

# Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego za maj 2024 r.

Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship for May 2024





## **Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego za maj 2024 r.**

Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship  
for May 2024

**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, Paweł Szczęch

**Zespół autorski**

Editorial team

Elżbieta Bożek, Agnieszka Dzierżak, Tomasz Dziok, Wojciech Inglot, Daniel Koprowicz, Andrzej Korab,  
Marta Krzyżak, Maria Ragan, Agnieszka Skarbowska, Krzysztof Szluz, 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 Cierpiat-Wolan

Rzeszów, lipiec 2024 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 Cierpiat-Wolan

Rzeszów, July 2024

# 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 .....	18
1.2. Change in the number of enterprises .....	18
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą .....	19
1.3. Natural persons conducting economic activity .....	19
1.4. Spółki handlowe .....	20
1.4. Commercial companies .....	20
1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto .....	21
1.5. Gross sales profitability indicator .....	21
1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport .....	22
1.6. Net revenues from sale of products, goods and materials for export .....	22
1.7. Wskaźnik rentowności aktywów .....	23
1.7. Return on assets indicator .....	23
1.8. Wskaźnik rentowności kapitału własnego .....	24
1.8. Return on equity indicator .....	24
Rozdział 2. Ludność .....	25
Chapter 2. Demography .....	25
2.1. Przyrost naturalny .....	25
2.1. Natural increase .....	25
2.2. Mediana wieku .....	26
2.2. Median age .....	26
Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane .....	27
Chapter 3. Registered unemployment .....	27
3.1. Stopa bezrobocia .....	27
3.1. Unemployment rate .....	27
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy .....	28
3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer .....	28

3.3. Wybrane kategorie bezrobotnych będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy .....	29
3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market .....	29
3.4. Bezrobotni według wykształcenia .....	30
3.4. Unemployed persons by education .....	30
3.5. Bezrobotni według wieku .....	31
3.5. Unemployed persons by age .....	31
<b>Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe .....</b>	<b>32</b>
<b>Chapter 4. Residential construction .....</b>	<b>32</b>
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania .....	32
4.1. Dwellings completed .....	32
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym .....	33
4.2. Dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project .....	33
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań .....	34
4.3. Dwellings whose construction started .....	34
<b>Rozdział 5. Turystyka .....</b>	<b>35</b>
<b>Chapter 5. Tourism .....</b>	<b>35</b>
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych .....	35
5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities .....	35
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych .....	36
5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities .....	36
<b>Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne .....</b>	<b>37</b>
<b>Chapter 6. Public safety .....</b>	<b>37</b>
6.1. Przestępstwa stwierdzone .....	37
6.1. Ascertained crimes .....	37
6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw .....	38
6.2. Rate of detectability of delinquents .....	38
<b>Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych .....</b>	<b>39</b>
<b>Chapter 7. Activity of powiats regarding the use of EU funds .....</b>	<b>39</b>
7.1. Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021–2027 .....	39
7.1. European Funds for Podkarpacie 2021–2027 .....	39
7.2. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020 .....	40
7.2. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014–2020 .....	40
7.3. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 .....	41
7.3. Rural Development Programme 2014–2020 .....	41
<b>Uwagi ogólne .....</b>	<b>42</b>
<b>General notes .....</b>	<b>42</b>



## Spis wykresów

### List of charts

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa — maj 2024 r.....	11
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises — May 2024.....	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 2024 r.....	29
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of May 2024.....	29
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2024 r. ....	35
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in April 2024.....	35
Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie od stycznia do marca 2024 r. ....	37
Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2024.....	37

## Spis map

### List of maps

Mapa 1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w układzie przestrzennym.....	16
Map 1. Newly registered enterprises in spatial layout.....	16
Mapa 2. Przedsiębiorstwa wyrejestrowane w układzie przestrzennym .....	17
Map 2. Deregistered enterprises in spatial layout .....	17
Mapa 3. Zmiana liczby przedsiębiorstw — maj 2024 r.....	18
Map 3. Change in the number of enterprises — May 2024 .....	18
Mapa 4. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą — maj 2024 r.....	19
Map 4. Natural persons conducting economic activity — May 2024 .....	19
Mapa 5. Spółki handlowe — maj 2024 r.....	20
Map 5. Commercial companies — May 2024 .....	20
Mapa 6. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2024 r. ..	21
Map 6. Gross sales profitability indicator in enterprises in January–March 2024 .....	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–marzec 2024 r. ....	22
Map 7. 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 2024.....	22
Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2024 r.....	23
Map 8. Return on assets indicator in enterprises in January–March 2024.....	23
Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2024 r. 24	24
Map 9. Return on equity indicator in enterprises in January–March 2024.....	24
Mapa 10. Ruch naturalny ludności w 2023 r.....	25
Map 10. Vital statistics in 2023 .....	25
Mapa 11. Mediana wieku w 2023 r.....	26
Map 11. Median age in 2023 .....	26
Mapa 12. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja 2024 r.....	27
Map 12. Registered unemployment rate at the end of May 2024.....	27
Mapa 13. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu maja 2024 r.....	28
Map 13. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of May 2024 .....	28
Mapa 14. Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2024 r. ....	30
Map 14. Unemployed persons by education at the end of March 2024.....	30

Mapa 15.	Bezrobotni według wieku w końcu marca 2024 r. ....	31
Map 15.	Unemployed persons by age at the end of March 2024.....	31
Mapa 16.	Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-maj 2024 r. ....	32
Map 16.	Change in the number of dwellings completed in January-May 2024.....	32
Mapa 17.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-maj 2024 r. ....	33
Map 17.	Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January-May 2024.....	33
Mapa 18.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-maj 2024 r. ....	34
Map 18.	Change in the number of dwellings whose construction started in January-May 2024.....	34
Mapa 19.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2024 r. ....	36
Map 19.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in April 2024.....	36
Mapa 20.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie od stycznia do marca 2024 r. ....	38
Map 20.	Rate of detectability of delinquents in January-March 2024.....	38
Mapa 21.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach FEP 2021-2027 (stan w końcu maja 2024 r.).....	39
Map 21.	The value of signed contracts for financing projects under the EFP 2021-2027 (at the end of May 2024).....	39
Mapa 22.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014-2020 (stan w końcu maja 2024 r.).....	40
Map 22.	The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014-2020 (at the end of May 2024).....	40
Mapa 23.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 (stan w końcu maja 2024 r.).....	41
Map 23.	The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 (at the end of May 2024).....	41

## 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
FEP EFP	Fundusze Europejskie dla Podkarpacia European Funds for Podkarpacie
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 2024 r., w porównaniu z tym samym okresem rok wcześniej, liczba przedsiębiorstw wzrosła we wszystkich powiatach. Ponadto, w większości powiatów zanotowano więcej nowo zarejestrowanych niż wyrejestrowanych przedsiębiorstw.

W okresie styczeń–marzec 2024 r. w większości powiatów przedsiębiorstwa niefinansowe zanotowały zarówno niższe wskaźniki rentowności aktywów, rentowności kapitału własnego oraz rentowności sprzedaży brutto, jak i niższy udział przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem niż w analogicznym okresie ubiegłego roku.

W końcu maja 2024 r., w porównaniu z poprzednim miesiącem, spadek stopy bezrobocia rejestrowanego odnotowano w dwudziestu czterech powiatach. Natomiast w powiecie strzyżowskim stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z kwietnia 2024 r.

Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń–maj 2024 r., w odniesieniu do analogicznego okresu roku poprzedniego, odnotowano w dwudziestu dwóch powiatach. Wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w trzech powiatach.

W kwietniu 2024 r., większość powiatów odnotowała wzrost liczby osób korzystających z noclegów w obiektach turystycznych w porównaniu z tym samym okresem rok wcześniej. Jednakże zmniejszył się w większości powiatów stopień wykorzystania miejsc noclegowych.

W okresie od stycznia do marca 2024 r., w większości powiatów zanotowano wzrost liczby przestępstw w porównaniu z tym samym okresem roku poprzedniego. Dodatkowo, wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw uległ pogorszeniu.

## Executive summary

In May 2024, the number of enterprises in all powiats increased compared to the same period last year. Also, more newly registered enterprises than deregistered ones were recorded in most powiats.

In January-March 2024, in most powiats, non-financial enterprises recorded lower indicators of the return on assets, return of equity and gross sales profitability as well as 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 to corresponding period of the previous year.

At the end of May 2024, compared to the previous month, a decrease in the registered unemployment rate was recorded in twenty-four powiats with the unemployment rate staying at the level of April 2024 in Strzyżowski powiat.

Compared to the corresponding period of the previous year, a decrease in the number of dwellings completed was recorded in twenty-two powiats in the period January-May 2024. An increase in the number of dwellings completed was seen in three powiats.

In April 2024, the majority of powiats recorded an increase in the number of tourists accommodated in tourist accommodation establishments compared to the same period a year earlier. The occupancy rate of bed places, however, decreased in most powiats.

In the period from January to March 2024, most powiats recorded an increase in the number of crimes compared to the same period a year earlier. In addition, the detection rate of offenders worsened.

# Rozdział 1. Wybrane dane o przedsiębiorstwach

## Chapter 1. Selected data on enterprises

### 1.1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane i wyrejestrowane

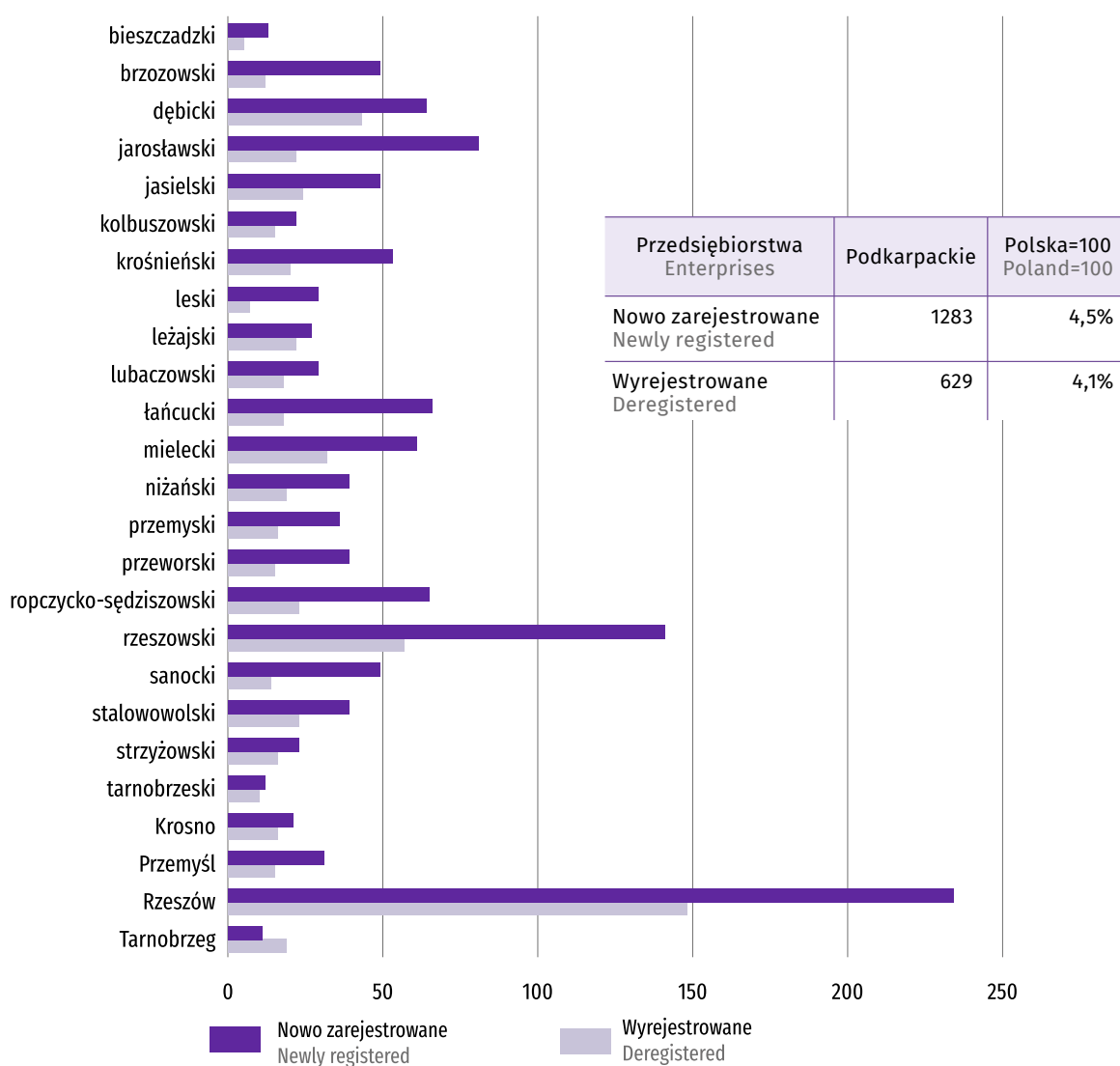
#### 1.1. Newly registered and deregistered enterprises

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

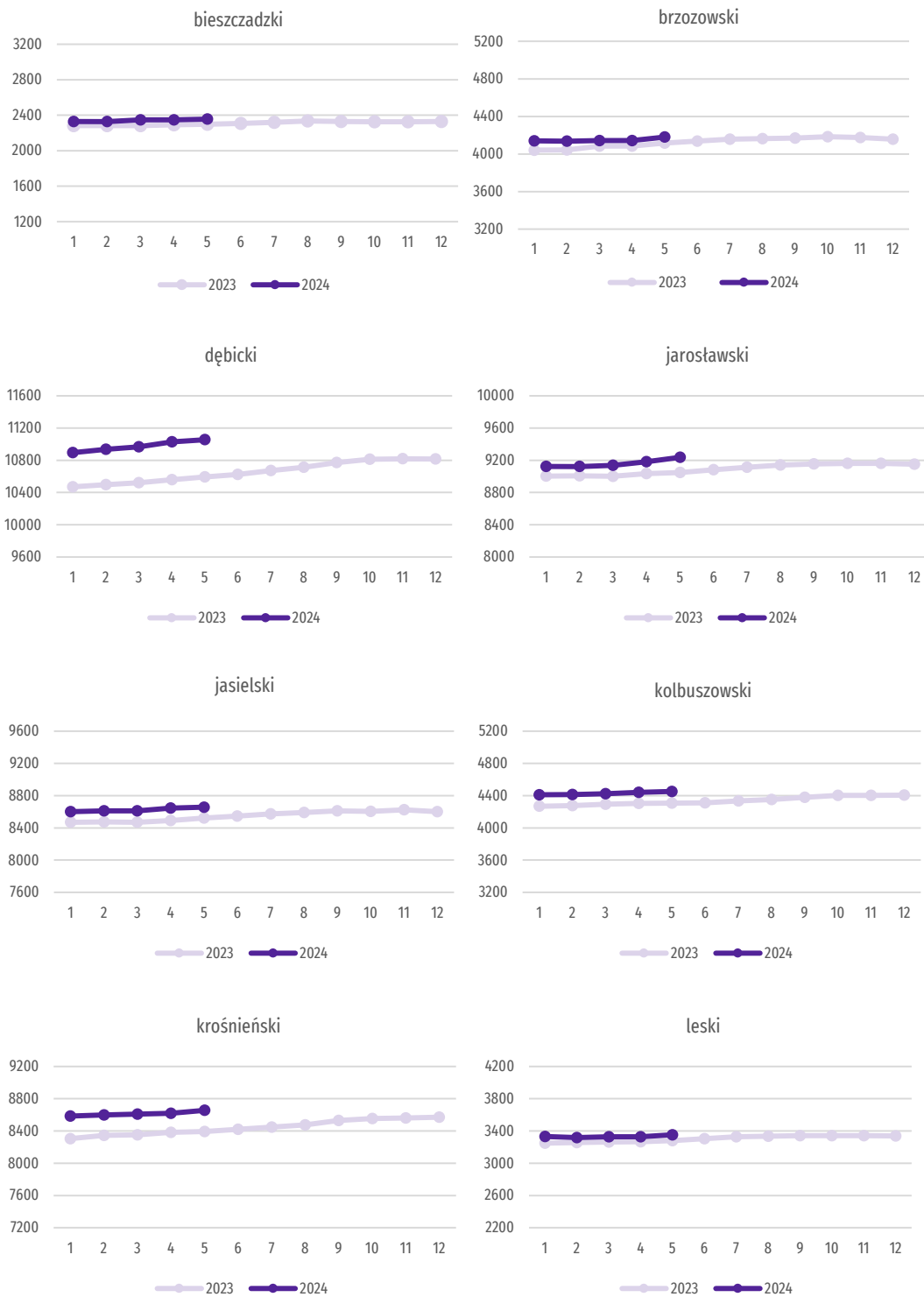
W maju 2024 r. w większości powiatów odnotowano przewagę liczby przedsiębiorstw nowo zarejestrowanych nad wyrejestrowanymi. Największa przewaga wystąpiła w Rzeszowie.

#### Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa – maj 2024 r.

Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises – May 2024

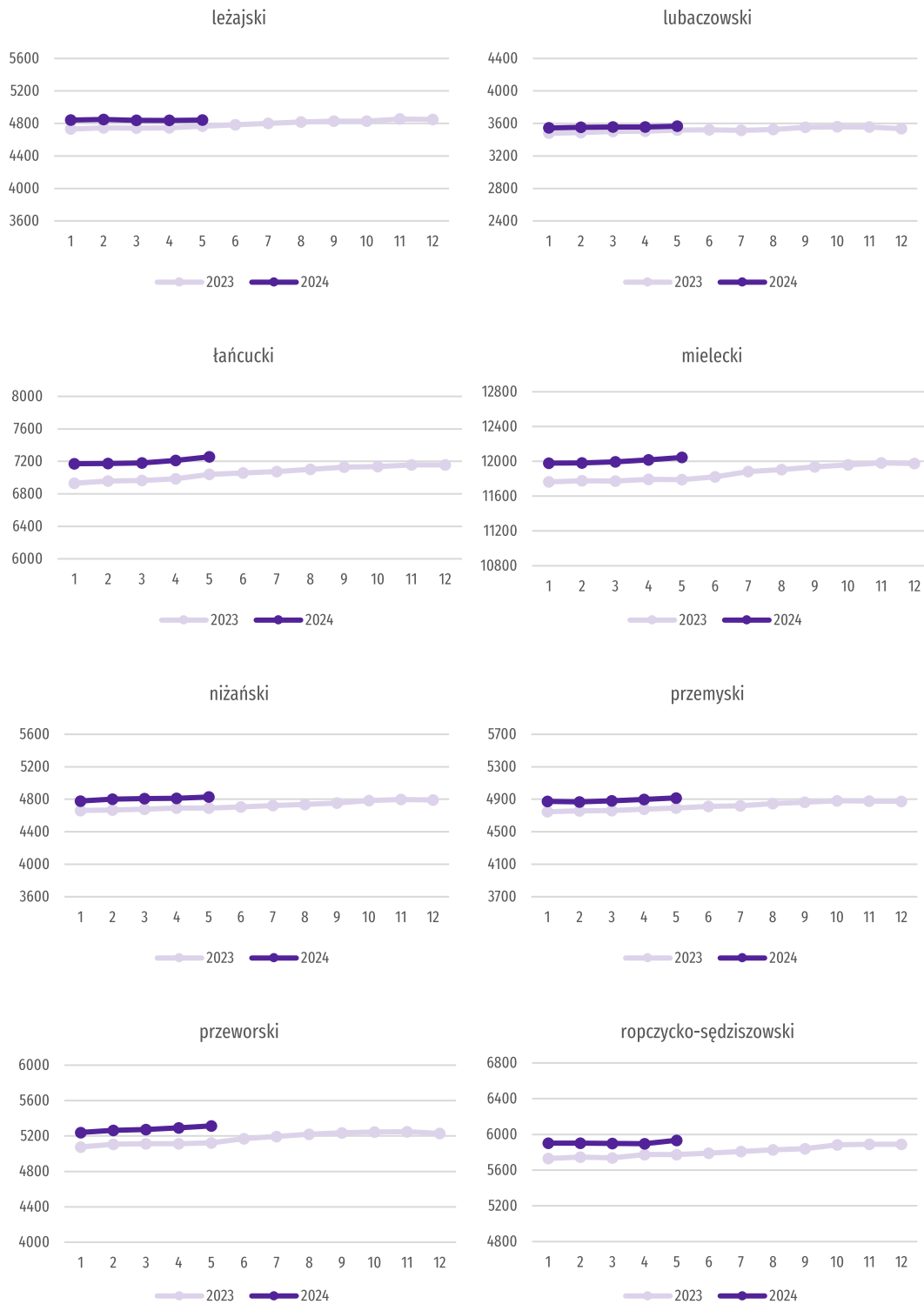


**Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów**  
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats



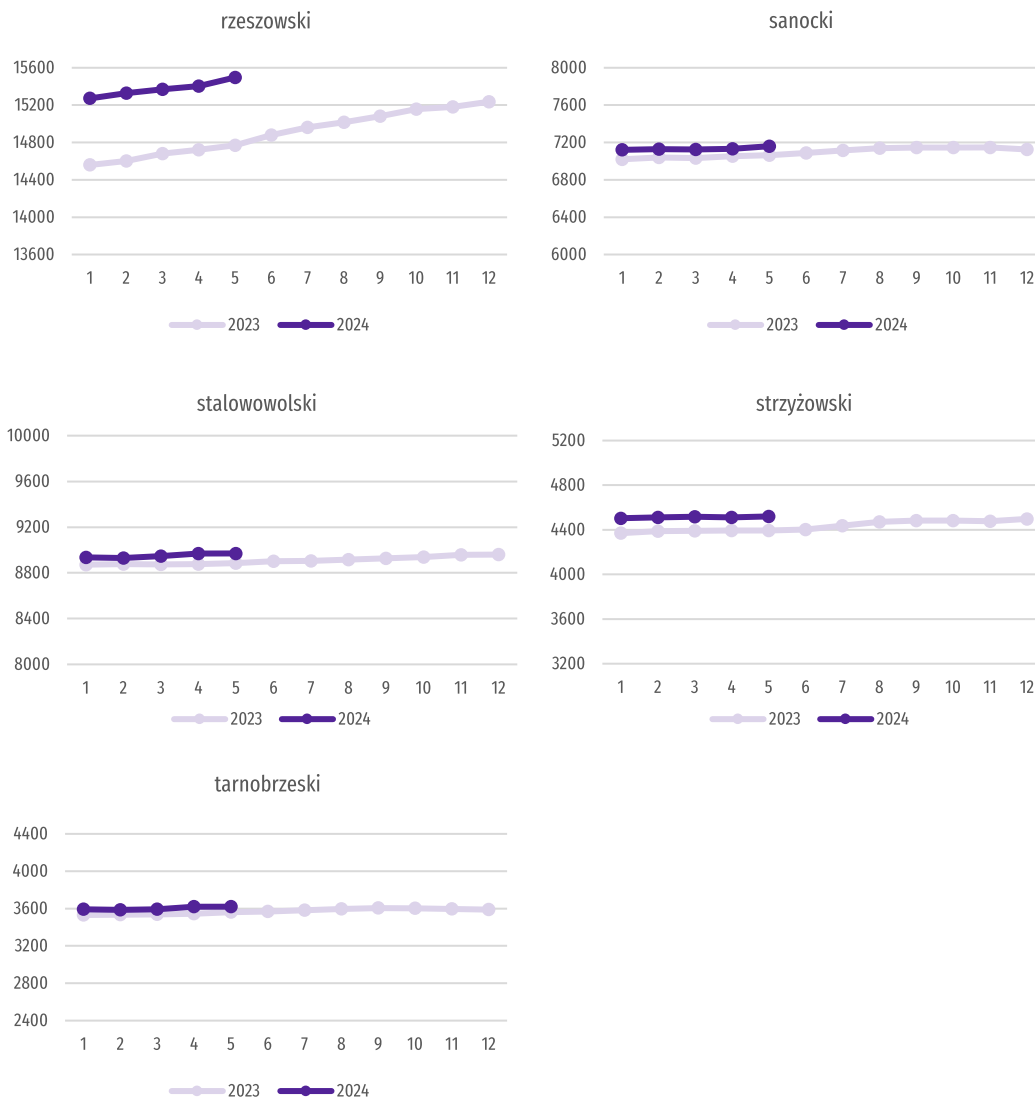
**Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)**

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



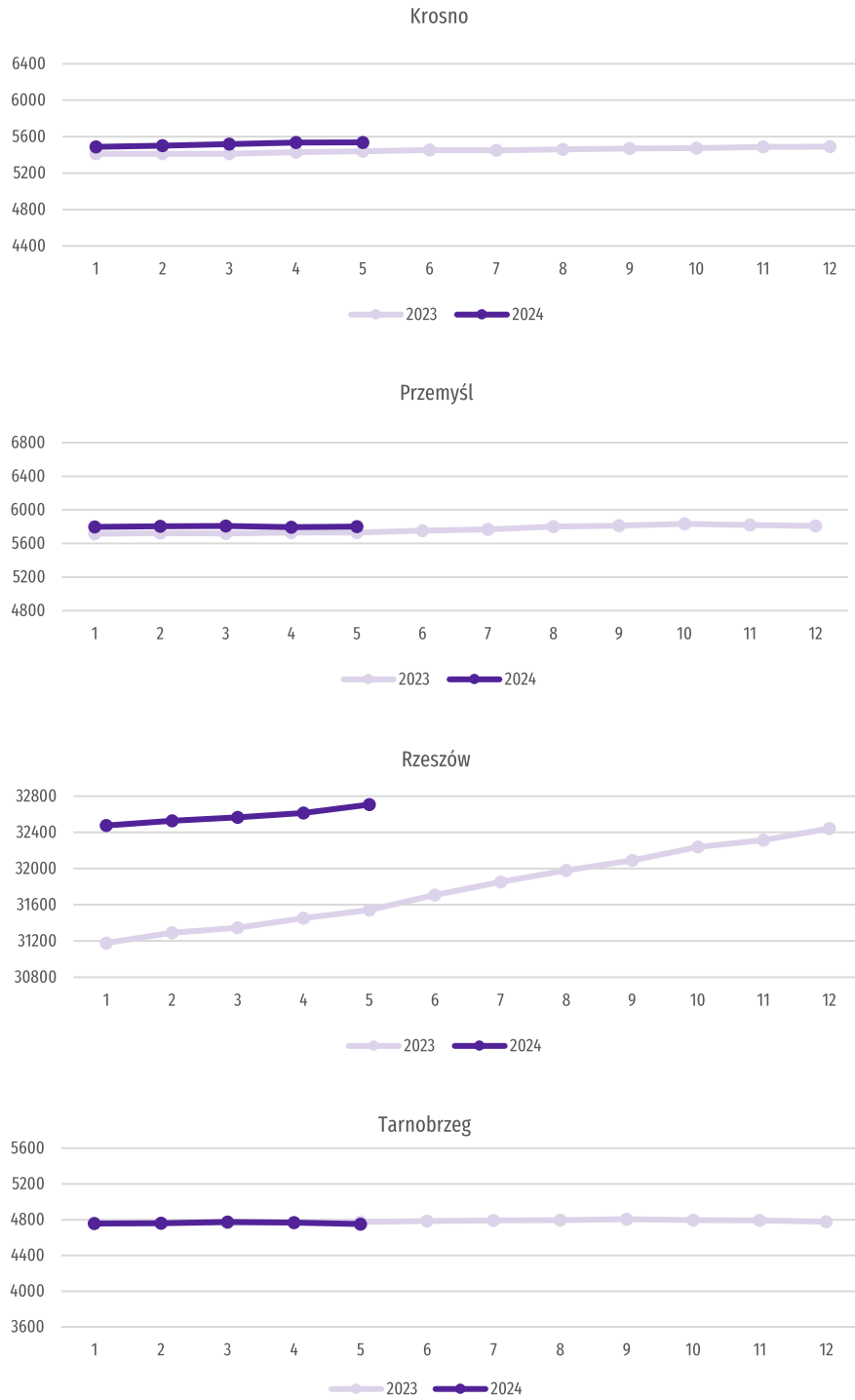
**Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)**

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



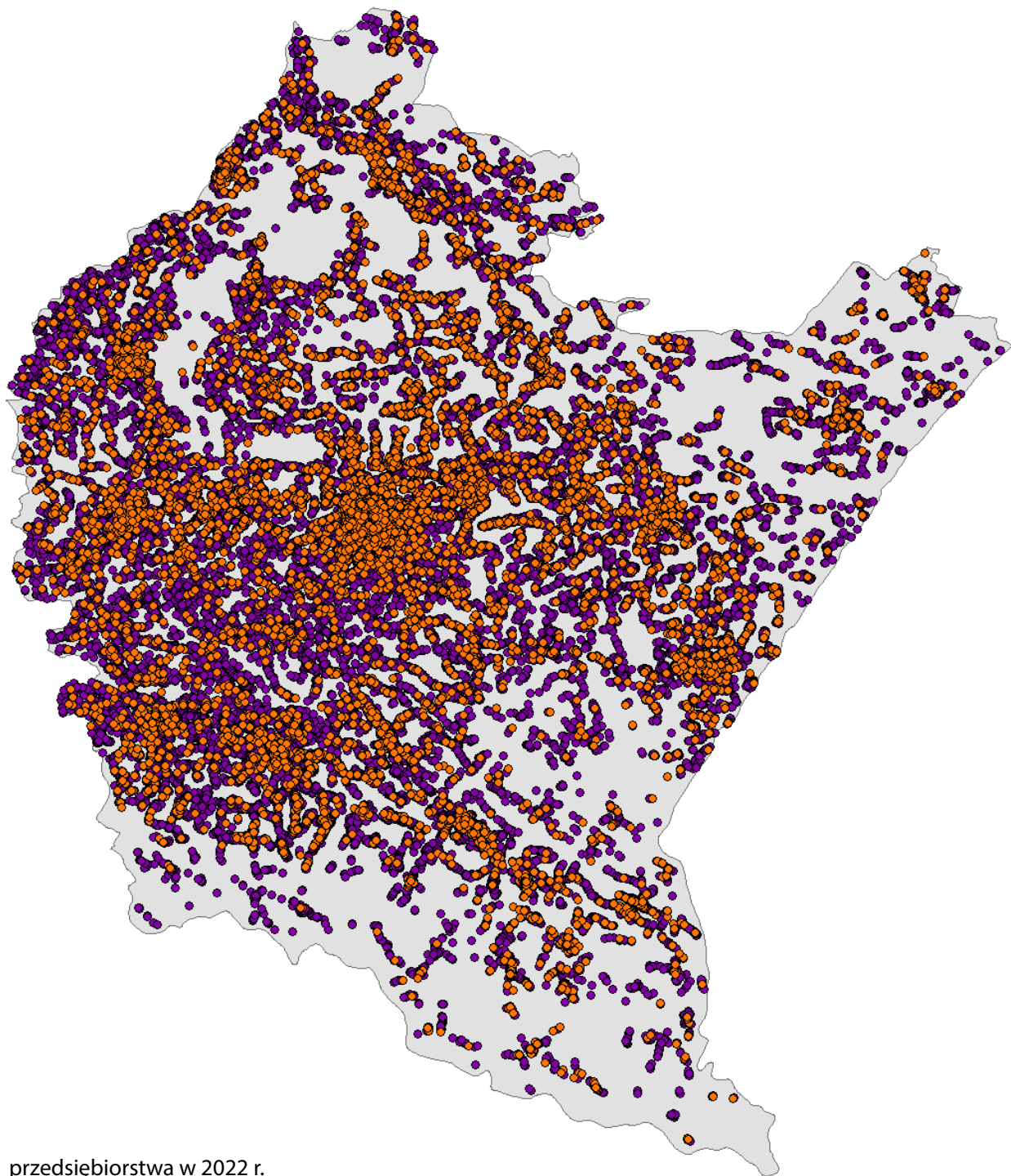


**Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (dok.)**  
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats (cont.)



