



## **Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego za maj 2022 r.**

Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship for May 2022

**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

Bernadeta Ziomek-Niedzielska, Anna Kietbasa

**Zespół autorski**

Editorial team

Elżbieta Bożek, Agnieszka Dzierżak, Tomasz Dziok, Wojciech Inglot, Daniel Koprowicz, Andrzej Korab,  
Marta Krzyżak, Agnieszka Skarbowska, Paweł Szczęch, Konrad Wojturski.

**Tłumaczenie**

Translation

Mirosław Koszela

**Skład i opracowanie graficzne**

Typesetting and graphics

Wojciech Inglot, Daniel Koprowicz

**Publikacja dostępna na stronie internetowej**

Publication available on website

<https://rzeszow.stat.gov.pl/opracowania-biezace/komunikaty-i-biuletyny/>

**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 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.

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 Cierpień-Wolan

Rzeszów, lipiec 2022 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 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.

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 Cierpiął-Wolan

Rzeszów, July 2022

# 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. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto .....	19
1.5. Gross sales profitability indicator .....	19
1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport .....	20
1.6. Net revenues from sale of products, goods and materials for export .....	20
1.7. Wskaźnik rentowności aktywów .....	21
1.7. Return on assets indicator .....	21
1.8. Wskaźnik rentowności kapitału własnego .....	22
1.8. Return on equity indicator .....	22
Rozdział 2. Ludność .....	23
Chapter 2. Demography .....	23
2.1. Przyrost naturalny .....	23
2.1. Natural increase .....	23
2.2. Mediana wieku .....	24
2.2. Median age .....	24
Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane .....	25
Chapter 3. Registered unemployment .....	25
3.1. Stopa bezrobocia .....	25
3.1. Unemployment rate .....	25
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy .....	26
3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer .....	26

3.3. Wybrane kategorie bezrobotnych będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy .....	27
3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market .....	27
3.4. Bezrobotni według wykształcenia .....	28
3.4. Unemployed persons by education .....	28
3.5. Bezrobotni według wieku .....	29
3.5. Unemployed persons by age .....	29
Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe .....	30
Chapter 4. Residential construction .....	30
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania .....	30
4.1. Dwellings completed .....	30
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym.....	31
4.2. Dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project	31
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań .....	32
4.3. Dwellings whose construction started.....	32
Rozdział 5. Turystyka .....	33
Chapter 5. Tourism .....	33
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych .....	33
5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities .....	33
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych .....	34
5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities.....	34
Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne .....	35
Chapter 6. Public safety .....	35
6.1. Przestępstwa stwierdzone.....	35
6.1. Ascertained crimes .....	35
6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw .....	36
6.2. Rate of detectability of delinquents.....	36
Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych.....	37
Chapter 7. Activity of powiats regarding the use of EU funds.....	37
7.1. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020 .....	37
7.1. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014–2020 .....	37
7.2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020.....	38
7.2. 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 2022 r.....	11
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises — May 2022.....	11
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów.....	12
Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats.....	12
Wykres 3. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w końcu maja 2022 r.....	27
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of May 2022.....	27
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2022 r. ....	33
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in April 2022.....	33
Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-marzec 2022 r.....	35
Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2022.....	35

## Spis map

### List of maps

Mapa 1. Zmiana liczby przedsiębiorstw — maj 2022 r.....	16
Map 1. Change in the number of enterprises — May 2022.....	16
Mapa 2. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą — maj 2022 r.....	17
Map 2. Natural persons conducting economic activity — May 2022.....	17
Mapa 3. Spółki handlowe — maj 2022 r.....	18
Map 3. Commercial companies — May 2022.....	18
Mapa 4. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2022 r. ...	19
Map 4. Gross sales profitability indicator in enterprises in January-March 2022.....	19
Mapa 5. 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-marzec 2022 r. ....	20
Map 5. Share of revenues from sale of products, goods and materials for export in total net revenues from sale of products, goods and materials in enterprises in January-March 2022.....	20
Mapa 6. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2022 r. ....	21
Map 6. Return on assets indicator in enterprises in January-March 2022.....	21
Mapa 7. Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2022 r. ....	22
Map 7. Return on equity indicator in enterprises in January-March 2022.....	22
Mapa 8. Ruch naturalny ludności w 2021 r. ....	23
Map 8. Vital statistics in 2021.....	23
Mapa 9. Mediana wieku w 2021 r. ....	24
Map 9. Median age in 2021.....	24
Mapa 10. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja 2022 r.....	25
Map 10. Registered unemployment rate at the end of May 2022.....	25
Mapa 11. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu maja 2022 r.....	26
Map 11. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of May 2022.....	26
Mapa 12. Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2022 r. ....	28
Map 12. Unemployed persons by education at the end of March 2022.....	28

Mapa 13.	Bezrobotni według wieku w końcu marca 2022 r. ....	29
Map 13.	Unemployed persons by age at the end of March 2022 .....	29
Mapa 14.	Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w maju 2022 r. ....	30
Map 14.	Change in the number of dwellings completed in May 2022 .....	30
Mapa 15.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w maju 2022 r. ....	31
Map 15.	Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in May 2022 .....	31
Mapa 16.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w maju 2022 r. ....	32
Map 16.	Change in the number of dwellings whose construction started in May 2022 .....	32
Mapa 17.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2022 r. ....	34
Map 17.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in April 2022 .....	34
Mapa 18.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-marzec 2022 r. ....	36
Map 18.	Rate of detectability of delinquents in January-March 2022 .....	36
Mapa 19.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014–2020 w końcu maja 2022 r. ....	37
Map 19.	The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014–2020 at the end of May 2022 .....	37
Mapa 20.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu maja 2022 r. ....	38
Map 20.	The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of May 2022 .....	38

## Skróty

### Abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
tys.	tysiąc thousand
zł PLN	złoty Polish zloty
p.proc. pp	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 maju 2022 r., w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, we wszystkich powiatach odnotowano wzrost liczby przedsiębiorstw, a w większości powiatów, przewagę liczby przedsiębiorstw nowo zarejestrowanych nad wyrejestrowanymi.

W okresie styczeń–marzec 2022 r. w większości powiatów przedsiębiorstwa niefinansowe zanotowały wyższe wskaźniki rentowności aktywów, rentowności kapitału własnego oraz rentowności sprzedaży brutto, natomiast udział przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem był niższy niż w analogicznym okresie poprzedniego roku.

W końcu maja 2022 r., w porównaniu z poprzednim miesiącem, spadek stopy bezrobocia odnotowano we wszystkich dwudziestu pięciu powiatach województwa podkarpackiego, w tym największy w leskim (o 0,9 p proc.).

Wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w maju 2022 r. w odniesieniu do analogicznego okresu 2021 r. odnotowano w dwudziestu jeden powiatach. Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w czterech powiatach.

W kwietniu 2022 r., w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, we wszystkich powiatach odnotowano wzrost liczby korzystających z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych oraz wzrost stopnia wykorzystania miejsc noclegowych.

W okresie od stycznia do marca 2022 r. w większości powiatów odnotowano spadek przestępstw stwierdzonych, w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, ale również pogorszenie się wskaźnika wykrywalności sprawców przestępstw.

## Executive summary

In May 2022, compared to the corresponding period of the previous year, there was an increase in the number of enterprises in all powiats and the prevalence of the number of newly registered enterprises over the deregistered ones in most powiats.

In January-March 2022, in most powiats, non-financial enterprises recorded higher indicators of the return on assets, return of equity and gross sales profitability, and a lower share of revenues from the sales of products, goods and materials for export in the total revenues from the sales of products, goods and materials, compared the corresponding period of the previous year.

In May 2022, compared to the previous month, a decrease in the registered unemployment rate was recorded in all twenty-five powiats, with the highest in Leski powiat (by 0.9 pp).

Compared to the corresponding period of 2021, an increase in the number of dwellings completed was recorded in twenty-one powiats in May 2022. A decrease in the number of dwellings completed was seen in four powiats.

In April 2022, in comparison with the corresponding period of the previous year, in all powiats there was an increase in the number of tourist accommodated in tourist accommodation establishments and an increase in the occupancy rate of bed places in most powiats.

In the period from January to March 2022, in most powiats the number of ascertained crimes was lower but there was also a deterioration in the rate of detectability of delinquents in relation to the corresponding period of the previous year.

# Rozdział 1. Wybrane dane o przedsiębiorstwach

## Chapter 1. Selected data on enterprises

### 1.1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane i wyrejestrowane

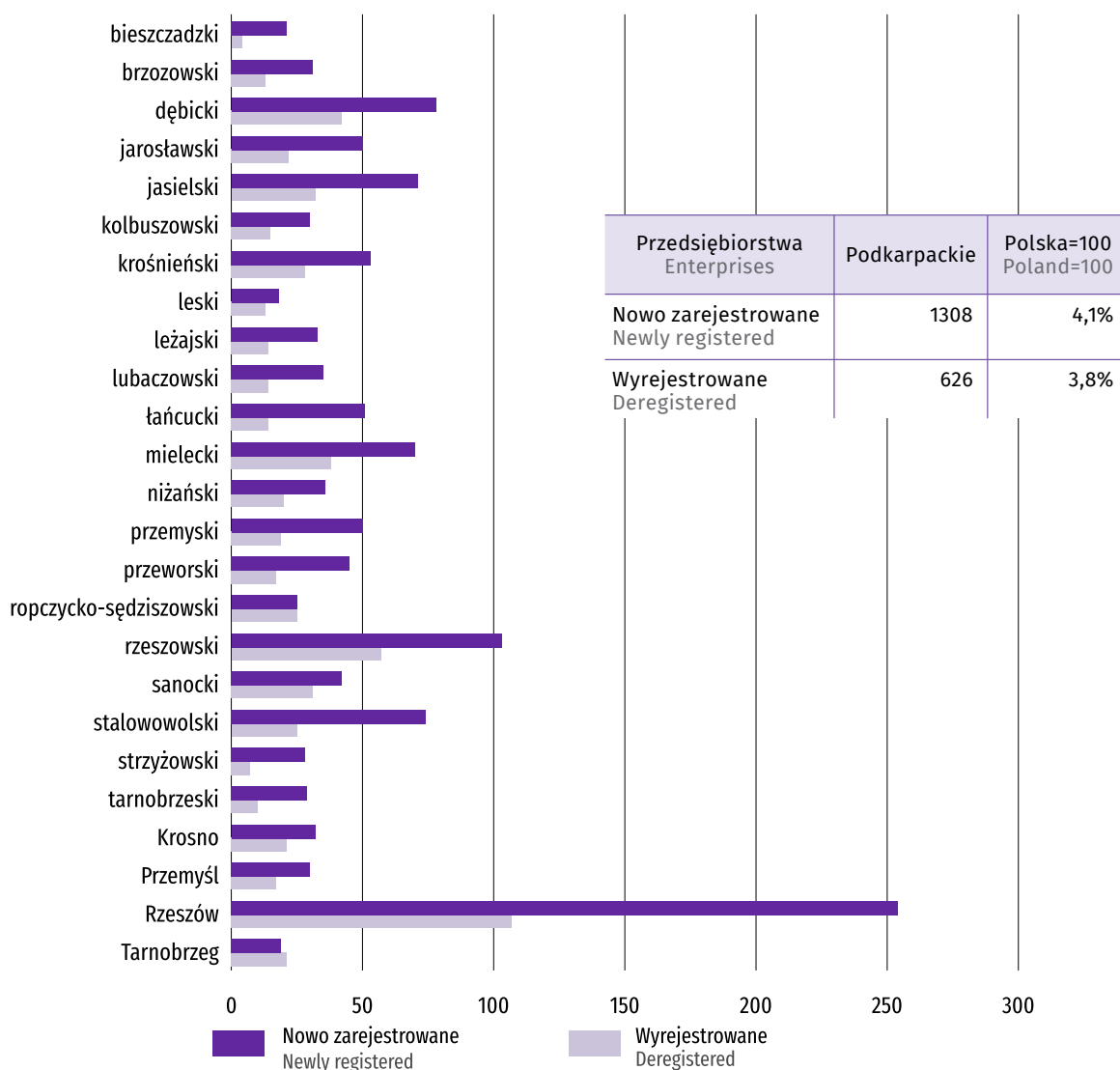
#### 1.1. Newly registered and deregistered enterprises

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

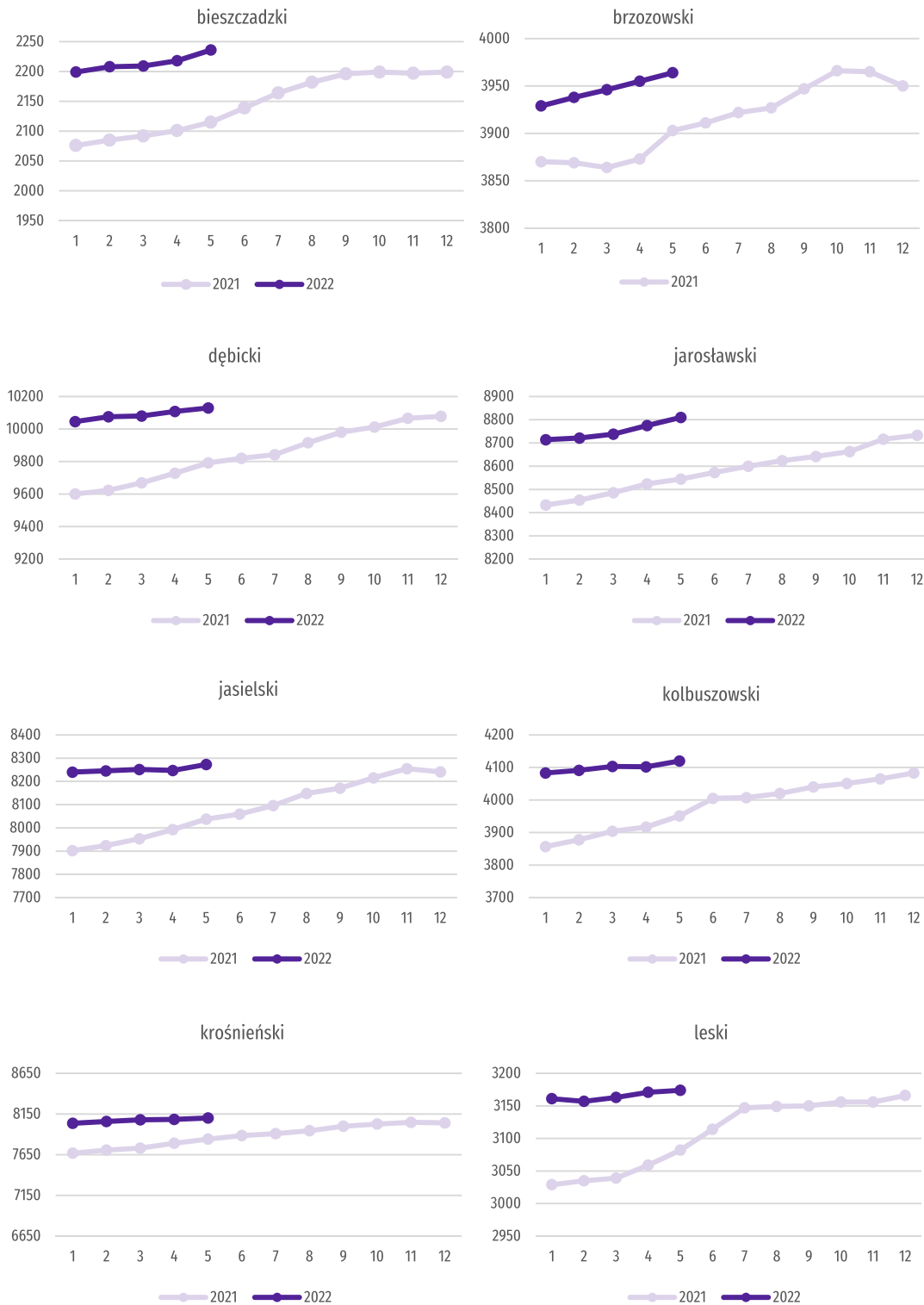
W maju 2022 r. w większości powiatów odnotowano przewagę liczby nowo zarejestrowanych nad wyrejestrowanymi. Największa przewaga wystąpiła w Rzeszowie.

#### Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa – maj 2022 r.

Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises – May 2022

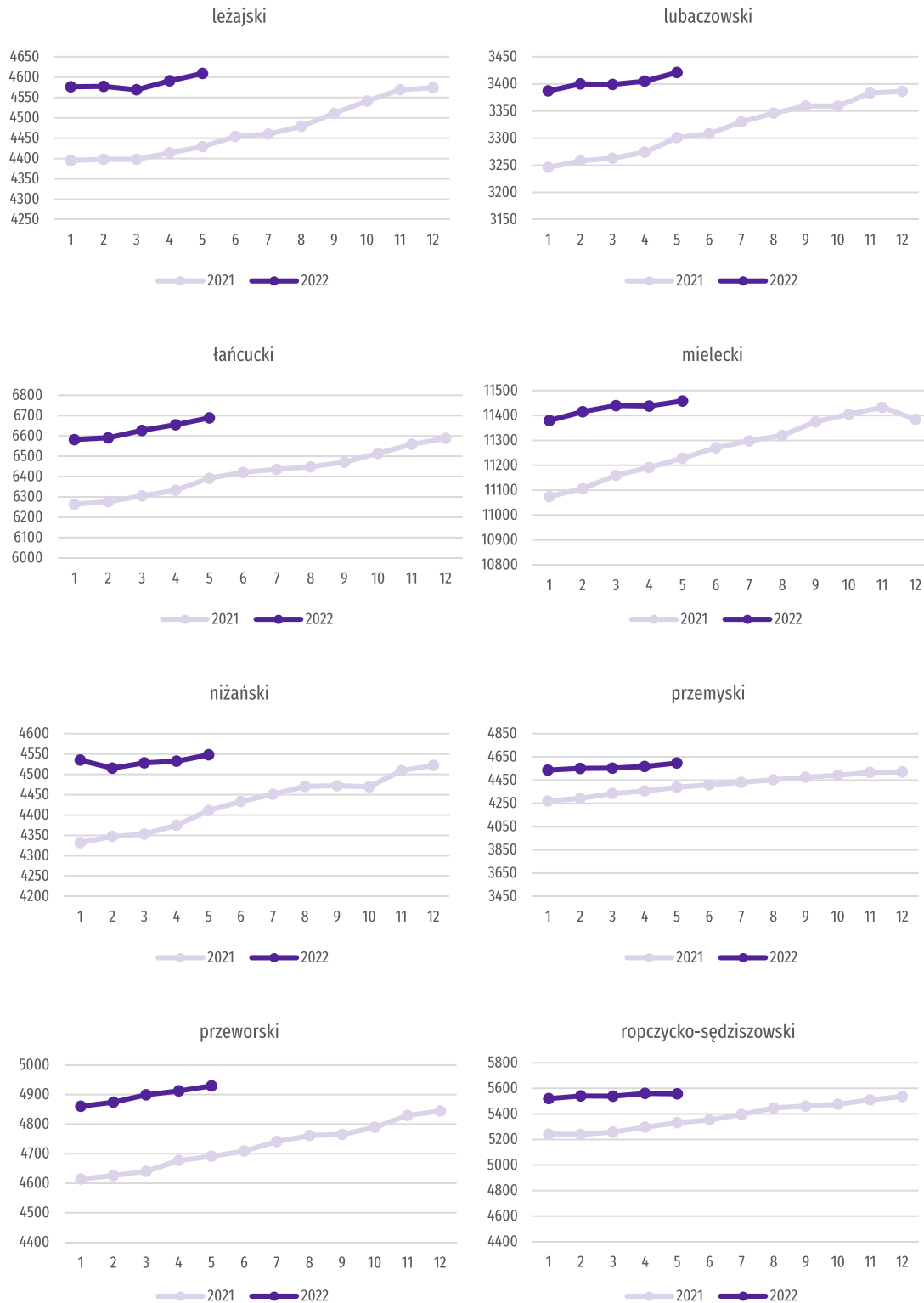


**Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów**  
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats



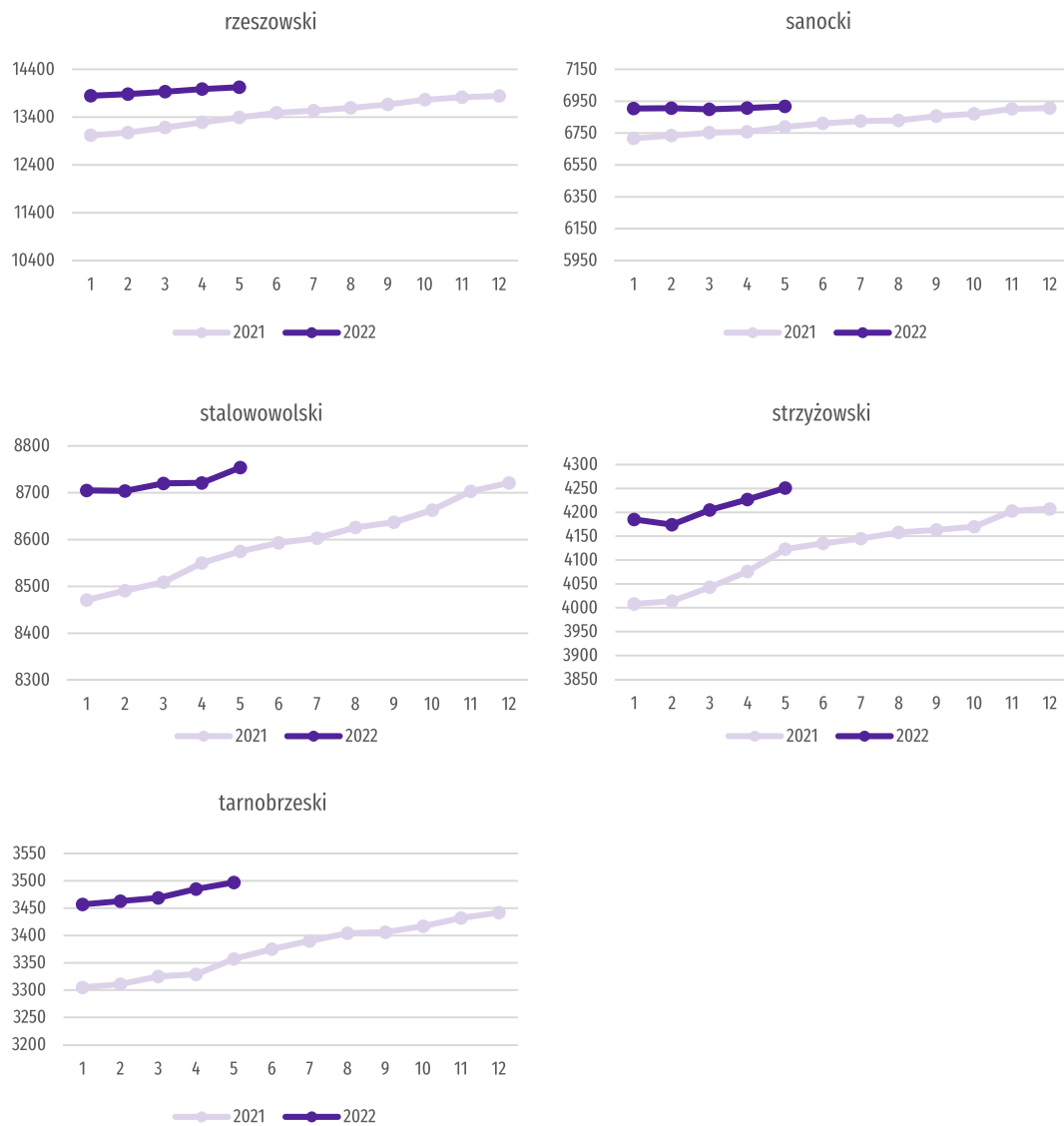
**Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)**

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



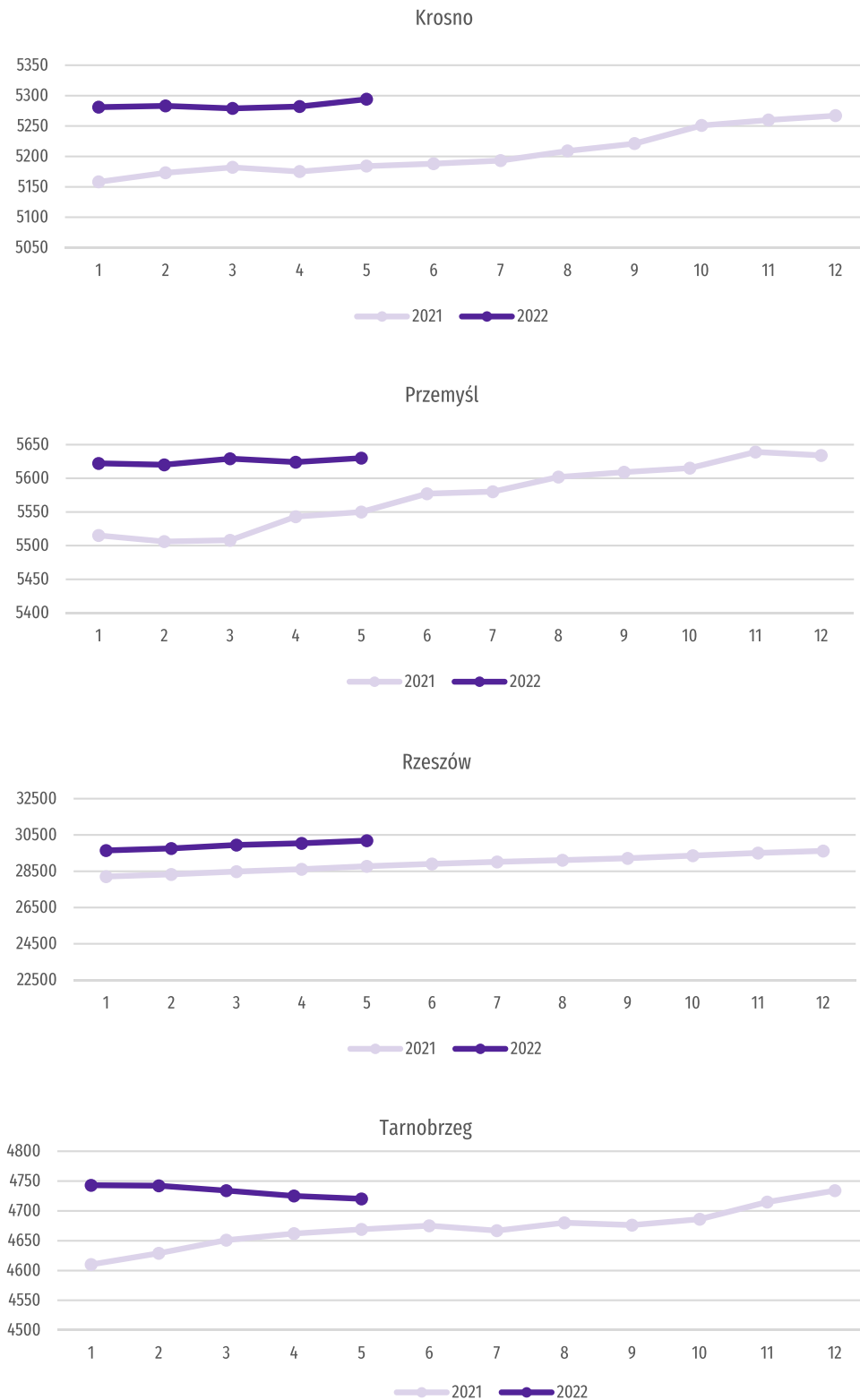
**Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)**

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



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

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



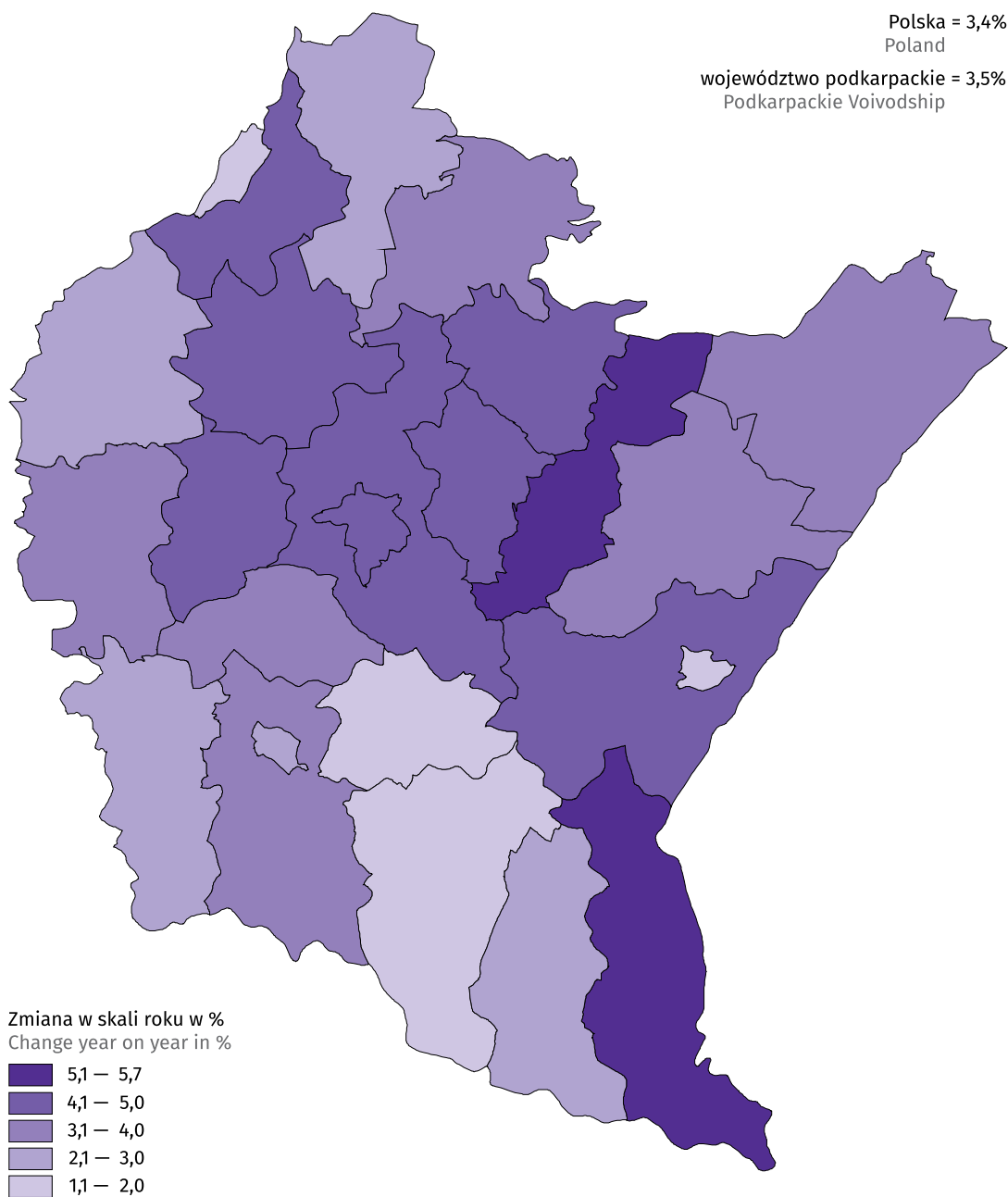
## 1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

### 1.2. Change in the number of enterprises

Najwyższy wzrost liczby przedsiębiorstw w maju 2022 r., w porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku, odnotowano w powiecie bieszczadzkim, natomiast najmniejszy wzrost liczby przedsiębiorstw wystąpił w Tarnobrzegu.

