim – o 10,0%. Najwięcej mieszkań oddano do użytkowania w Rzeszowie (2872) i powiecie rzeszowskim (774), natomiast najmniej mieszkań przekazano w powiecie bieszczadzkim (27).

#### Mapa 15. Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-październik 2019 r.

Map 15. Change in the number of dwellings completed in January-October 2019



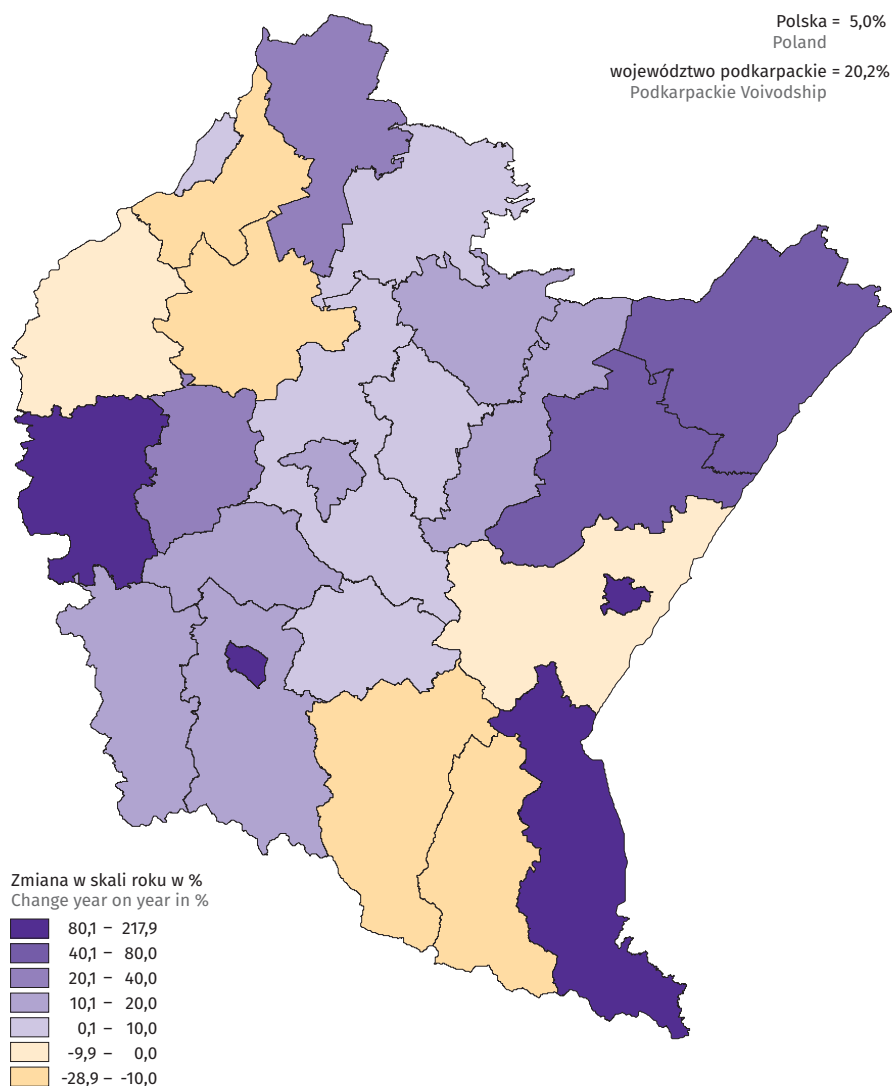
## 4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

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

Na przestrzeni dziesięciu 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 dziewiętnastu powiatach, w tym najbardziej w Przemyśle – ponad 3-krotnie, Krośnie –2,5 -krotnie oraz powiecie bieszczadzkim – ponad 2-krotnie. Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w sześciu powiatach, w tym największy w powiatach: kolbuszowskim – o 28,9%, tarnobrzeskim – o 23,6% i leskim – o 21,7%. Najwięcej mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym odnotowano w Rzeszowie (3233), powiecie dębickim (1089) i rzeszowskim (1011). Najmniej zaś w powiatach: leskim (119) i tarnobrzeskim (126).

