

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

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



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

Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship
for March 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, maj 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, May 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
Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe	32
Chapter 4. Residential construction	32
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania	32
4.1. Dwellings completed	32
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym	33
4.2. Dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project	33
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań	34
4.3. Dwellings whose construction started	34
Rozdział 5. Turystyka	35
Chapter 5. Tourism	35
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych	35
5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities	35
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych	36
5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities	36
Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne	37
Chapter 6. Public safety	37
6.1. Przestępstwa stwierdzone	37
6.1. Ascertained crimes	37
6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw	38
6.2. Rate of detectability of delinquents	38
Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych	39
Chapter 7. Activity of powiats regarding the use of EU funds	39
7.1. 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
Uwagi ogólne	42
General notes	42

Spis wykresów

List of charts

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa — marzec 2024 r.	11
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises — March 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 marca 2024 r.	29
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of March 2024	29
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w lutym 2024 r.	35
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in February 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 — marzec 2024 r.....	18
Map 3. Change in the number of enterprises — Marzec 2024	18
Mapa 4. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą — marzec 2024 r.	19
Map 4. Natural persons conducting economic activity — March 2024	19
Mapa 5. Spółki handlowe — marzec 2024 r.....	20
Map 5. Commercial companies — March 2024	20
Mapa 6. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w 2023 r.	21
Map 6. Gross sales profitability indicator in enterprises in 2023	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 2023 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 2023	22
Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w 2023 r.....	23
Map 8. Return on assets indicator in enterprises in 2023	23
Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w 2023 r.....	24
Map 9. Return on equity indicator in enterprises in 2023.....	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 marca 2024 r.....	27
Map 12. Registered unemployment rate at the end of March 2024.....	27
Mapa 13. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu marca 2024 r.....	28
Map 13. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of March 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-marzec 2024 r.....	32
Map 16.	Change in the number of dwellings completed in January-March 2024.....	32
Mapa 17.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-marzec 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-March 2024.....	33
Mapa 18.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-marzec 2024 r.....	34
Map 18.	Change in the number of dwellings whose construction started in January-March 2024.....	34
Mapa 19.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w lutym 2024 r.	36
Map 19.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in February 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 marca 2024 r.).....	39
Map 21.	The value of signed contracts for financing projects under the EFP 2021-2027 (at the end of March 2024).....	39
Mapa 22.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014-2020 (stan w końcu marca 2024 r.).....	40
Map 22.	The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014-2020 (at the end of March 2024).....	40
Mapa 23.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 (stan w końcu marca 2024 r.).....	41
Map 23.	The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 (at the end of March 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 marcu 2024 r., w porównaniu z tym samym okresem rok wcześniej, liczba przedsiębiorstw wzrosła we wszystkich powiatach oprócz jednego. Ponadto, w większości powiatów zanotowano więcej nowo zarejestrowanych niż wyrejestrowanych przedsiębiorstw.

W 2023 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 2022 r.

W końcu marca 2024 r., w porównaniu z poprzednim miesiącem, spadek stopy bezrobocia rejestrowanego odnotowano w dwudziestu dwóch powiatach województwa, natomiast w trzech powiatach stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z poprzedniego miesiąca.

Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-marzec 2024 r., w odniesieniu do analogicznego okresu roku poprzedniego, odnotowano w dziewiętnastu powiatach. Wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w pięciu powiatach.

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

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

In 2023, 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 2022.

At the end of March 2024, compared to the previous month, a decrease in the registered unemployment rate was recorded in twenty-two powiats and in three powiats the unemployment rate stood at the level of the previous month.

Compared to the corresponding period of previous year, a decrease in the number of dwellings completed was recorded in nineteen powiats in the period January-March 2024. An increase in the number of dwellings completed was seen in five powiats.

In February 2024, the majority of powiats recorded a decrease in the number of tourists accommodated in tourist accommodation establishments compared to the same period a year earlier. The occupancy rate of bed places also 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

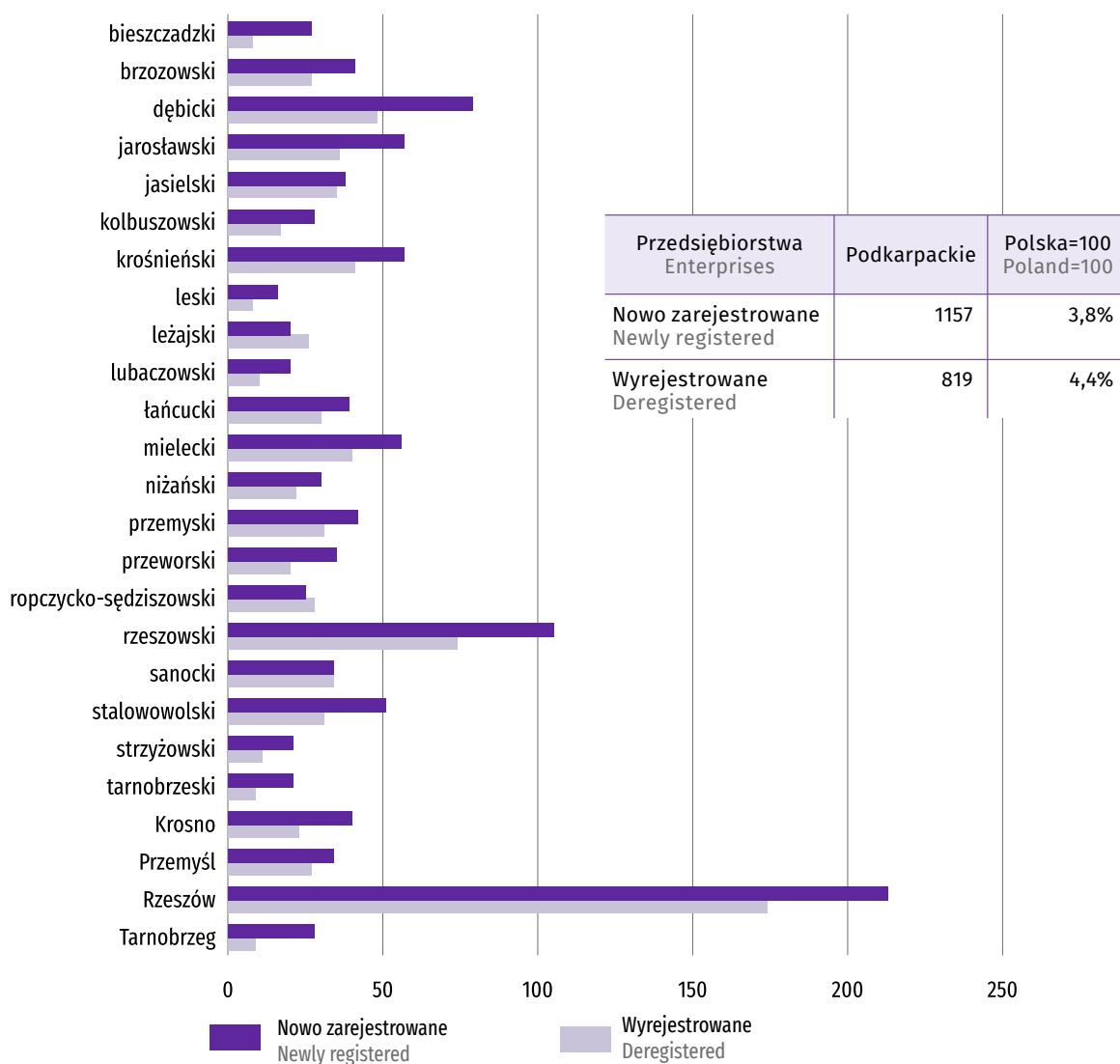
1.1. Newly registered and deregistered enterprises

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

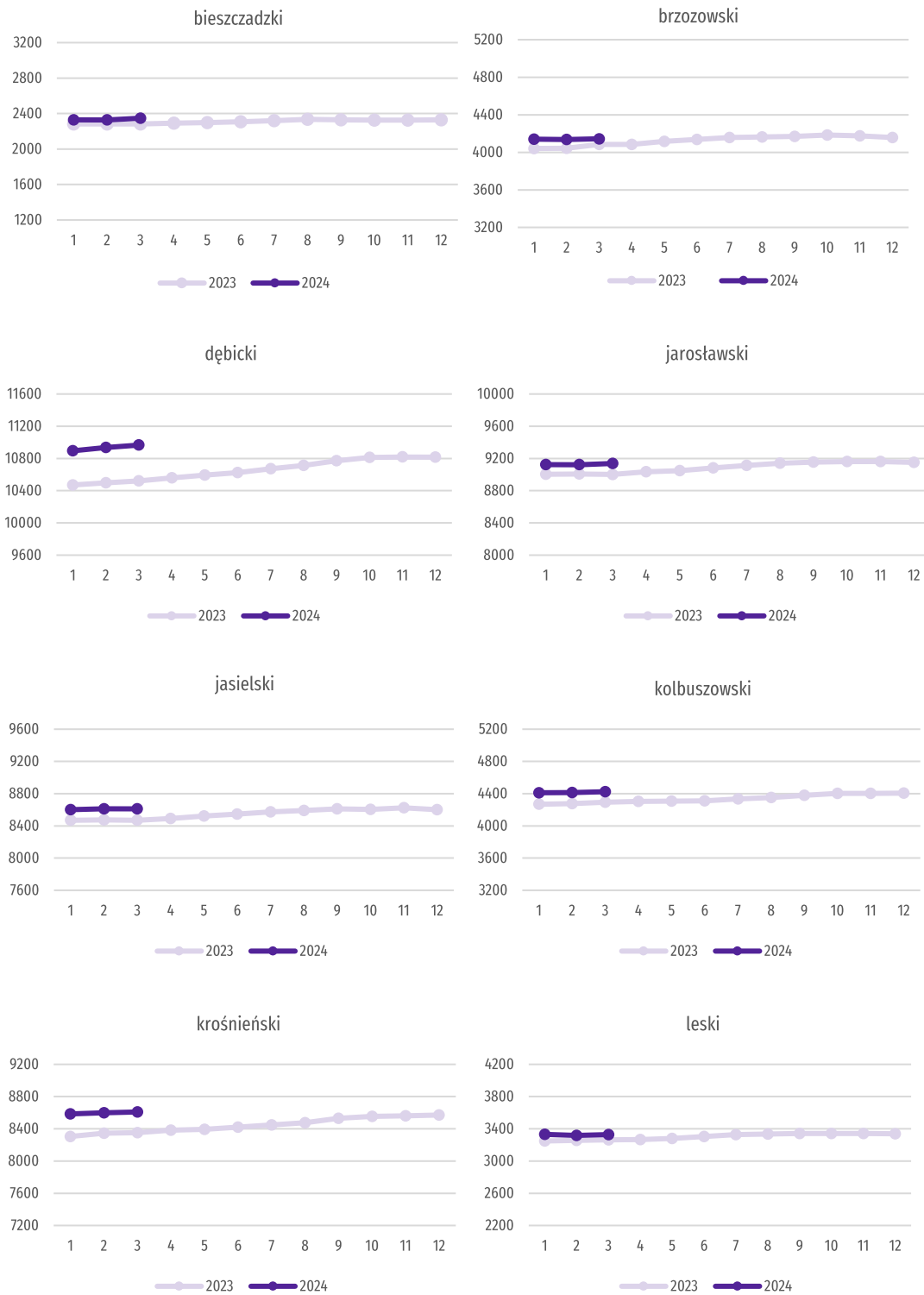
W marcu 2024 r. w większości powiatów odnotowano przewagę liczby przedsiębiorstw wyrejestrowanych nad nowo zarejestrowanymi. Największa przewaga wystąpiła w Rzeszowie.

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa – marzec 2024 r.

Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises – March 2024

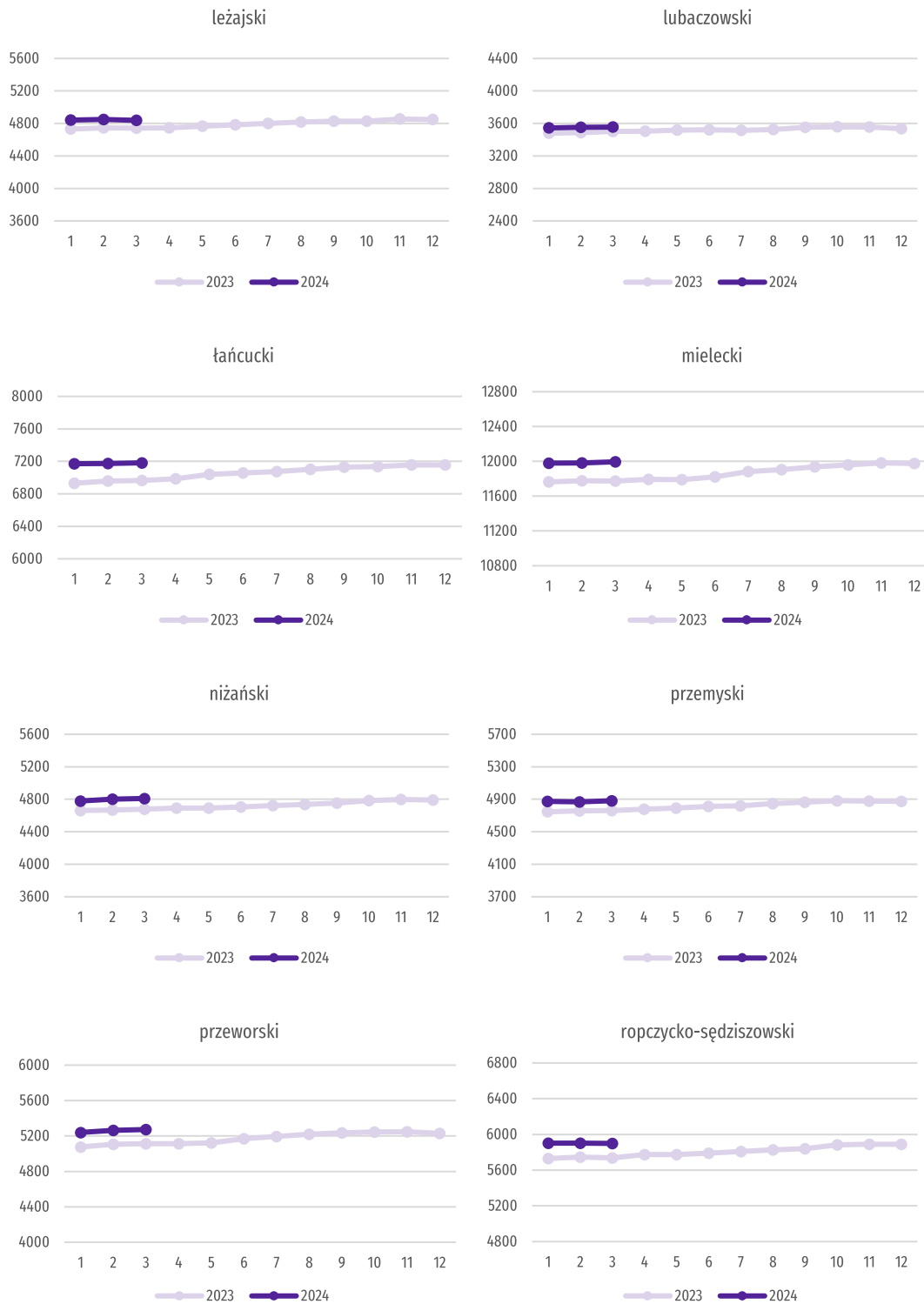


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats



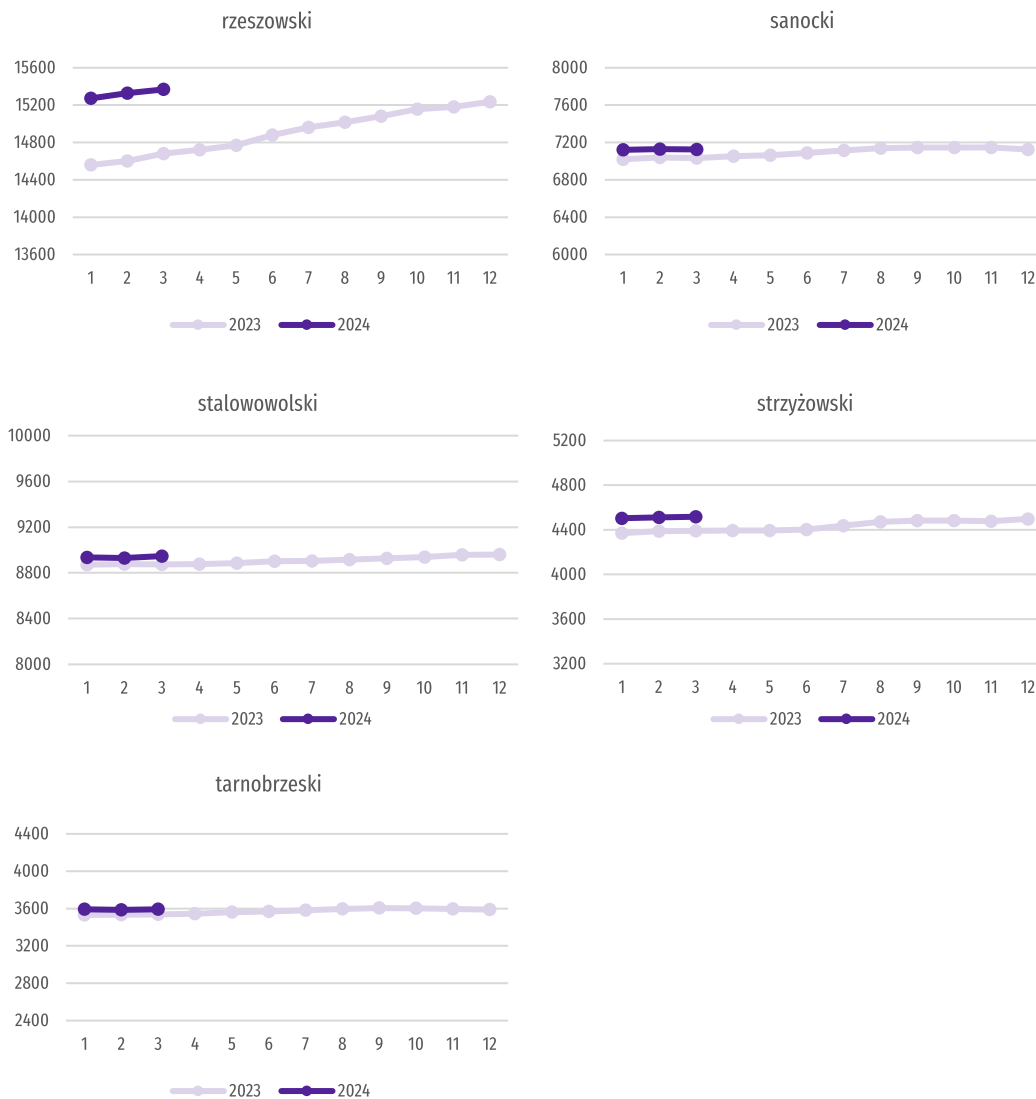
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

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

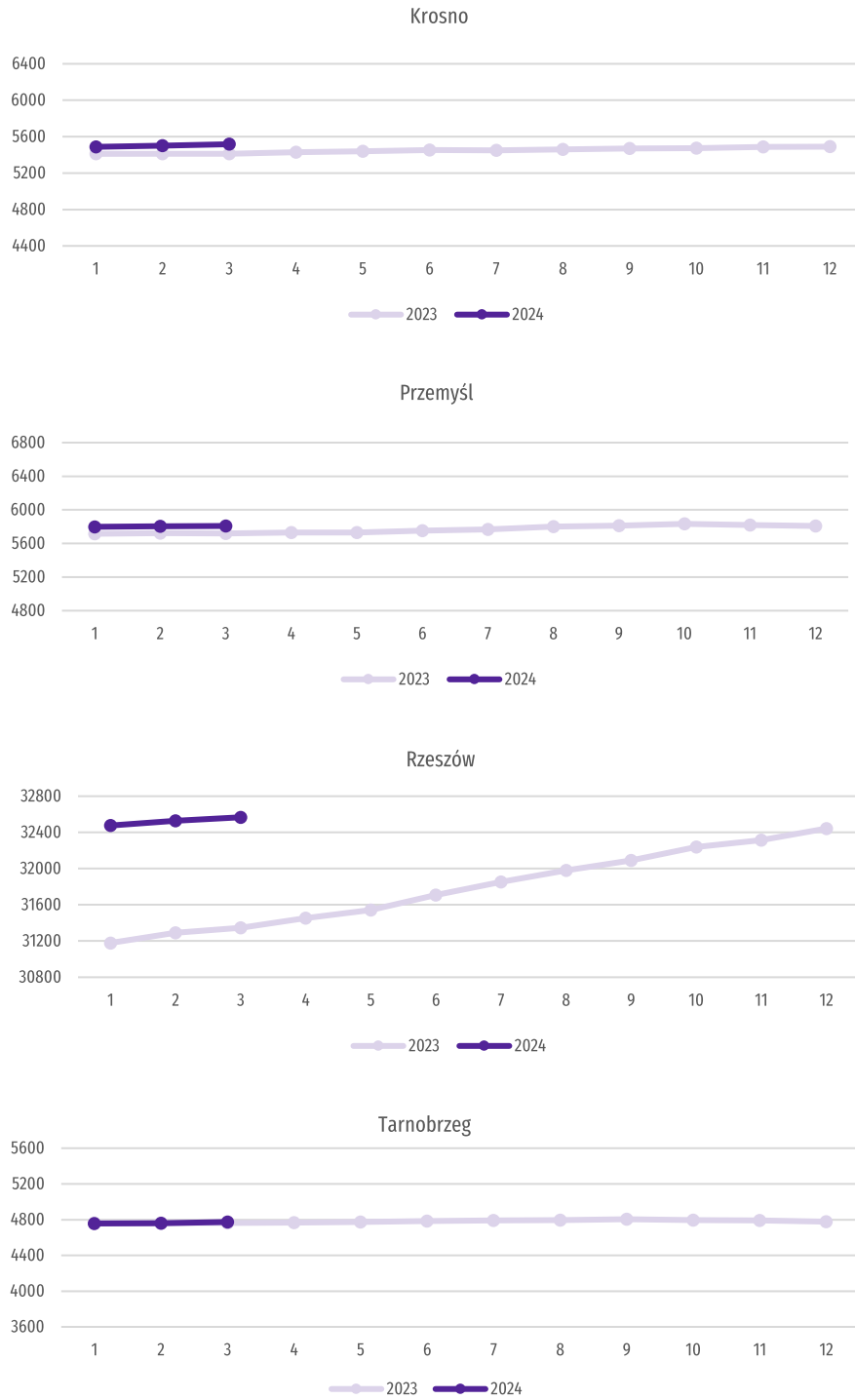


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

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

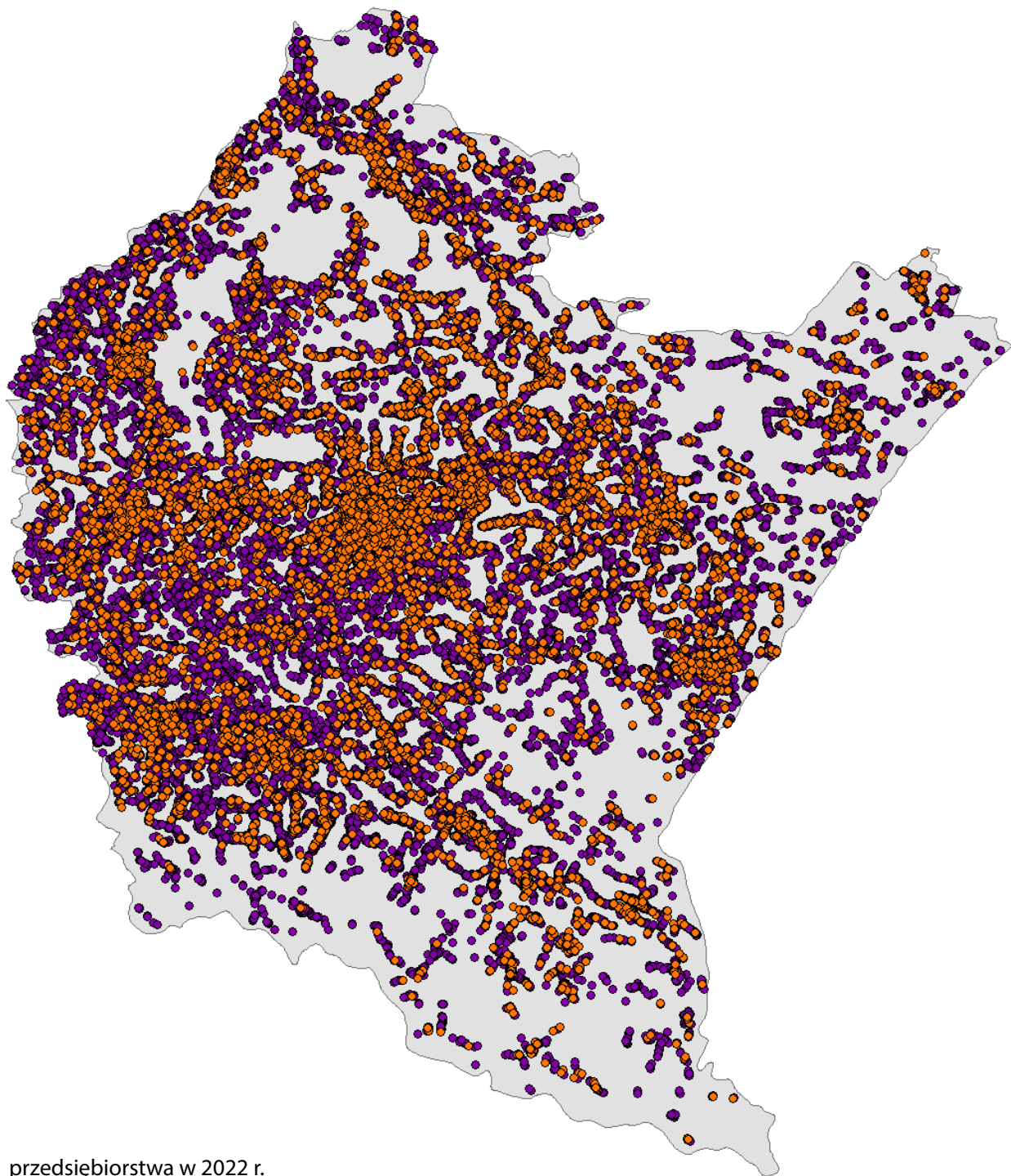


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (dok.)
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats (cont.)



Mapa 1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w układzie przestrzennym

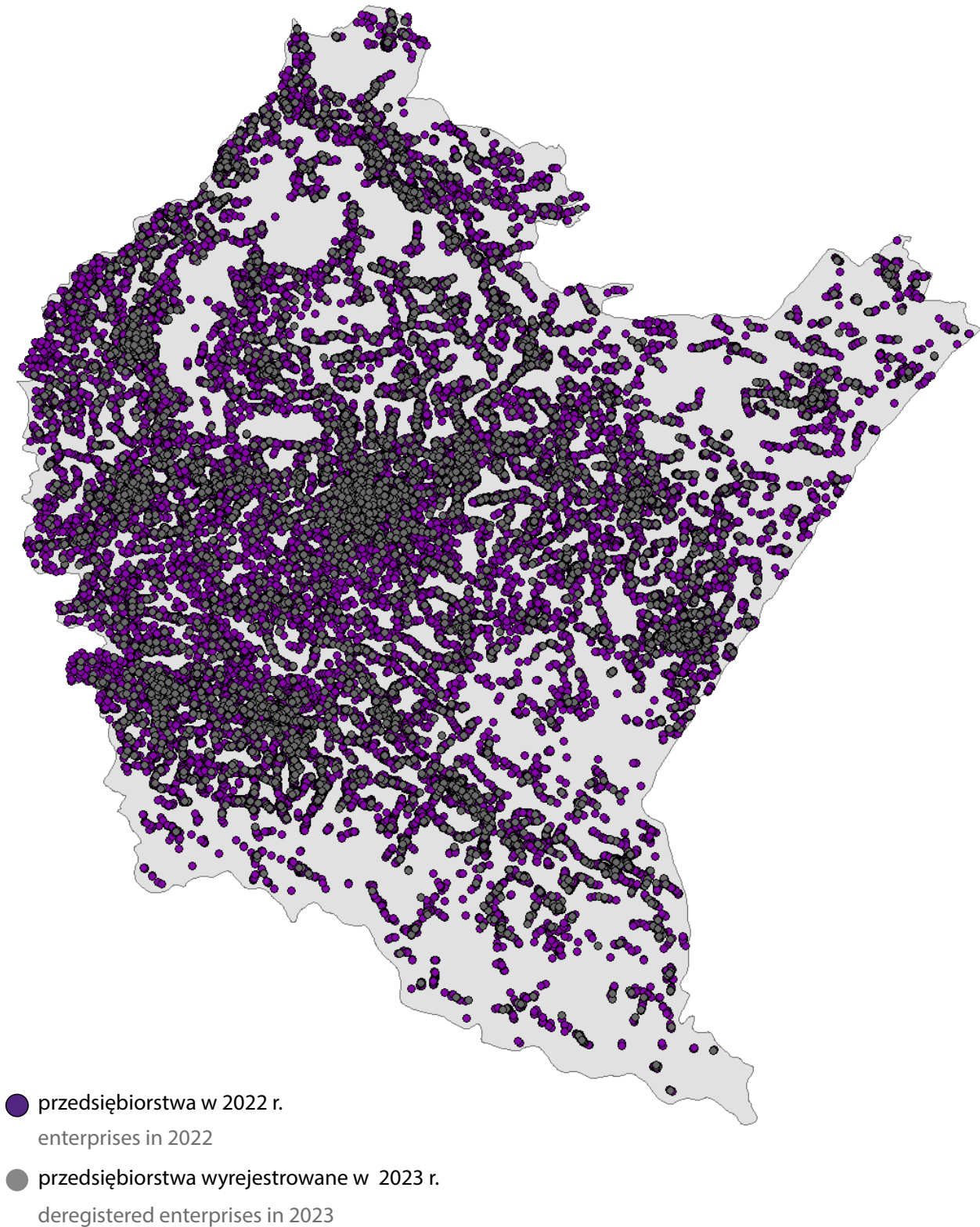
Map 1. Newly registered enterprises in spatial layout