#### Mapa 1. Zmiana liczby przedsiębiorstw – maj 2022 r.

Map 1. Change in the number of enterprises – May 2022





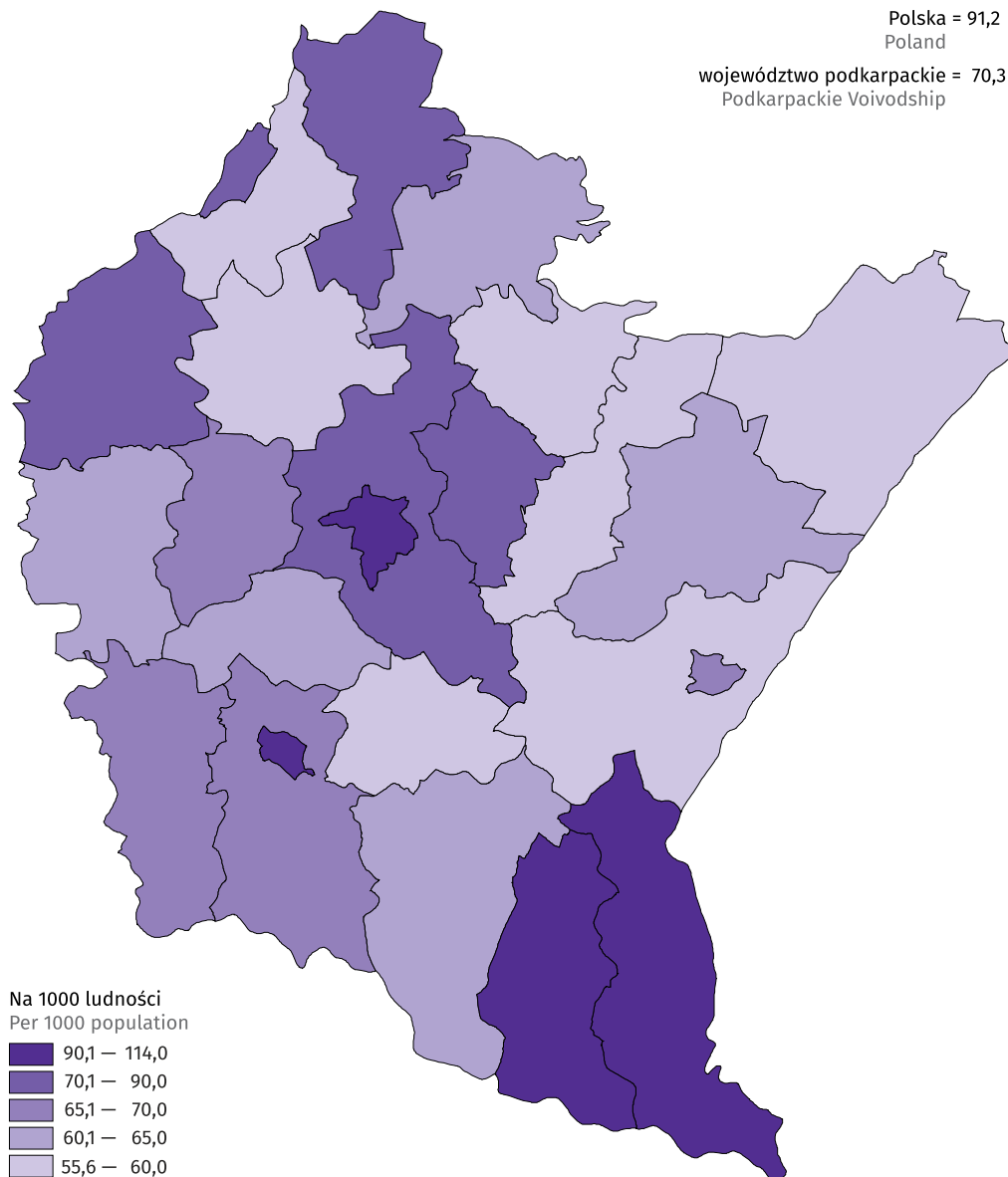
### 1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

#### 1.3. Natural persons conducting economic activity

W maju 2022 r. największą liczbę osób fizycznych, w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie leskim (114,0), najmniejszą natomiast w powiecie brzozowskim (55,6). W porównaniu z majem roku ub. najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w powiecie bieszczadzkim (o 5,2 p.prom.), a najniższy w Przemyśle (o 0,6 p.prom.).

#### Mapa 2. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – maj 2022 r.

Map 2. Natural persons conducting economic activity – May 2022



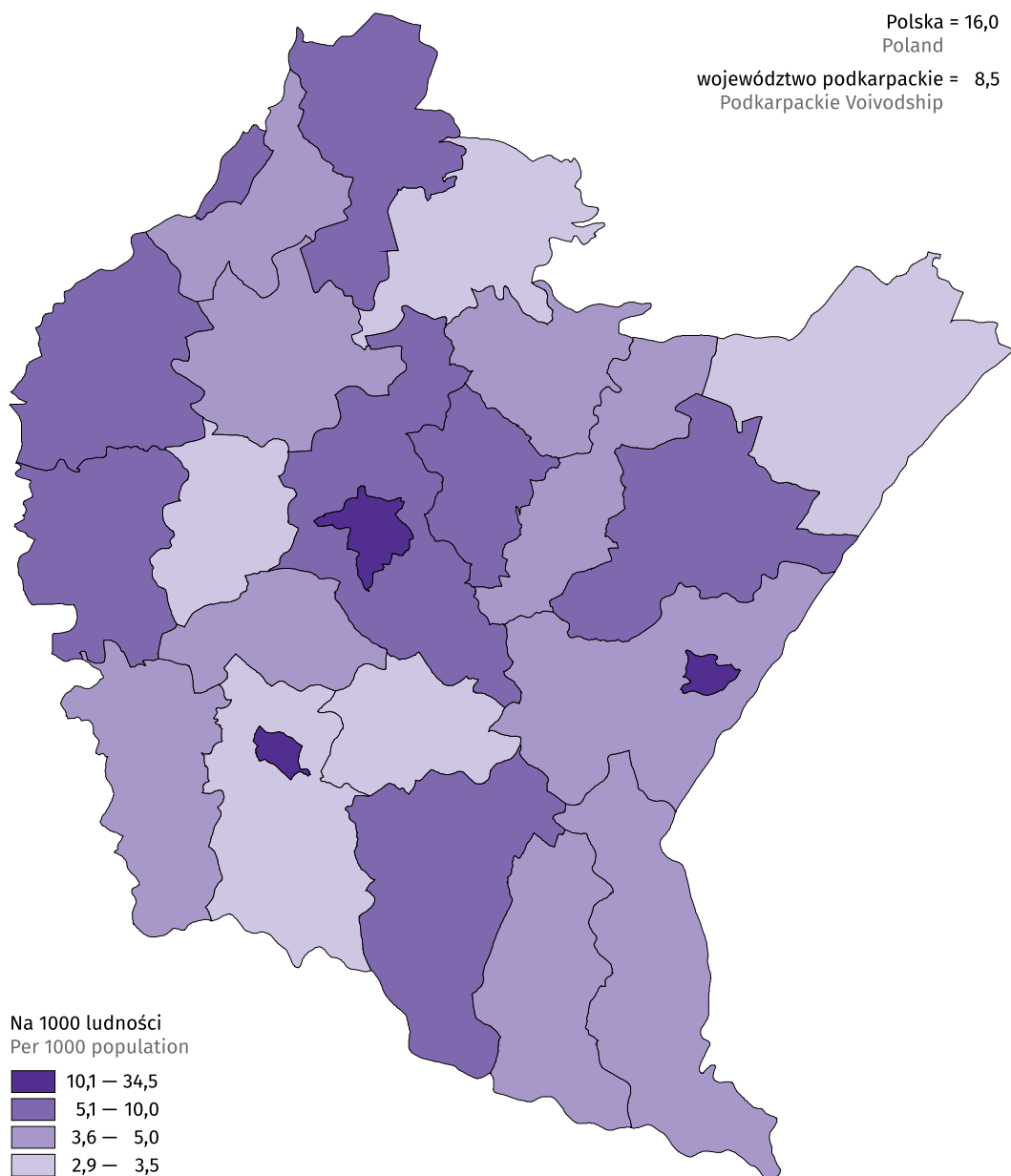
## 1.4. Spółki handlowe

### 1.4. Commercial companies

Największą liczbę spółek handlowych w przeliczeniu na 1000 ludności w maju 2022 r. odnotowano w Rzeszowie (34,7), najmniejszą natomiast w powiecie lubaczowskim (2,9). W porównaniu z majem roku ub. we wszystkich powiatach odnotowano wzrost liczby spółek handlowych, z czego najwyższy w Rzeszowie (o 2,3 p.prom.).

#### Mapa 3. Spółki handlowe – maj 2022 r.

Map 3. Commercial companies – May 2022



## 1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto

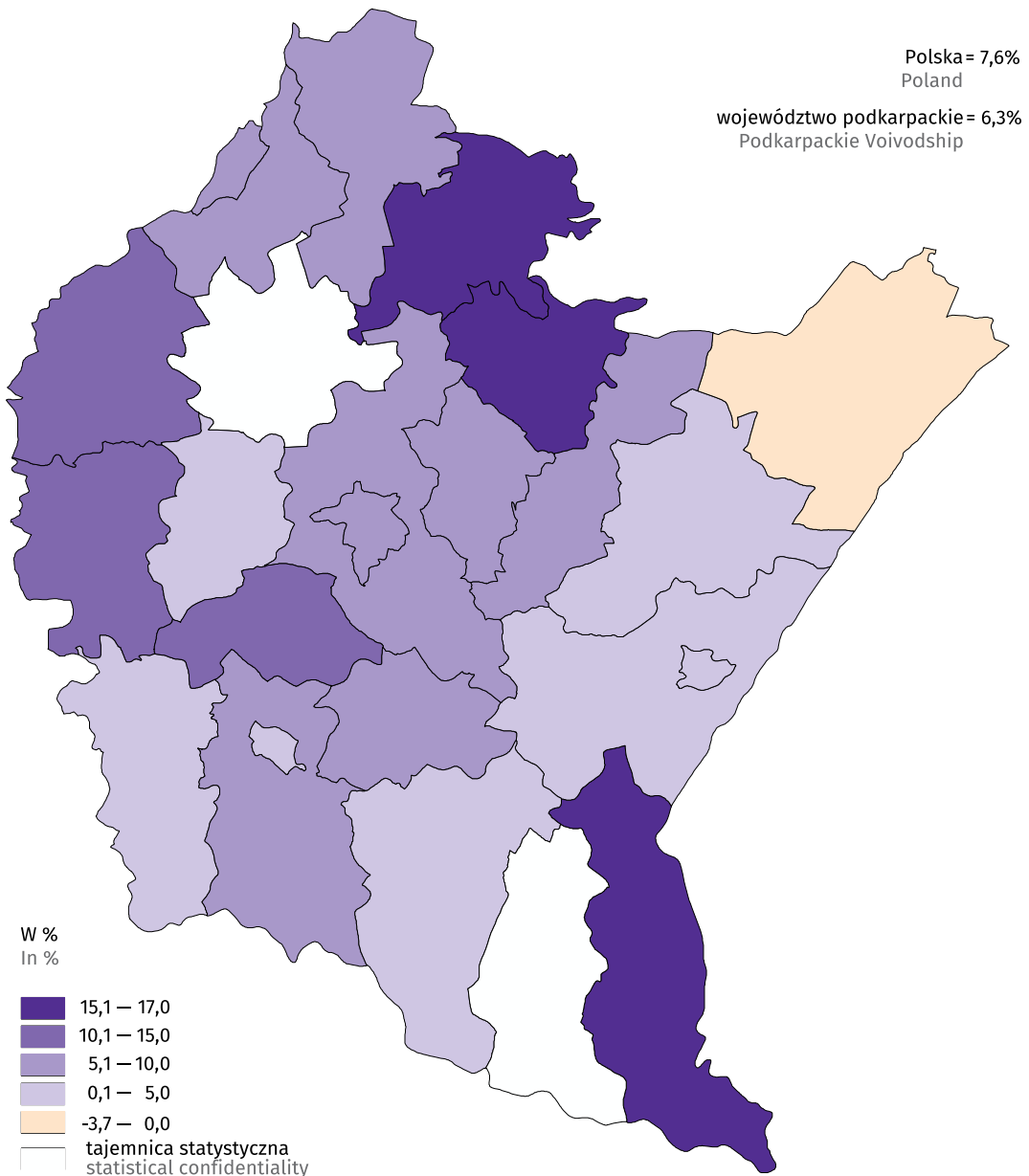
### 1.5. Gross sales profitability indicator

Relacja wyniku finansowego ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów.

Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w województwie podkarpackim w okresie styczeń–marzec 2022 r. wyniósł 6,3% i był wyższy o 0,5 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2021 r. W czternastu powiatach województwa był wyższy niż przed rokiem, w tym w Rzeszowie, a w jednym pozostał na poziomie z ubiegłego roku.

#### Mapa 4. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2022 r.

Map 4. Gross sales profitability indicator in enterprises in January–March 2022



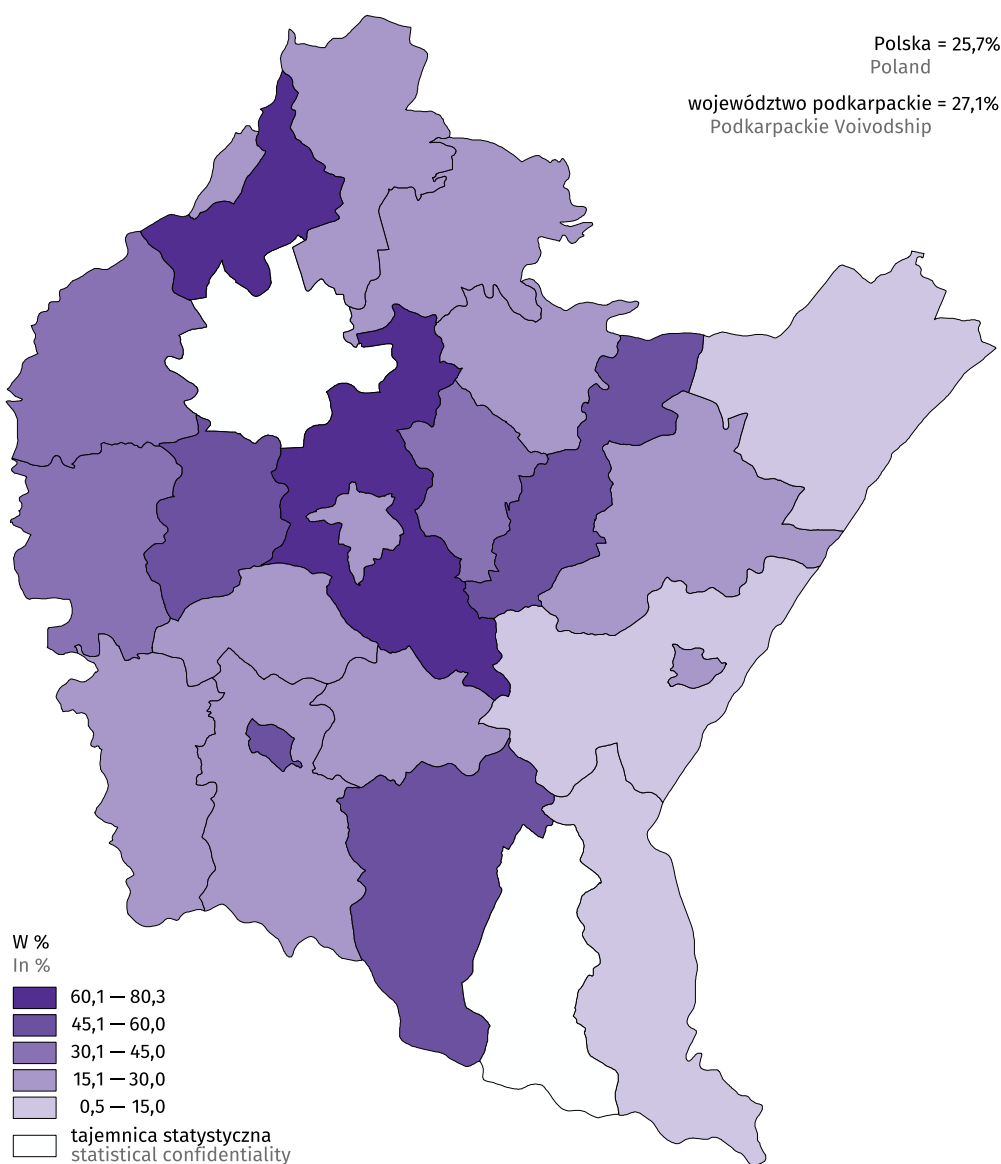
## 1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

### 1.6. Net revenues from sale of products, goods and materials for export

Udział przychodów ze sprzedaży na eksport w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w okresie styczeń–marzec 2022 r. wyniósł 27,1% i był niższy o 1,3 p.proc. niż w analogicznym okresie 2021 r. W dwunastu powiatach udział eksportu w przychodach był wyższy niż w województwie. W piętnastu powiatach udział eksportu w przychodach ze sprzedaży był niższy niż w 1 kwartale 2021 r.