**Mapa 1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w układzie przestrzennym**

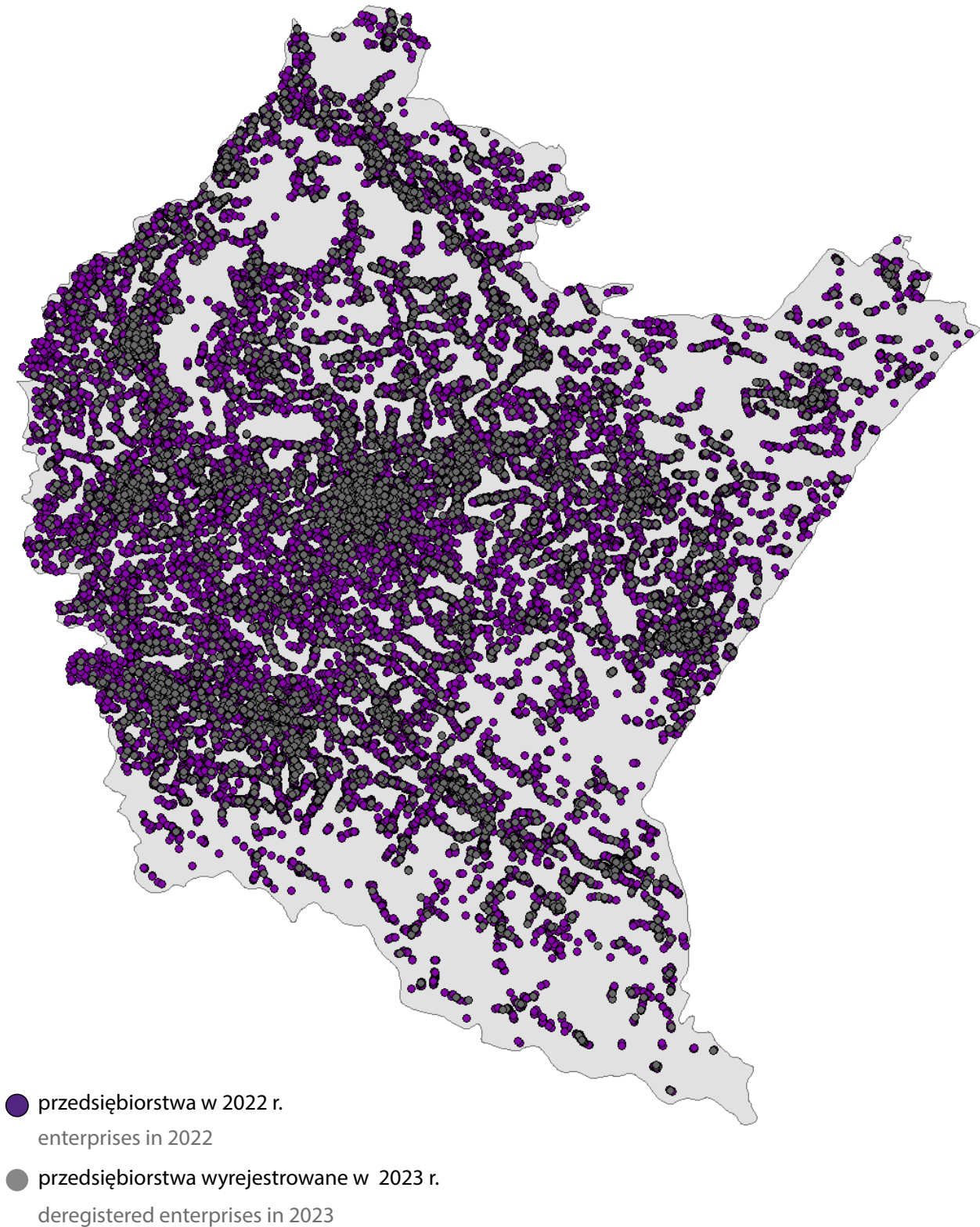
Map 1. Newly registered enterprises in spatial layout



● przedsiębiorstwa w 2022 r.  
enterprises in 2022

● przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w 2023 r.  
newly registered enterprises in 2023

**Mapa 2. Przedsiębiorstwa wyrejestrowane w układzie przestrzennym**  
Map 2. Deregistered enterprises in spatial layout



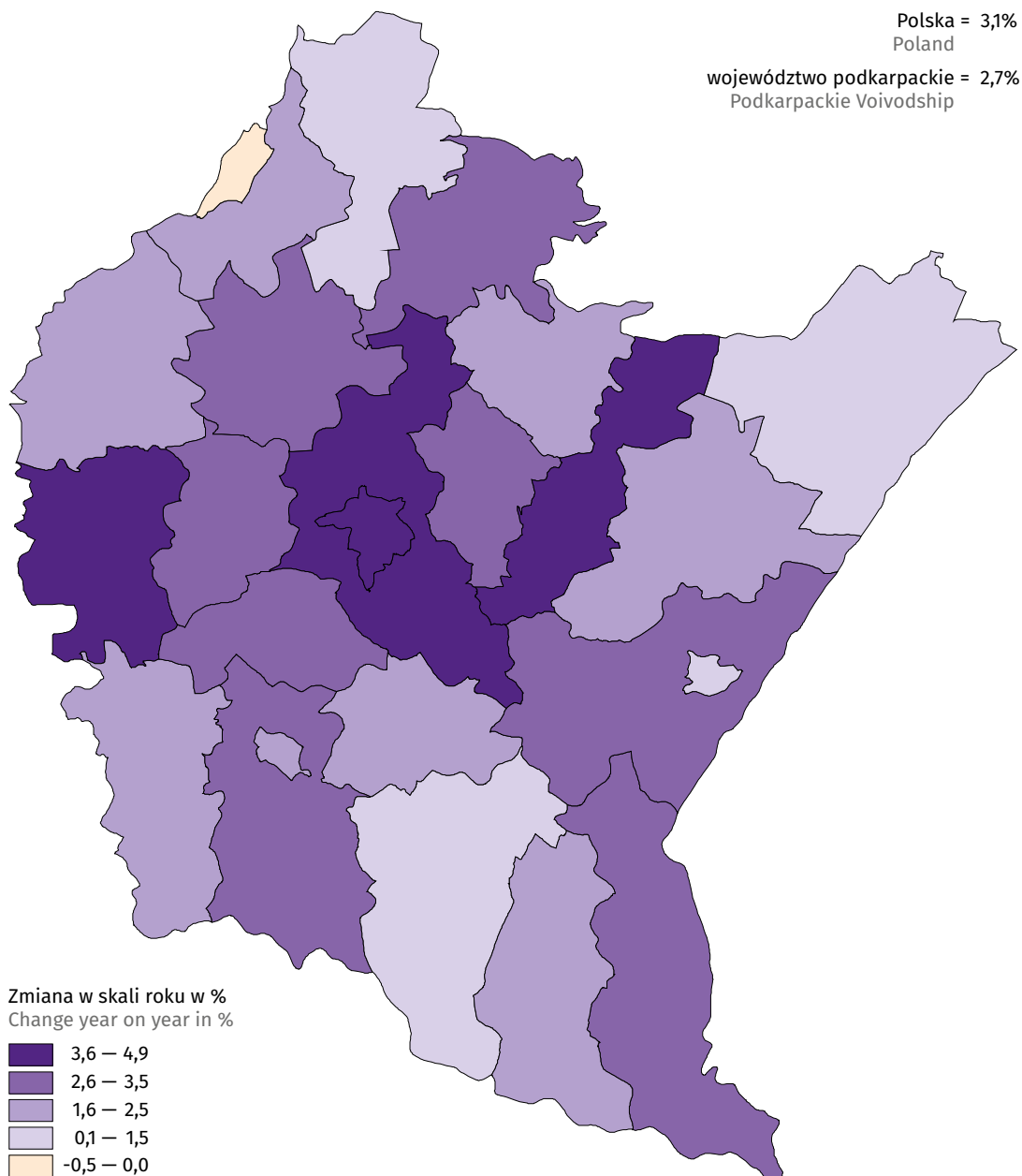
## 1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

### 1.2. Change in the number of enterprises

Najwyższy wzrost liczby przedsiębiorstw w maju 2024 r., w porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku, odnotowano w powiecie rzeszowskim, natomiast jedyny spadek liczby przedsiębiorstw wystąpił w Tarnobrzegu.

#### Mapa 3. Zmiana liczby przedsiębiorstw – maj 2024 r.

Map 3. Change in the number of enterprises – May 2024



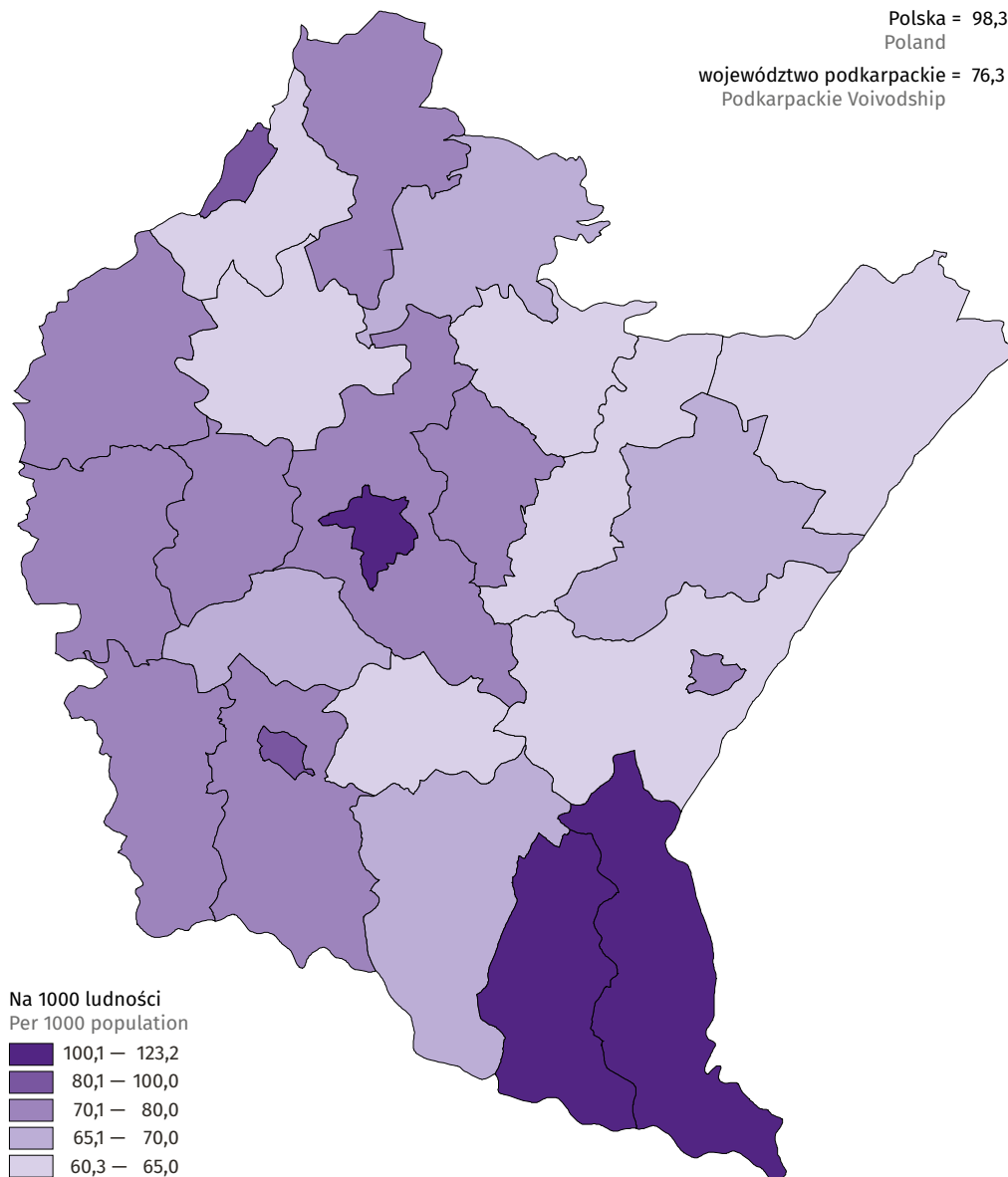
### 1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

#### 1.3. Natural persons conducting economic activity

W maju 2024 r. największą liczbę osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie leskim (123,2), najmniejszą natomiast w powiecie brzozowskim (60,3). W porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w Rzeszowie (o 4,5 p.prom.).

#### Mapa 4. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – maj 2024 r.

Map 4. Natural persons conducting economic activity – May 2024



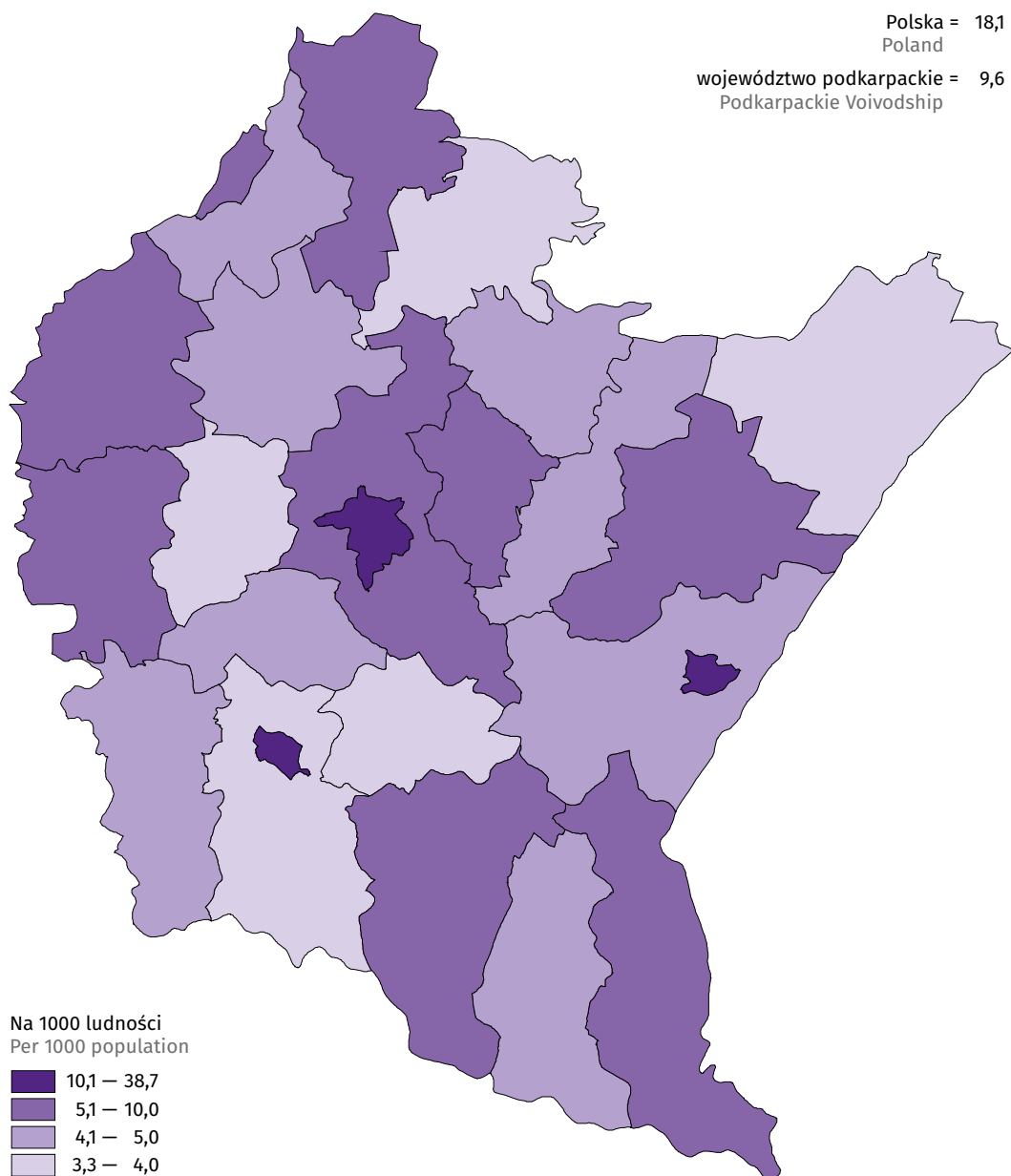
## 1.4. Spółki handlowe

### 1.4. Commercial companies

Największą liczbę spółek handlowych, w przeliczeniu na 1000 ludności, w maju 2024 r. odnotowano w Rzeszowie (38,7), najmniejszą natomiast w powiecie lubaczowskim (3,3). W porównaniu z analogicznym miesiącem roku ub. we wszystkich powiatach (z wyjątkiem Przemyśla) odnotowano wzrost liczby spółek handlowych, z czego najwyższy w Rzeszowie (o 1,5 p.prom.).

#### Mapa 5. Spółki handlowe – maj 2024 r.

Map 5. Commercial companies – May 2024



## 1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto

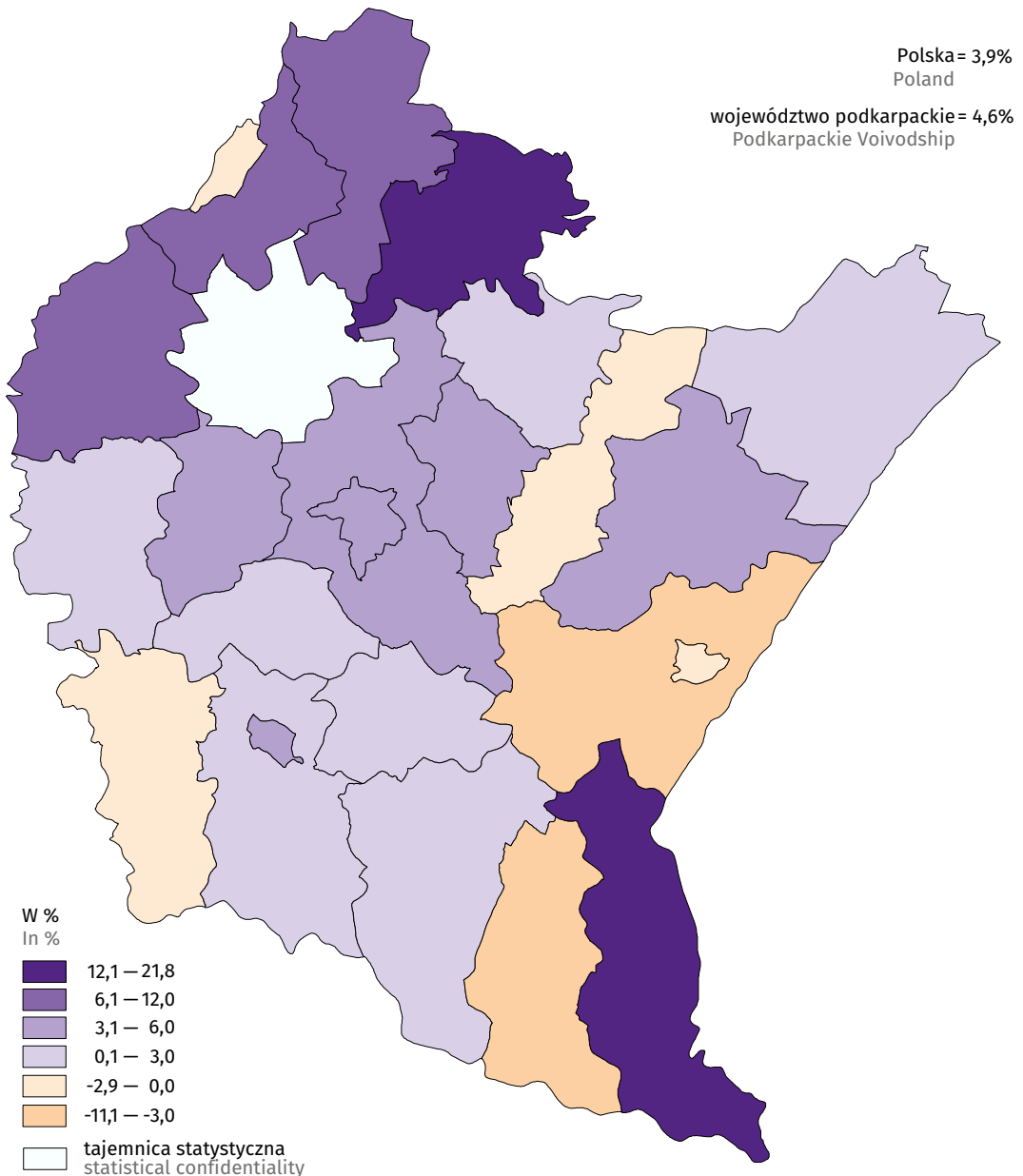
### 1.5. Gross sales profitability indicator

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 2024 r. wyniósł 4,6% i był wyższy o 2,2 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2023 r. W siedmiu powiatach województwa był wyższy niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach niefinansowych mających siedzibę na terenie Rzeszowa.