● 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



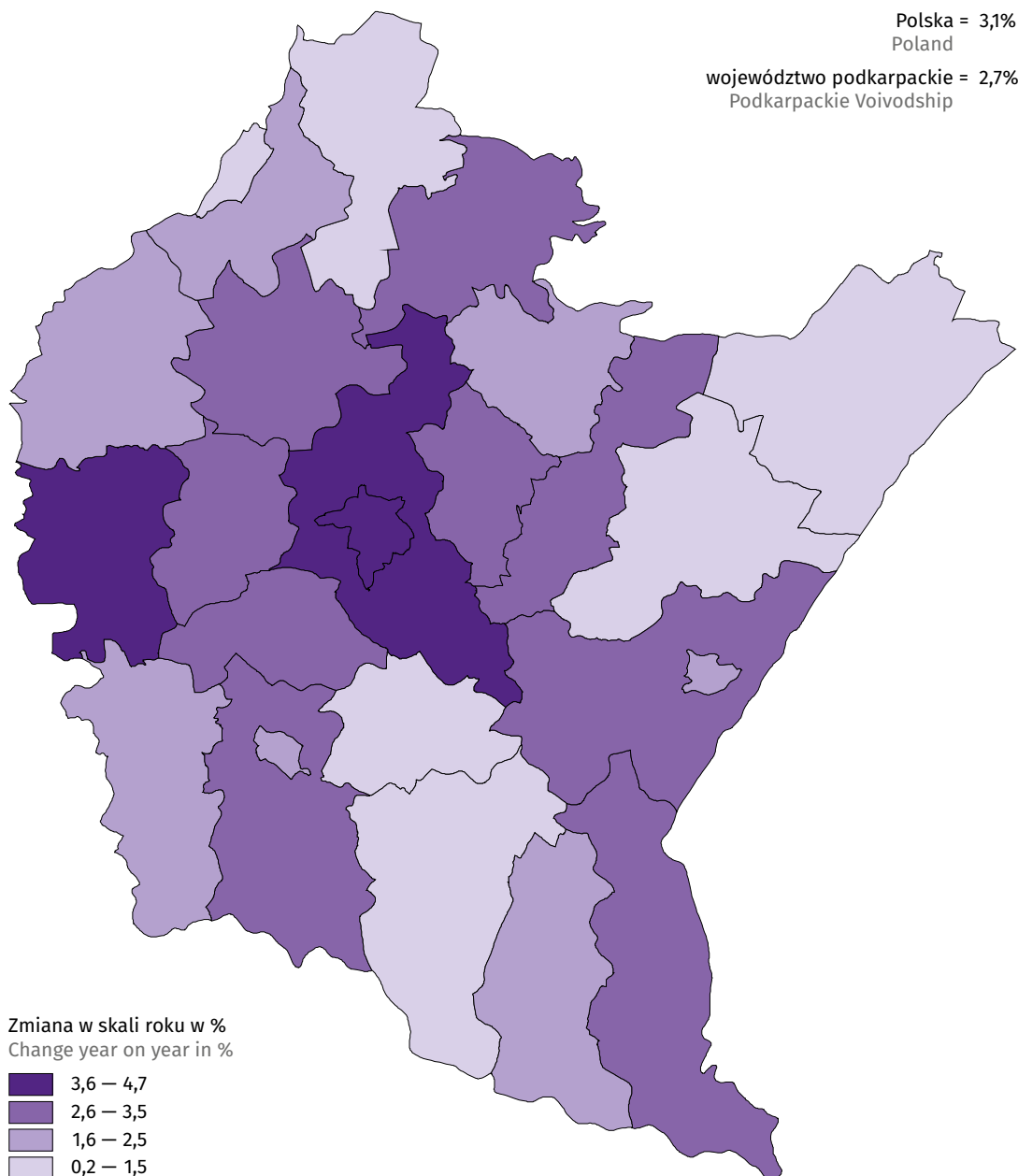
1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

1.2. Change in the number of enterprises

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

Mapa 3. Zmiana liczby przedsiębiorstw – marzec 2024 r.

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



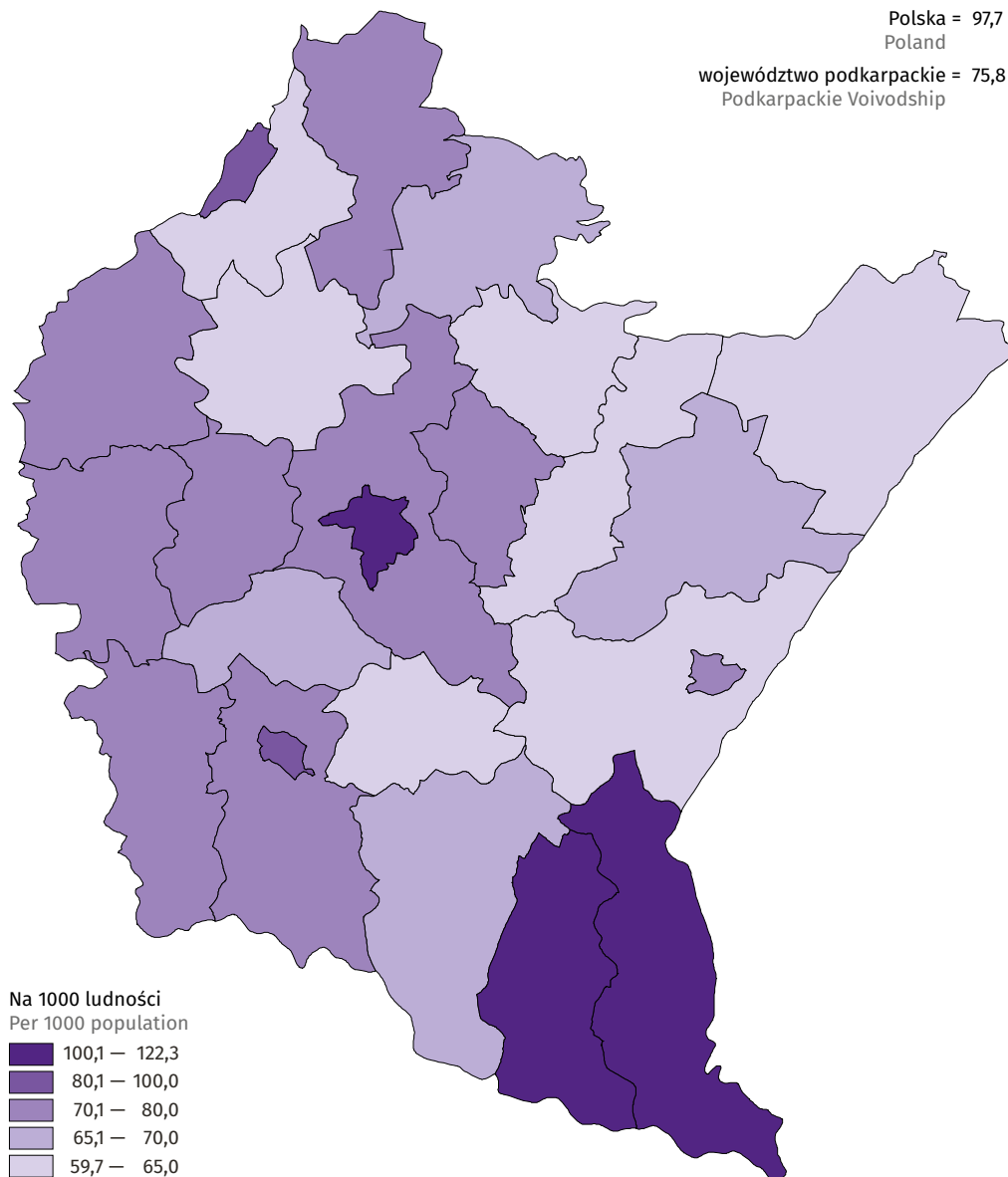
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

1.3. Natural persons conducting economic activity

W marcu 2024 r. największą liczbę osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie leskim (122,3), najmniejszą natomiast w powiecie brzozowskim (59,7). W porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w Rzeszowie (o 4,4 p.prom.).

Mapa 4. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – marzec 2024 r.

Map 4. Natural persons conducting economic activity – March 2024



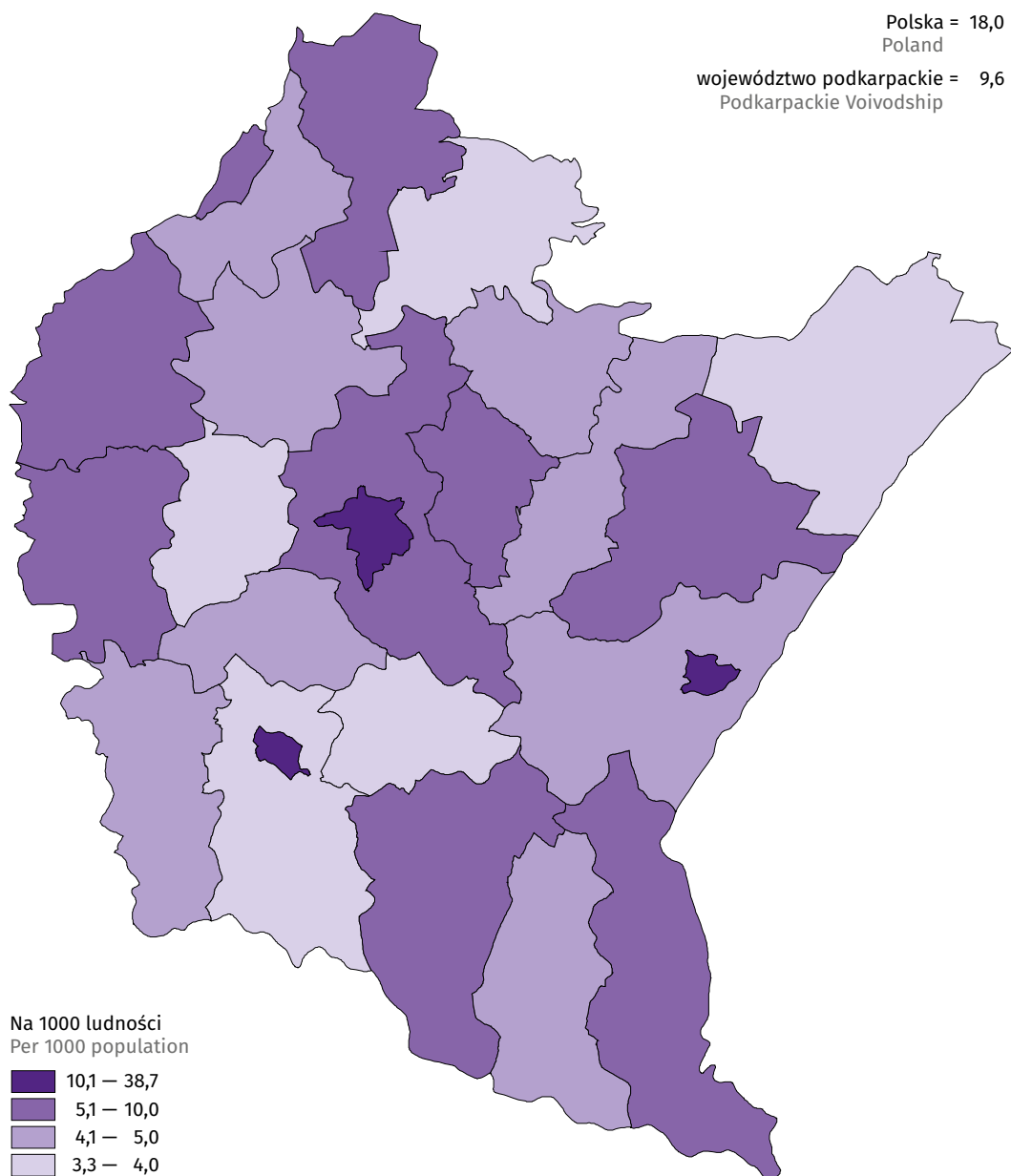
1.4. Spółki handlowe

1.4. Commercial companies

Największą liczbę spółek handlowych, w przeliczeniu na 1000 ludności, w marcu 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 2,0 p.prom.).

Mapa 5. Spółki handlowe – marzec 2024 r.

Map 5. Commercial companies – March 2024



1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto

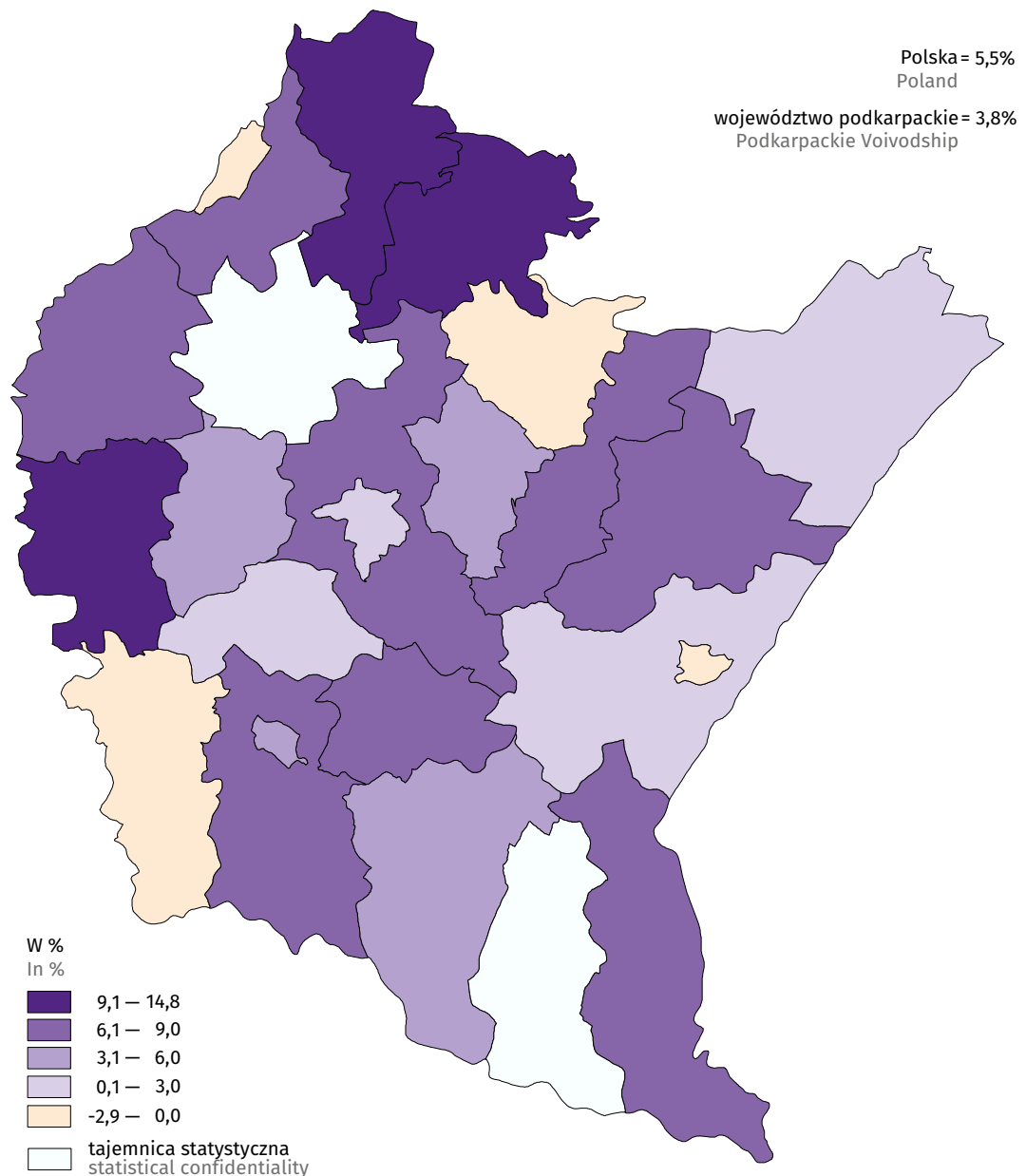
1.5. Gross sales profitability indicator

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 2023 r. wyniósł 3,8% i był niższy o 1,8 p.proc. w porównaniu z 2022 r. W czternastu powiatach województwa był niższy niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach niefinansowych mających siedzibę na terenie Rzeszowa.

Mapa 6. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w 2023 r.