#### Mapa 16. Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń–październik 2019 r.

Map 16. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January-October 2019





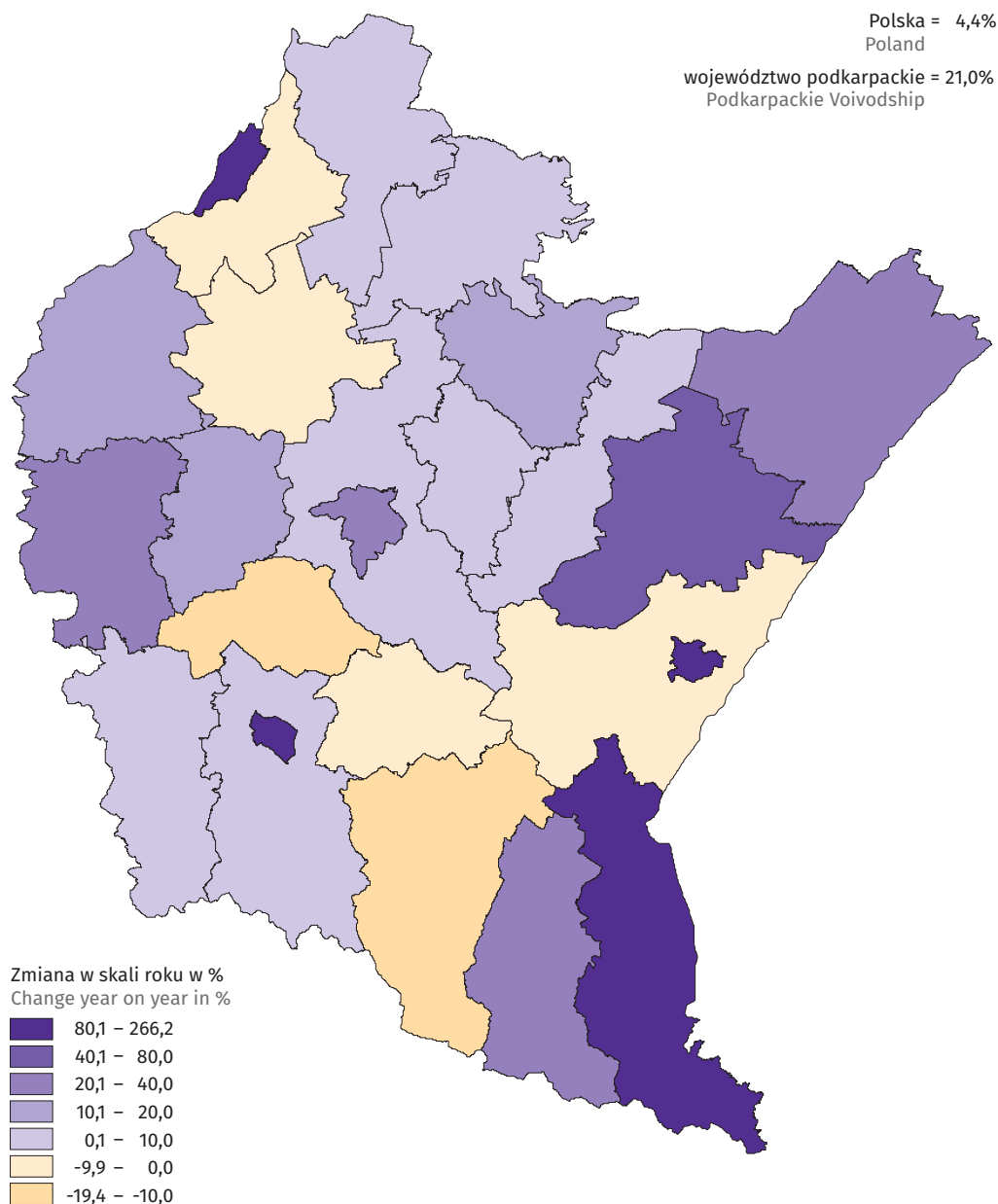
## 4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

### 4.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–październik 2019 r. wzrosła w porównaniu do analogicznego okresu 2018 r. w dziewiętnastu powiatach, w tym największy wzrost odnotowano w Przemyślu – ponad 3,5-krotny, Tarnobrzegu – blisko 2,5-krotny oraz w powiecie bieszczadzkim – ponad 2-krotny. Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w sześciu powiatach. Największy w powiecie strzyżowskim – o 19,4% oraz sanockim – o 12,5%. Najwięcej mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w Rzeszowie (3281) oraz powiecie rzeszowskim (964), najmniej zaś w powiatach leskim i bieszczadzkim (po 107).