#### Mapa 6. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2024 r.

Map 6. Gross sales profitability indicator in enterprises in January–March 2024





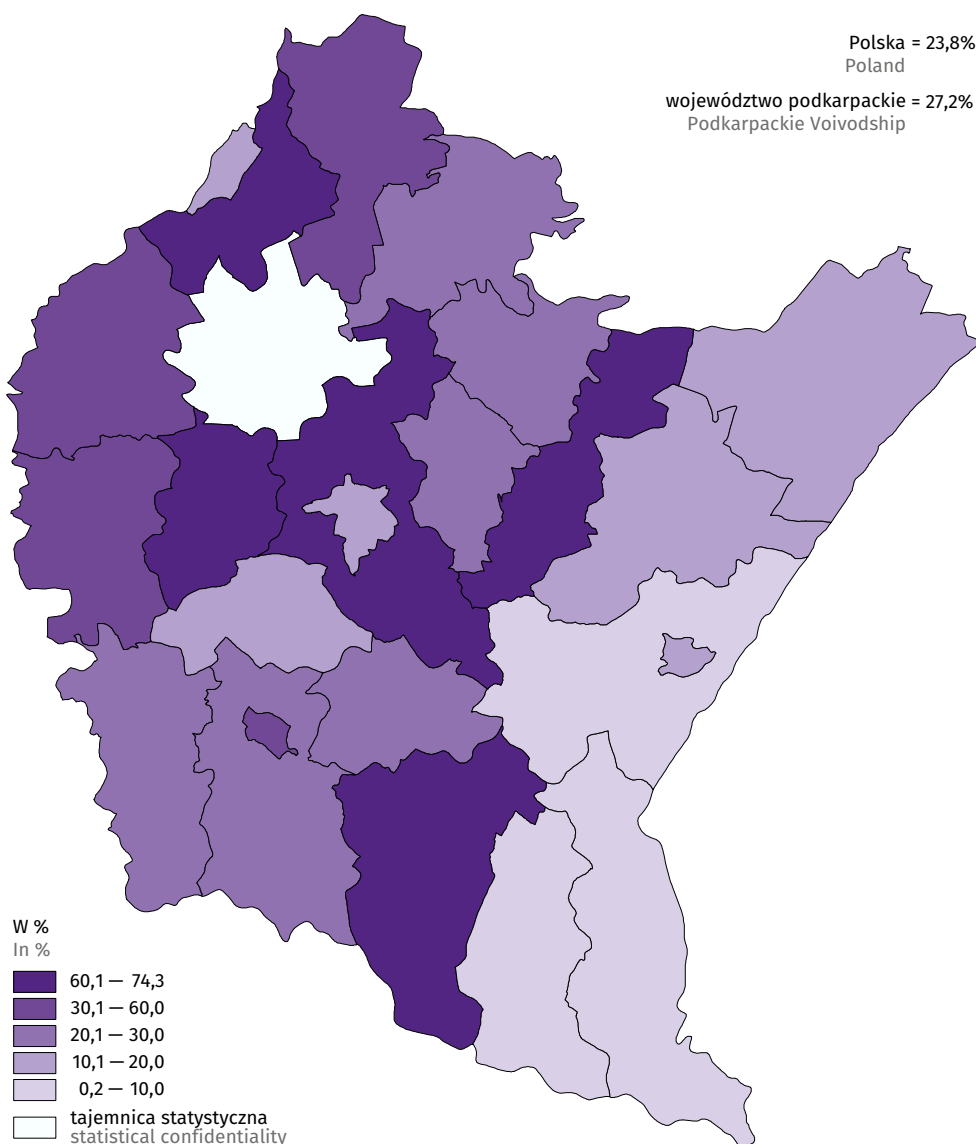
## 1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

### 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 województwie podkarpackim w okresie styczeń–marzec 2024 r. wyniósł 27,2% i był wyższy o 0,3 p.proc. niż w analogicznym okresie 2023 r. W dziesięciu powiatach udział eksportu w przychodach był wyższy niż w województwie. W ośmiu powiatach udział eksportu w przychodach ze sprzedaży był wyższy niż przed rokiem.

#### 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–marzec 2024 r.

Map 7. 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 2024





## 1.7. Wskaźnik rentowności aktywów

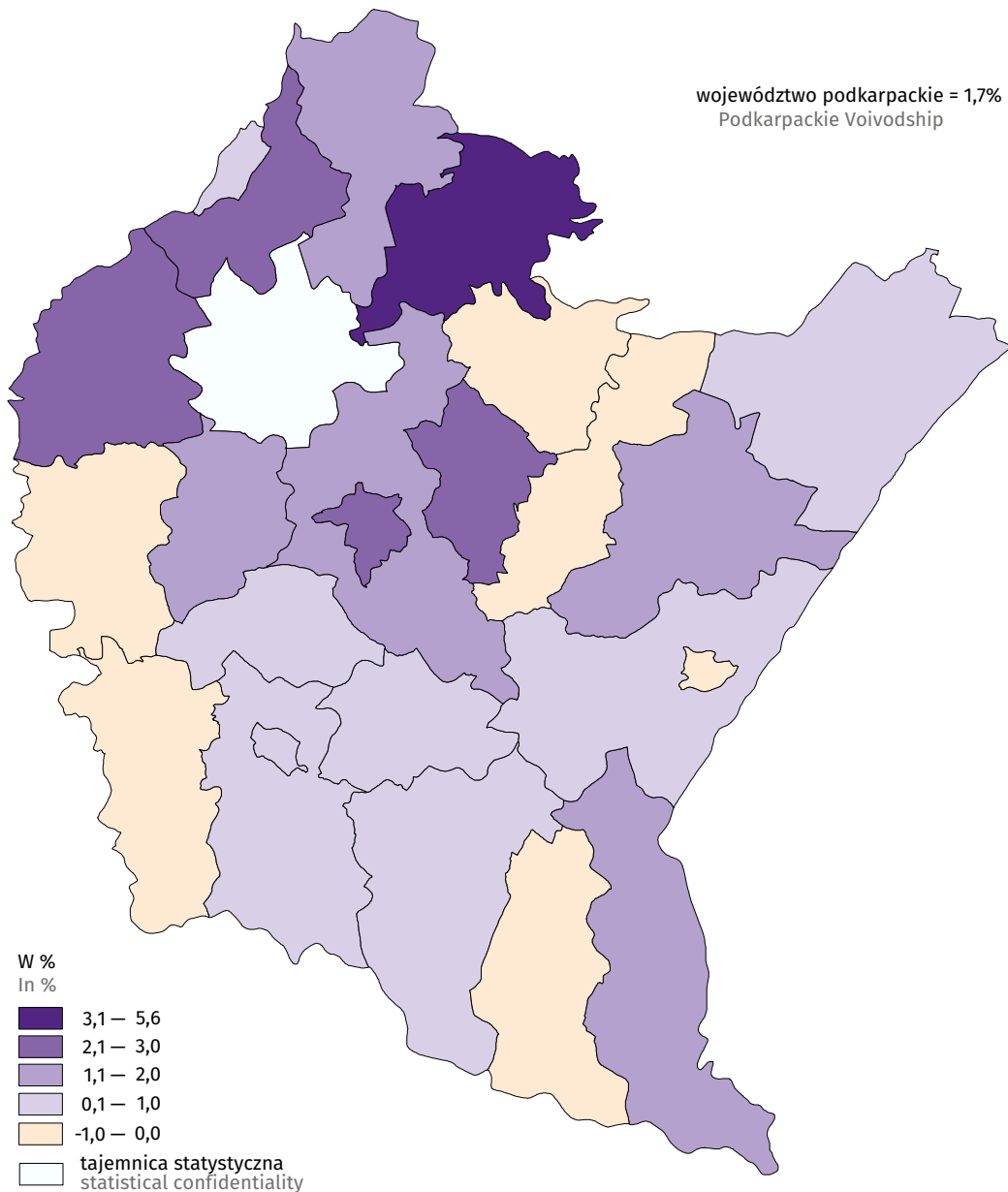
### 1.7. Return on assets indicator

Relacja wyniku finansowego netto do wartości aktywów.

Wskaźnik rentowności aktywów w województwie podkarpackim w okresie styczeń–marzec 2024 r. wyniósł 1,7% i był wyższy o 0,7 p.proc. w stosunku do analogicznego okresu 2023 r. Wzrost zanotowały przedsiębiorstwa niefinansowe w dziewięciu powiatach województwa (w tym w Rzeszowie), a w jednym powiecie wskaźnik pozostał na poziomie z ubiegłego roku.

#### Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2024 r.

Map 8. Return on assets indicator in enterprises in January–March 2024



## 1.8. Wskaźnik rentowności kapitału własnego

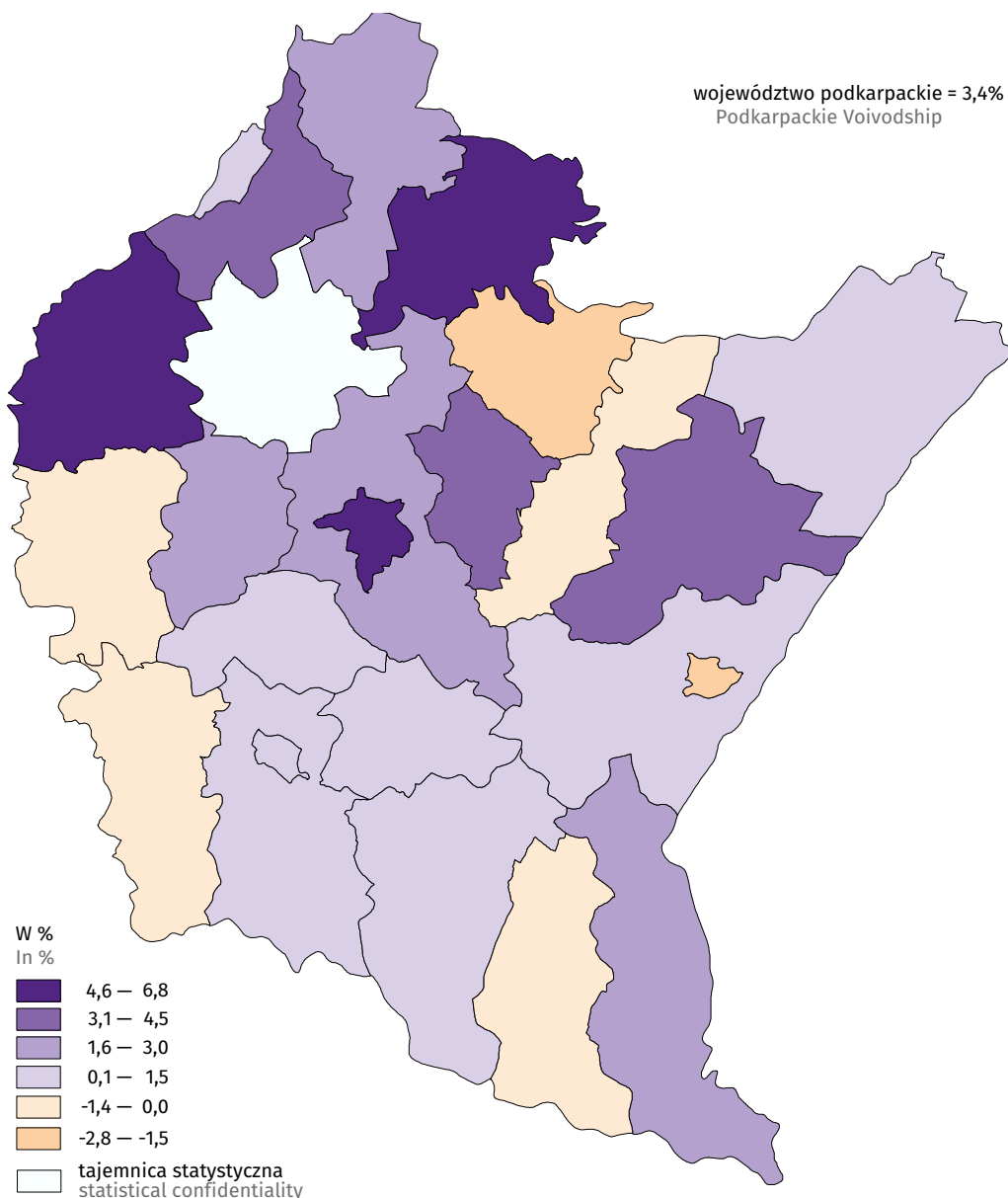
### 1.8. Return on equity indicator

Relacja wyniku finansowego netto do kapitału (funduszu) własnego.

Wskaźnik rentowności kapitału własnego w województwie podkarpackim w okresie styczeń–marzec 2024 r. wyniósł 3,4% i był wyższy o 1,2 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2023 r. W sześciu powiatach był wyższy niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach niefinansowych mających siedzibę na terenie Rzeszowie. W jednym powiecie wskaźnik rentowności kapitału własnego pozostał na poziomie z ubiegłego roku.

#### Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2024 r.

Map 9. Return on equity indicator in enterprises in January–March 2024



## Rozdział 2. Ludność

### Chapter 2. Demography

#### 2.1. Przyrost naturalny

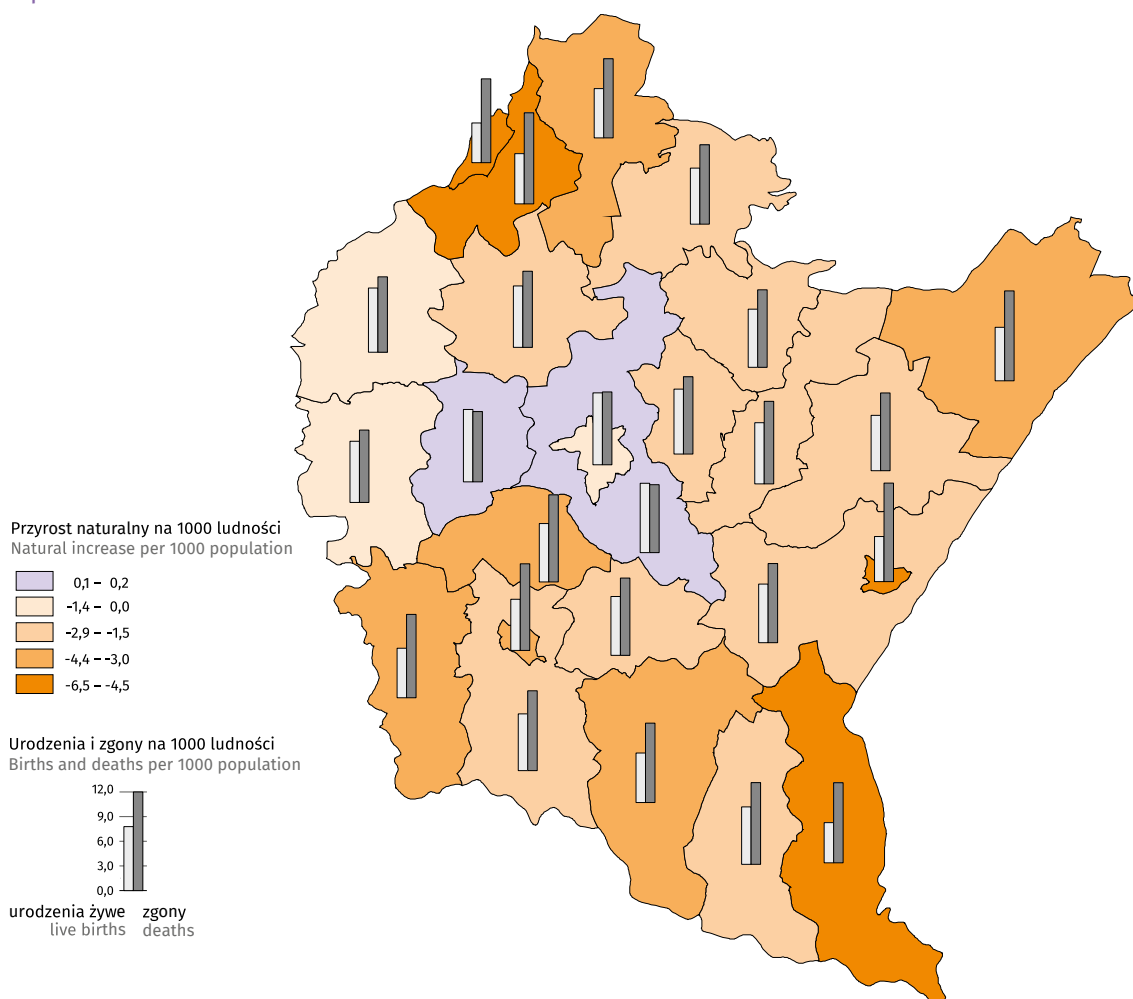
##### 2.1. Natural increase

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

W 2023 r. spośród 25 powiatów województwa podkarpackiego dodatni przyrost naturalny w przeliczeniu na 1000 mieszkańców wystąpił jedynie w powiatach ropczycko-sędziszowskim i rzeszowskim (po 0,2‰). Najniższą wartość współczynnika przyrostu naturalnego odnotowano w Przemyślu (-6,5‰). Współczynnik urodzeń żywych w województwie wynosił podobnie jak w Polsce 7,2‰. Najwięcej urodzeń na 1000 mieszkańców odnotowano w powiecie ropczycko-sędziszowskim – 8,8, najmniej w Tarnobrzegu – 4,8. Na 1000 mieszkańców województwa przypadają 9,5 zgonów. Wśród powiatów najniższy poziom umieralności odnotowano w powiecie rzeszowskim – 8,3 zgonów na 1000 ludności, a najwyższy w Przemyślu – 11,9.