Map 6. Gross sales profitability indicator in enterprises in 2023



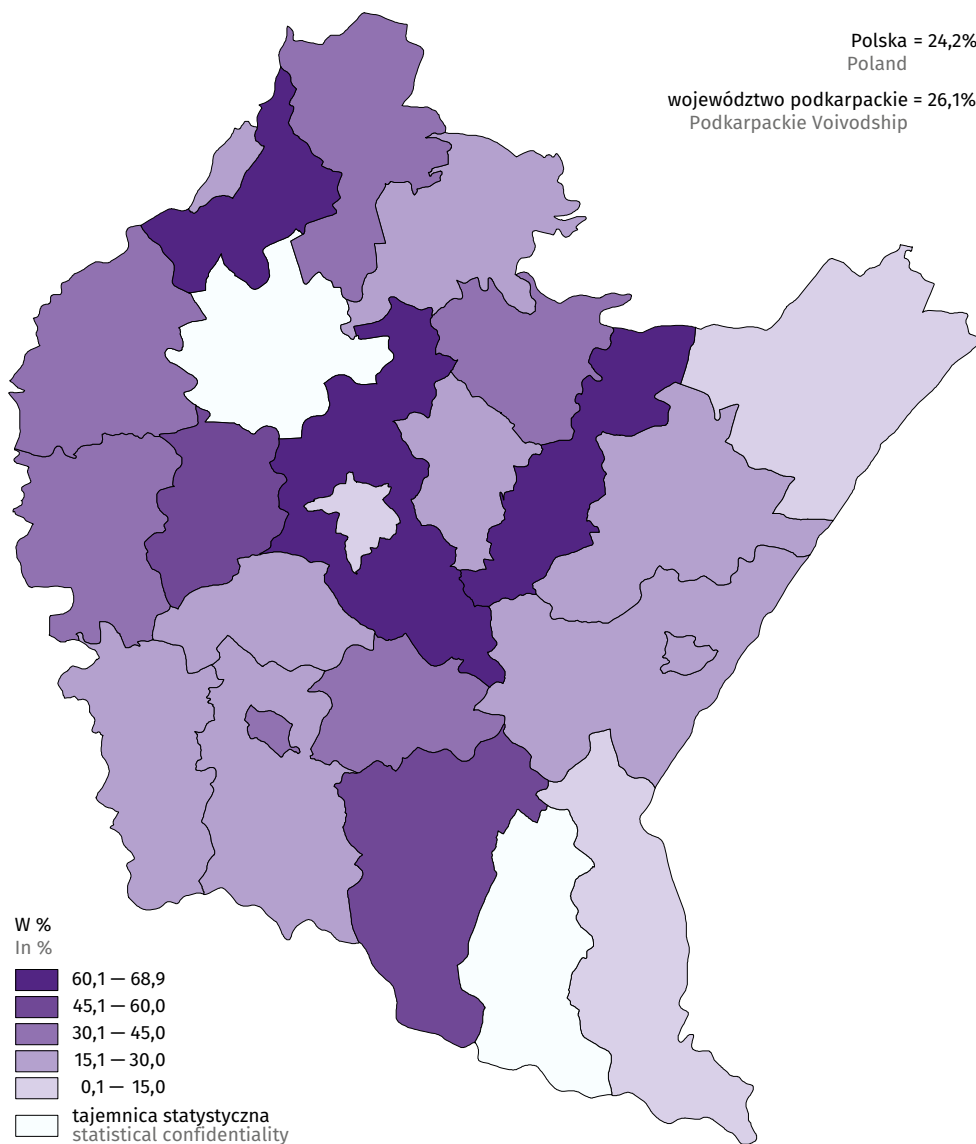
1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

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 2023 r. wyniósł 26,1% i był niższy o 0,3 p.proc. niż w 2022 r. W jedenastu powiatach udział eksportu w przychodach był wyższy niż w województwie. W czternastu powiatach udział eksportu w przychodach ze sprzedaży był niższy 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 2023 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 2023



1.7. Wskaźnik rentowności aktywów

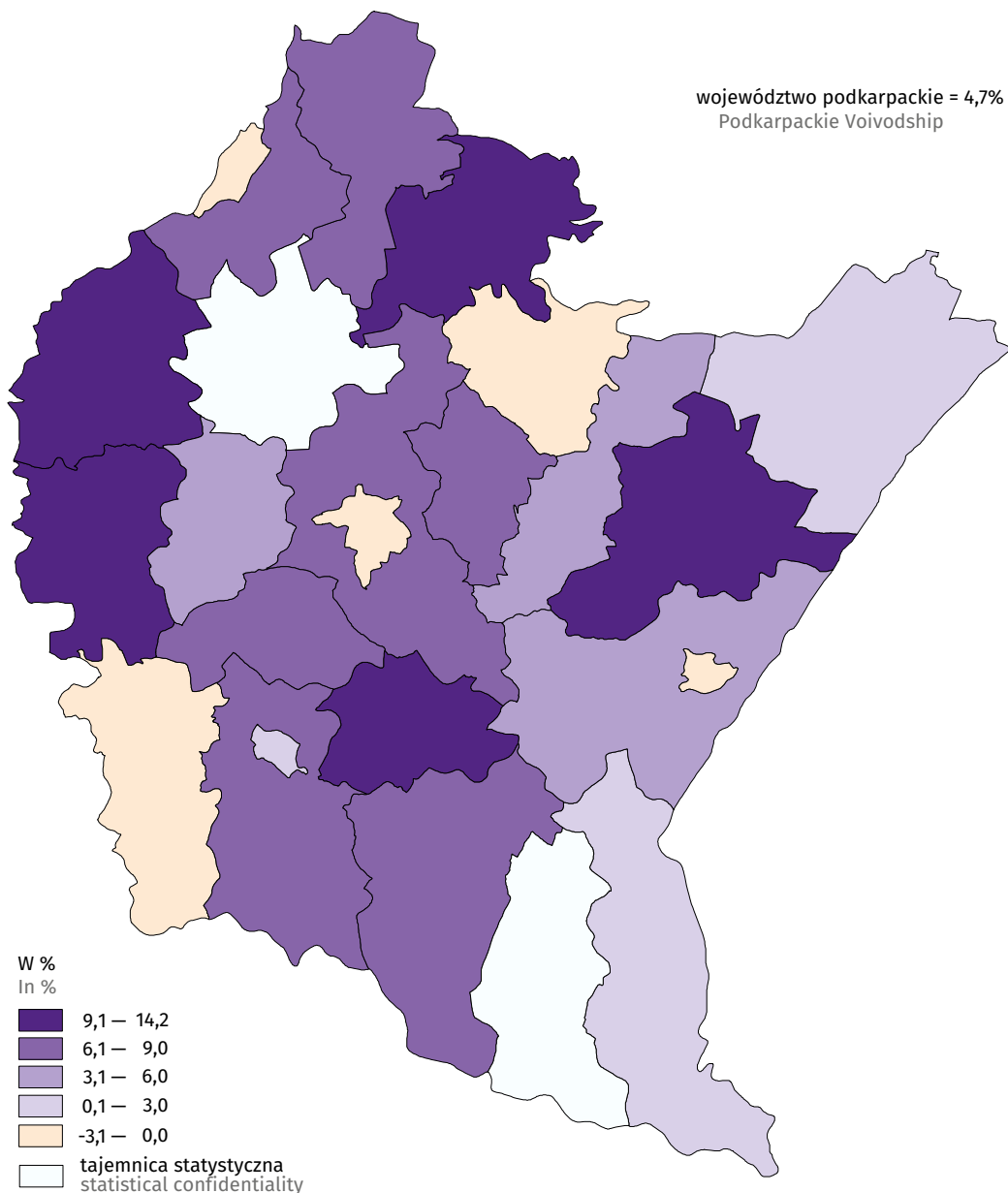
1.7. Return on assets indicator

Relacja wyniku finansowego netto do wartości aktywów.

Wskaźnik rentowności aktywów w województwie podkarpackim w 2023 r. wyniósł 4,7% i był niższy o 3,2 p.proc. w stosunku do 2022 r. Spadek zanotowały przedsiębiorstwa niefinansowe w szesnastu powiatach województwa, w tym w Rzeszowie.

Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w 2023 r.

Map 8. Return on assets indicator in enterprises in 2023



1.8. Wskaźnik rentowności kapitału własnego

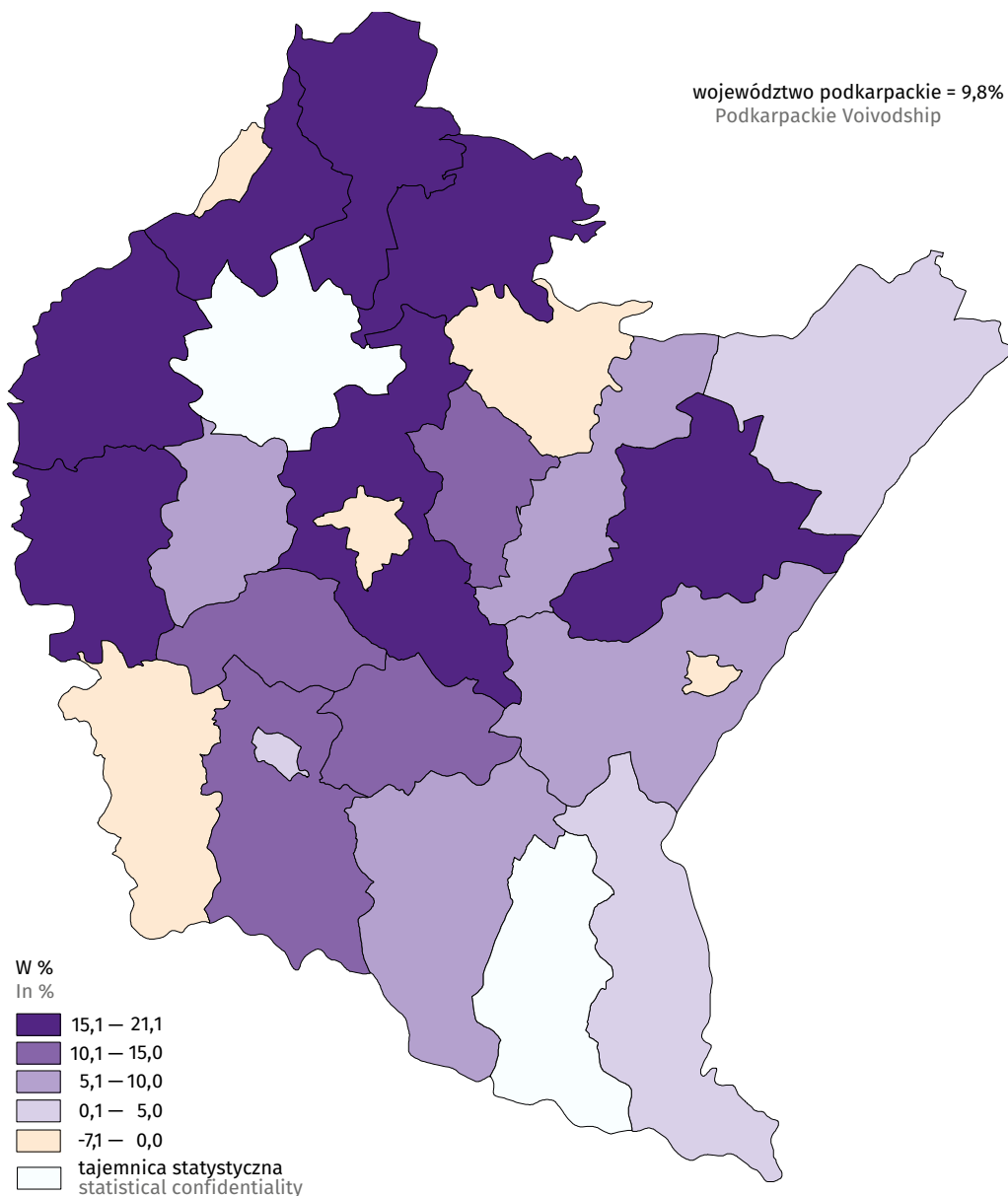
1.8. Return on equity indicator

Relacja wyniku finansowego netto do kapitału (funduszu) własnego.

Wskaźnik rentowności kapitału własnego w województwie podkarpackim w 2023 r. wyniósł 9,8% i był niższy o 6,3 p.proc. w porównaniu z 2022 r. W szesnastu powiatach był niższy niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach niefinansowych mających siedzibę na terenie Rzeszowa.

Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w 2023 r.

Map 9. Return on equity indicator in enterprises in 2023



Rozdział 2. Ludność

Chapter 2. Demography

2.1. Przyrost naturalny

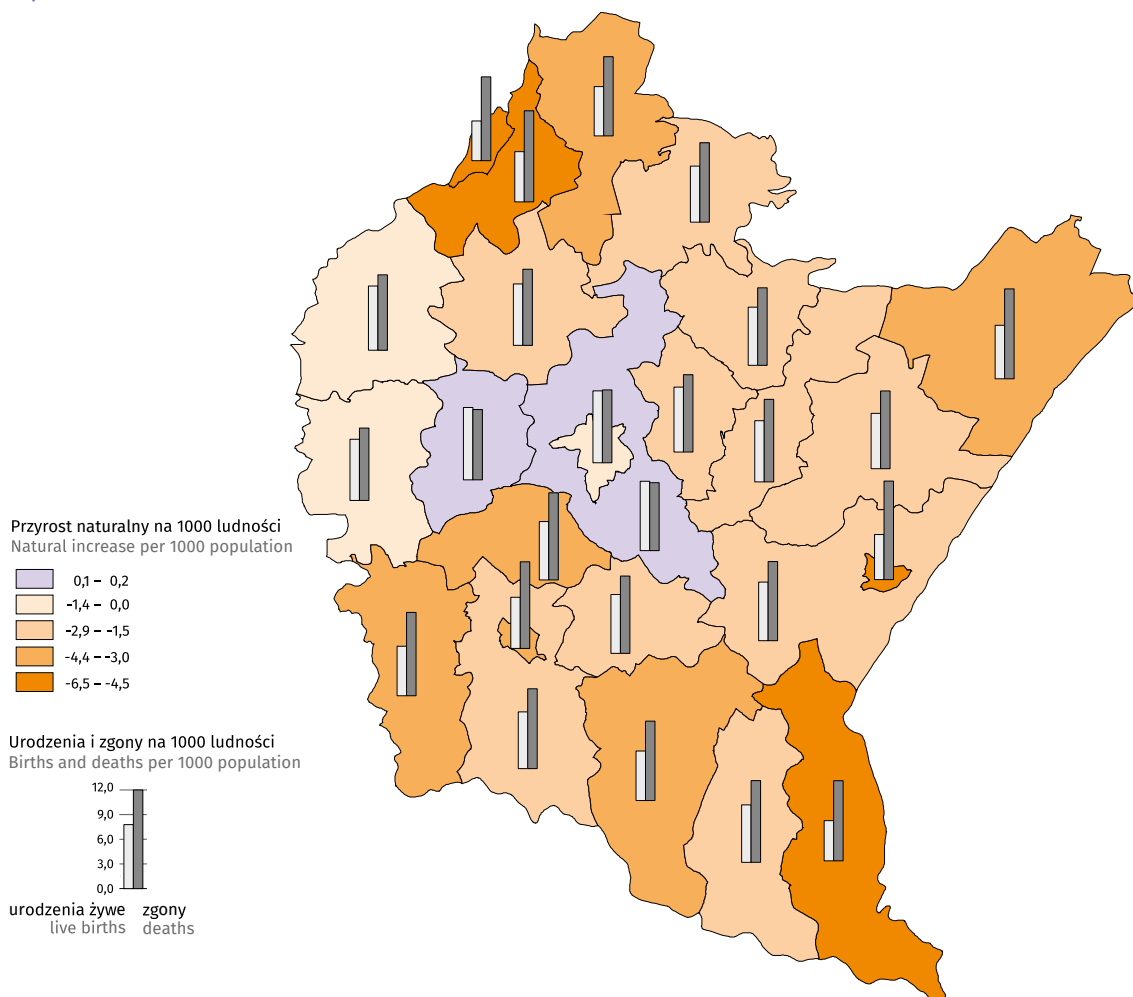
2.1. Natural increase

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 przypadało 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