#### Mapa 17. Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–październik 2019 r.

Map 17. Change in the number of dwellings whose construction started in January–October 2019



## Rozdział 5. Turystyka

### Chapter 5. Tourism

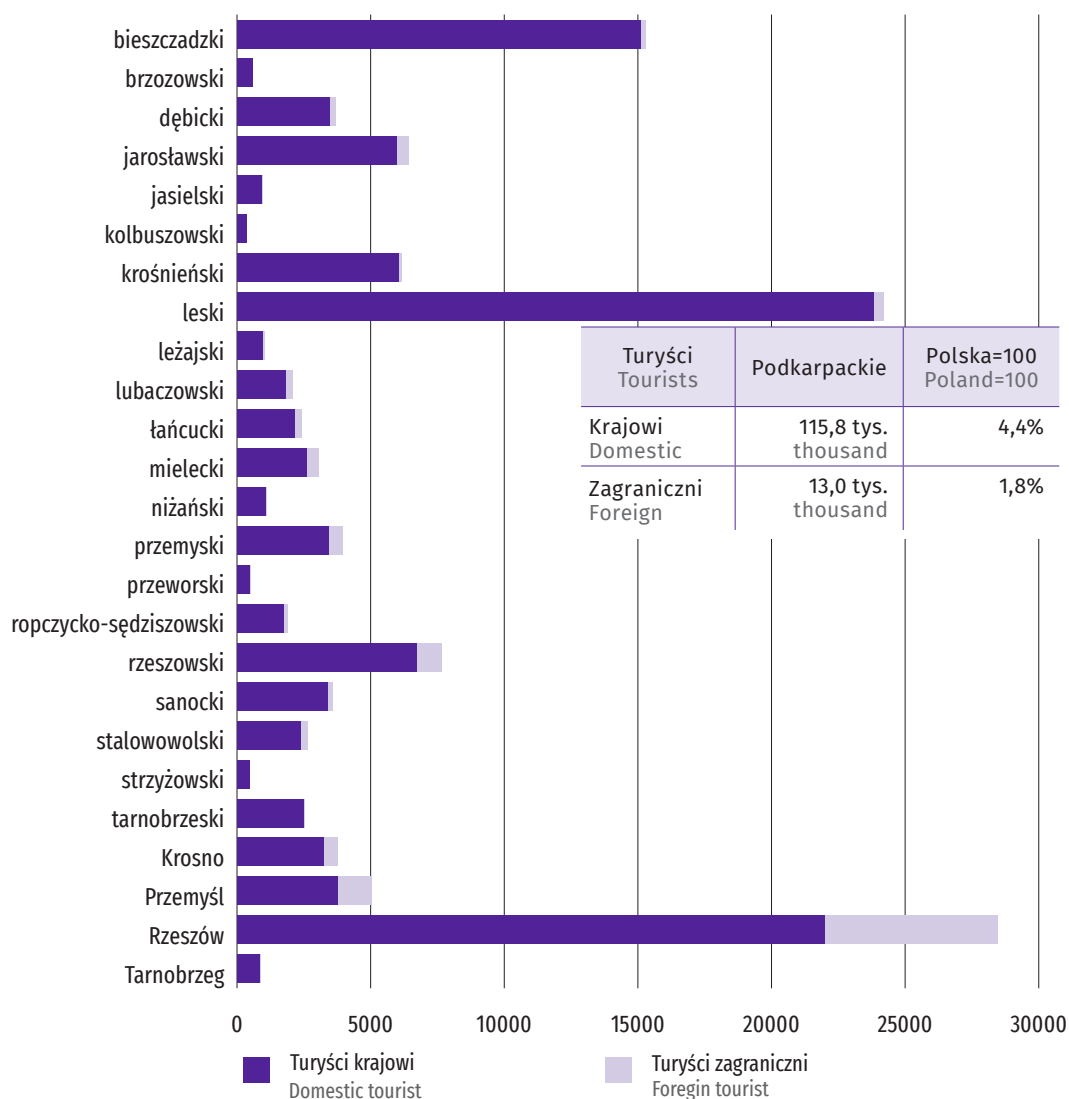
#### 5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

