

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

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



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

Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship
for June 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, sierpień 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, August 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 — czerwiec 2024 r.....	11
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises — June 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 czerwca 2024 r.....	29
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of June 2024.....	29
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w maju 2024 r.	35
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in May 2024	35
Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie od stycznia do czerwca 2024 r.....	37
Chart 5. Selected ascertained crimes in January-June 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 — czerwiec 2024 r.....	18
Map 3. Change in the number of enterprises — June 2024	18
Mapa 4. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą — czerwiec 2024 r.	19
Map 4. Natural persons conducting economic activity — June 2024.....	19
Mapa 5. Spółki handlowe — czerwiec 2024 r.	20
Map 5. Commercial companies — June 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 czerwca 2024 r.	27
Map 12. Registered unemployment rate at the end of June 2024.....	27
Mapa 13. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu czerwca 2024 r.	28
Map 13. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of June 2024.....	28
Mapa 14. Bezrobotni według wykształcenia w końcu czerwca 2024 r.....	30
Map 14. Unemployed persons by education at the end of June 2024.....	30

Mapa 15.	Bezrobotni według wieku w końcu czerwca 2024 r.....	31
Map 15.	Unemployed persons by age at the end of June 2024	31
Mapa 16.	Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-czerwiec 2024 r.....	32
Map 16.	Change in the number of dwellings completed in January-June 2024	32
Mapa 17.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-czerwiec 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-June 2024	33
Mapa 18.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-czerwiec 2024 r.....	34
Map 18.	Change in the number of dwellings whose construction started in January-June 2024	34
Mapa 19.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w maju 2024 r.....	36
Map 19.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in May 2024	36
Mapa 20.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie od stycznia do czerwca 2024 r.	38
Map 20.	Rate of detectability of delinquents in January-June 2024.....	38
Mapa 21.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach FEP 2021-2027 (stan w końcu czerwca 2024 r.).....	39
Map 21.	The value of signed contracts for financing projects under the EFP 2021-2027 (at the end of June 2024).....	39
Mapa 22.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014–2020 (stan w końcu czerwiec 2024 r.).....	40
Map 22.	The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014–2020 (at the end of June 2024)	40
Mapa 23.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014–2020 (stan w końcu czerwca 2024 r.)	41
Map 23.	The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014–2020 (at the end of June 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 czerwcu 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 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 czerwca 2024 r., w porównaniu z poprzednim miesiącem, spadek stopy bezrobocia rejestrowanego odnotowano w jedenastu powiatach. W siedmiu powiatach stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z poprzedniego miesiąca, a jej wzrost zanotowano również w siedmiu powiatach.

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

W maju 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 czerwca 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 June 2024, the number of enterprises increased in all powiats except one, 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 June 2024, compared to the previous month, a decrease in the registered unemployment rate was recorded in eleven powiats, with the rate staying at the level of the previous month in seven powiats and increasing in seven powiats as well.

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

In May 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 June 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

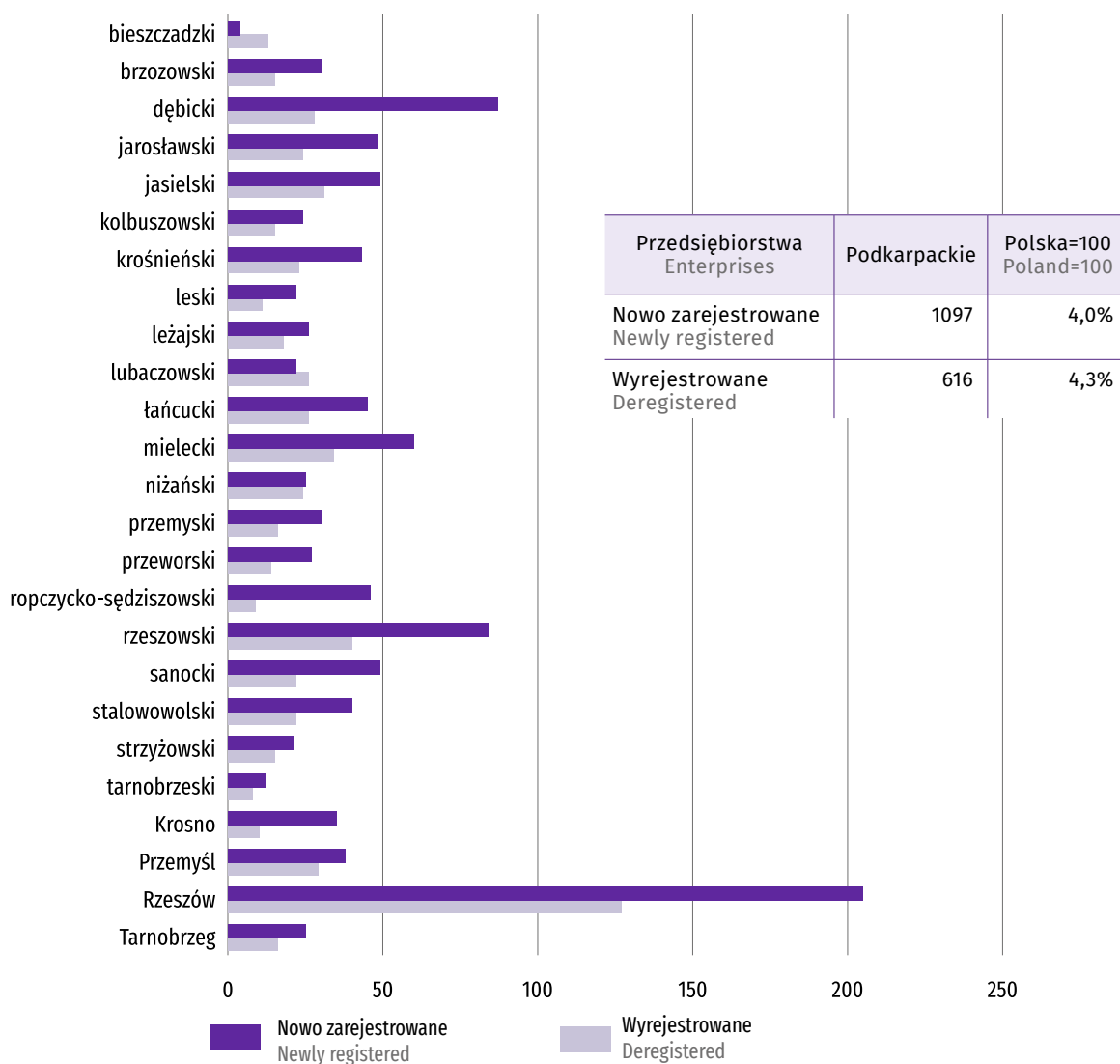
1.1. Newly registered and deregistered enterprises