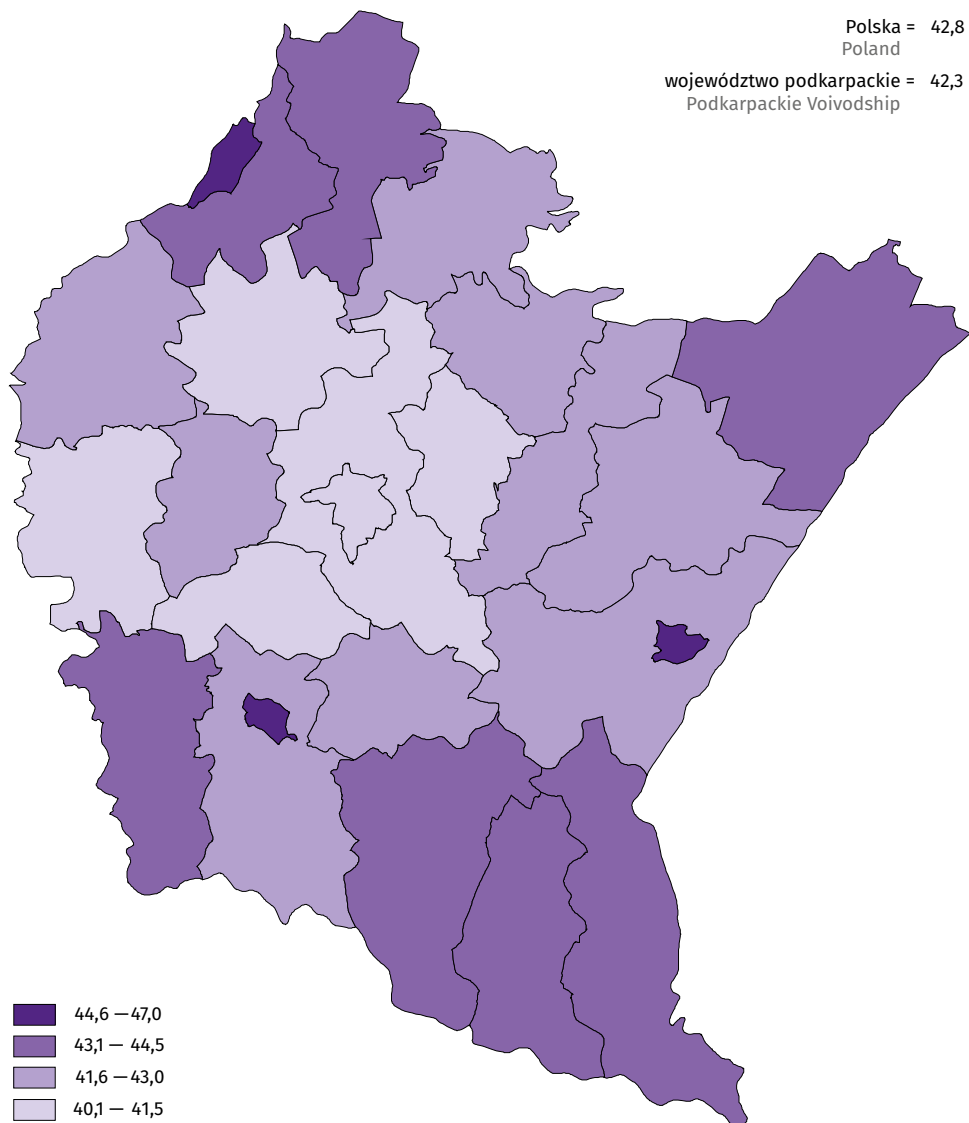
2.2. Median age

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

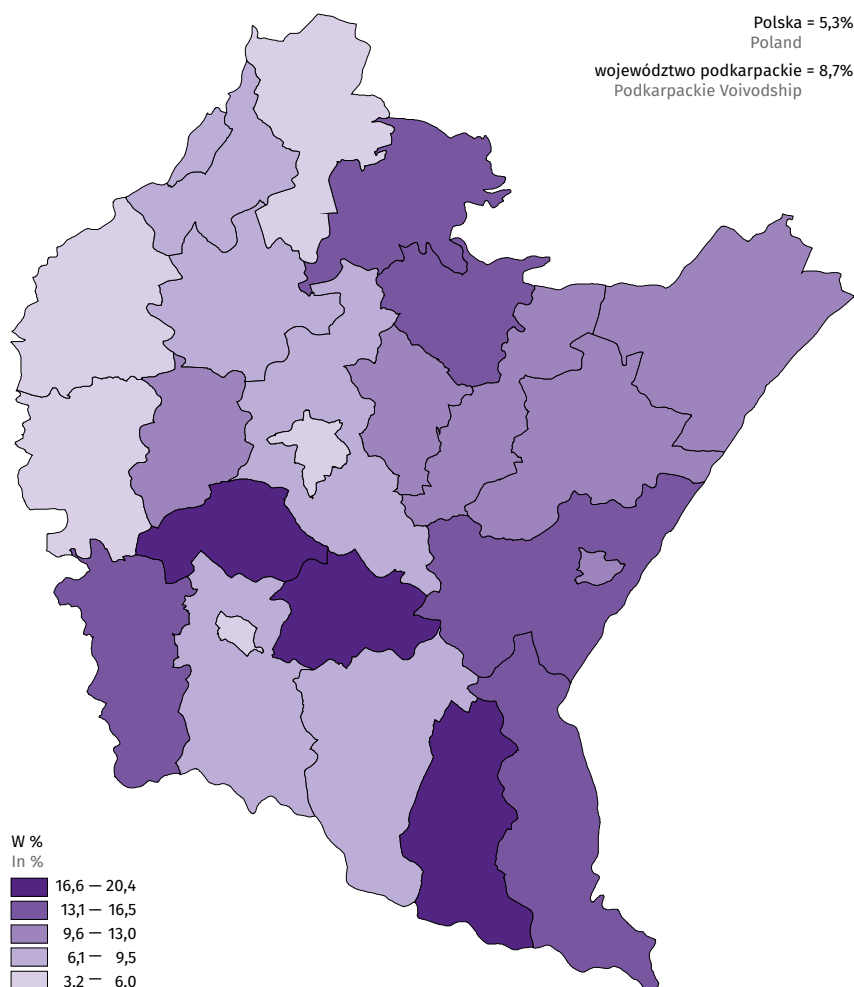
3.1. Unemployment rate

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 marca 2024 r. wystąpiła w powiecie brzozowskim (20,4%), a najniższy jej poziom odnotowano w Krośnie (3,2%). W porównaniu z poprzednim miesiącem spadek stopy bezrobocia odnotowano w dwudziestu dwóch powiatach, w tym największy w brzozowskim (o 0,8 p.proc.). W powiatach bieszczadzkim, sanockim i w Rzeszowie stopa bezrobocia rejestrowanego utrzymała się na poziomie z poprzedniego miesiąca.

Mapa 12. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu marca 2024 r.

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



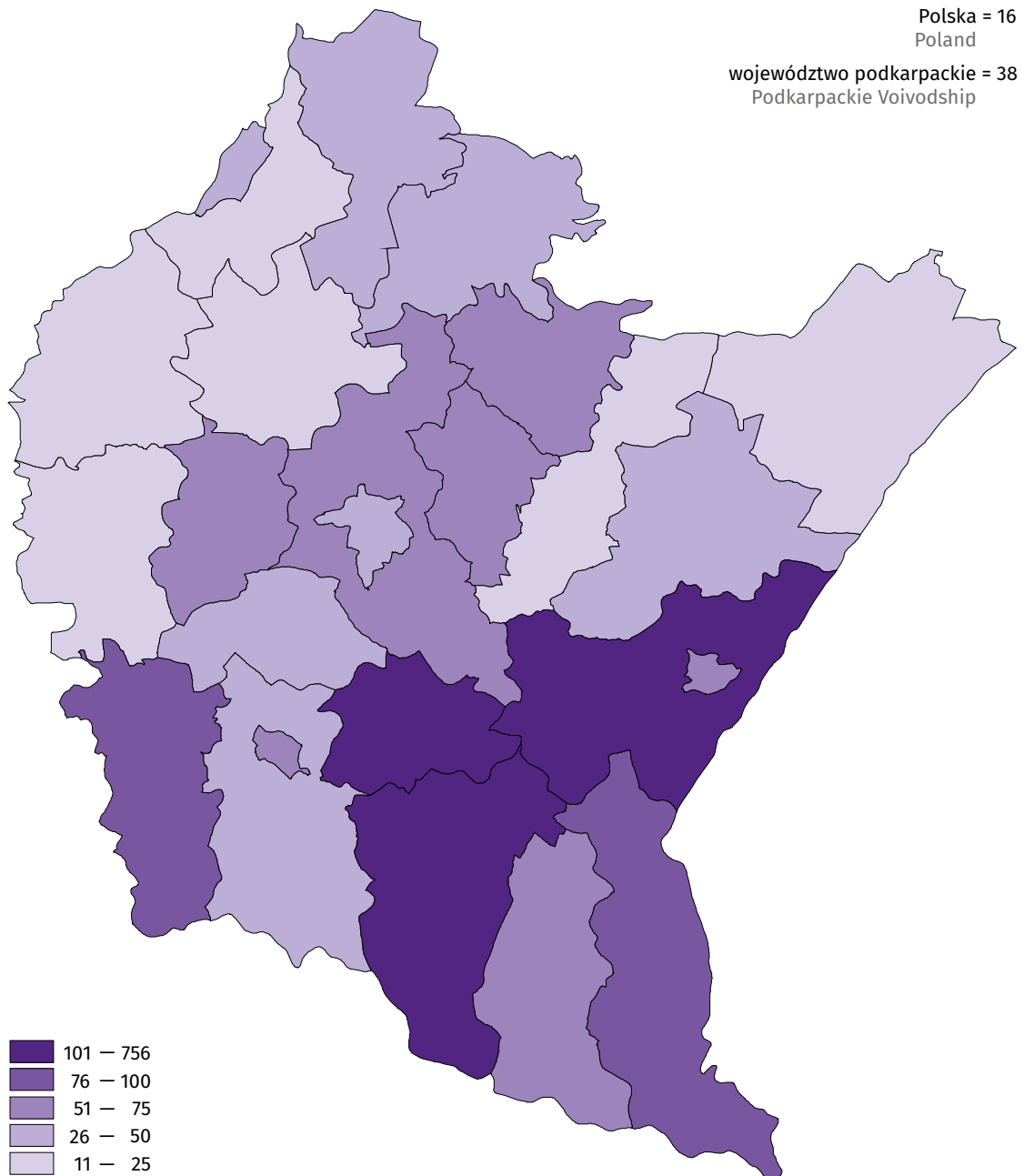
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy

3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer

W końcu marca 2024 r. w województwie podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadało 38 bezrobotnych (przed miesiącem – 34), natomiast w Polsce 16 bezrobotnych (przed miesiącem – 14). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie brzozowskim (756), a najmniej w mieleckim (11).

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

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



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

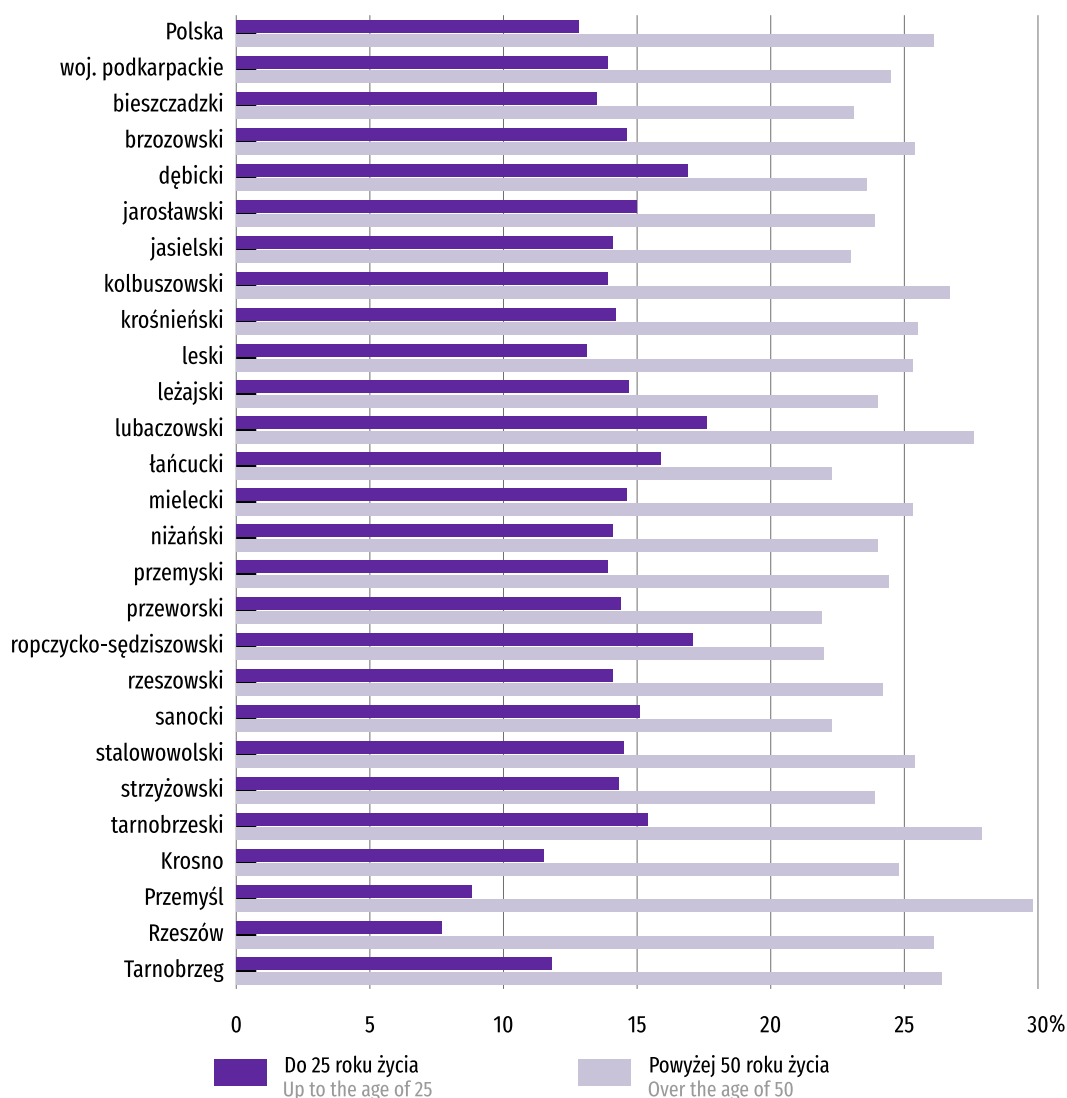
3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market

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 marca 2024 r. stanowili 85,3% ogółu bezrobotnych (przed miesiącem – 84,9%). Najwyższy odsetek osób powyżej 50. roku życia odnotowano w Przemyślu (29,8%), natomiast osoby poniżej 25. roku życia stanowiły największy udział bezrobotnych w powiecie lubaczowskim (17,6%).