#### Mapa 5. 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–marzec 2022 r.

Map 5. Share of revenues from sale of products, goods and materials for export in total net revenues from sale of products, goods and materials in enterprises in January–March 2022



## 1.7. Wskaźnik rentowności aktywów

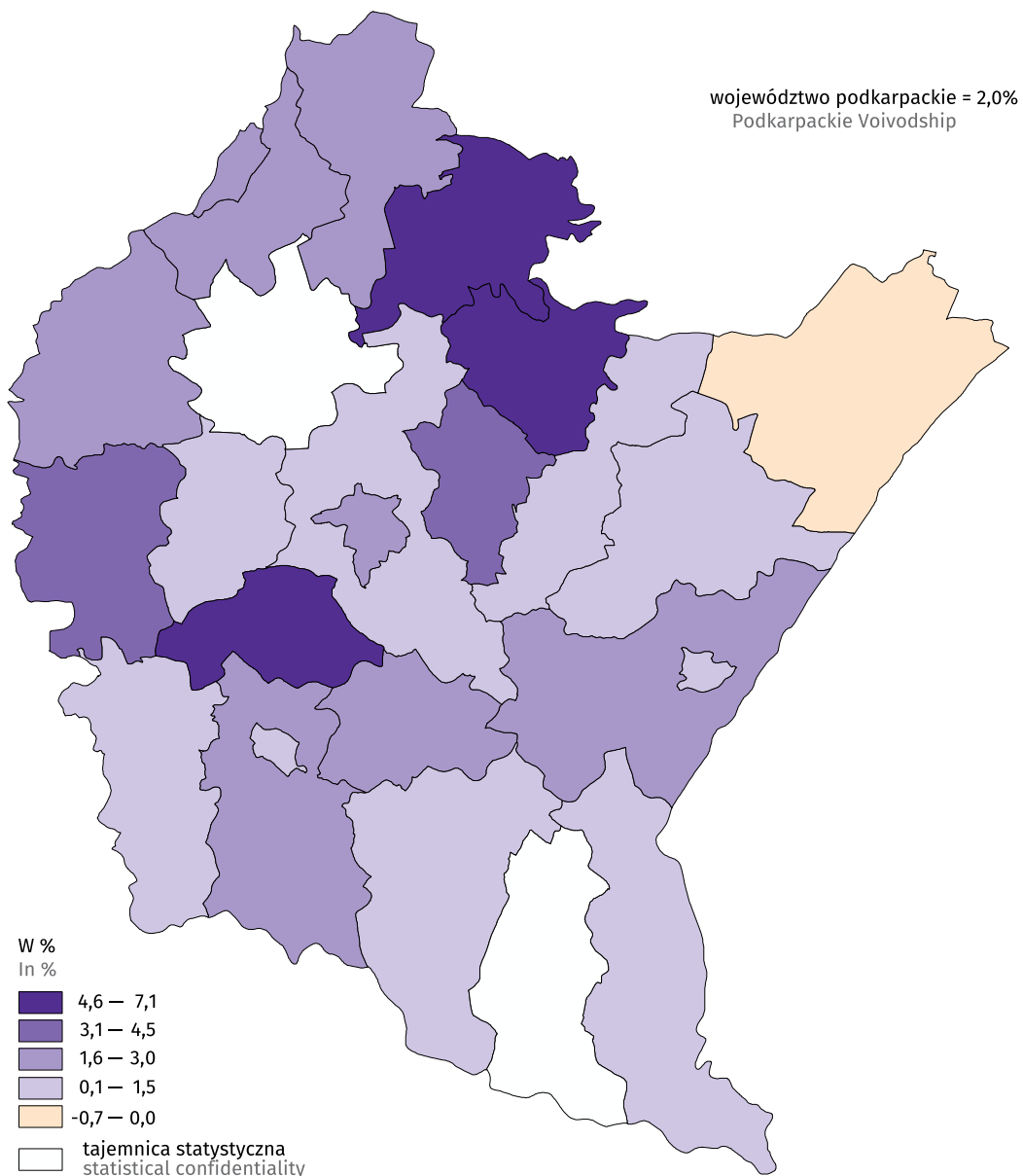
### 1.7. Return on assets indicator

Relacja wyniku finansowego netto do wartości aktywów.

Wskaźnik rentowności aktywów w województwie podkarpackim w okresie styczeń–marzec 2022 r. wyniósł 2,0% i był wyższy o 0,4 p.proc. w stosunku do analogicznego okresu 2021 r. Wzrost zanotowały przedsiębiorstwa niefinansowe w trzynastu powiatach województwa, a w czterech (w tym w Rzeszowie) pozostał na poziomie z poprzedniego roku.

#### Mapa 6. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2022 r.

Map 6. Return on assets indicator in enterprises in January–March 2022



## 1.8. Wskaźnik rentowności kapitału własnego

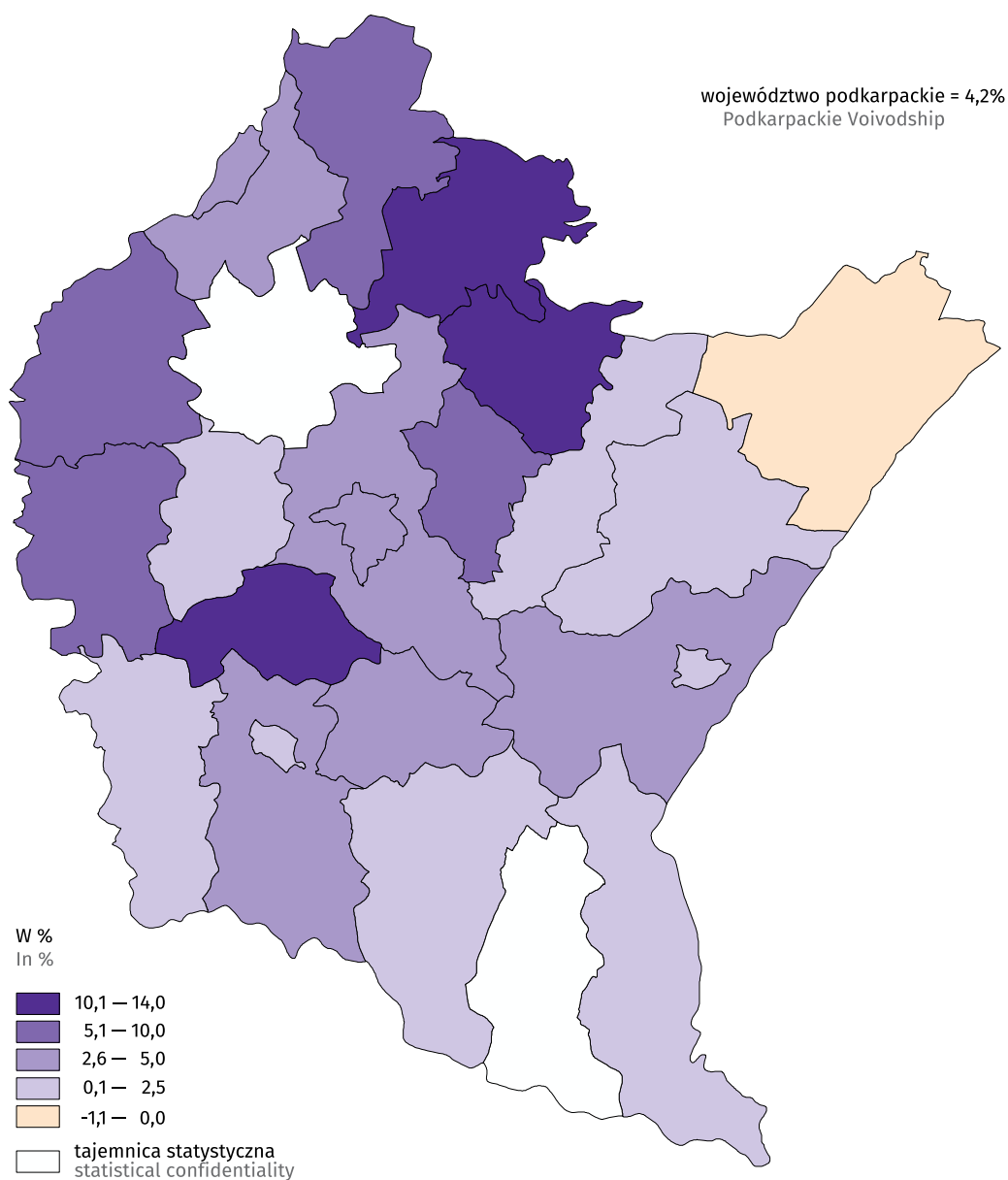
### 1.8. Return on equity indicator

Relacja wyniku finansowego netto do kapitału (funduszu) własnego.

Wskaźnik rentowności kapitału własnego w województwie podkarpackim w okresie styczeń–marzec 2022 r. wyniósł 4,2% i był wyższy o 1,1 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2021 r. W szesnastu powiatach był wyższy niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach niefinansowych mających siedzibę na terenie Rzeszowa. W jednym powiecie wskaźnik rentowności kapitału własnego utrzymał się na poziomie z ubiegłego roku.

#### Mapa 7. Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2022 r.

Map 7. Return on equity indicator in enterprises in January–March 2022



## Rozdział 2. Ludność

### Chapter 2. Demography

#### 2.1. Przyrost naturalny

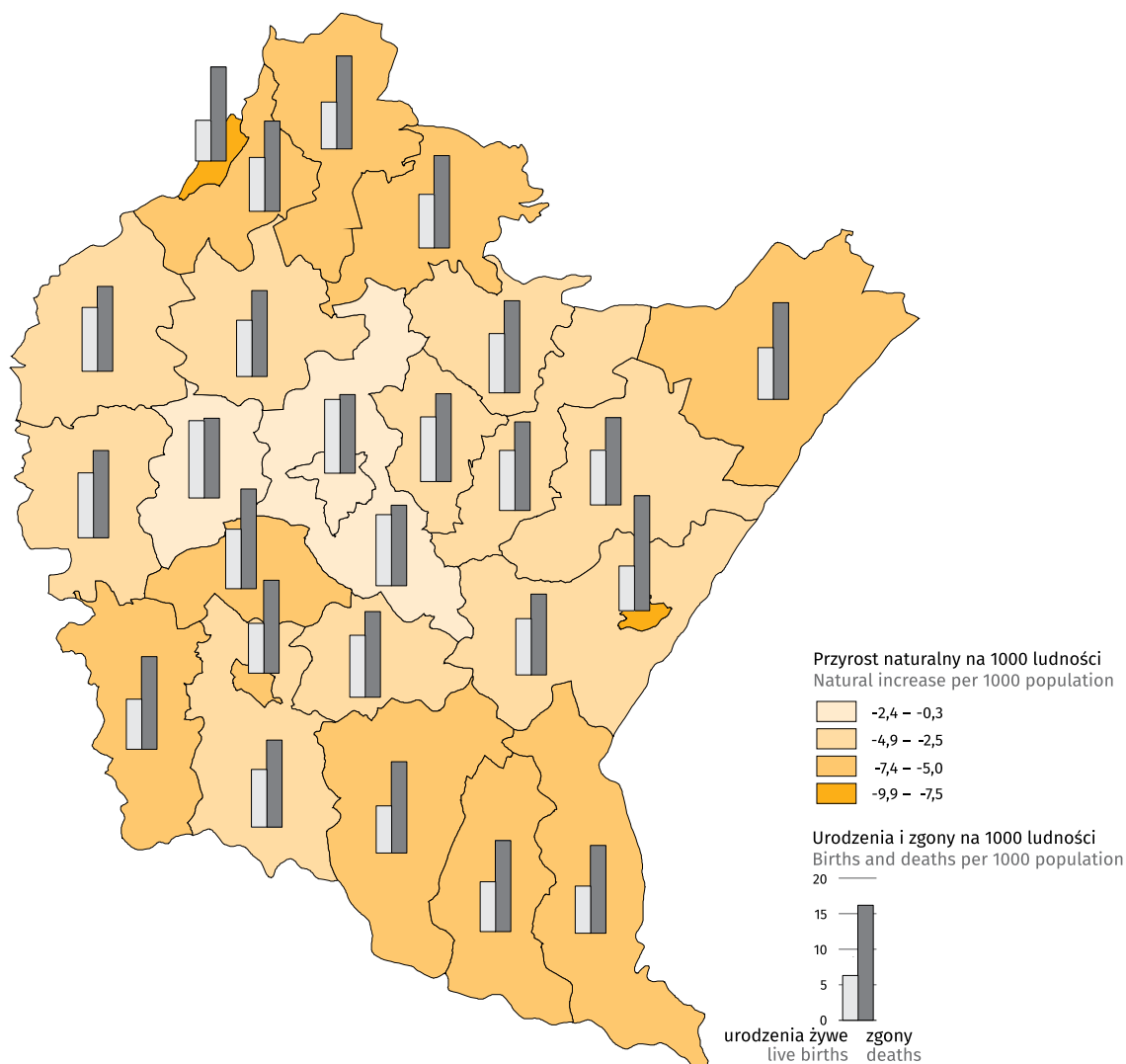
##### 2.1. Natural increase

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

W 2021 r. dodatni przyrost naturalny w przeliczeniu na 1000 mieszkańców nie wystąpił w żadnym spośród 25 powiatów województwa podkarpackiego. Najniższą wartość współczynnika przyrostu naturalnego odnotowano w Przemyśle (-9,9‰). Współczynnik urodzeń żywych w województwie wynosił 8,5‰, a w Polsce (8,7‰). Najwięcej urodzeń na 1000 mieszkańców odnotowano w powiecie ropczycko-śędziszowskim – 11,0, najmniej w Tarnobrzegu 5,8. Na 1000 mieszkańców województwa przypadało 12,5 zgonów. Wśród powiatów najniższy poziom umieralności odnotowano w Rzeszowie – 11,2 zgonów na 1000 ludności, a najwyższy w Przemyśle – 16,3.