#### Mapa 10. Ruch naturalny ludności w 2023 r.

Map 10. Vital statistics in 2023



## 2.2. Mediana wieku

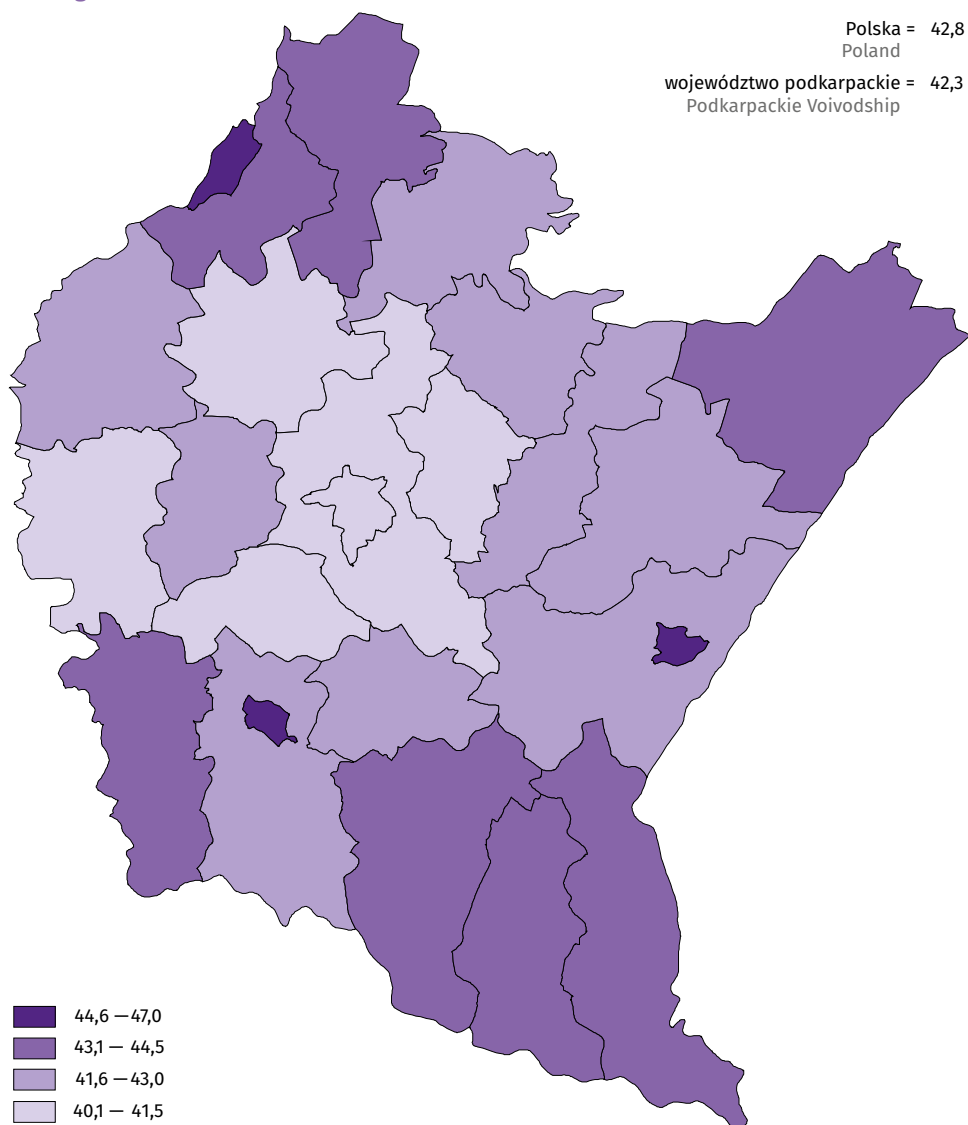
### 2.2. Median age

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

Mediana wieku w 2023 r. w województwie podkarpackim wyniosła 42,3 lat, w Polsce 42,8 lat. Mediana wieku kobiet była znacznie wyższa niż mężczyzn, tzn. połowa mężczyzn województwa osiągnęła wiek 40,8 lat, podczas gdy kobiet 43,8 lat. W 11 powiatach województwa podkarpackiego wiek środkowy mieszkańców kształtował się poniżej mediany dla województwa. Najwyższa mediana charakteryzowała miasta na prawach powiatu: Tarnobrzeg – 47,0 lat, Przemyśl – 46,6 lat i Krosno – 45,4 lat. Najmłodszy mieszkańcy województwa podkarpackiego zamieszkują powiat rzeszowski z medianą – 40,1 lat.

#### Mapa 11. Mediana wieku w 2023 r.

Map 11. Median age in 2023



## Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane

### Chapter 3. Registered unemployment

#### 3.1. Stopa bezrobocia

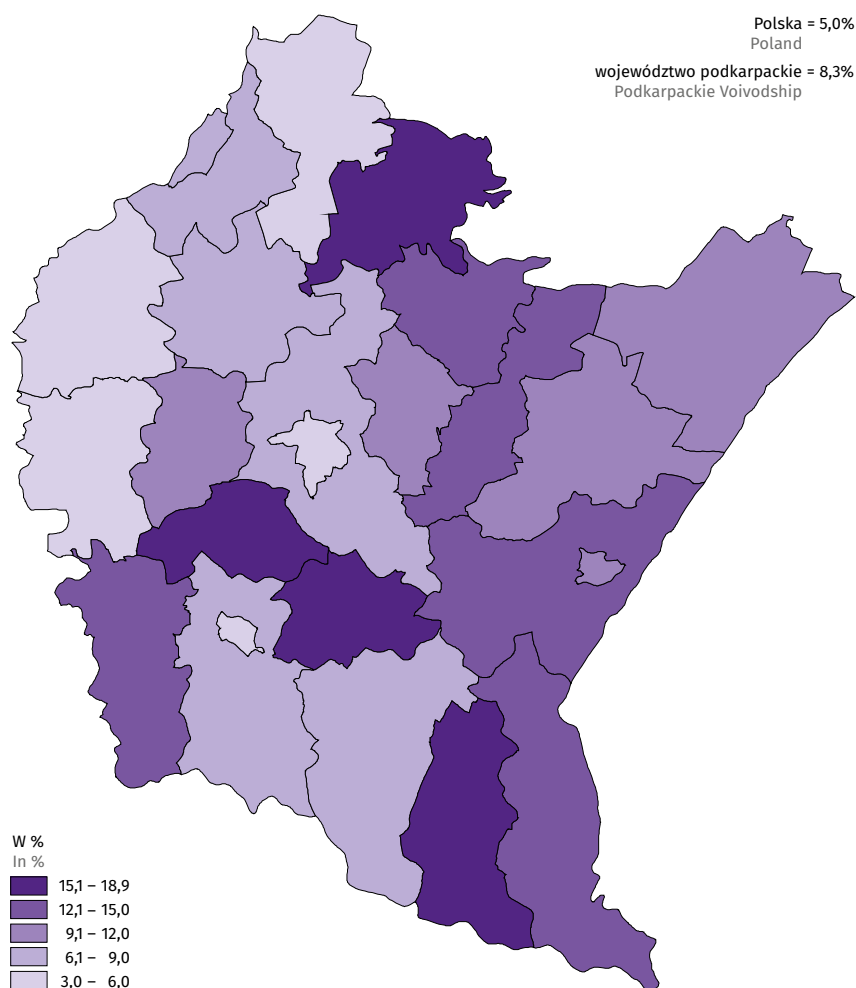
##### 3.1. Unemployment rate

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 2024 r. wystąpiła w powiecie brzozowskim (18,9%), a najniższy jej poziom odnotowano w Krośnie (3,0%). W porównaniu z poprzednim miesiącem spadek stopy bezrobocia odnotowano w dwudziestu czterech powiatach, w tym największy w brzozowskim (o 0,7 p.proc.). Natomiast w powiecie strzyżowskim stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z kwietnia 2024 r.

#### Mapa 12. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja 2024 r.

Map 12. Registered unemployment rate at the end of May 2024



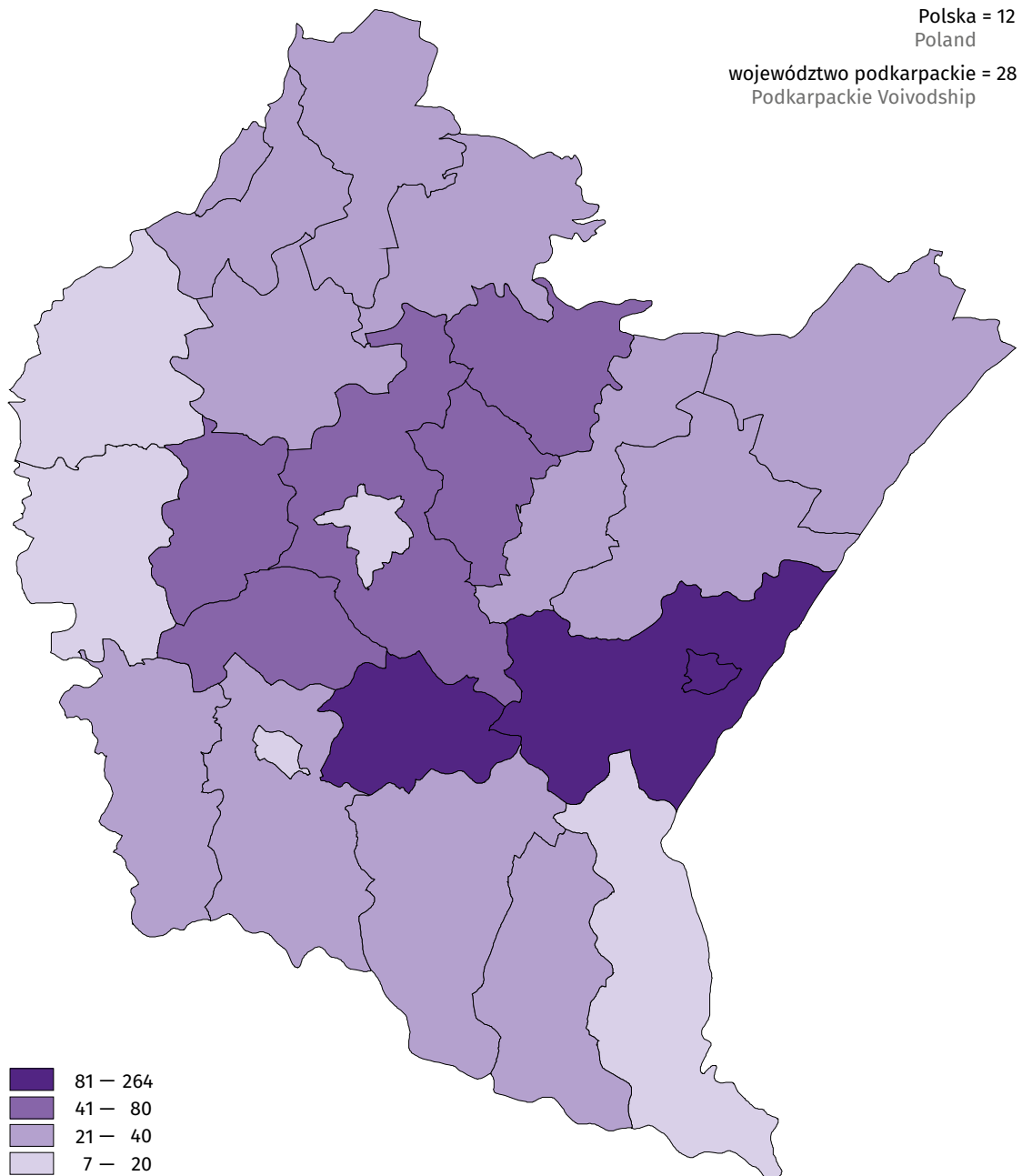
### 3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy

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

W końcu maja 2024 r. w województwie podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadło 28 bezrobotnych (przed miesiącem – 31), natomiast w Polsce 12 bezrobotnych (przed miesiącem – 13). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie brzozowskim (264), a najmniej w mieleckim (7).

#### Mapa 13. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu maja 2024 r.

Map 13. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of May 2024



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

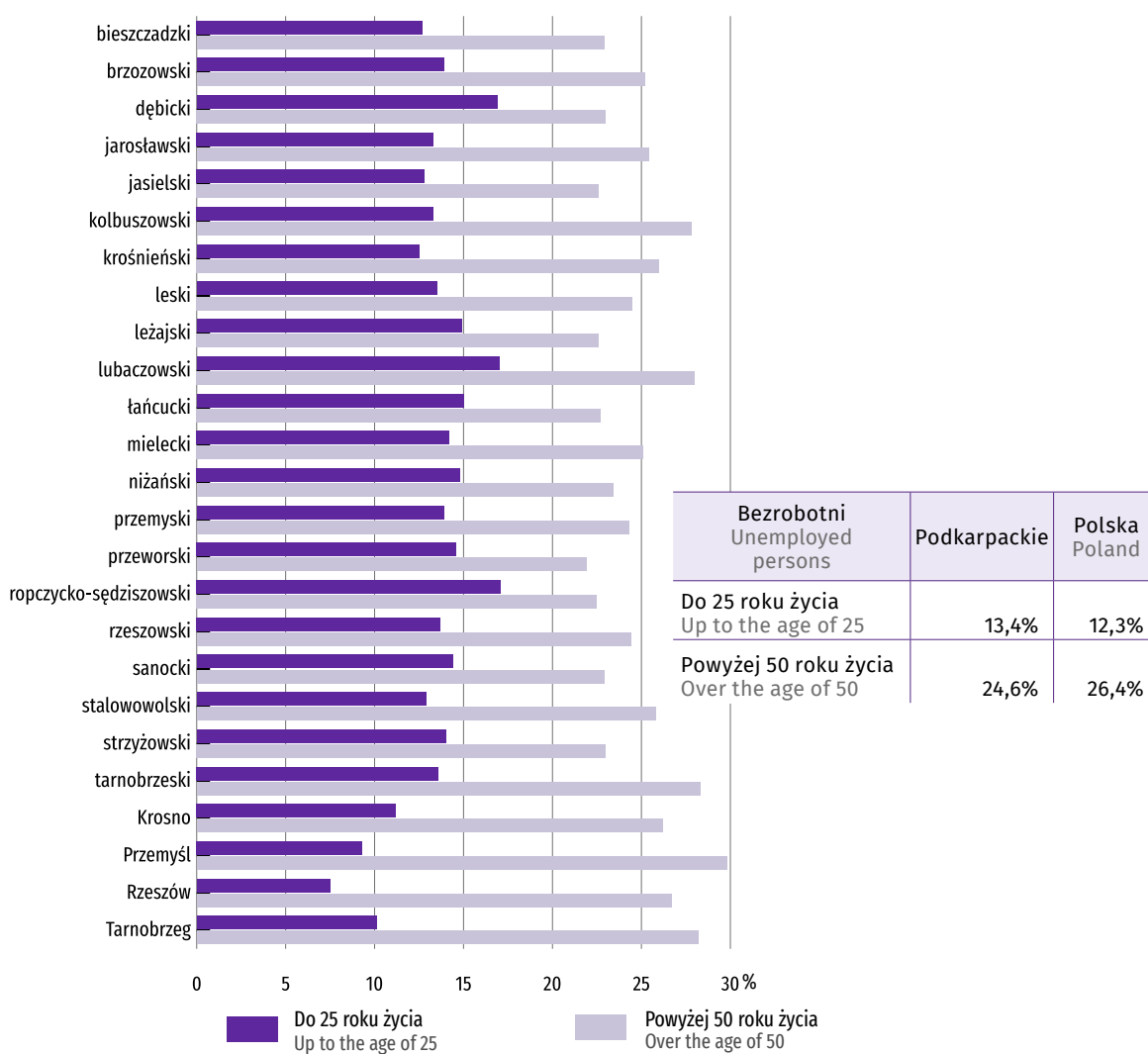
#### 3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market

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 województwie podkarpackim w końcu maja 2024 r. stanowili 85,7% ogółu bezrobotnych (przed miesiącem – 85,4%). Najwyższy odsetek osób powyżej 50. roku życia odnotowano w Przemyślu (29,8%), natomiast osoby poniżej 25. roku życia stanowiły największy udział bezrobotnych w powiecie ropczycko-śędziszowskim (17,1%).