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

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



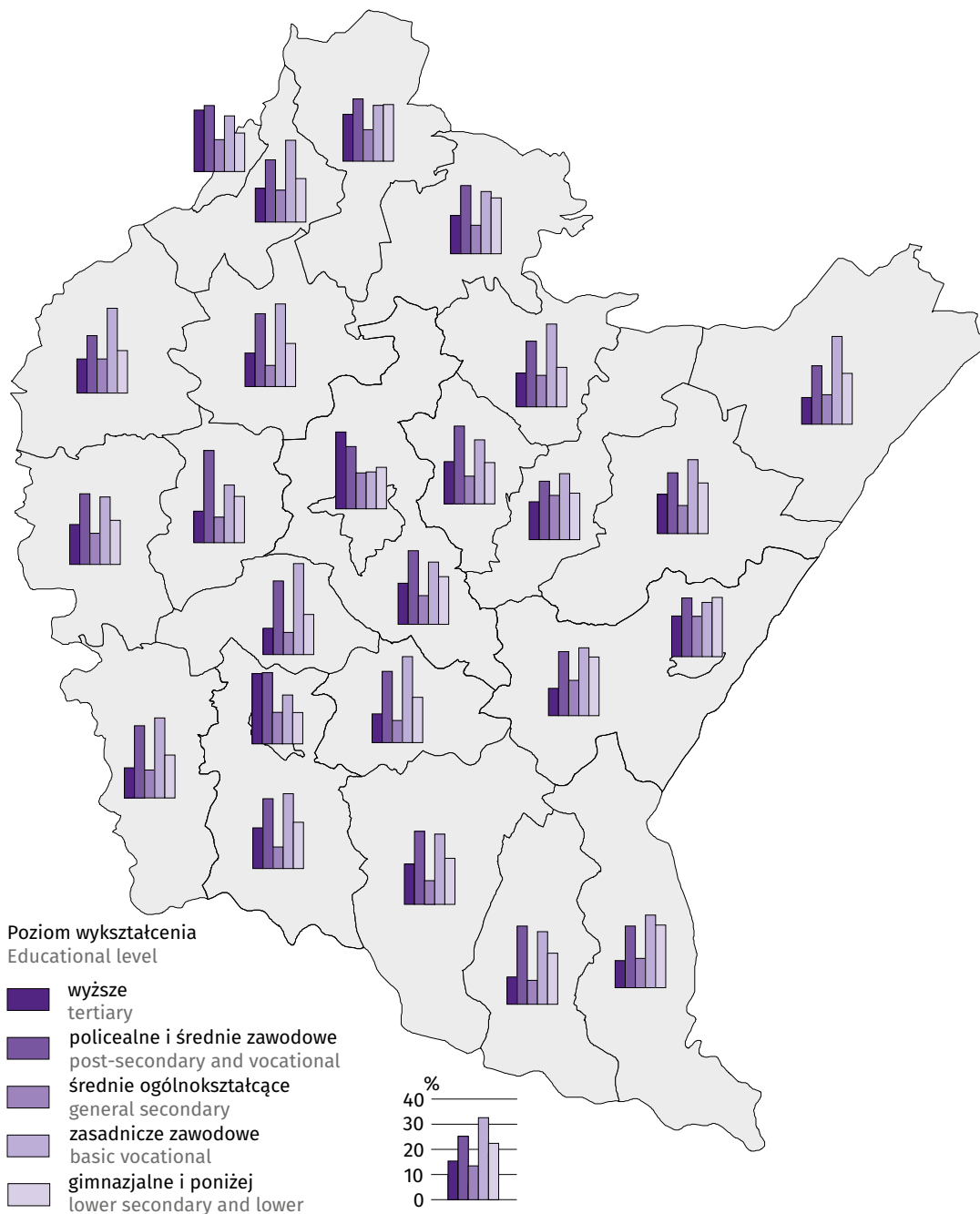
3.4. Bezrobotni według wykształcenia

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



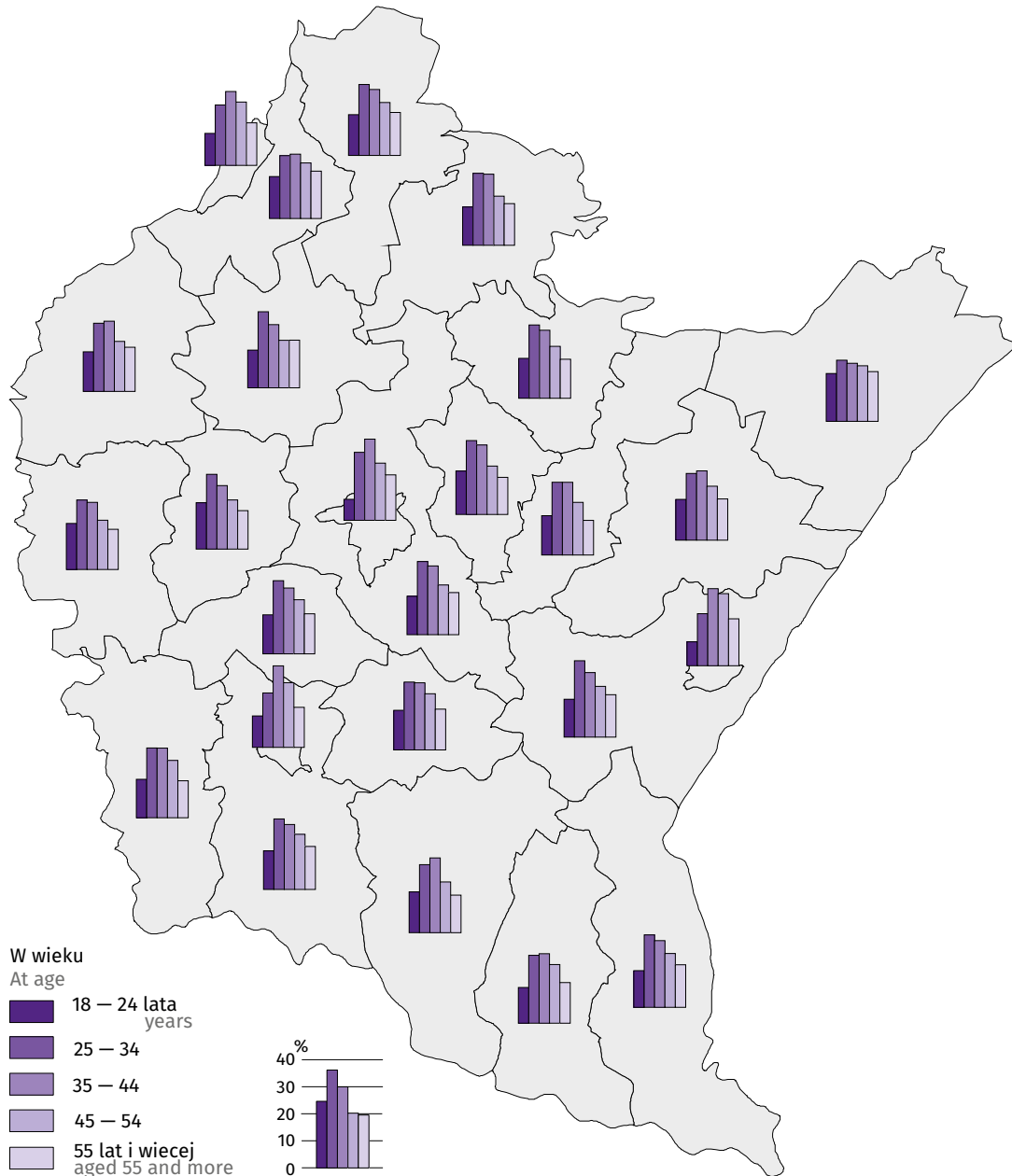
3.5. Bezrobotni według wieku

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

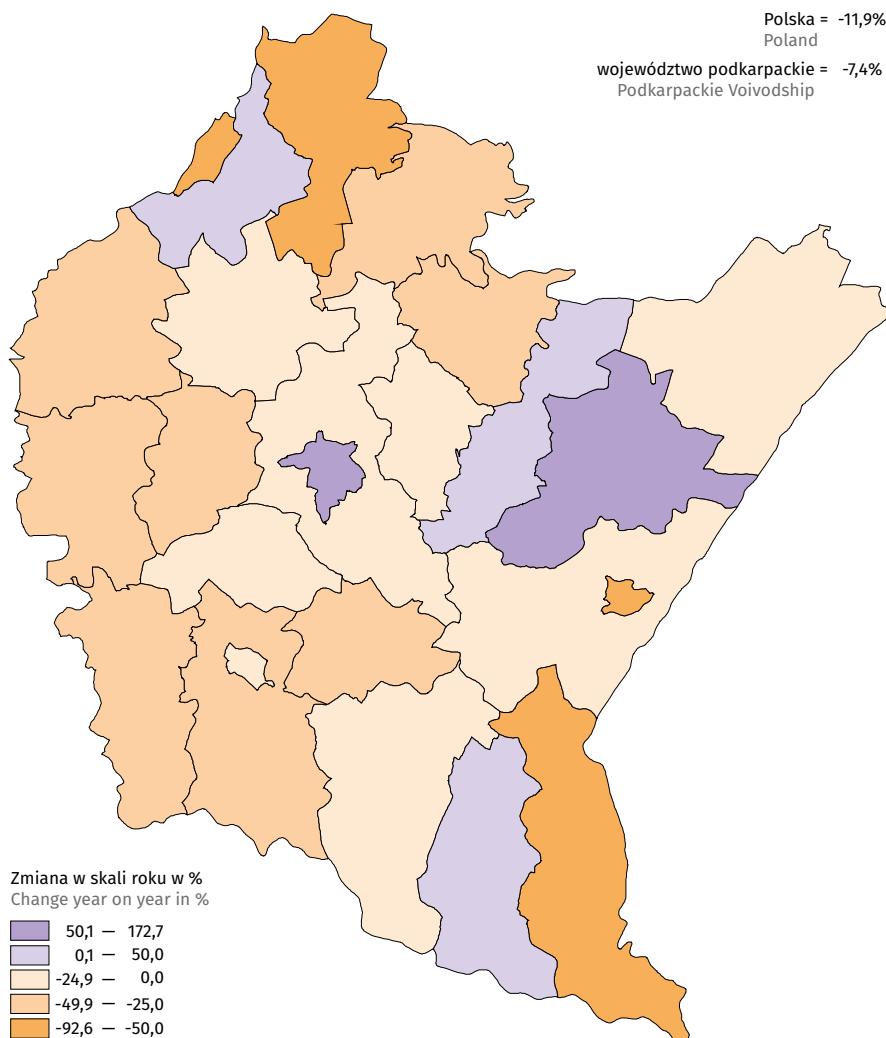
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania

4.1. Dwellings completed

W okresie styczeń–marzec 2024 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2023 r. odnotowano w pięciu powiatach, w tym największy w powiecie jarosławskim (ponad 2,7-krotny), następnie w Rzeszowie (o 55,7%) i w powiecie leskim (o 23,1%). Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w dziewiętnastu powiatach, w tym największy w Przemyślu (o 92,6%), następnie w powiatach bieszczadzkiem (o 85,7%) i stalowowolskim (o 71,2%). W Krośnie liczba mieszkań oddanych do użytkowania utrzymała się na poziomie sprzed roku. Najwięcej mieszkań oddano do użytkowania w Rzeszowie (590), następnie w powiatach rzeszowskim (279) i jarosławskim (210), natomiast najmniej mieszkań przekazano w Przemyślu i powiecie bieszczadzkiem (odpowiednio 5 i 8).

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

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



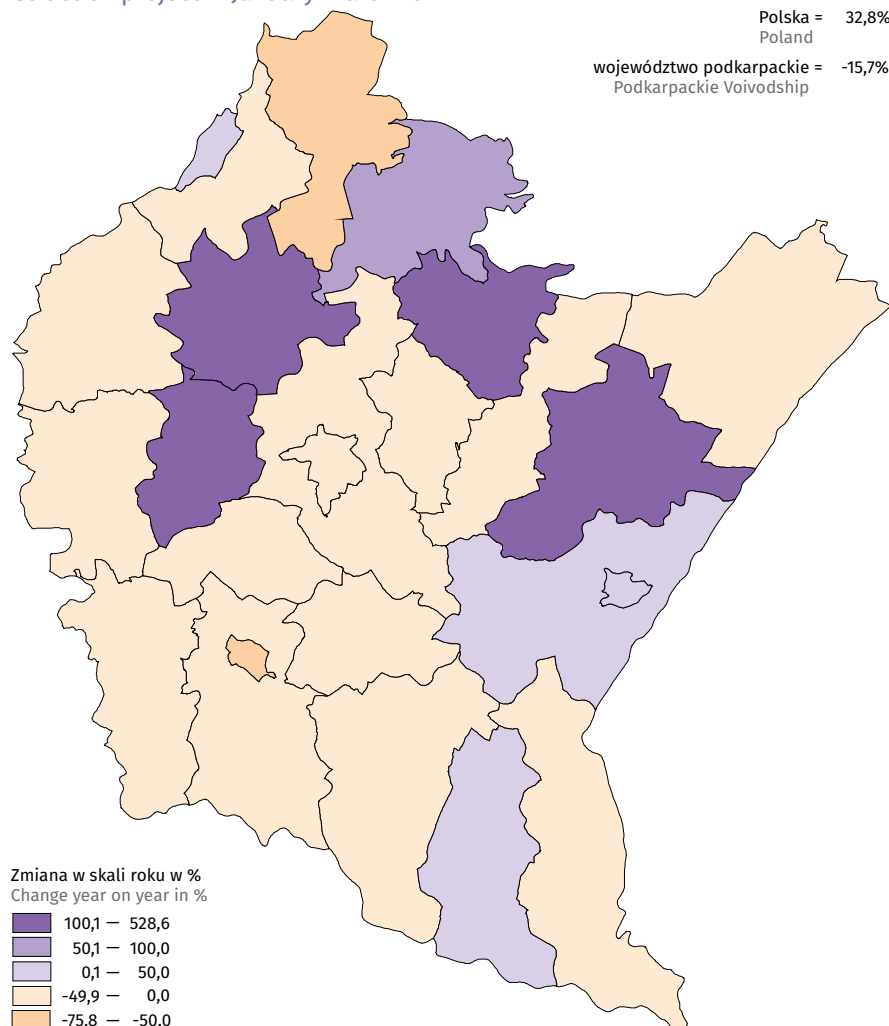
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

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

W pierwszych trzech 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 dziewięciu powiatach, w tym najbardziej w powiecie kolbuszowskim (prawie 6,3-krotnie), następnie jarosławskim (prawie 4,4-krotnie) oraz ropczycko-sędziszowskim (ponad 4,3-krotnie). Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w szesnastu powiatach, w tym największy w powiecie stalowowolskim – o 75,8%, następnie w Krośnie – o 69,5% i w Rzeszowie – o 48,7%. Najwięcej mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym odnotowano w Rzeszowie (645), następnie w powiatach mieleckim (371) i ropczycko-sędziszowskim (274). Najmniej zaś w powiecie bieszczadzkim oraz w Tarnobrzegu (odpowiednio 10 i 11).