##### 5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities

We wrześniu 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 wzrost liczby turystów. Najwyższy wzrost wystąpił w Rzeszowie (o 1677 osób) i powiecie bieszczadzkim (o 1164 osób), natomiast największy spadek liczby turystów odnotowano w powiecie przeworskim (o 750 osób).

#### Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych we wrześniu 2019 r.

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



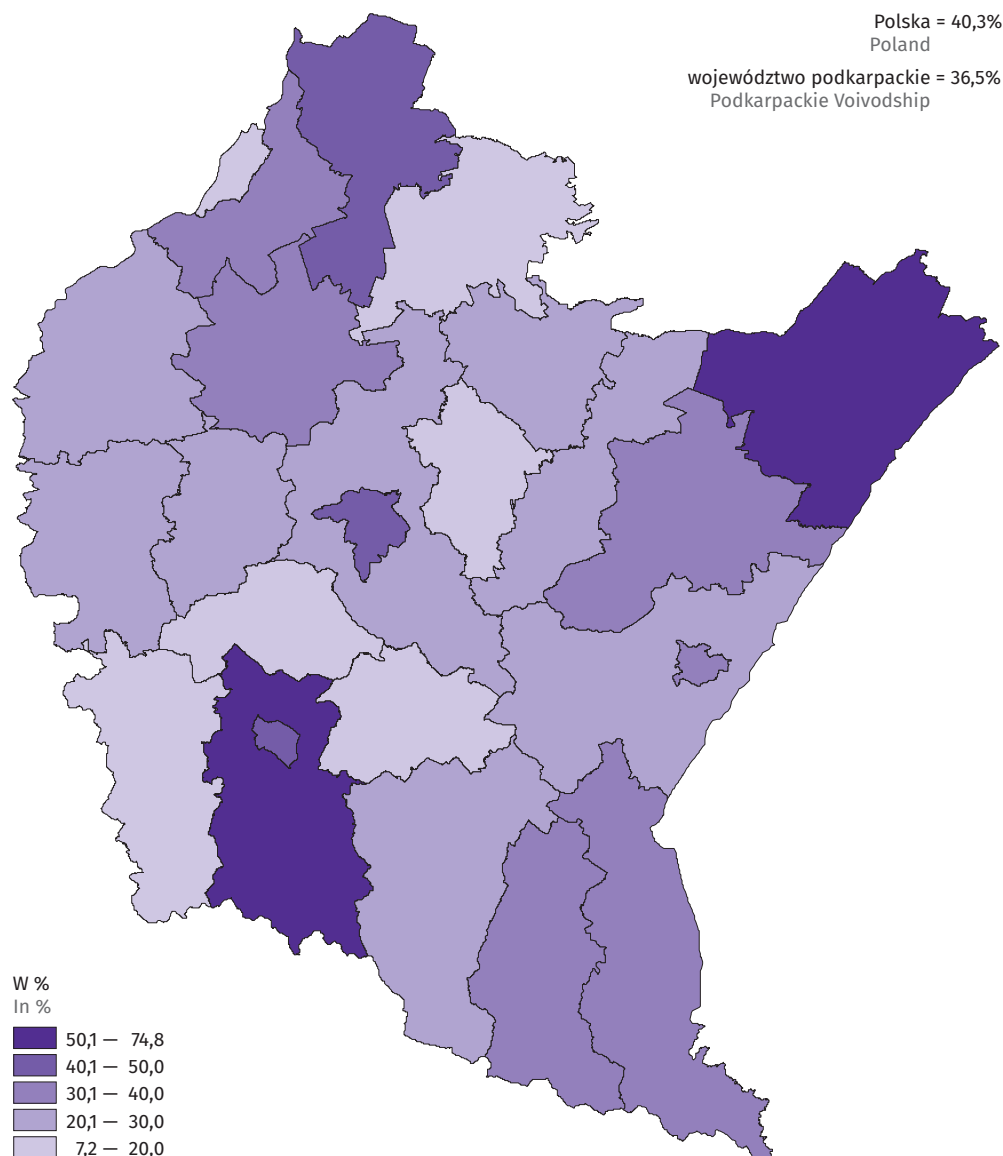
## 5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