#### Mapa 8. Ruch naturalny ludności w 2021 r.

Map 8. Vital statistics in 2021



## 2.2. Mediana wieku

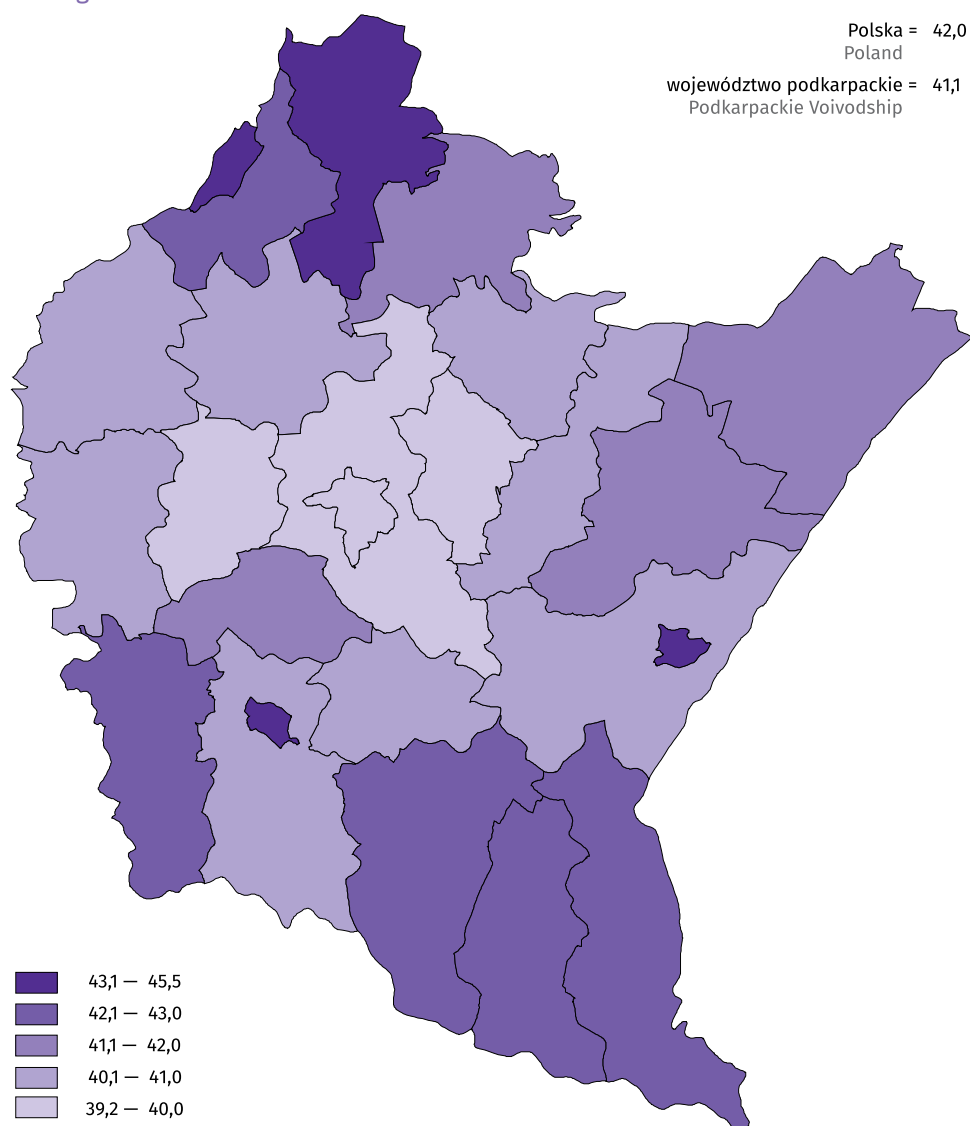
### 2.2. Median age

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

Mediana wieku kobiet w 2021 r. była znacznie wyższa niż mężczyzn, tzn. połowa mężczyzn województwa osiągnęła wiek 39,7 lat, podczas gdy kobiet 42,6 lat. W 12 powiatach województwa podkarpackiego wiek środkowy mieszkańców kształtował się poniżej mediany dla województwa (41,1). Najwyższa mediana charakteryzowała miasta na prawach powiatu: Tarnobrzeg – 45,5, Przemyśl – 44,7 i Krosno – 44,3. Najmłodszy mieszkańcy województwa podkarpackiego zamieszkują powiat ropczycko-sędziszowski z medianą – 39,2.

#### Mapa 9. Mediana wieku w 2021 r.

Map 9. Median age in 2021





## Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane

### Chapter 3. Registered unemployment

#### 3.1. Stopa bezrobocia

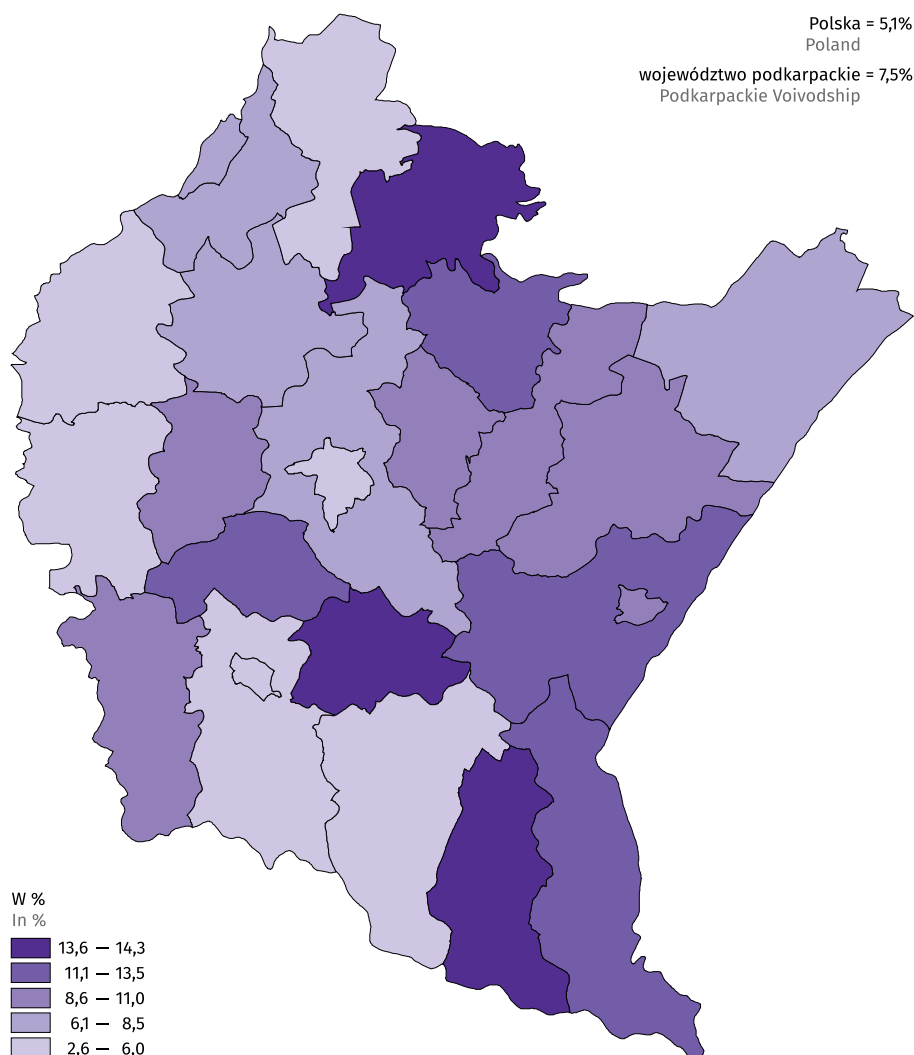
##### 3.1. Unemployment rate

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 rejestrowanego w końcu maja 2022 r. wystąpiła w powiatach brzozowskim i nizańskim (po 14,3%), a najniższy jej poziom odnotowano w Krośnie (2,6%). W porównaniu z poprzednim miesiącem spadek stopy bezrobocia odnotowano we wszystkich dwudziestu pięciu powiatach, w tym największy w leskim (o 0,9 p.proc.).

#### Mapa 10. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja 2022 r.

Map 10. Registered unemployment rate at the end of May 2022



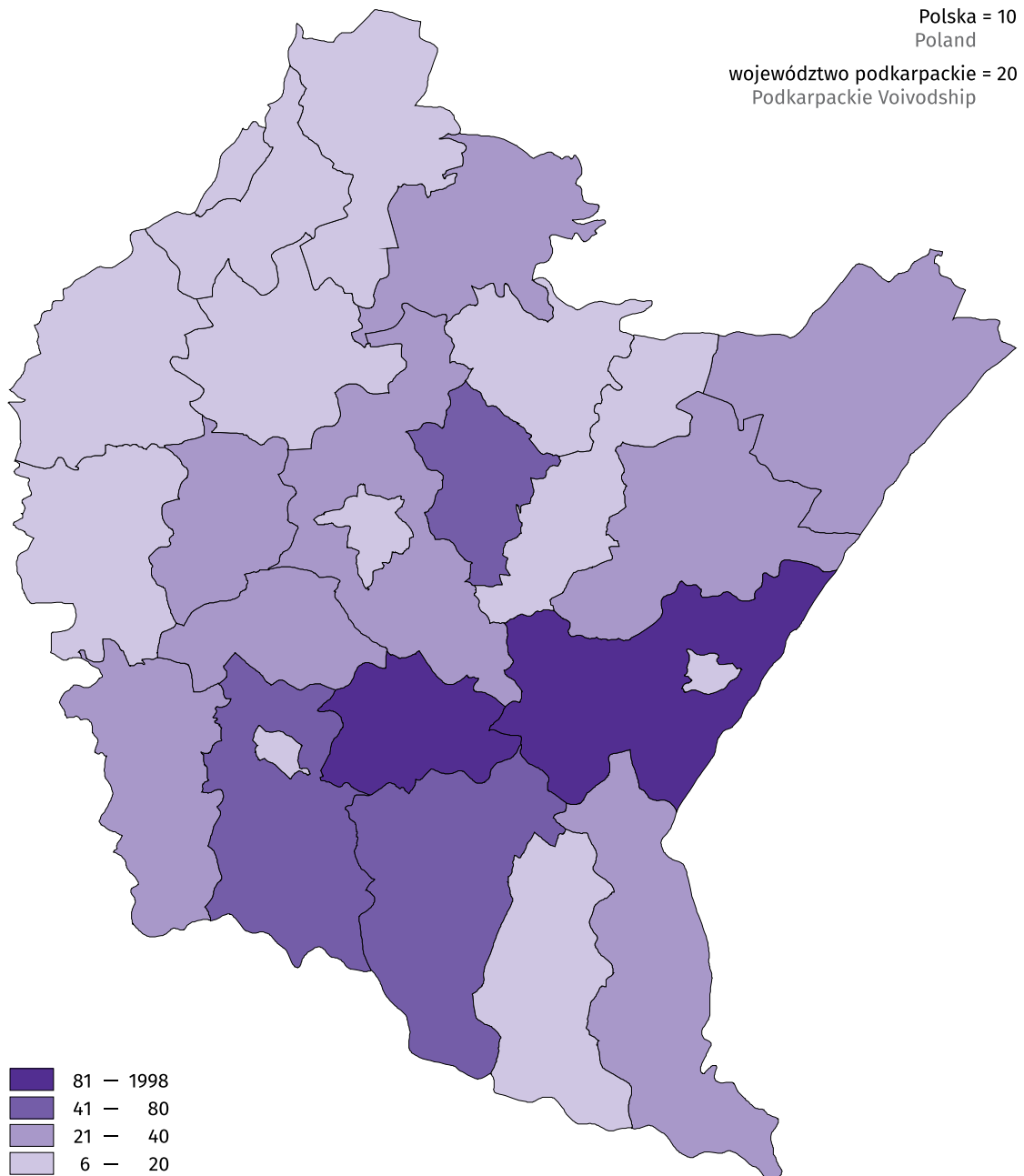
### 3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy

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

W końcu maja 2022 r. w woj. podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadało 20 bezrobotnych (przed miesiącem 26), natomiast w Polsce 10 bezrobotnych (przed miesiącem 11). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie brzozowskim (1998), a najmniej w powiecie mieleckim (6).

#### Mapa 11. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu maja 2022 r.

Map 11. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of May 2022



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

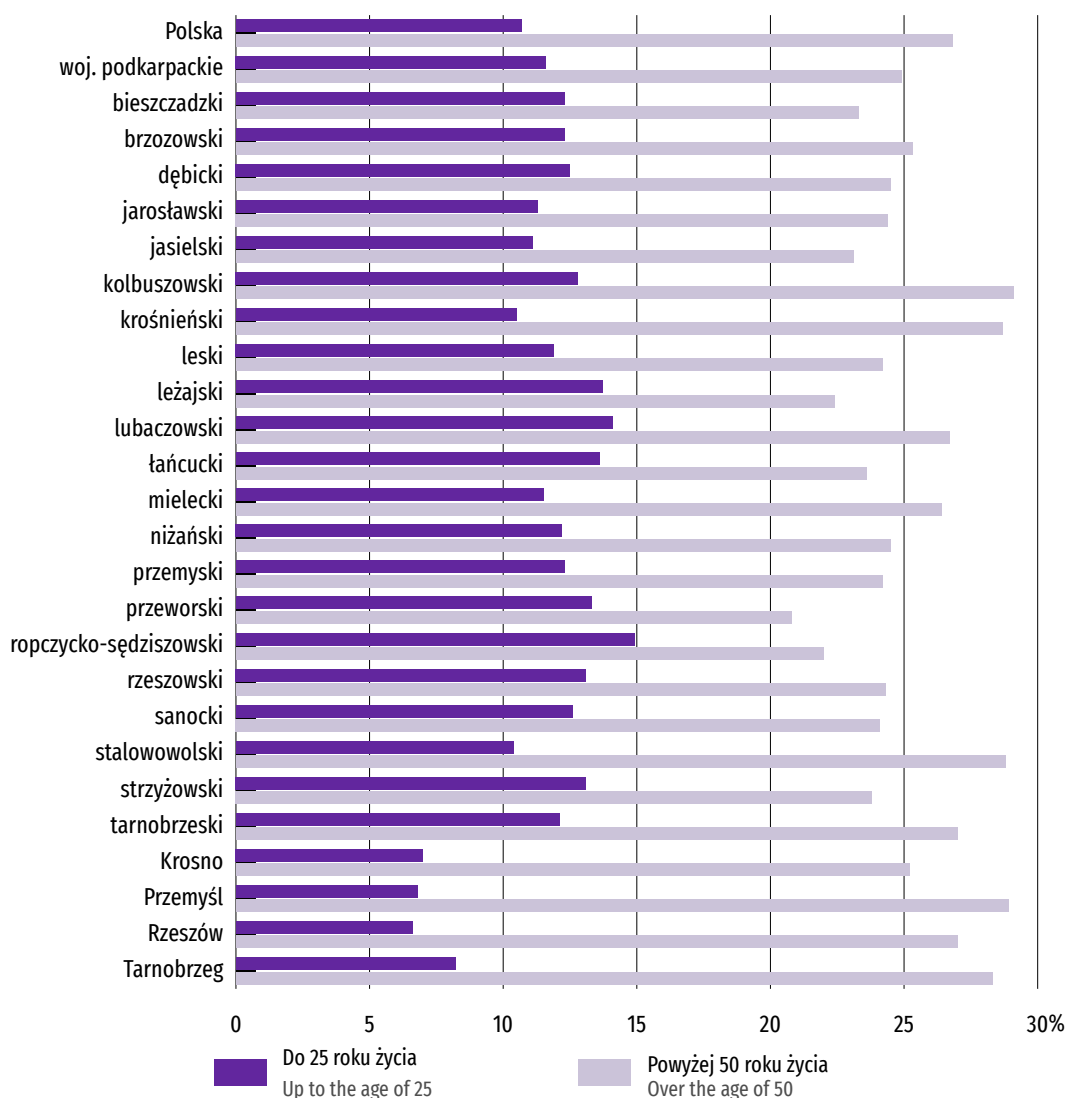
#### 3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market

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 maja 2022 r. stanowili 87,2% ogółu bezrobotnych (przed miesiącem 87,0%). Najwyższy odsetek osób powyżej 50 roku życia odnotowano w powiecie kolbuszowskim (29,1%). Natomiast osoby poniżej 25 roku życia stanowiły największy udział bezrobotnych w powiecie ropczycko-śędziszowskim (14,9%).