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

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



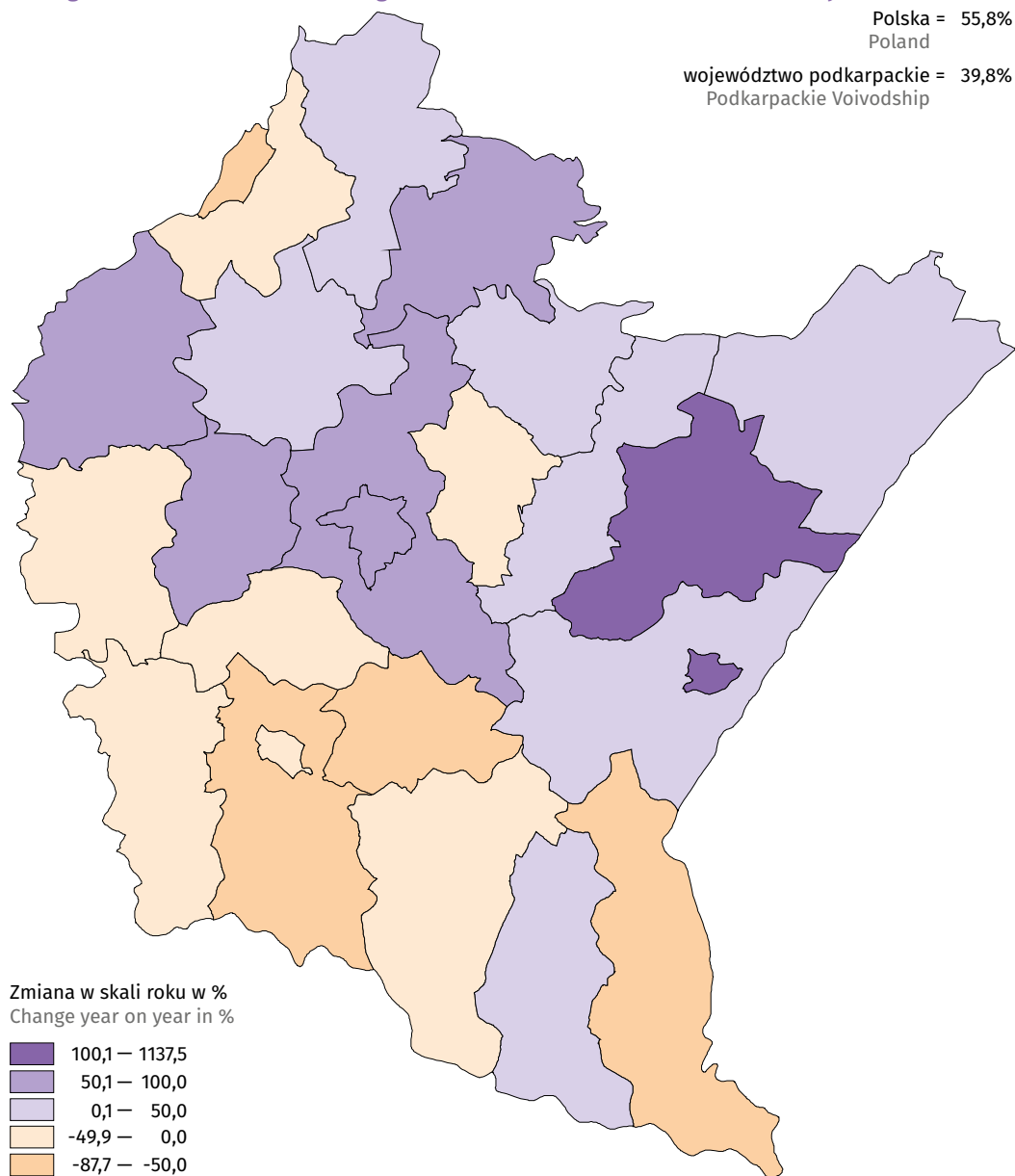
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

4.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–marzec 2024 r. wzrosła w porównaniu do analogicznego okresu 2023 r. w czternastu powiatach, w tym największy wzrost odnotowano w Przemyślu (ponad 12-krotny), następnie w powiatach jarosławskim (ponad 3,6-krotny) i ropczycko-sędziszowskim (2-krotny). Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w jedenastu powiatach, w tym największy w Tarnobrzegu – o 87,7%, następnie w powiatach krośnieńskim – o 72,8% oraz brzozowskim – o 63,9%. Najwięcej mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w Rzeszowie (1174), następnie w powiatach rzeszowskim (289) i mieleckim (151). Najmniej zaś w powiatach bieszczadzkim i brzozowskim (odpowiednio 4 i 13).

Mapa 18. Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–marzec 2024 r.

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



Rozdział 5. Turystyka

Chapter 5. Tourism

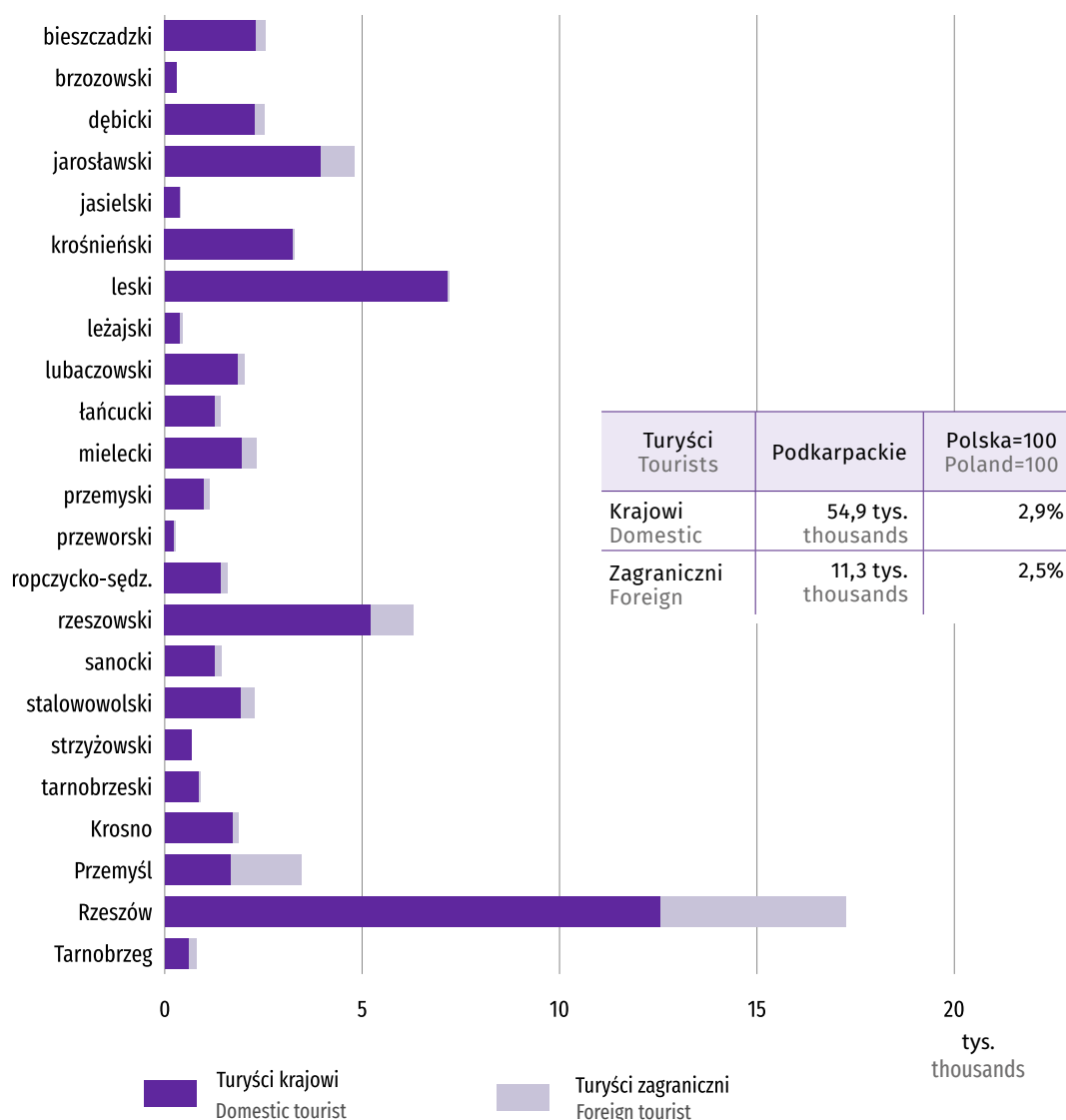
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities

W lutym 2024 r. najczęściej 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 5,3 tys.).

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

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



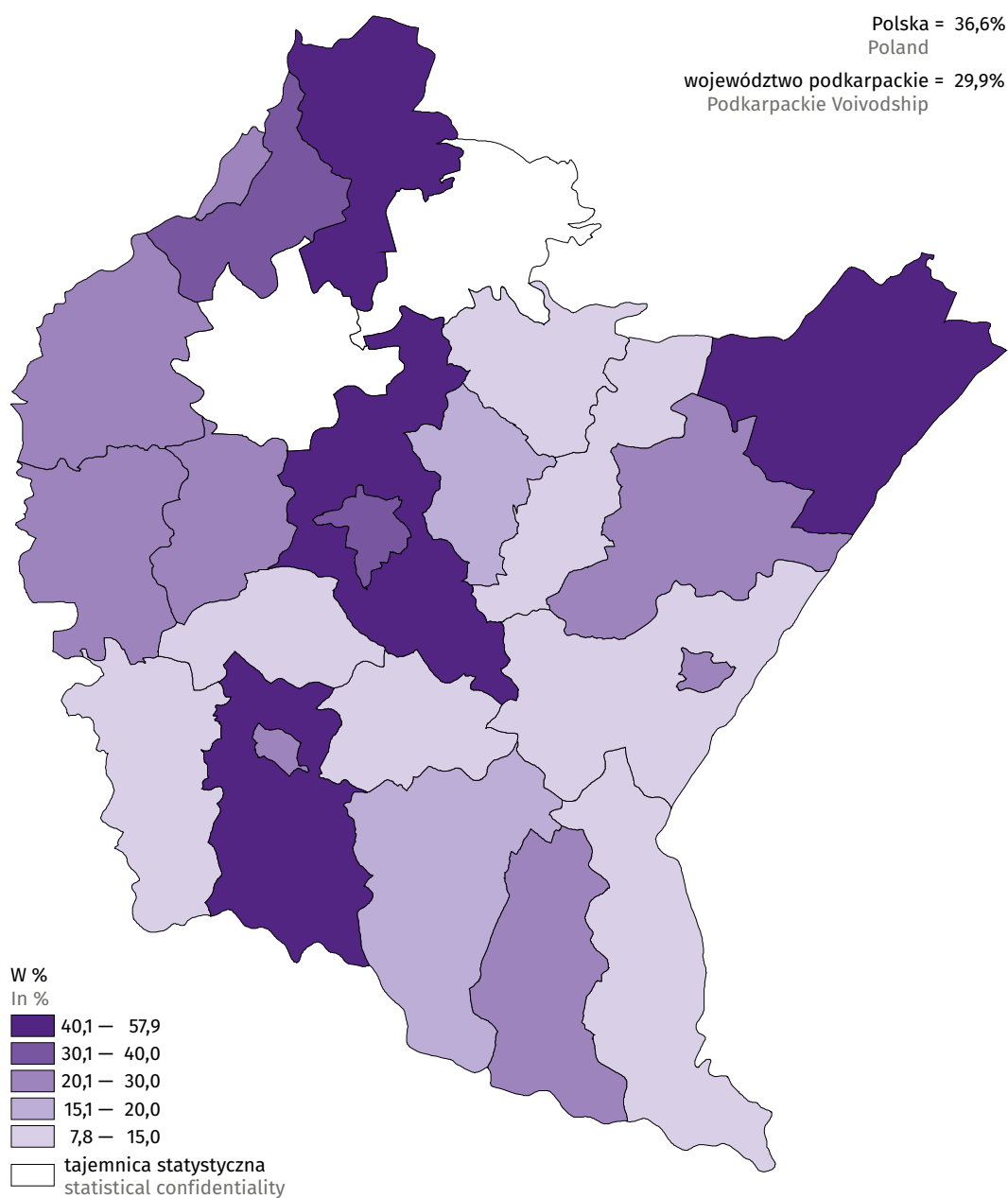
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities

W lutym 2024 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wynosił od 7,8% w powiecie jasielski do 57,9% w powiecie lubaczowskim.