### 5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities

We wrześniu 2019 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wynosił od 7,2% w powiecie strzyżowskim do 74,8% w powiecie lubaczowskim.

#### Mapa 18. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych we wrześniu 2019 r.

Map 18. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in September 2019



## Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne

### Chapter 6. Public safety

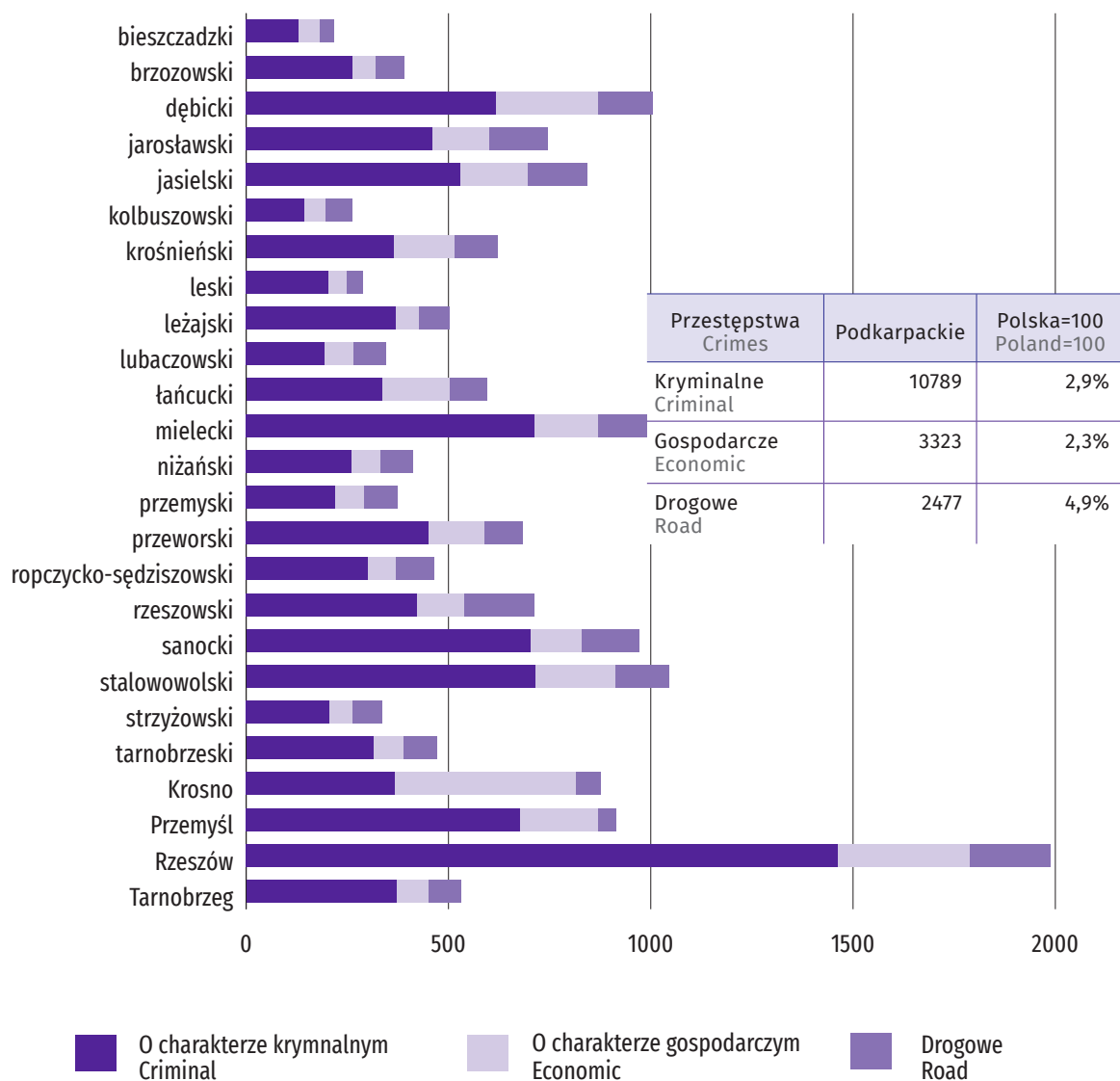