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

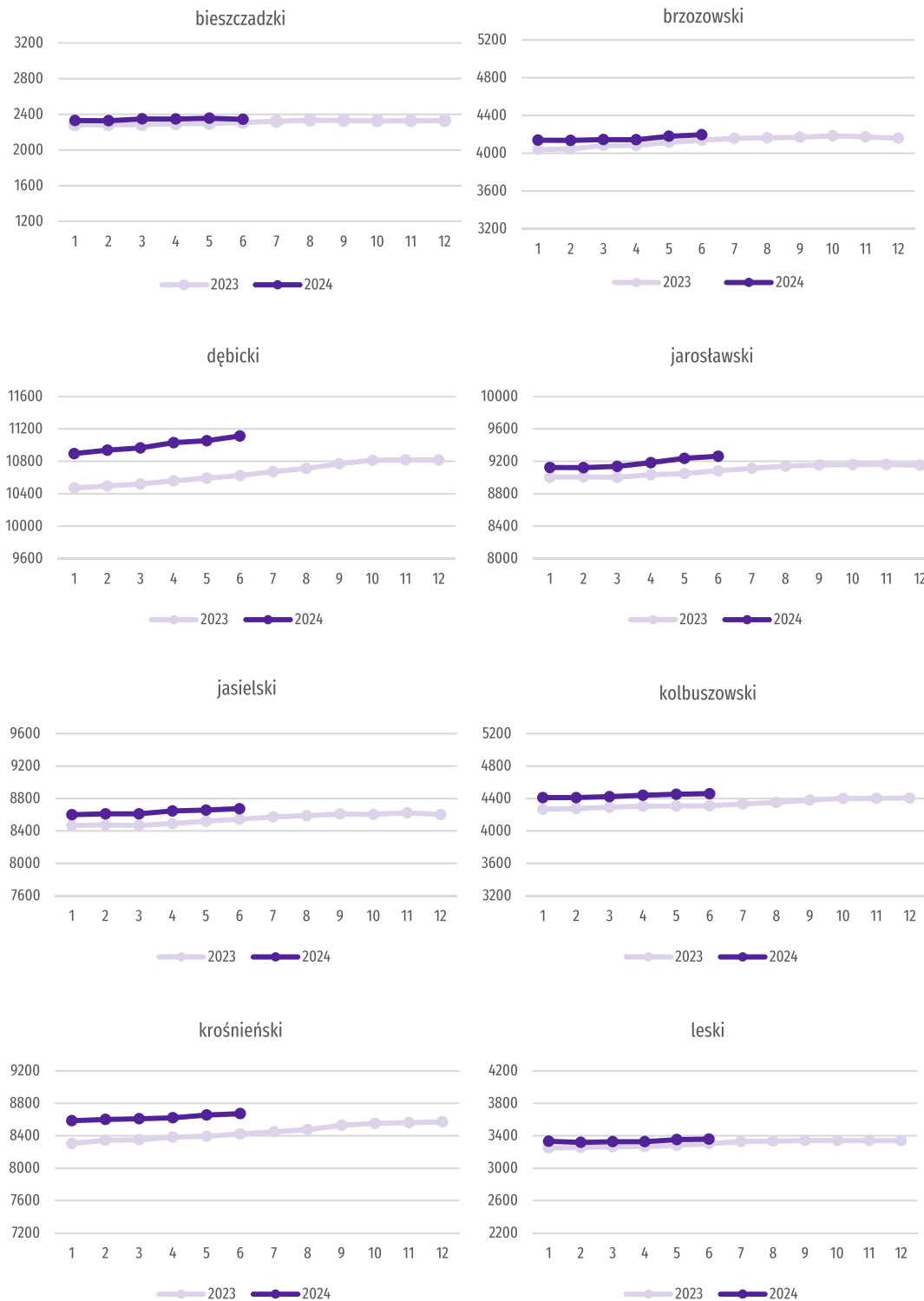
W czerwcu 2024 r. w większości powiatów odnotowano przewagę liczby przedsiębiorstw nowo zarejestrowanych nad wyrejestrowanymi. Największa przewaga wystąpiła w Rzeszowie.