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

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



Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne

Chapter 6. Public safety

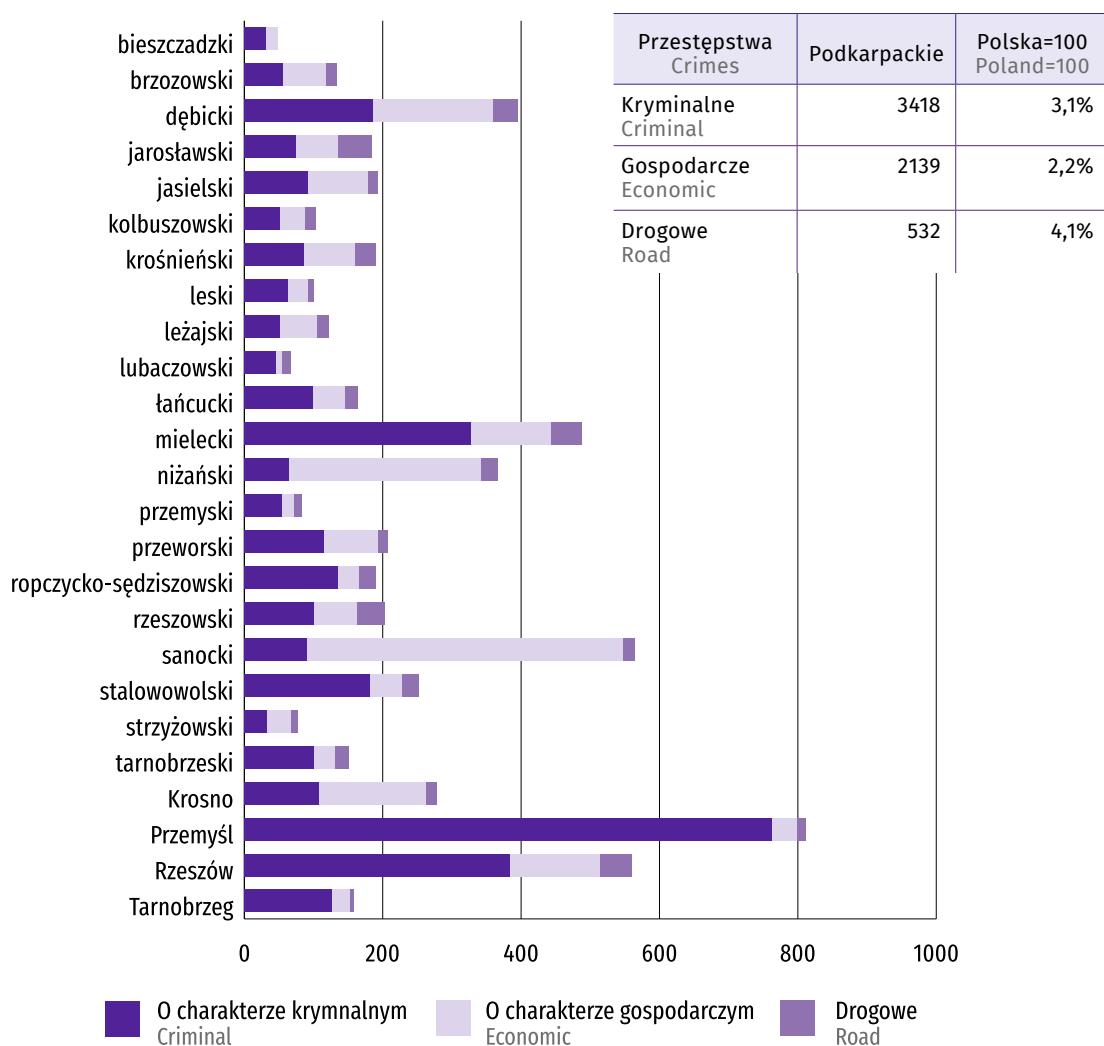
6.1. Przestępstwa stwierdzone

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

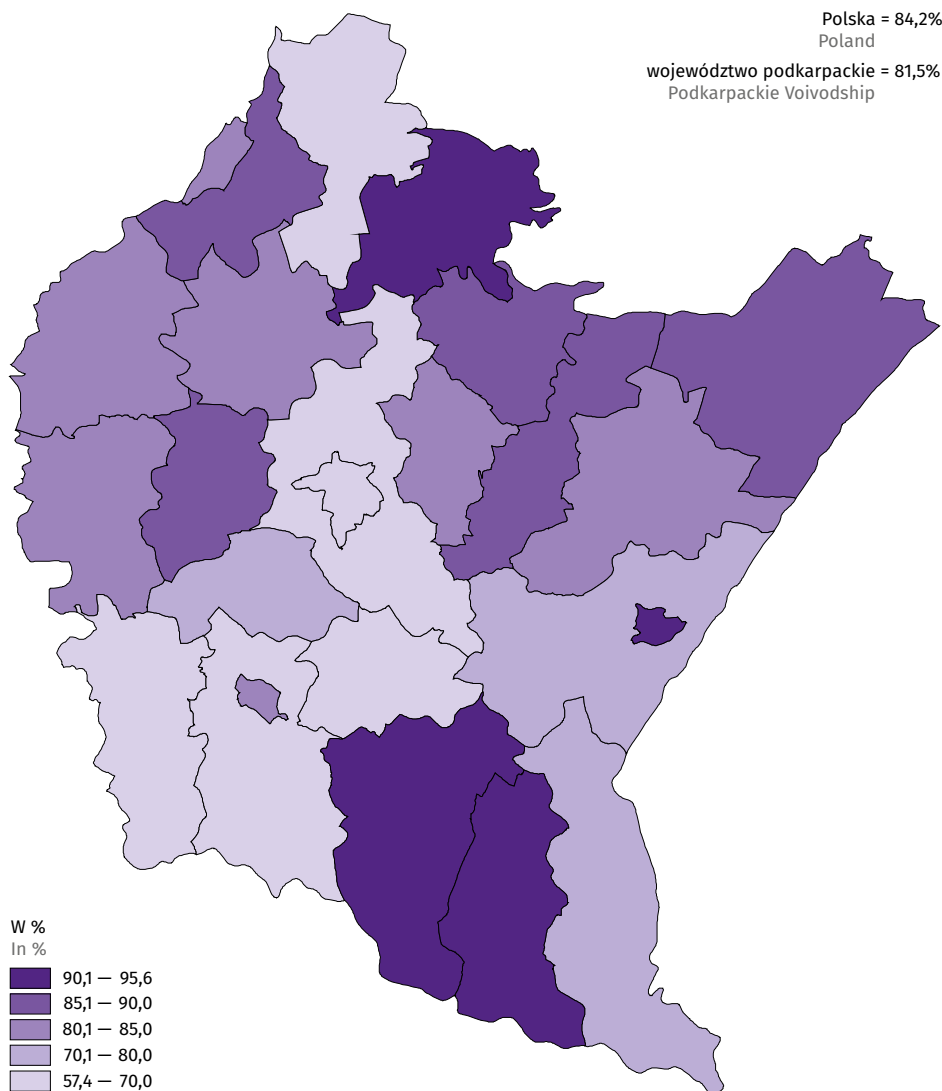
6.2. Rate of detectability of delinquents

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

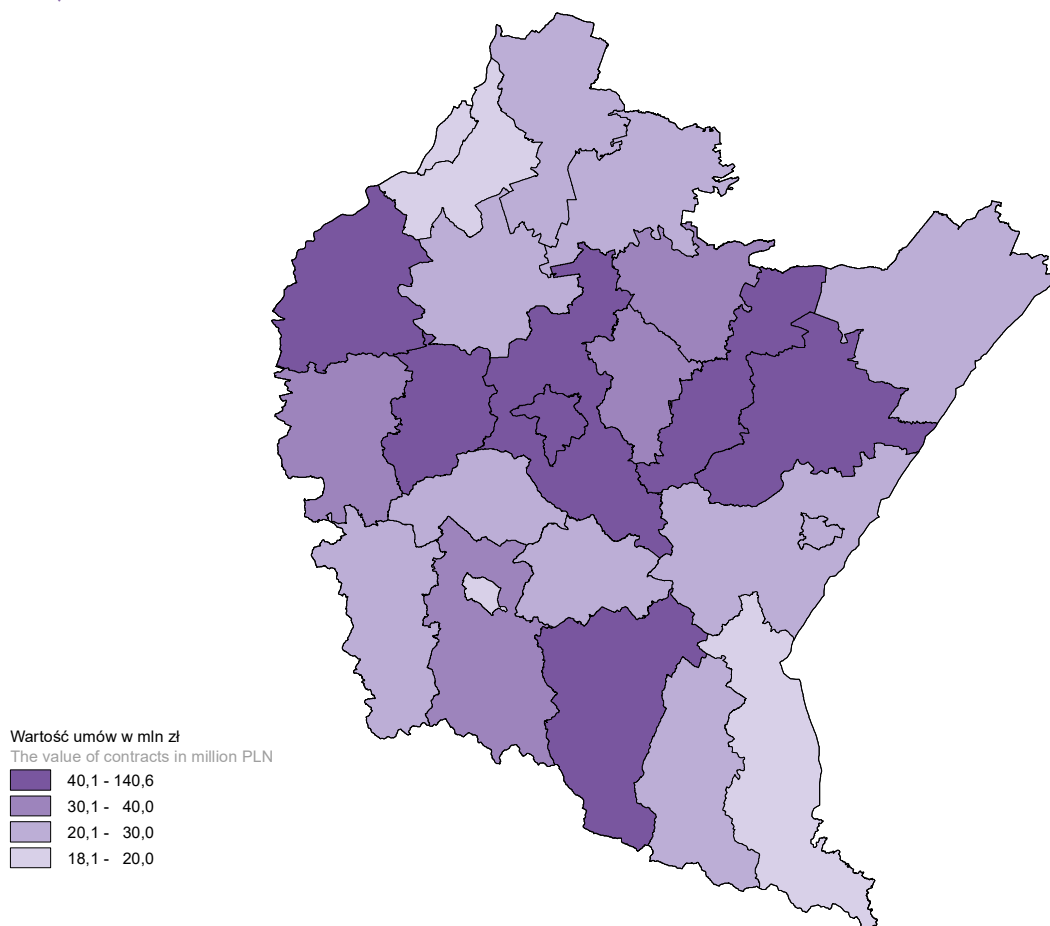
7.1. Fundusze Europejskie dla Podkarpacía 2021–2027

7.1. European Funds for Podkarpacie 2021–2027

W ramach FEP na lata 2021-2027 na dzień 31 marca 2024 r. w województwie podkarpackim realizowane były 124 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę – 1 013,4 mln zł (w tym wkład UE – 830,9 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie miasta Rzeszów – 140,6 mln zł (wkład UE – 132,2 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie miasta Tarnobrzeg – 18,1 mln zł (wkład UE – 14,9 mln zł).

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

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



W ramach FEP 2021-2027 dofinansowanych było 13 projektów o charakterze regionalnym (realizowane na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem – 1 167,9 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 992,0 mln zł oraz 4 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem - 90,7 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 77,1 mln zł.

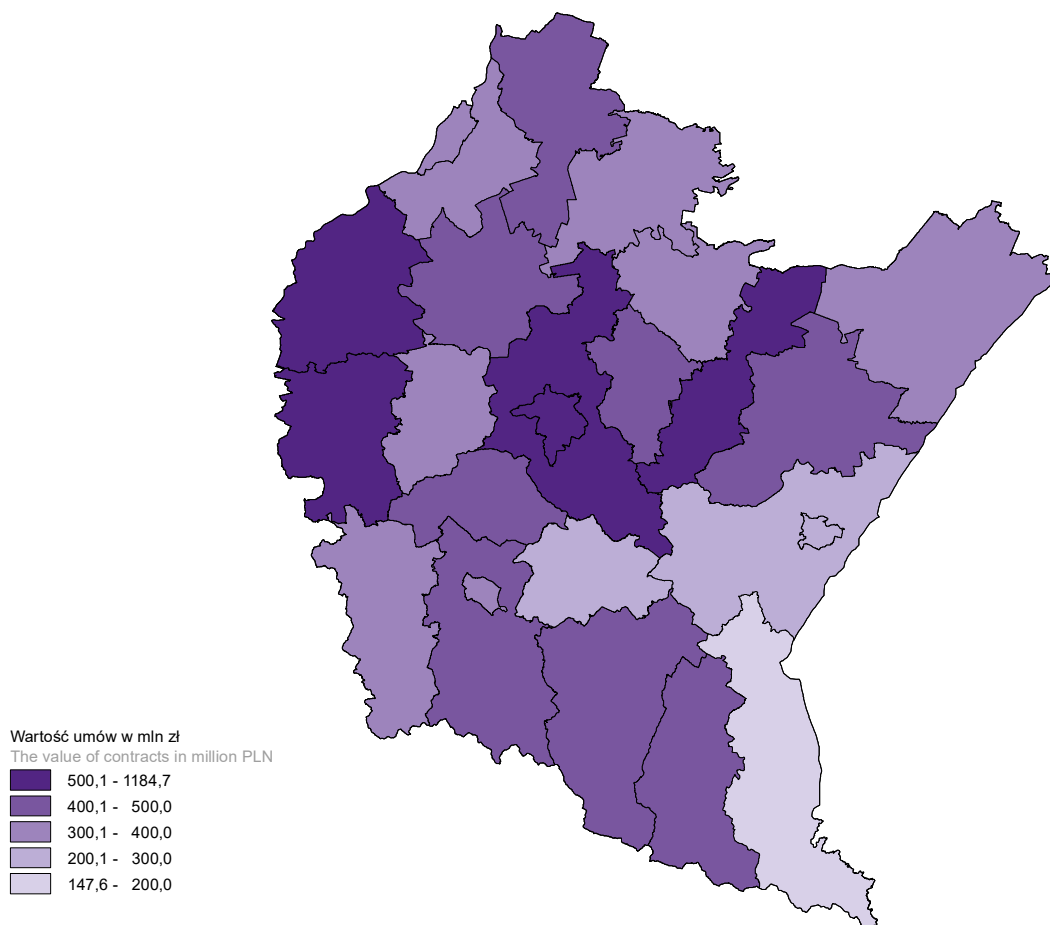
7.2. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014– 2020

7.2. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014–2020

W ramach RPO WP na lata 2014–2020 na dzień 31 marca 2024 r. w województwie podkarpackim realizowanych było 3 085 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę – 12 012,3 mln zł (w tym wkład UE – 7 833,7 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 1 184,7 mln zł (wkład UE – 748,5 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 marca 2024 r.)

Map 22. The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014–2020 (at the end of March 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 – 1 451,9 mln zł oraz 52 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem - 463,5 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 394,0 mln zł.

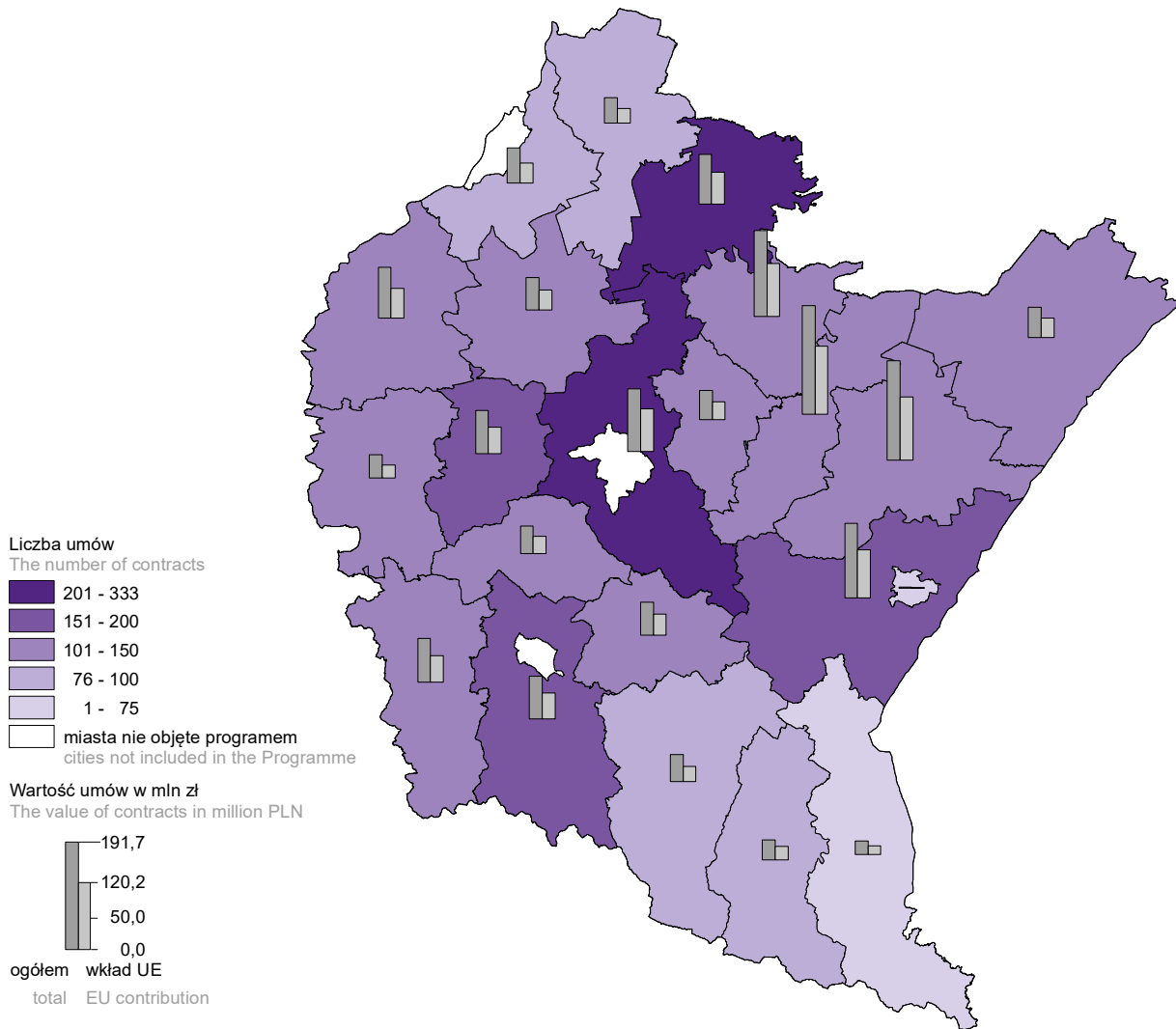
7.3. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

7.3. Rural Development Programme 2014–2020

W ramach PROW 2014–2020 na dzień 31 marca 2024 r. w województwie podkarpackim realizowanych było 2 915 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 1 696,1 mln zł (w tym wkład UE 1 055,0 mln zł). Największą liczbę umów podpisano w powiecie rzeszowskim – 333 umowy, najmniej¹ w powiecie bieszczadzkim - 65. Największą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu przeworskiego – 191,7 mln zł (wkład UE - 120,2 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatów: bieszczadzkiego – 23,6 mln zł (wkład UE – 14,7 mln zł) oraz leskiego – 36,2 mln zł (wkład UE – 23,9 mln zł).

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

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



¹ 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 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.