#### Wykres 3. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w końcu maja 2022 r.

Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of May 2022



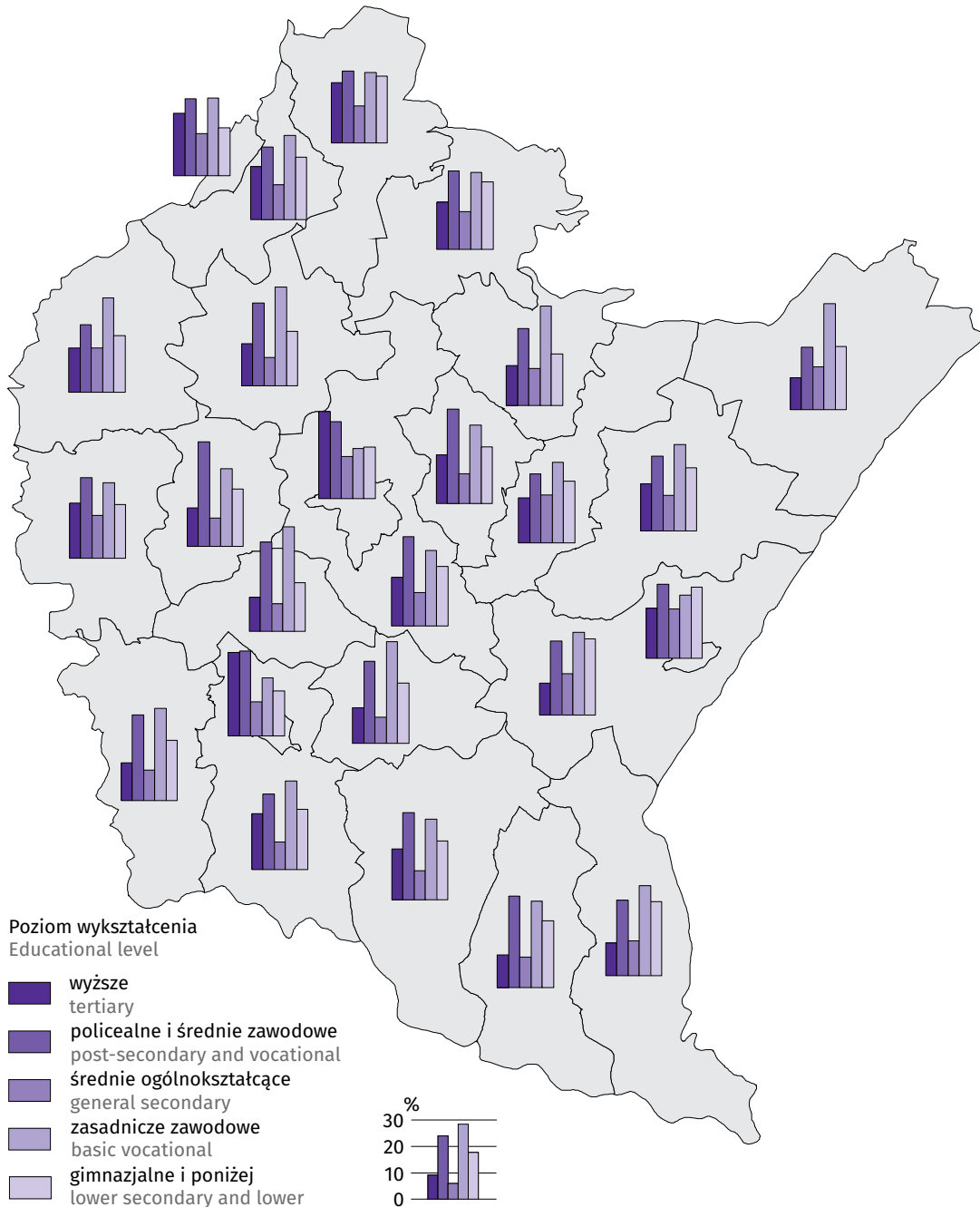
### 3.4. Bezrobotni według wykształcenia

#### 3.4. Unemployed persons by education

W końcu 1 kwartału 2022 r., w województwie podkarpackim, 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 2022 r.

Map 12. Unemployed persons by education at the end of March 2022



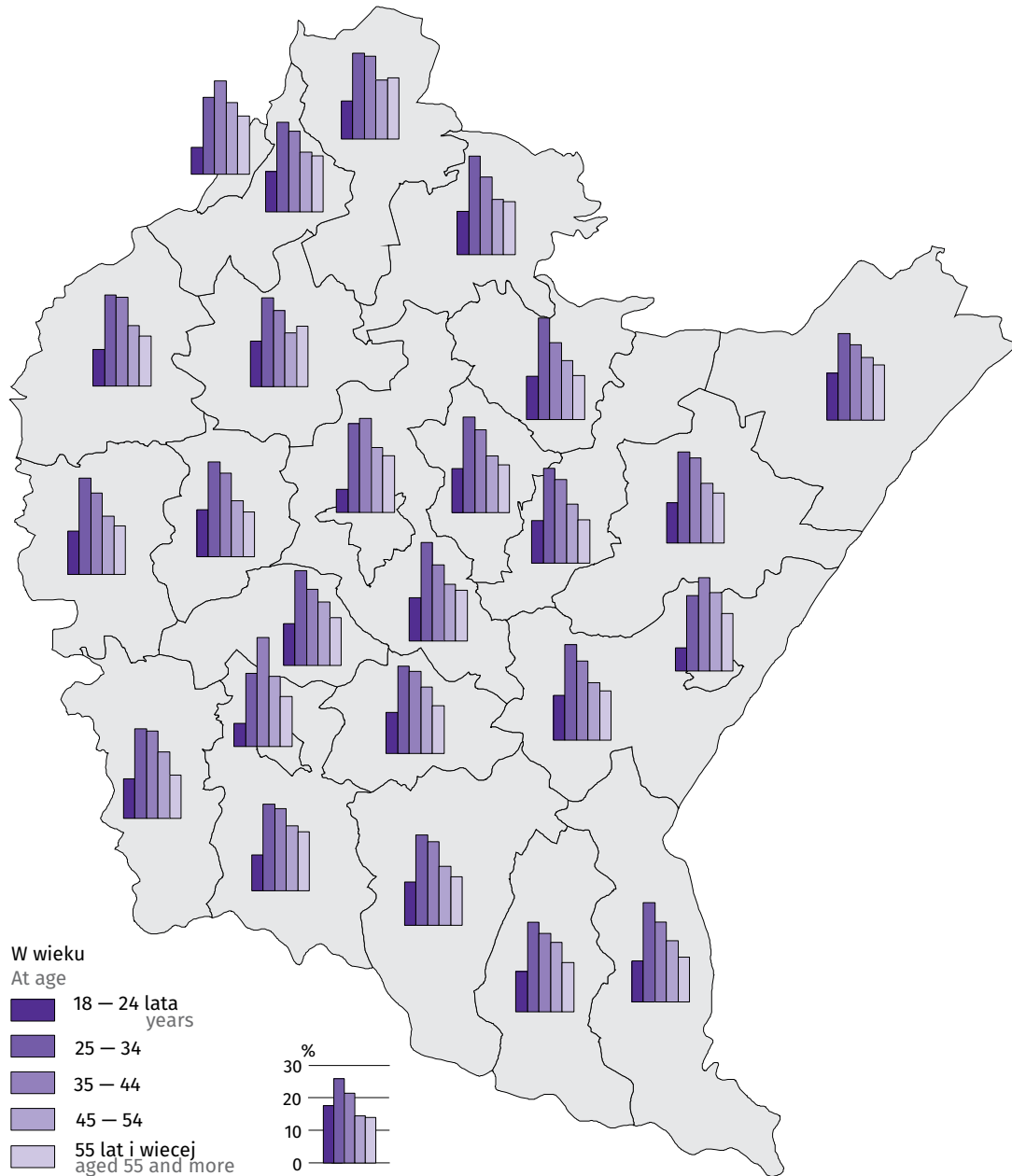
### 3.5. Bezrobotni według wieku

#### 3.5. Unemployed persons by age

W województwie podkarpackim najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych, w końcu 1 kwartału 2022 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 2022 r.

Map 13. Unemployed persons by age at the end of March 2022



## Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe

### Chapter 4. Residential construction

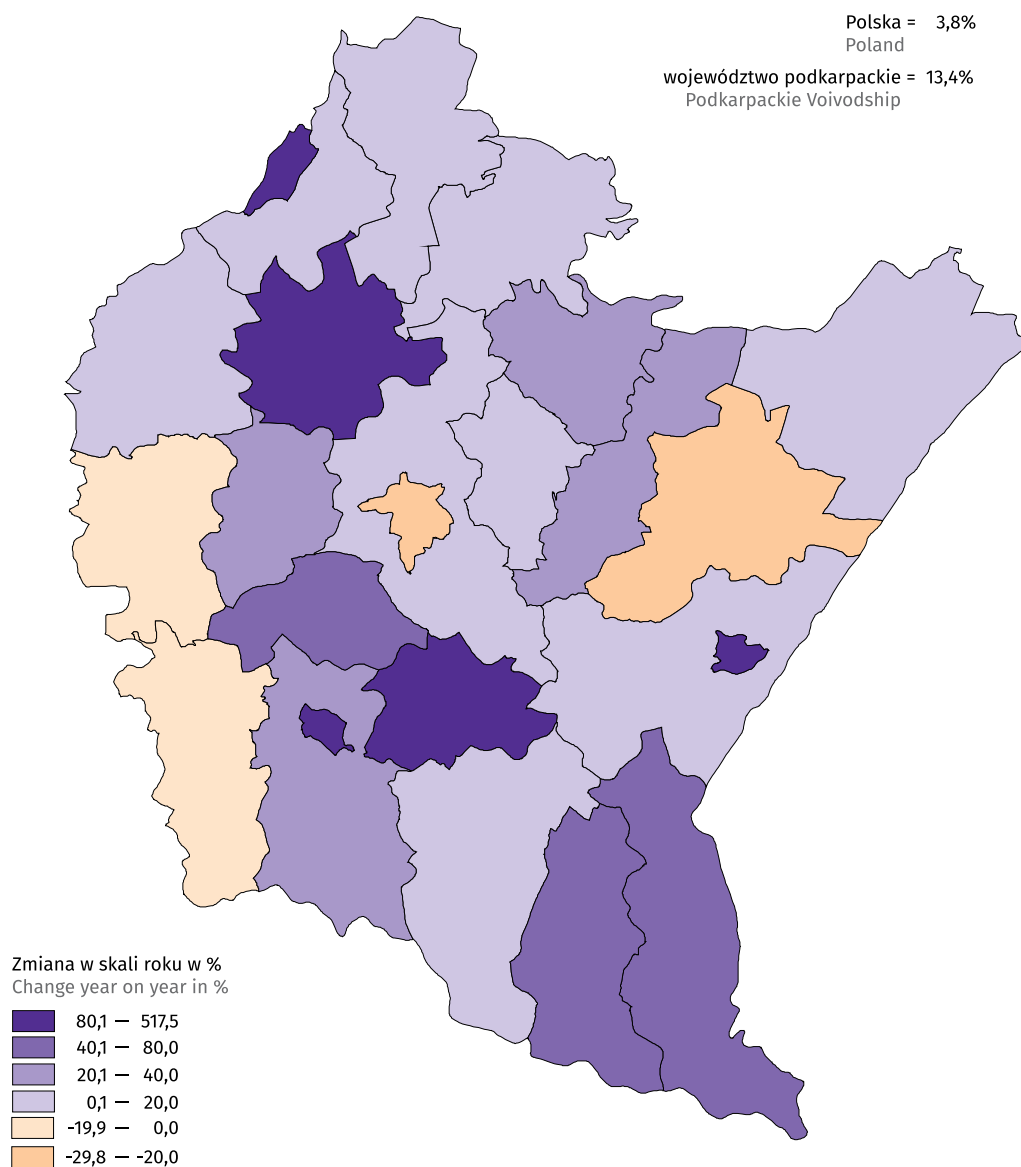
#### 4.1. Mieszkania oddane do użytkowania

##### 4.1. Dwellings completed

W okresie styczeń–maj 2022 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2021 r. odnotowano w dwudziestu jeden powiatach, w tym największy w Krośnie (ponad 6-krotny), następnie w Przemyślu (blisko 5-krotny) oraz w powiecie brzozowskim (ponad 3-krotny). Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w czterech powiatach, z tego największy w powiecie jarosławskim (o 29,8%), następnie w Rzeszowie (o 21,2%), powiecie dębickim (o 16,6%) i jasielskim (o 12,2%).

#### Mapa 14. Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w maju 2022 r.

Map 14. Change in the number of dwellings completed in May 2022



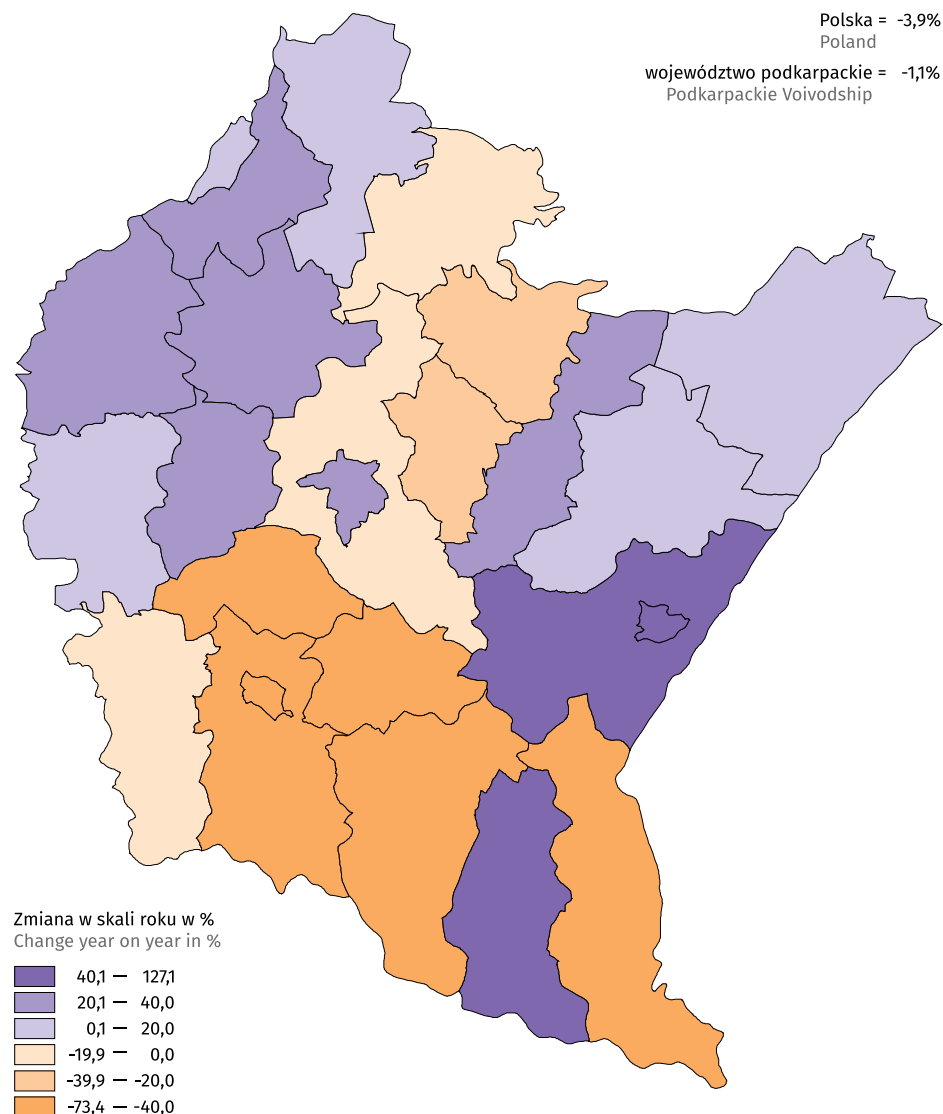
## 4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

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

W pierwszych pięciu miesiącach 2022 r. liczba mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym wzrosła w odniesieniu do analogicznego okresu 2021 r. w czternastu powiatach, w tym najbardziej w przemyskim (ponad 2-krotnie), następnie w Przemyślu (również ponad 2-krotnie) i powiecie leskim (o 89,2%). Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w jedenastu powiatach, w tym największy w powiecie bieszczadzkim – o 73,4%, następnie w strzyżowskim – o 55,2% i brzozowskim – o 51,5%.