#### Wykres 3. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w końcu maja 2024 r.

Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of May 2024



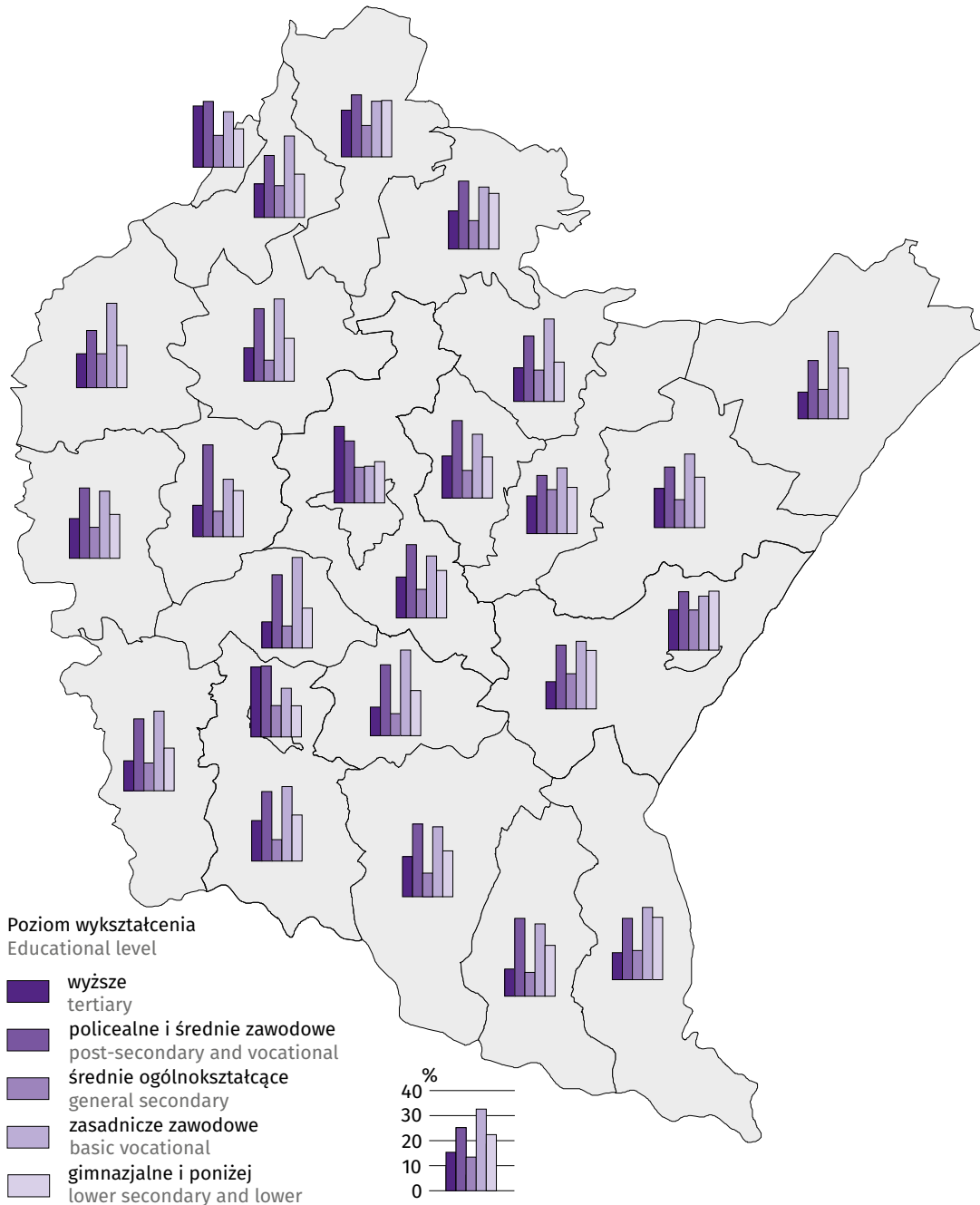
### 3.4. Bezrobotni według wykształcenia

#### 3.4. Unemployed persons by education

W końcu 1 kwartału 2024 r., w województwie podkarpackim, najwyższy odsetek wśród bezrobotnych stanowiły osoby posiadające wykształcenie zasadnicze zawodowe/branżowe, a następnie policealne i średnie zawodowe/branżowe, natomiast najniższy odsetek stanowili bezrobotni z wykształceniem średnim ogólnokształcącym.

#### Mapa 14. Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2024 r.

Map 14. Unemployed persons by education at the end of March 2024





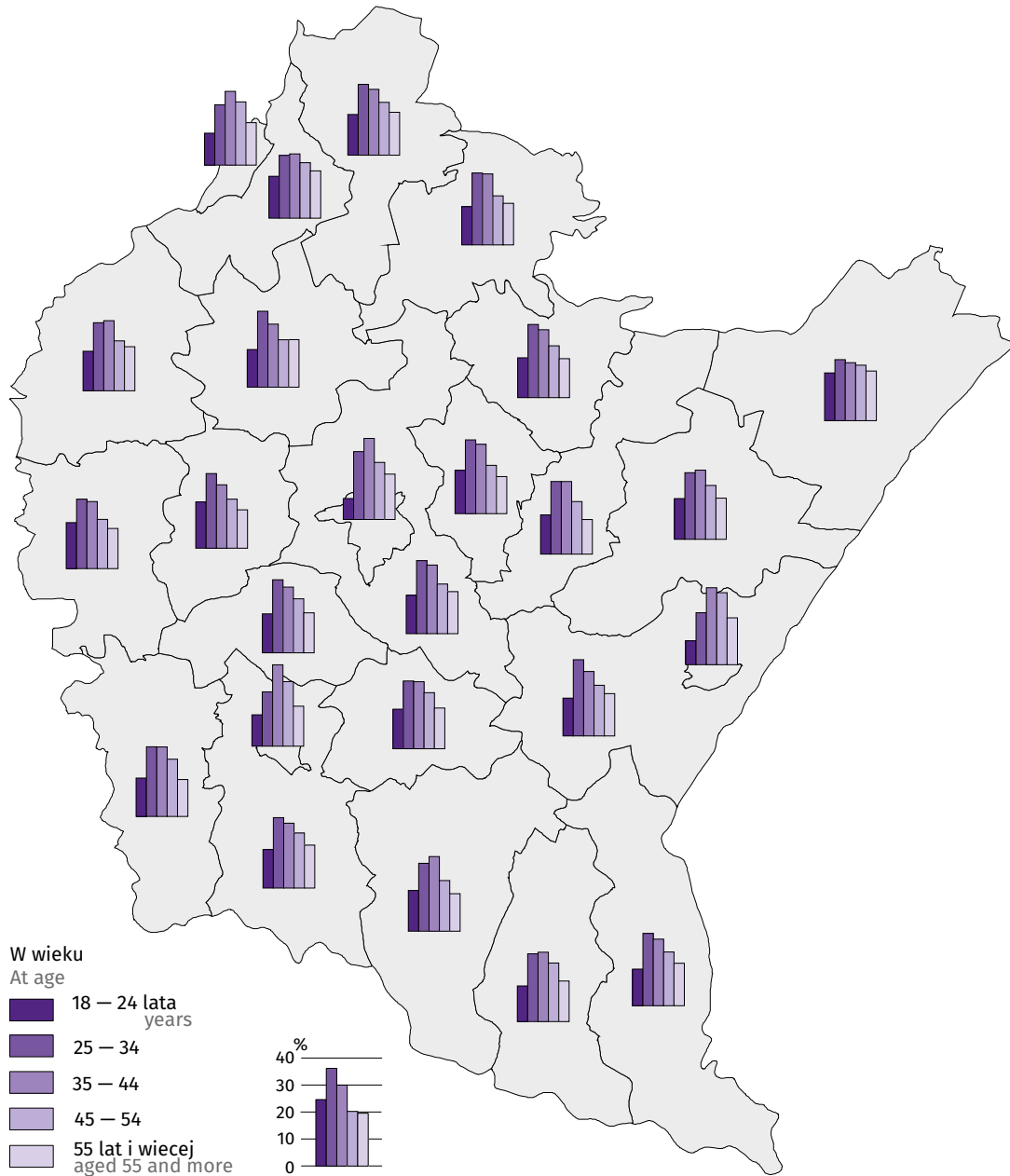
### 3.5. Bezrobotni według wieku

#### 3.5. Unemployed persons by age

W województwie podkarpackim najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych, w końcu 1 kwartału 2024 r., stanowiły osoby w wieku od 35 do 44 lat, natomiast najmniej liczną osoby w wieku od 18 do 24 lat.

#### Mapa 15. Bezrobotni według wieku w końcu marca 2024 r.

Map 15. Unemployed persons by age at the end of March 2024



## Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe

### Chapter 4. Residential construction

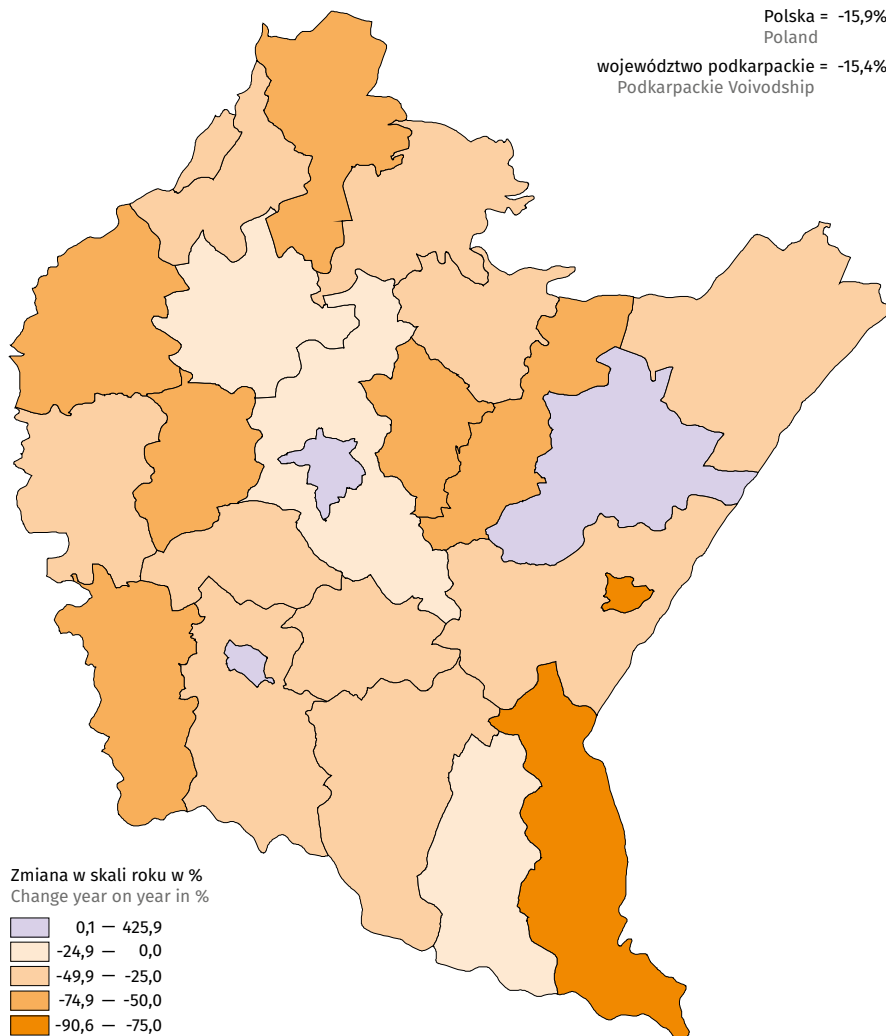
#### 4.1. Mieszkania oddane do użytkowania

##### 4.1. Dwellings completed

W okresie styczeń–maj 2024 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2023 r. odnotowano jedynie w trzech powiatach, z tego największy w Krośnie (prawie 5,3-krotny), następnie w Rzeszowie (o 98,7%) oraz powiecie jarosławskim (o 45,3%). Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w dwudziestu dwóch powiatach, w tym największy w powiecie bieszczadzkim (o 90,6%), następnie w Przemyślu (o 88,0%) i powiecie stalowowolskim (o 64,2%). Najwięcej mieszkań oddano do użytkowania w Rzeszowie (1244), a w dalszej kolejności w powiatach rzeszowskim (389) i jarosławskim (247), natomiast najmniej mieszkań przekazano w Przemyślu i powiecie bieszczadzkim (po 9).

#### Mapa 16. Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń–maj 2024 r.

Map 16. Change in the number of dwellings completed in January–May 2024



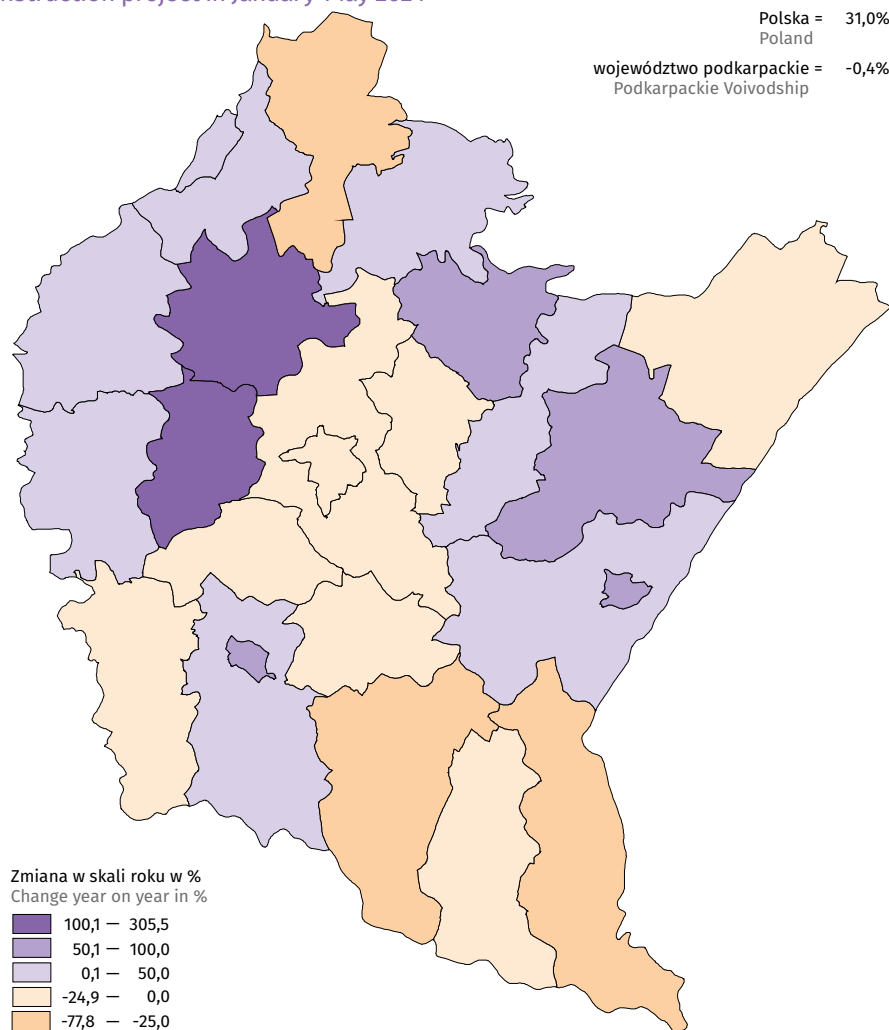
## 4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

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

W pierwszych pięciu miesiącach 2024 r. liczba mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym wzrosła w odniesieniu do analogicznego okresu 2023 r. w czternastu powiatach, w tym najbardziej w powiecie kolbuszowskim (ponad 4-krotnie), następnie w ropczycko-sędziszowskim (ponad 3-krotnie) oraz leżajskim (o 68,3%). Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w jedenastu powiatach, w tym największy w powiecie stalowowolskim – o 77,8%, następnie w sanockim – o 42,3% i bieszczadzkim – o 32,1%. Najwięcej mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym odnotowano w Rzeszowie (1444), następnie w powiatach mieleckim (509) i rzeszowskim (472). Najmniej zaś w powiecie bieszczadzkim oraz w Tarnobrzegu (odpowiednio 19 i 28).