#### 6.1. Przestępstwa stwierdzone

##### 6.1. Ascertained crimes

Najmniej przestępstw stwierdzonych w okresie od stycznia do września 2019 r. odnotowano w powiecie bieszczadzkim (232), a najwięcej w Rzeszowie (2054). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w 12 powiatach odnotowano spadek przestępstw. Największy w powiecie jarosławskim (o 243).

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

Chart 5. Selected ascertained crimes in January-September 2019



## 6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw

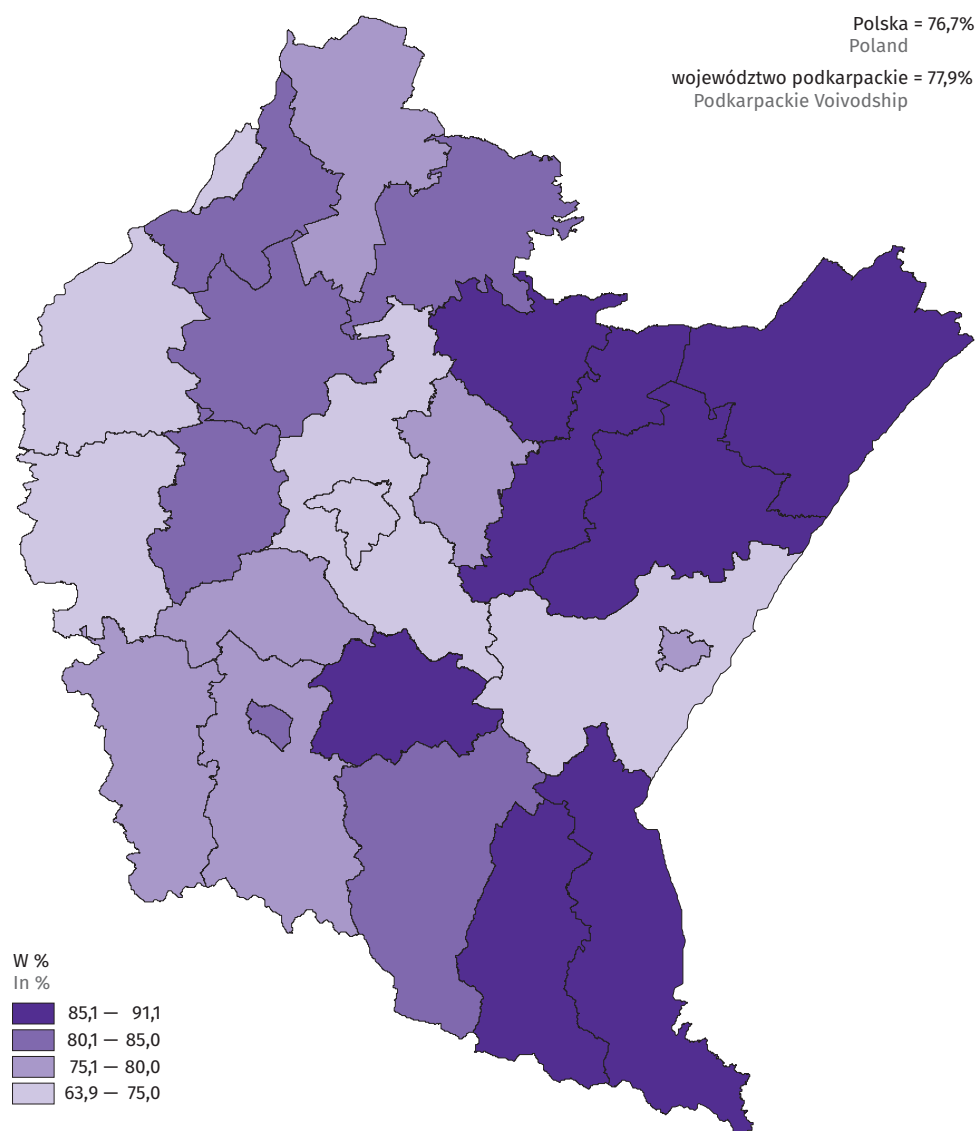
### 6.2. Rate of detectability of delinquents