#### Mapa 15. Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w maju 2022 r.

Map 15. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in May 2022



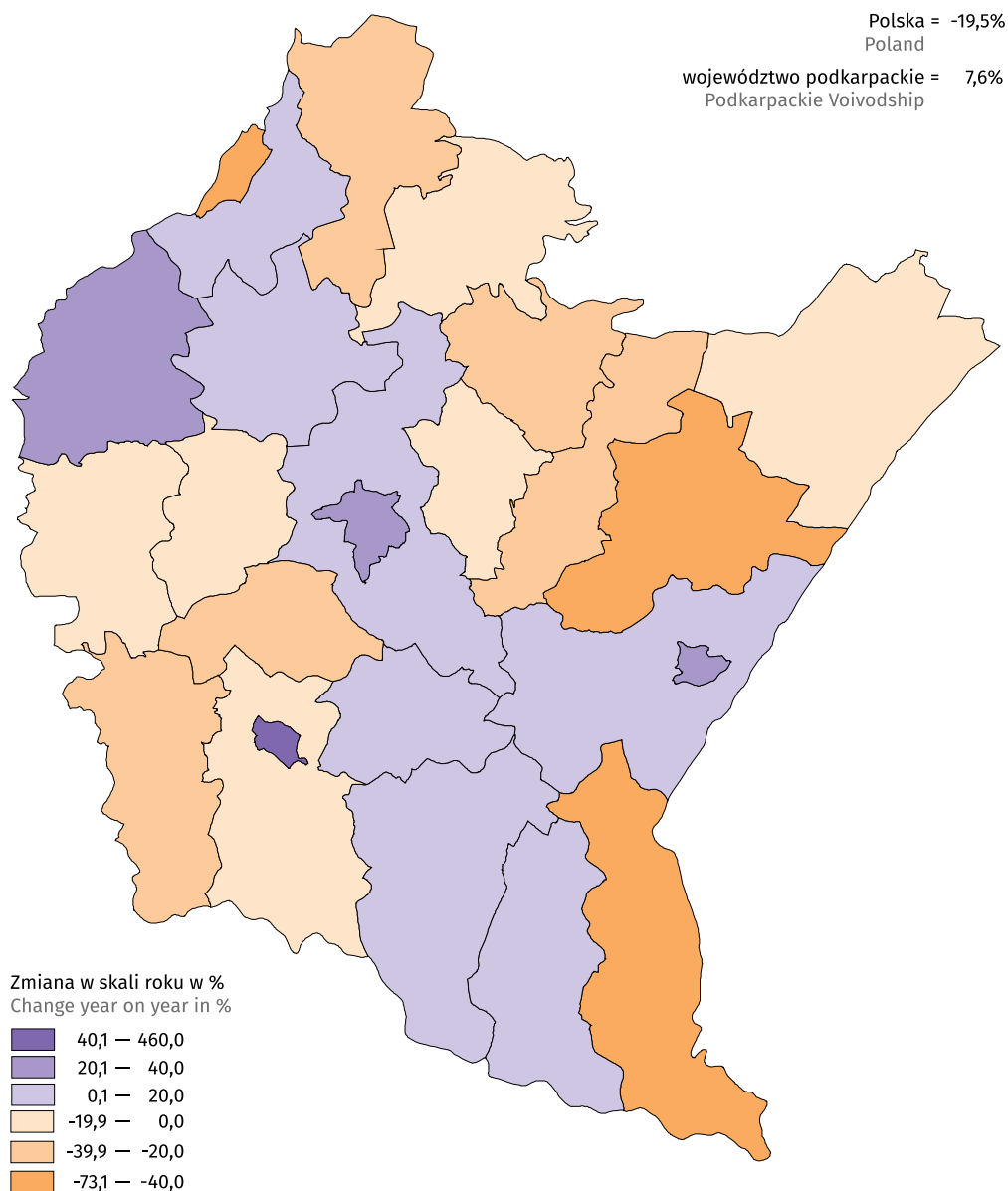
## 4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

### 4.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–maj 2022 r wzrosła w odniesieniu do analogicznego okresu 2021 r. w jedenastu powiatach, w tym największy wzrost odnotowano w Krośnie (ponad 5,5-krotny), następnie w Przemyślu (o 38,1%) i Rzeszowie (o 35,4%). Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w czternastu powiatach, w tym największy w powiecie bieszczadzkim – o 73,1%, a następnie w Tarnobrzegu (o 58,5%) i powiecie jarosławskim – o 56,2%. Najwięcej mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w Rzeszowie (2028), następnie w powiecie rzeszowskim (611) i mieleckim (367). Najmniej zaś w powiecie bieszczadzkim (18) oraz Tarnobrzegu (27).

#### Mapa 16. Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w maju 2022 r.

Map 16. Change in the number of dwellings whose construction started in May 2022





## Rozdział 5. Turystyka

### Chapter 5. Tourism

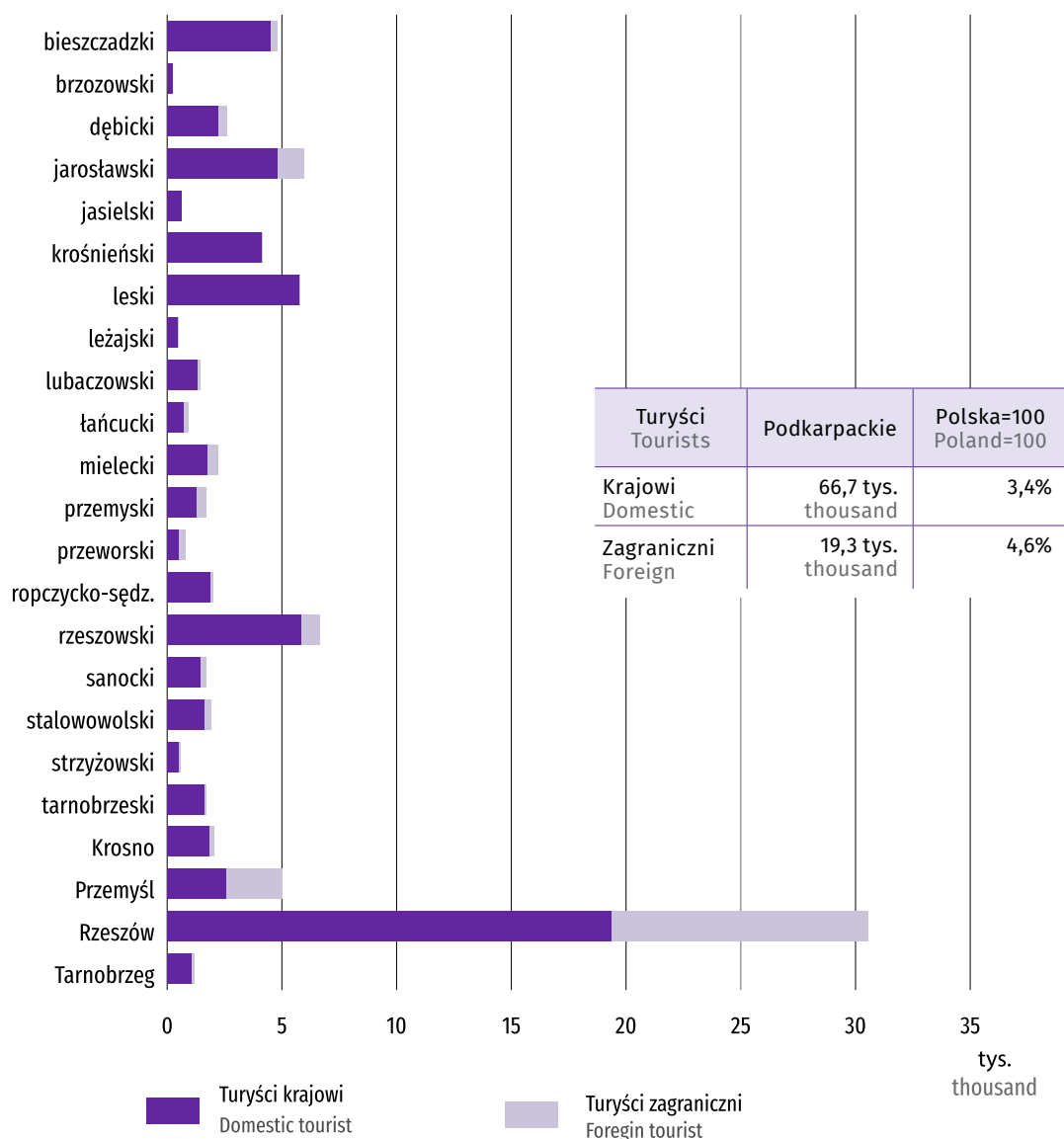
#### 5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

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

W kwietniu 2022 r. najwięcej turystów odnotowano w Rzeszowie, następnie w powiecie rzeszowskim, najmniej w powiecie brzozowskim. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, we wszystkich powiatach odnotowano wzrost liczby turystów. Najwyższy wzrost wystąpił w Rzeszowie (o 27,5 tys.), a następnie w powiecie rzeszowskim (o 5,2 tys.).

#### Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2022 r.

Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in April 2022



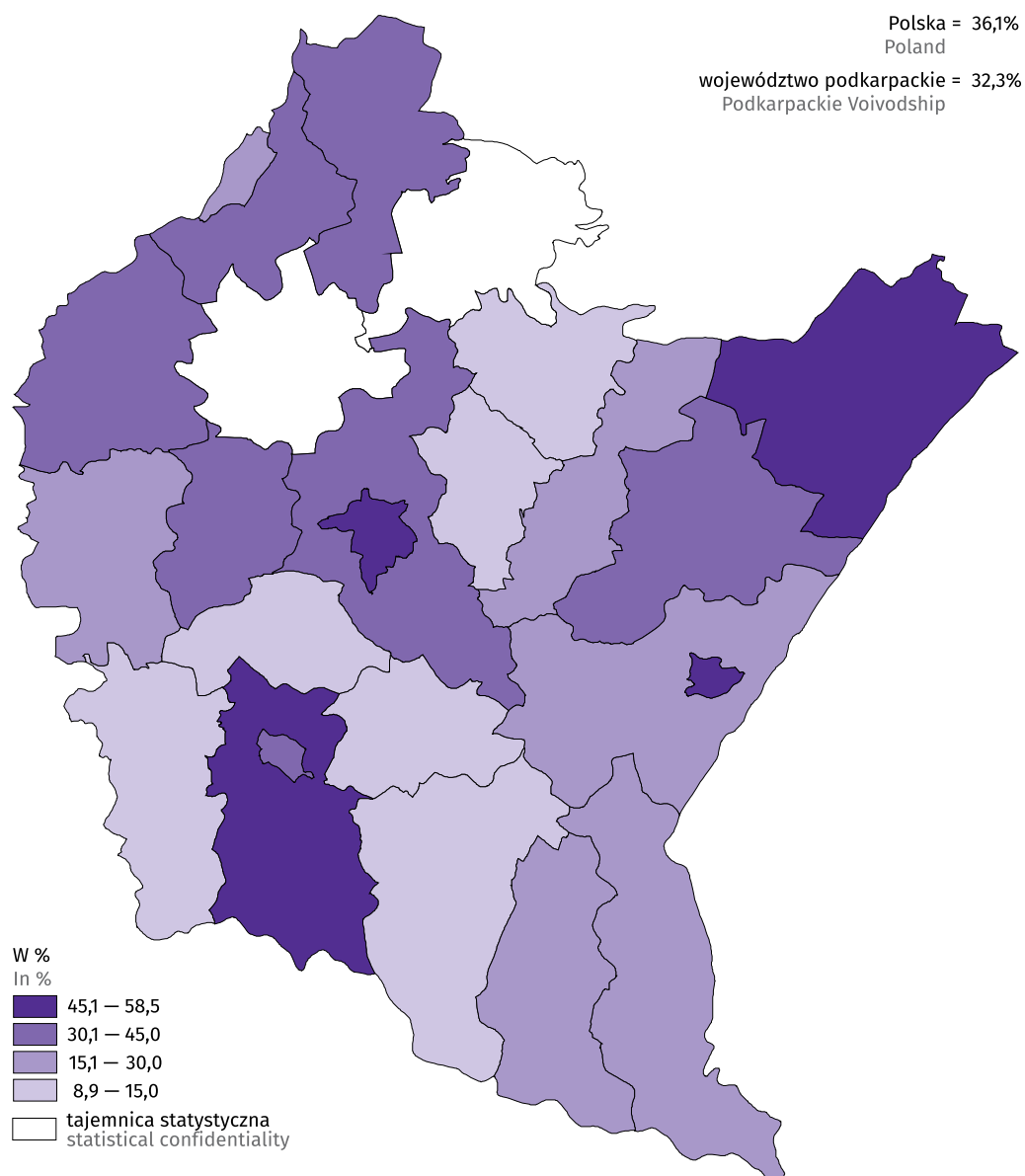
## 5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

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

W kwietniu 2022 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wynosił od 8,9% w powiecie brzozowskim do 58,5% w Przemyślu.