#### Mapa 17. Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-maj 2024 r.

Map 17. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January-May 2024



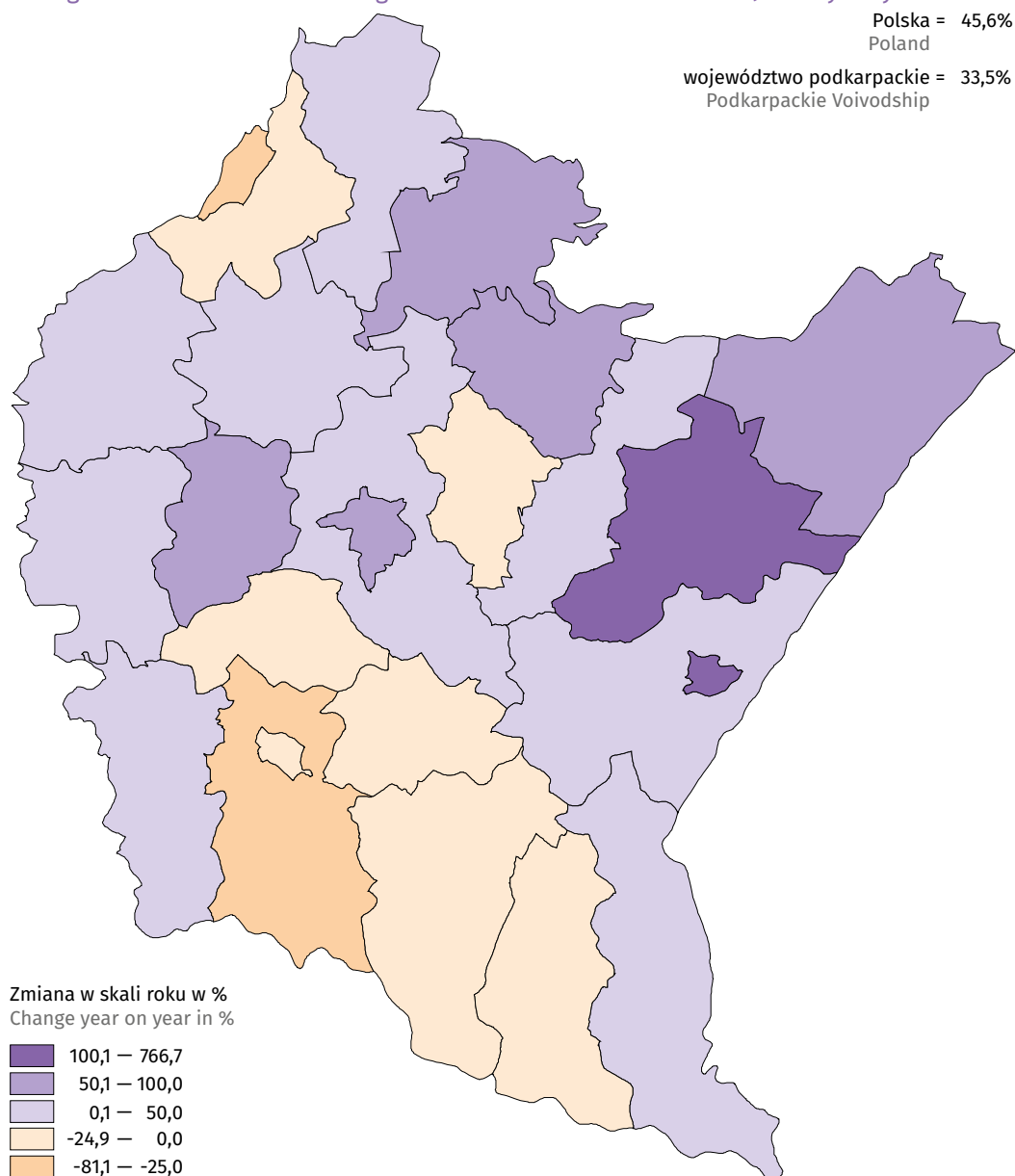
## 4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

### 4.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–maj 2024 r. wzrosła w porównaniu z analogicznym okresem 2023 r. w szesnastu powiatach, w tym największy wzrost odnotowano w Przemyślu (prawie 8,7-krotny), następnie w powiatach jarosławskim (ponad 2,5-krotny) i leżajskim (o 70,9%). Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w ośmiu powiatach, w tym największy w Tarnobrzegu – o 81,1%, następnie w powiatach krośnieńskim – o 43,3% i brzozowskim – o 24,2%. W powiecie tarnobrzeskim liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto utrzymała się na poziomie sprzed roku. Najwięcej mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w Rzeszowie (1411), następnie w powiatach rzeszowskim (553) i dębickim (254). Najmniej zaś w powiecie bieszczadzkim i Tarnobrzegu (odpowiednio 17 i 27).

#### Mapa 18. Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-maj 2024 r.

Map 18. Change in the number of dwellings whose construction started in January-May 2024



## Rozdział 5. Turystyka

### Chapter 5. Tourism

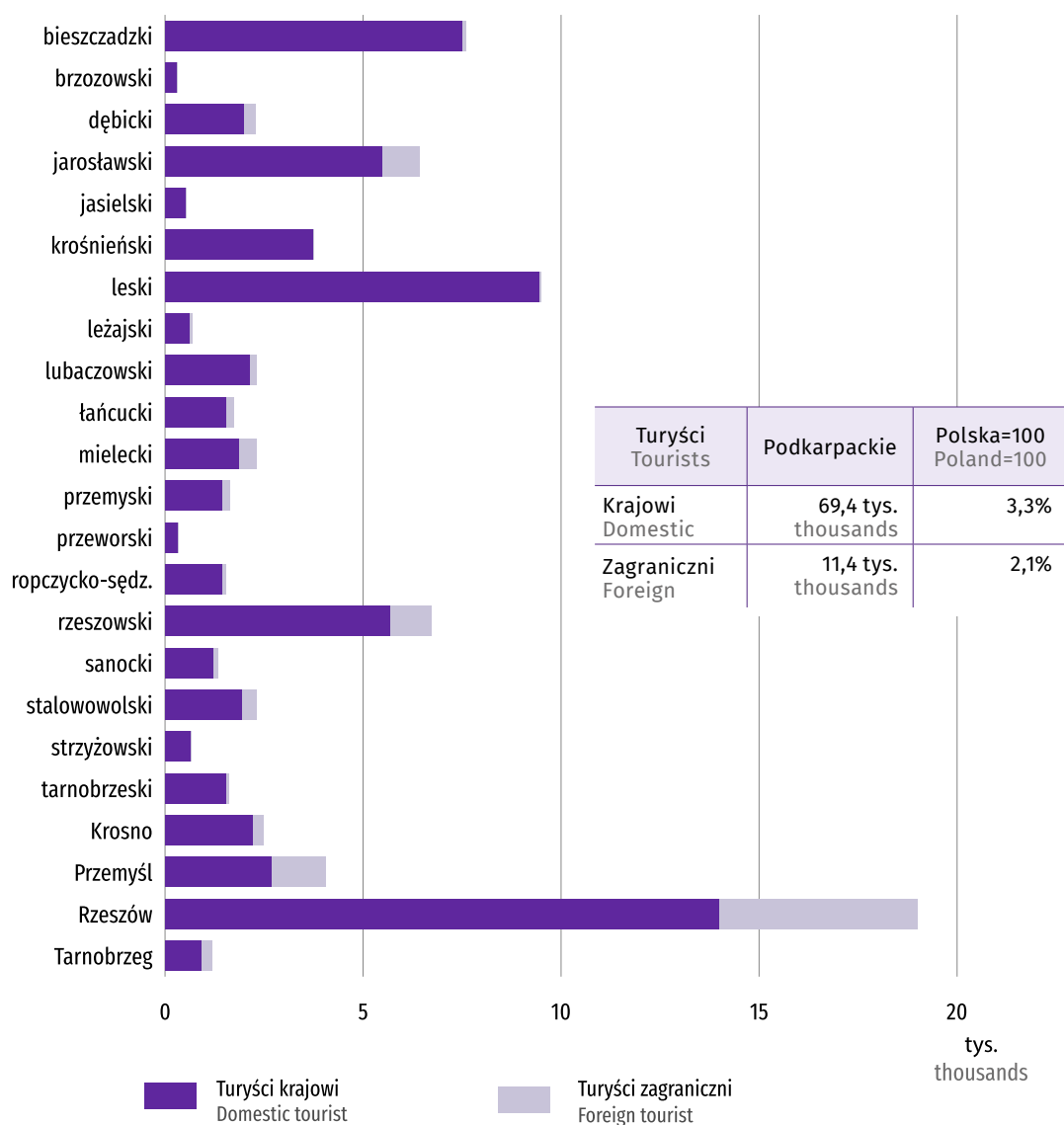
#### 5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

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

W kwietniu 2024 r. najwięcej turystów odnotowano w Rzeszowie, następnie w powiecie leskim. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, w większości powiatów odnotowano spadek liczby turystów. Najwyższy spadek wystąpił w Rzeszowie (o 5,1 tys.).

#### Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2024 r.

Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in April 2024



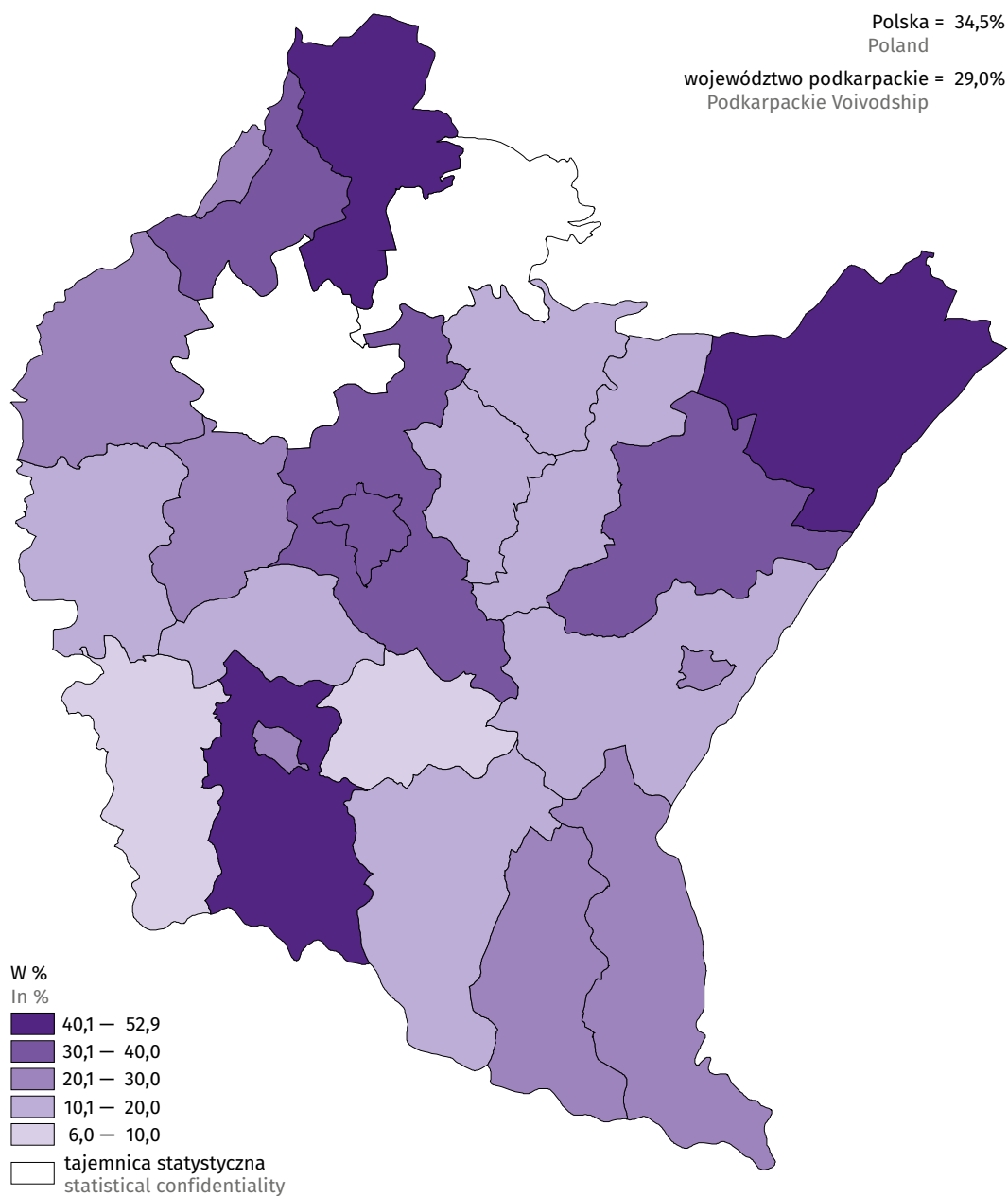
## 5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

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

W kwietniu 2024 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wynosił od 6,0% w powiecie brzozowskim do 52,9% w powiecie lubaczowskim.

#### Mapa 19. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2024 r.

Map 19. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in April 2024



## Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne

### Chapter 6. Public safety

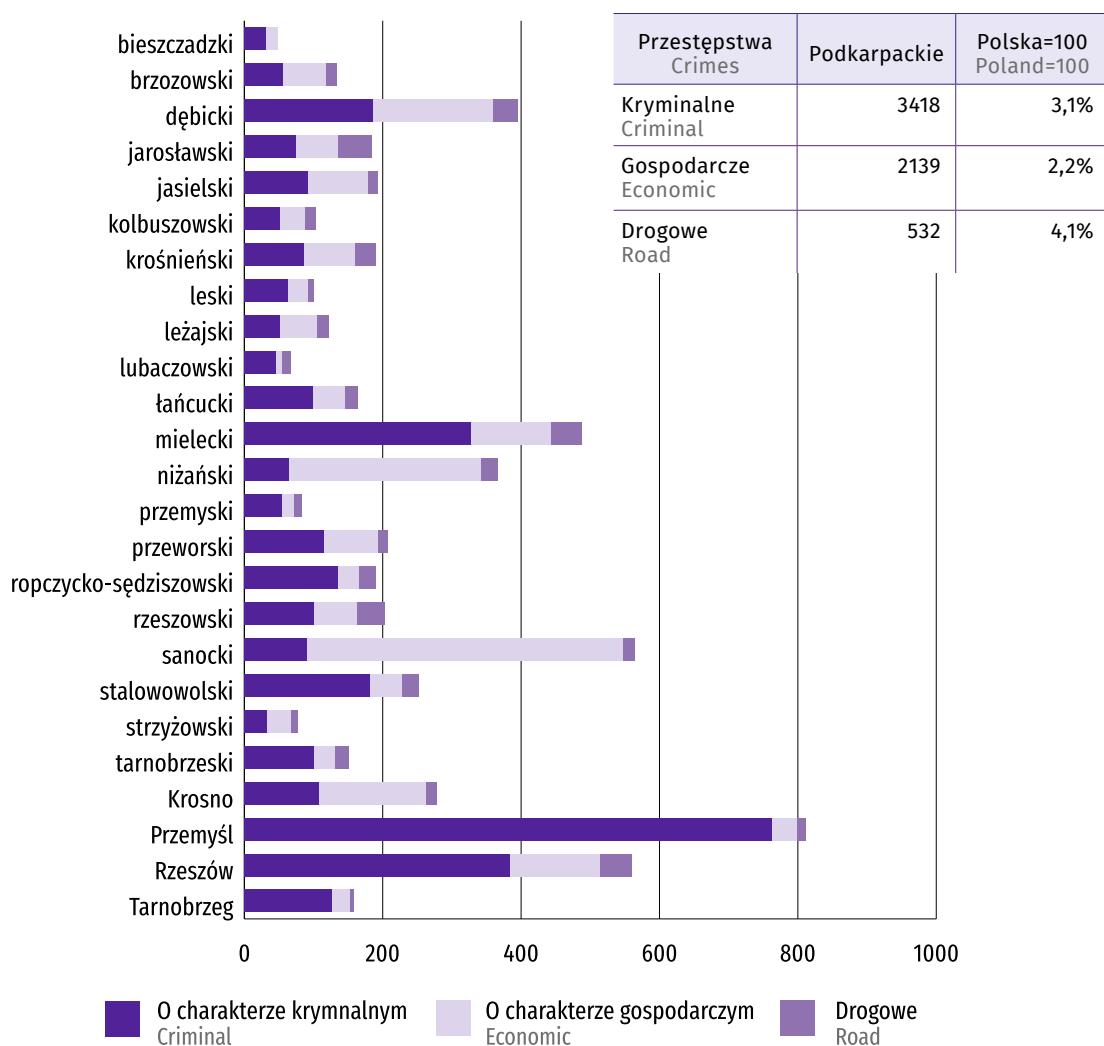
#### 6.1. Przestępstwa stwierdzone

##### 6.1. Ascertained crimes

W województwie podkarpackim w okresie od stycznia do marca 2024 r. liczba przestępstw stwierdzonych przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych wyniosła 6,3 tys. i była o 27,9% większa niż przed rokiem. Biorąc pod uwagę przekrój terytorialny województwa podkarpackiego, najczęściej przestępstw w pierwszym kwartale 2024 r. odnotowano w Przemyślu – 13,0% ogółu, najmniej w powiecie bieszczadzkim – 0,9% ogółu. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w 15 powiatach odnotowano wzrost przestępstw. Największy w Przemyślu (ponad 4-krotny). Spadek przestępstw wystąpił w 10 powiatach, w tym największy w powiecie bieszczadzkim (o 38,7%).

#### Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie od stycznia do marca 2024 r.

Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2024



Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

Source: data of the National Police Headquarters.

## 6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw

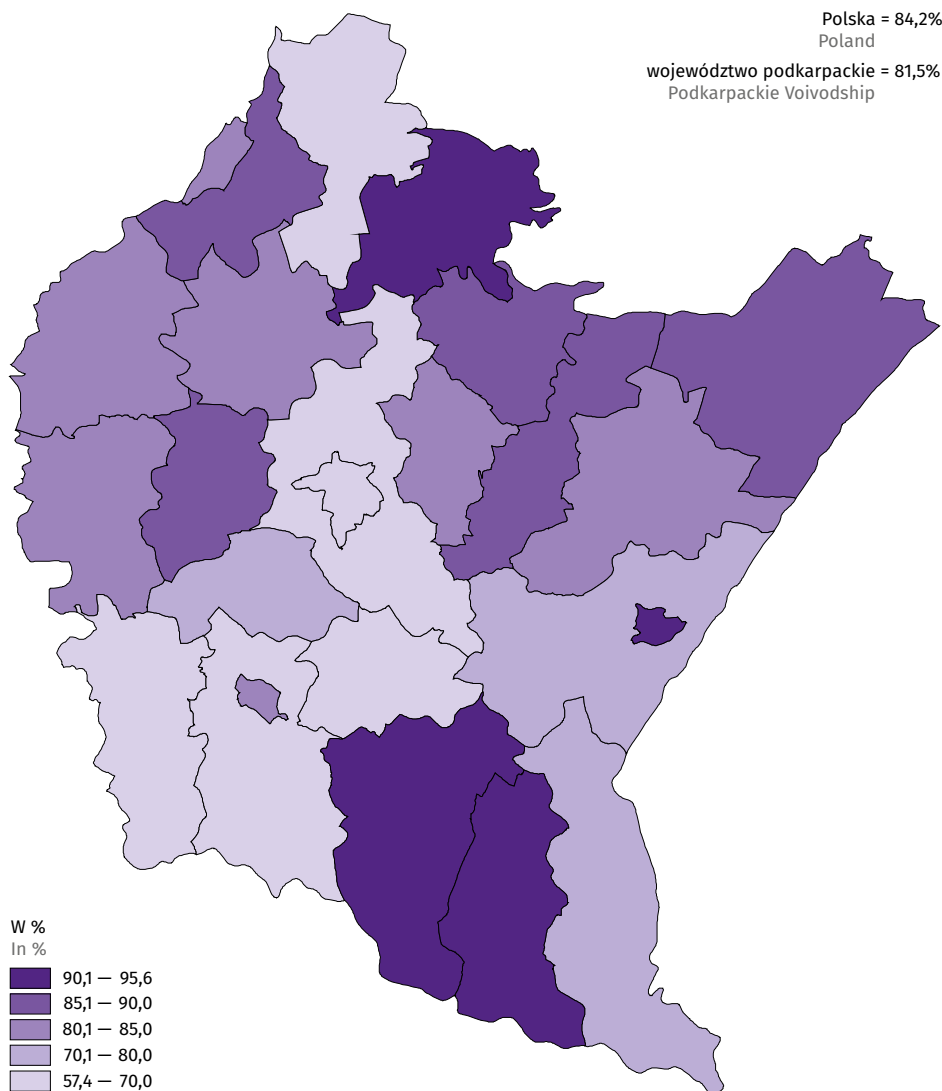
### 6.2. Rate of detectability of delinquents

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.

Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych przez Policję w województwie podkarpackim od stycznia do marca 2024 r. ukształtował się na poziomie 81,5% i był wyższy niż w analogicznym okresie roku poprzedniego (77,8%). Najniższy wskaźnik odnotowano w powiecie krośnieńskim (57,4%) a najwyższy w Przemyślu (95,6%). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w 12 powiatach nastąpiła poprawa wskaźnika wykrywalności. Najwyższy wzrost odnotowano w Przemyślu o 14,0 p.proc.

#### Mapa 20. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie od stycznia do marca 2024 r.

Map 20. Rate of detectability of delinquents in January-March 2024





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

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

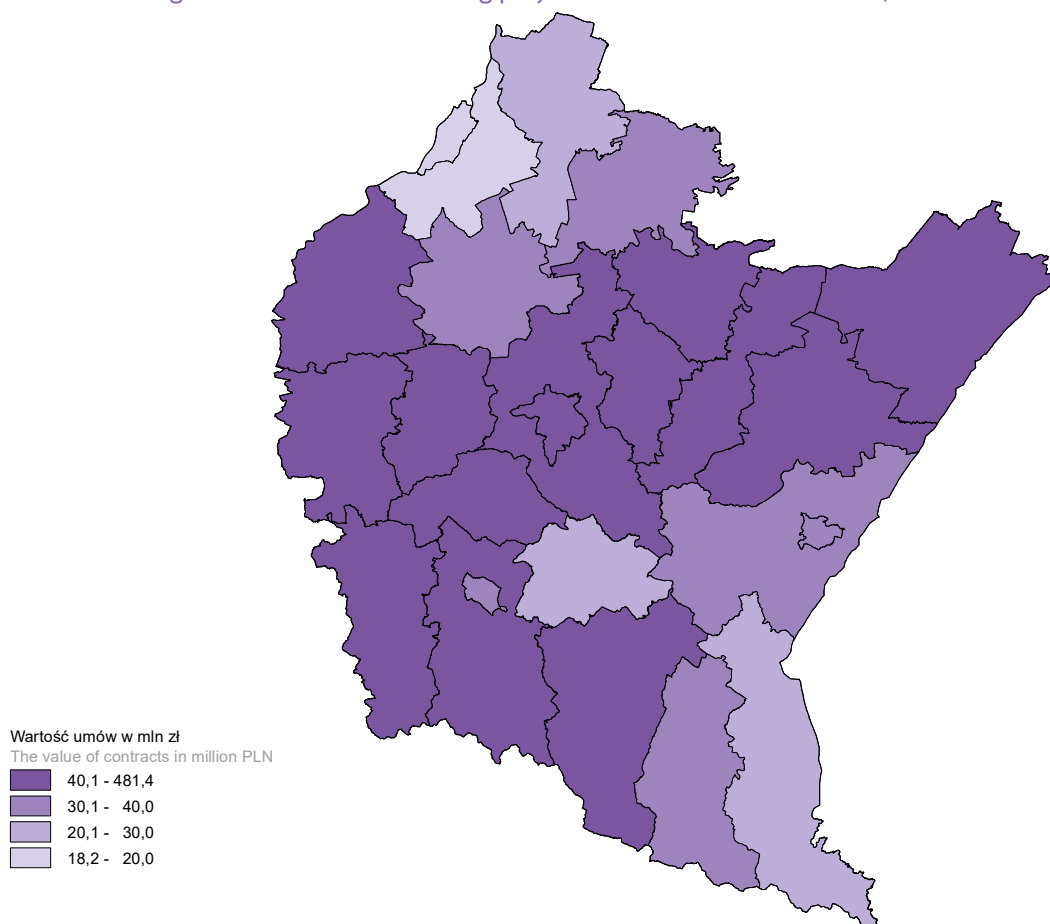
#### 7.1. Fundusze Europejskie dla Podkarpacía 2021–2027

##### 7.1. European Funds for Podkarpacie 2021–2027

W ramach FEP na lata 2021–2027 na dzień 31 maja 2024 r. w województwie podkarpackim realizowanych było 211 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę – 1 791,5 mln zł (w tym wkład UE – 1 462,7 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 481,4 mln zł (wkład UE – 406,9 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie miasta Tarnobrzeg – 18,2 mln zł (wkład UE – 15,0 mln zł).

#### Mapa 21. Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach FEP 2021-2027 (stan w końcu maja 2024 r.)

Map 21. The value of signed contracts for financing projects under the EFP 2021-2027 (at the end of May 2024)



W ramach FEP 2021–2027 dofinansowanych było 98 projektów o charakterze regionalnym (realizowane na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem – 1 292,7 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 1 102,9 mln zł oraz 4 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem – 90,7 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 77,1 mln zł.

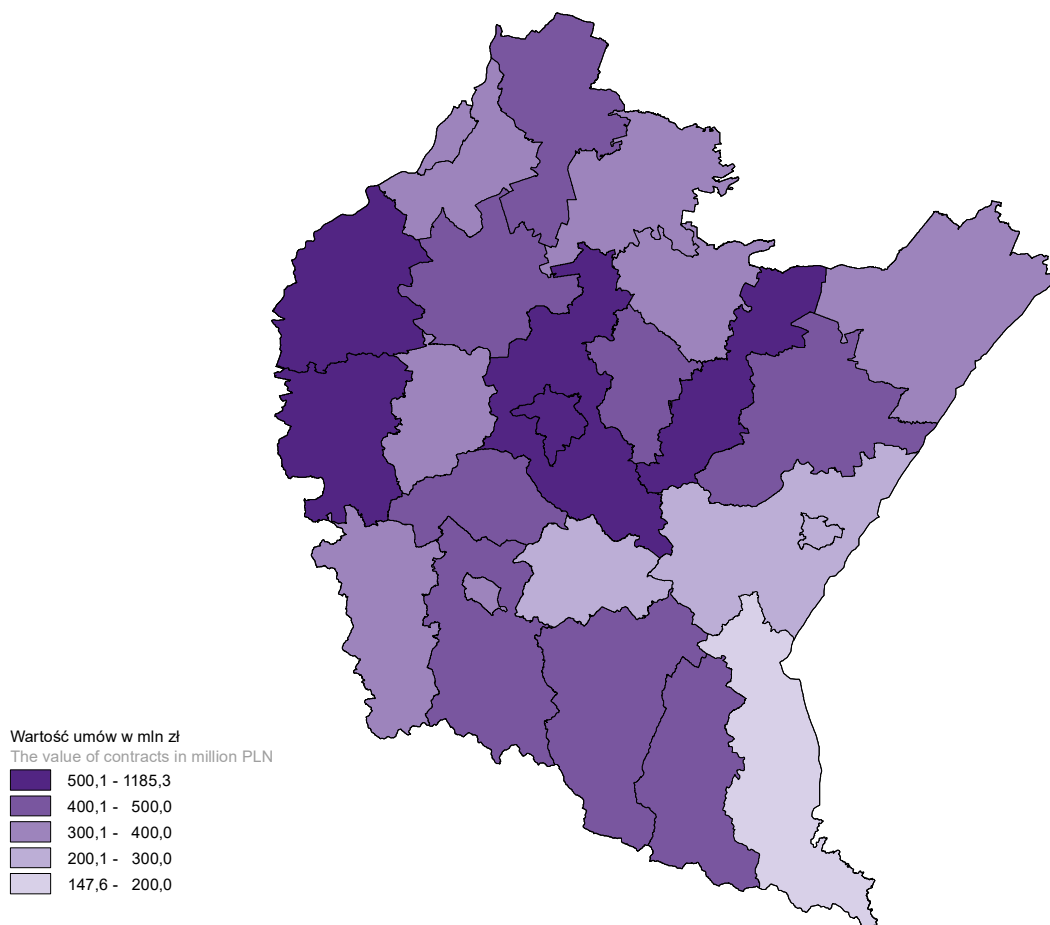
## 7.2. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014– 2020

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

W ramach RPO WP na lata 2014–2020 na dzień 31 maja 2024 r. w województwie podkarpackim realizowane były 3 084 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę – 12 014,6 mln zł (w tym wkład UE – 7 833,6 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 1 185,3 mln zł (wkład UE – 748,7 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu bieszczadzkiego – 147,6 mln zł (wkład UE – 106,4 mln zł).

#### Mapa 22. Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014–2020 (stan w końcu maja 2024 r.)

Map 22. The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014–2020 (at the end of May 2024)



W ramach RPO WP 2014-2020 dofinansowane były 432 projekty o charakterze regionalnym (realizowane na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem – 1 834,1 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 1 459,0 mln zł oraz 52 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem – 463,5 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 394,0 mln zł.

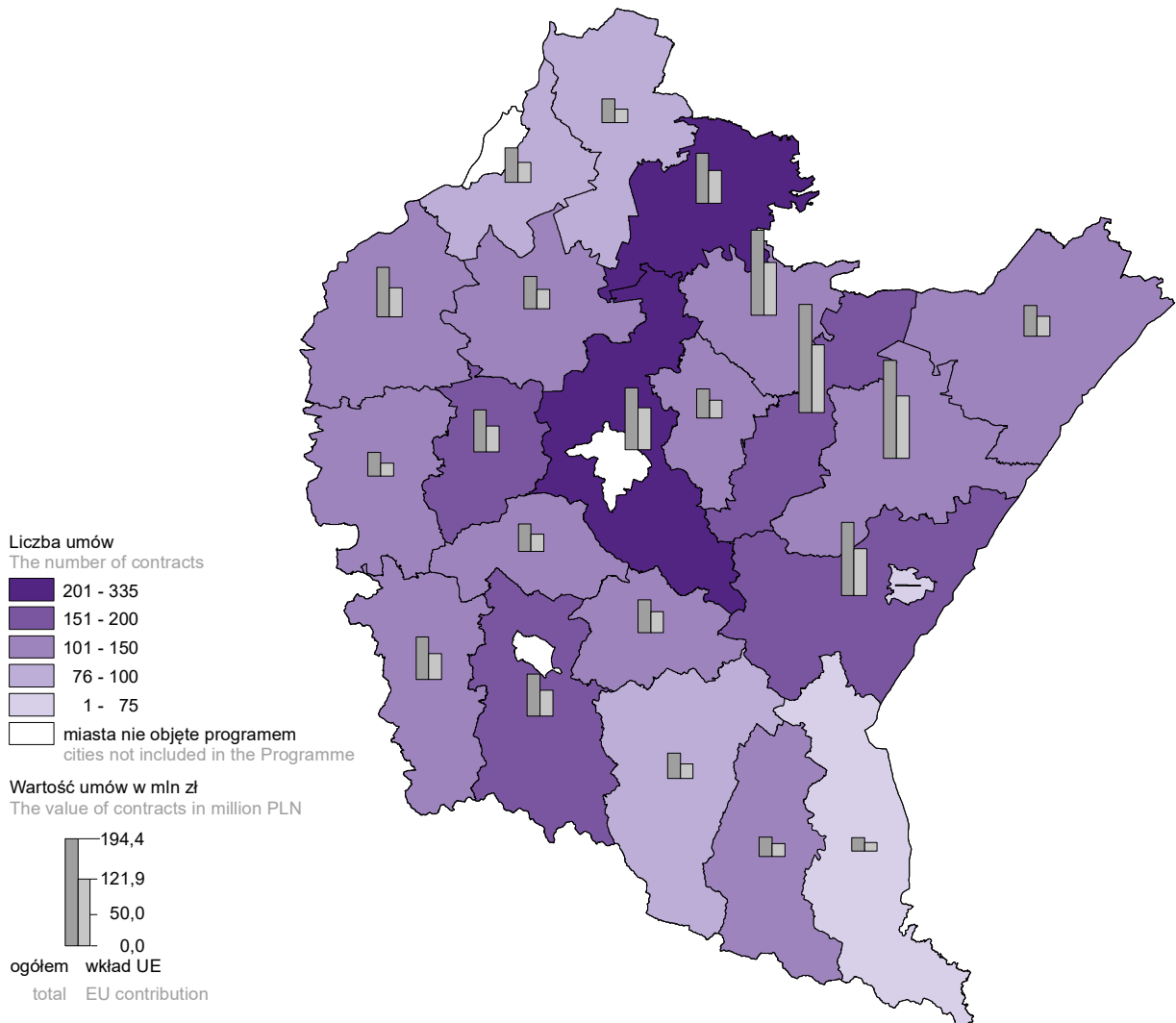
## 7.3. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

### 7.3. Rural Development Programme 2014–2020

W ramach PROW 2014–2020 na dzień 31 maja 2024 r. w województwie podkarpackim realizowanych było 2 957 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 1 702,0 mln zł (w tym wkład UE 1 061,5 mln zł). Największą liczbę umów podpisano w powiecie rzeszowskim – 335 umów, najmniejszą<sup>1</sup> w powiecie bieszczadzkim - 64. Największą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu przeworskiego – 194,4 mln zł (wkład UE - 121,9 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatów: bieszczadzkiego – 23,5 mln zł (wkład UE – 14,7 mln zł) oraz leskiego – 35,4 mln zł (wkład UE – 23,2 mln zł).

#### Mapa 23. Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014–2020 (stan w końcu maja 2024 r.)

Map 23. The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014–2020 (at the end of May 2024)



<sup>1</sup> W Przemyślu podpisano 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

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 Funduszy Europejskich dla Podkarpacia 2021-2027 oraz 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 European Funds for Podkarpacie 2021-2027 and 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.