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 września 2019 r. odnotowano w Rzeszowie (63,9), a najwyższy w powiecie przeworskim (91,1). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w większości powiatów nastąpiło pogorszenie wskaźnika wykrywalności. Największy spadek odnotowano w powiecie strzyżowskim o 13,4 p.proc.

#### Mapa 19. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-wrzesień 2019 r.

Map 19. Rate of detectability of delinquents in January-September 2019



## Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych

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

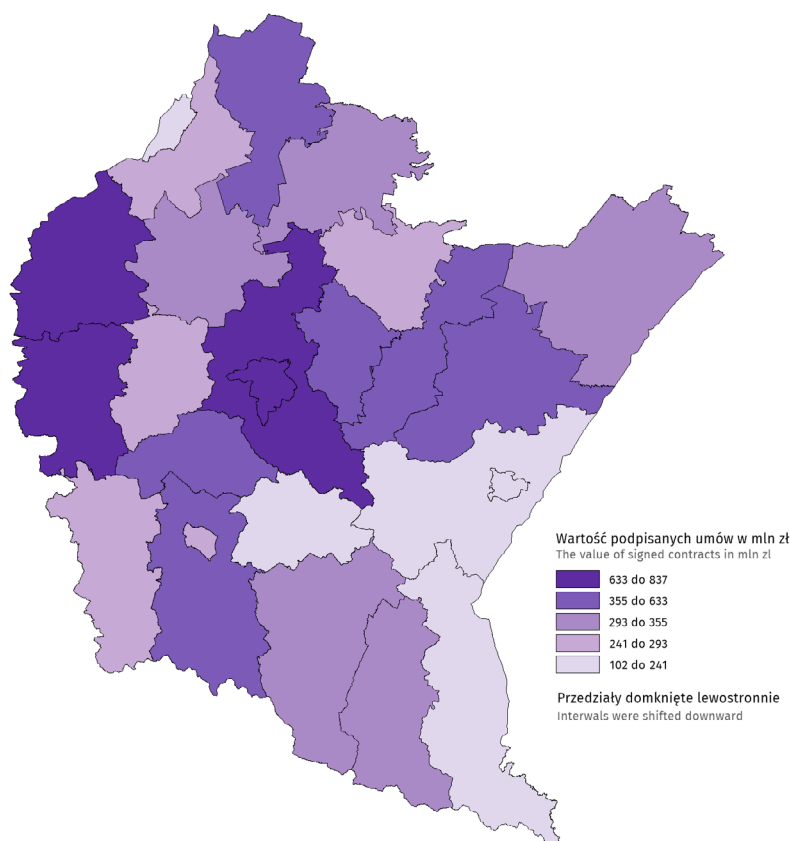
#### 7.1. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

##### 7.1. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014-2020

W ramach RPO WP na lata 2014–2020 na dzień 31 października 2019 r. realizowanych było 2 317 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 8 883,79 mln zł (w tym wkład UE – 5 933,20 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 836,94 mln zł (wkład UE – 555,82 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu bieszczadzkiego – 102,86 mln zł (wkład UE – 79,16 mln zł).

#### Mapa 20. Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014-2020 w końcu października 2019 r.

Map 20. The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014-2020 at the end of October 2019



W ramach RPO WP 2014–2020 dofinansowanych jest 330 projektów o charakterze regionalnym (realizowanych na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem 1 044,24 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 872,74 mln zł oraz 34 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem 207,63 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 176,48 mln zł.



## 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.