#### Mapa 17. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2022 r.

Map 17. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in April 2022



## Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne

### Chapter 6. Public safety

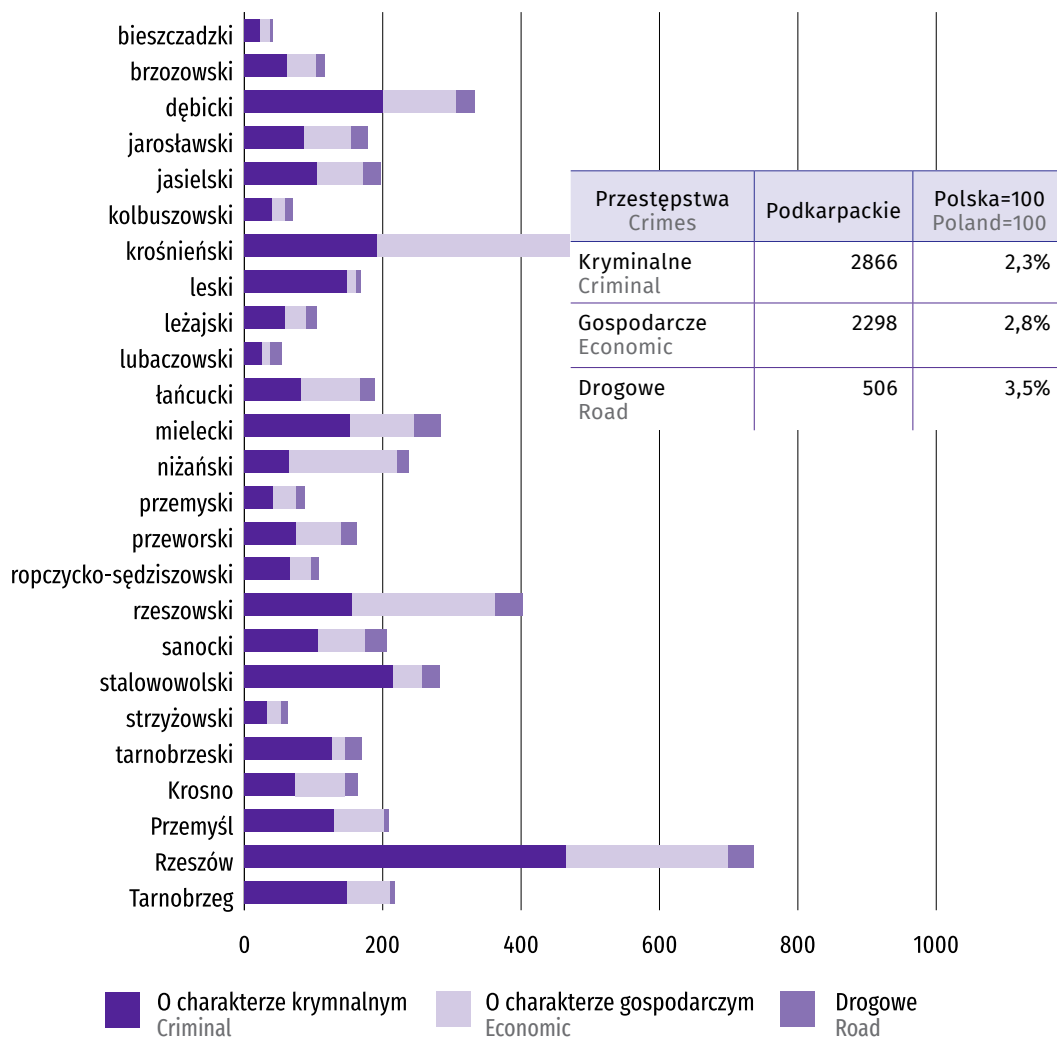
#### 6.1. Przestępstwa stwierdzone

##### 6.1. Ascertained crimes

Najmniej przestępstw stwierdzonych w okresie od stycznia do marca 2022 r. odnotowano w powiecie bieszczadzkim (42), a najwięcej w Rzeszowie (1106). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w 9 powiatach odnotowano wzrost przestępstw. Największy w powiecie krośnieńskim (o 671).

#### Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-marzec 2022 r.

Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2022



Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

Source: data of the National Police Headquarters.

## 6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw

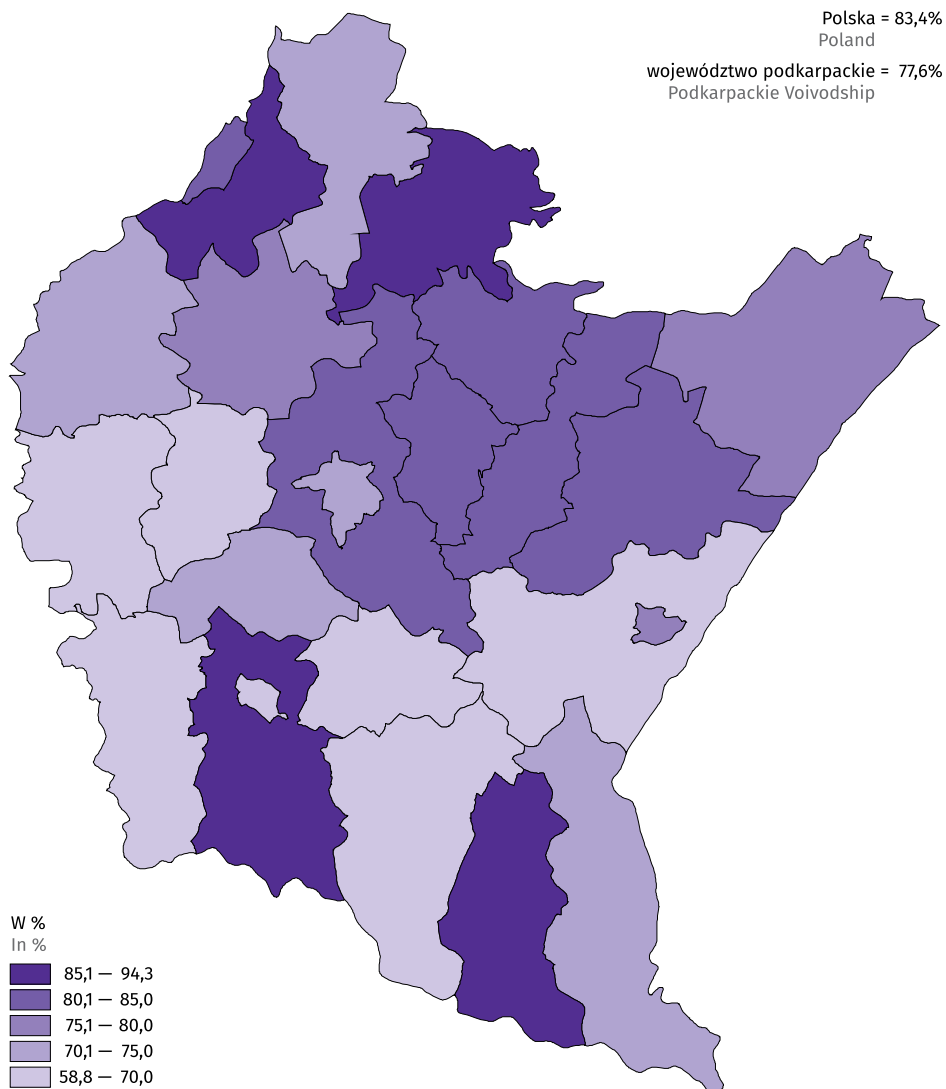
### 6.2. Rate of detectability of delinquents

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 2022 r. odnotowano w powiecie brzozowskim (58,8%), a najwyższy w powiecie leskim (94,3%). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w większości powiatów nastąpiło pogorszenie wskaźnika wykrywalności. Najwyższy spadek odnotowano w powiecie brzozowskim o 38,1 p.proc .

#### Mapa 18. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-marzec 2022 r.

Map 18. Rate of detectability of delinquents in January-March 2022



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

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

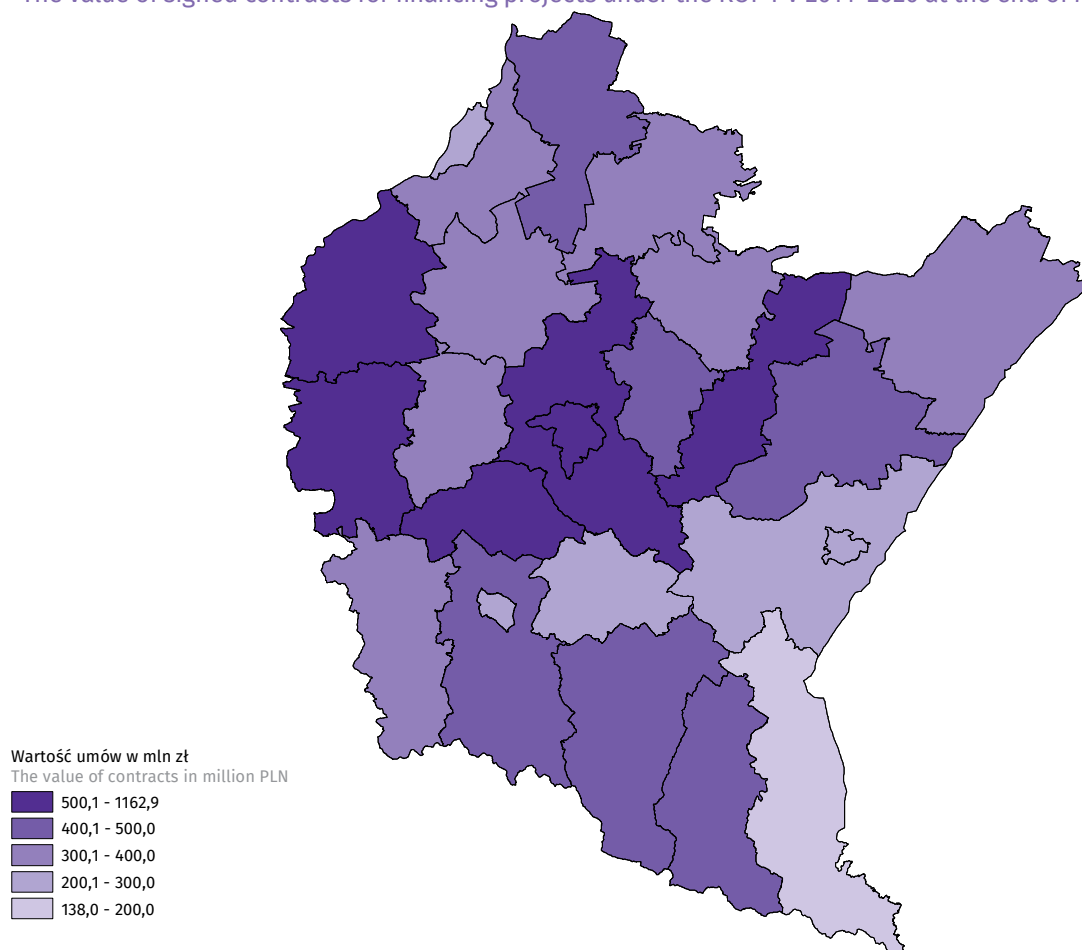
#### 7.1. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020

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

W ramach RPO WP na lata 2014–2020 na dzień 31 maja 2022 r. realizowane były 3 062 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę - 11 550,5 mln zł (w tym wkład UE - 7 613,8 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego - 1 162,9 mln zł (wkład UE - 745,9 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu bieszczadzkiego - 138,0 mln zł (wkład UE - 101,2 mln zł).

#### Mapa 19. Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014–2020 w końcu maja 2022 r.

Map 19. The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014–2020 at the end of May 2022



W ramach RPO WP 2014–2020 dofinansowanych było 421 projektów o charakterze regionalnym (realizowane na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem - 1 462,5 mln zł, w tym dofinansowanie z UE - 1 261,8 mln zł oraz 48 projektów z Pomocy Technicznej o wartości ogółem - 401,7 mln zł, w tym dofinansowanie z UE - 341,4 mln zł.

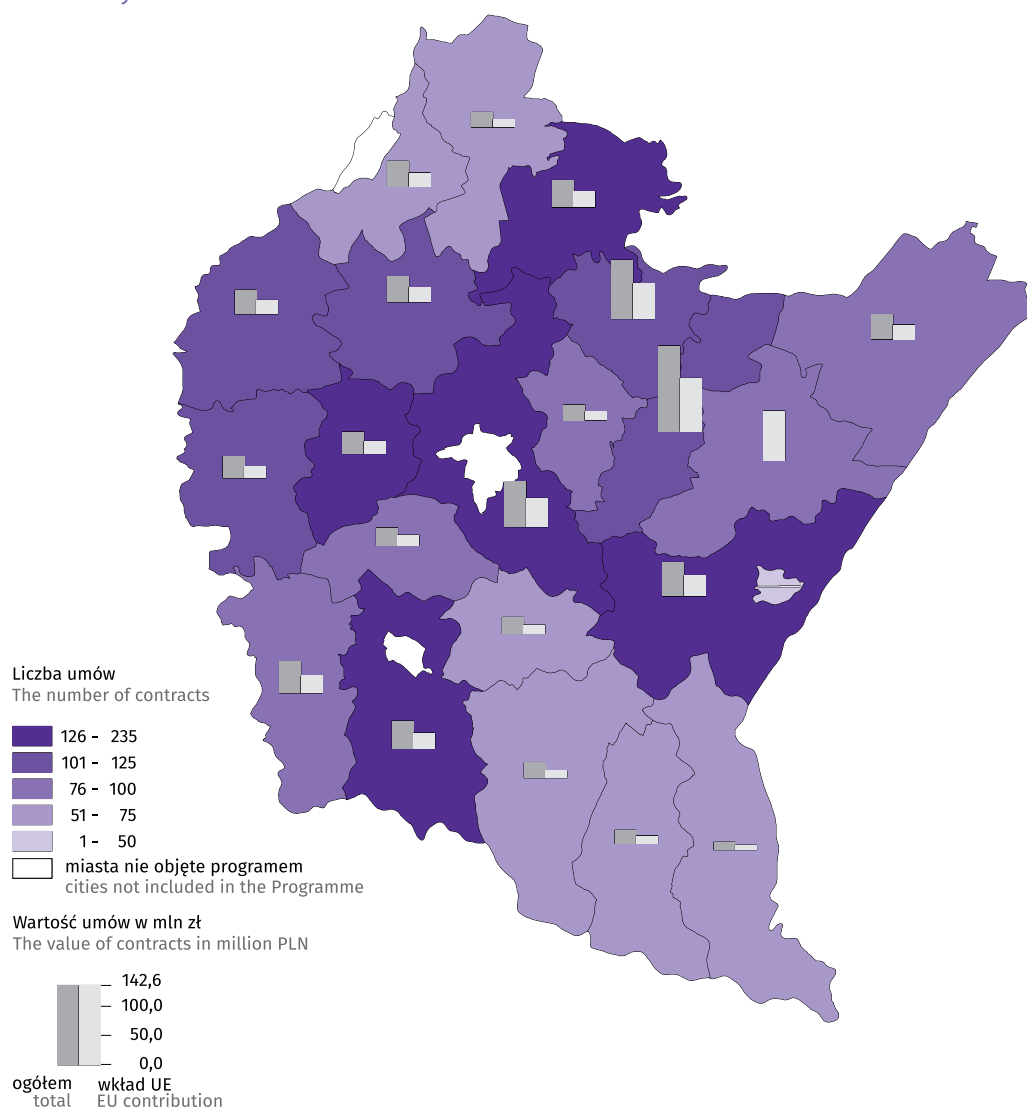
## 7.2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

### 7.2. Rural Development Programme 2014-2020

W ramach PROW 2014–2020 na dzień 31 maja 2022 r. w woj. podkarpackim realizowane były 2 194 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 1 101,2 mln zł (w tym wkład UE – 646,5 mln zł). Największą liczbę umów podpisano w powiecie rzeszowskim – 235 umów, najmniej<sup>1</sup> w powiecie stalowowolskim – 53. Największą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu przeworskiego – 142,6 mln zł (wkład UE – 88,2 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatów: bieszczadzkiego – 17,6 mln zł (wkład UE – 10,4 mln zł) oraz leskiego – 20,1 mln zł (wkład UE – 12,0 mln zł).

#### Mapa 20. Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu maja 2022 r.

Map 20. The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of May 2022



<sup>1</sup> W Przemyślu podpisano umowę na projekt „Przebudowa 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

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 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.

## General notes

The data presented in the Information:

- on newly registered and deregistered enterprises come from the REGON register. The definition of an enterprise has been adopted on the basis of the Civil Code Article 55 taking into account selected specific legal forms,
- on financial results of enterprises refer to economic entities keeping accounting records (except for enterprises of agriculture, forestry, hunting and fishing, financial and insurance activities, and higher education institutions), where the number of employees exceeds 49 persons,
- on unemployed persons come from, inter alia, the Ministry of Labour and Social Policy,
- on tourist accommodation establishments include establishments with 10 and more bed places,
- on ascertained crimes and rates of detectability of delinquents come from the police information systems,
- concerning the Regional Operational Programme of Podkarpackie Voivodship 2014-2020 do not include Technical Assistance projects and projects implemented in the entire voivodship,
- concerning the Rural Development Programme 2014-2020 do not include Technical Assistance projects. The value of signed agreements is changing in relation to the previous month due to signed annexes. PROW activities are implemented by the Self-Government of the Voivodship.