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

Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises – June 2024

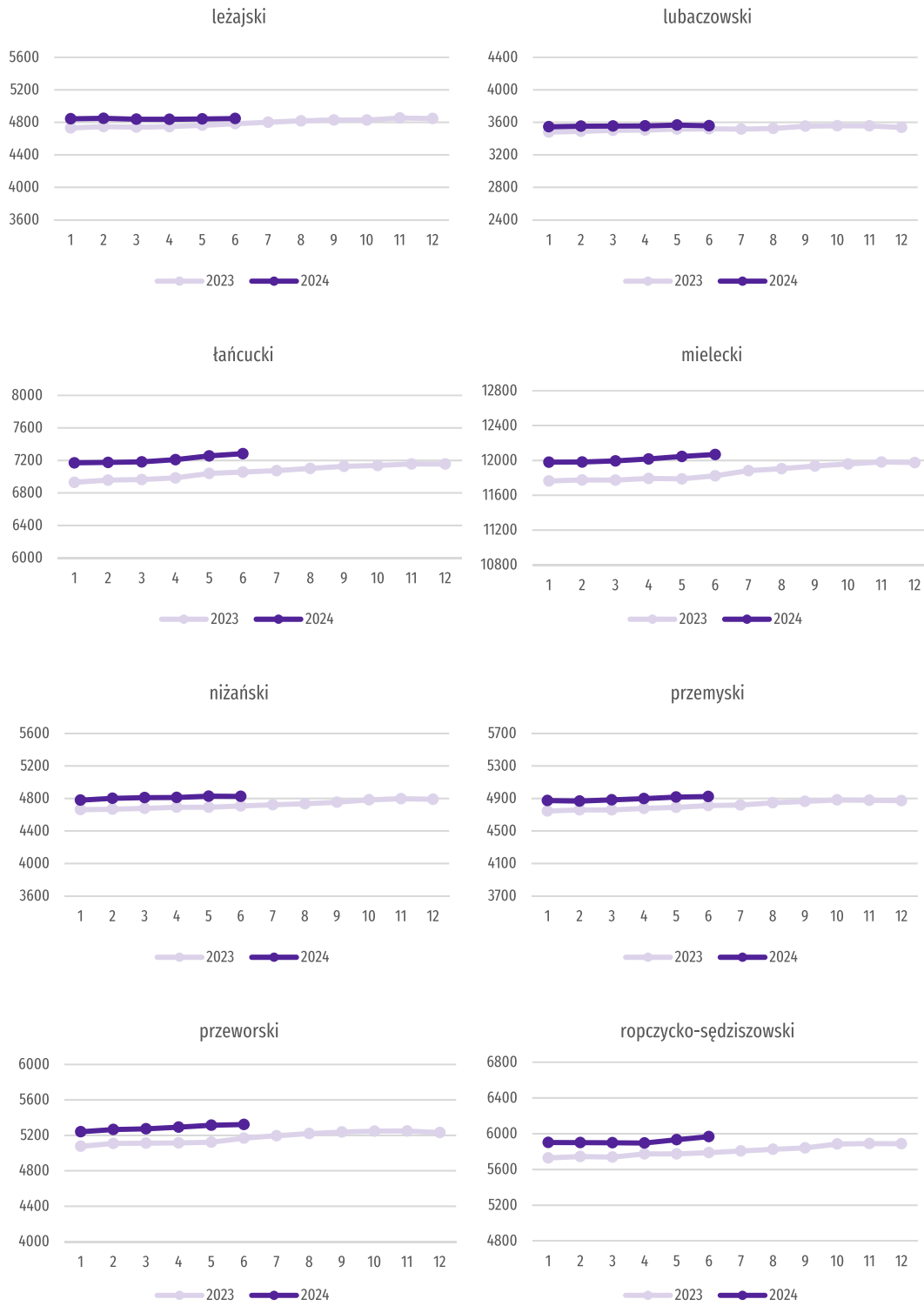


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats



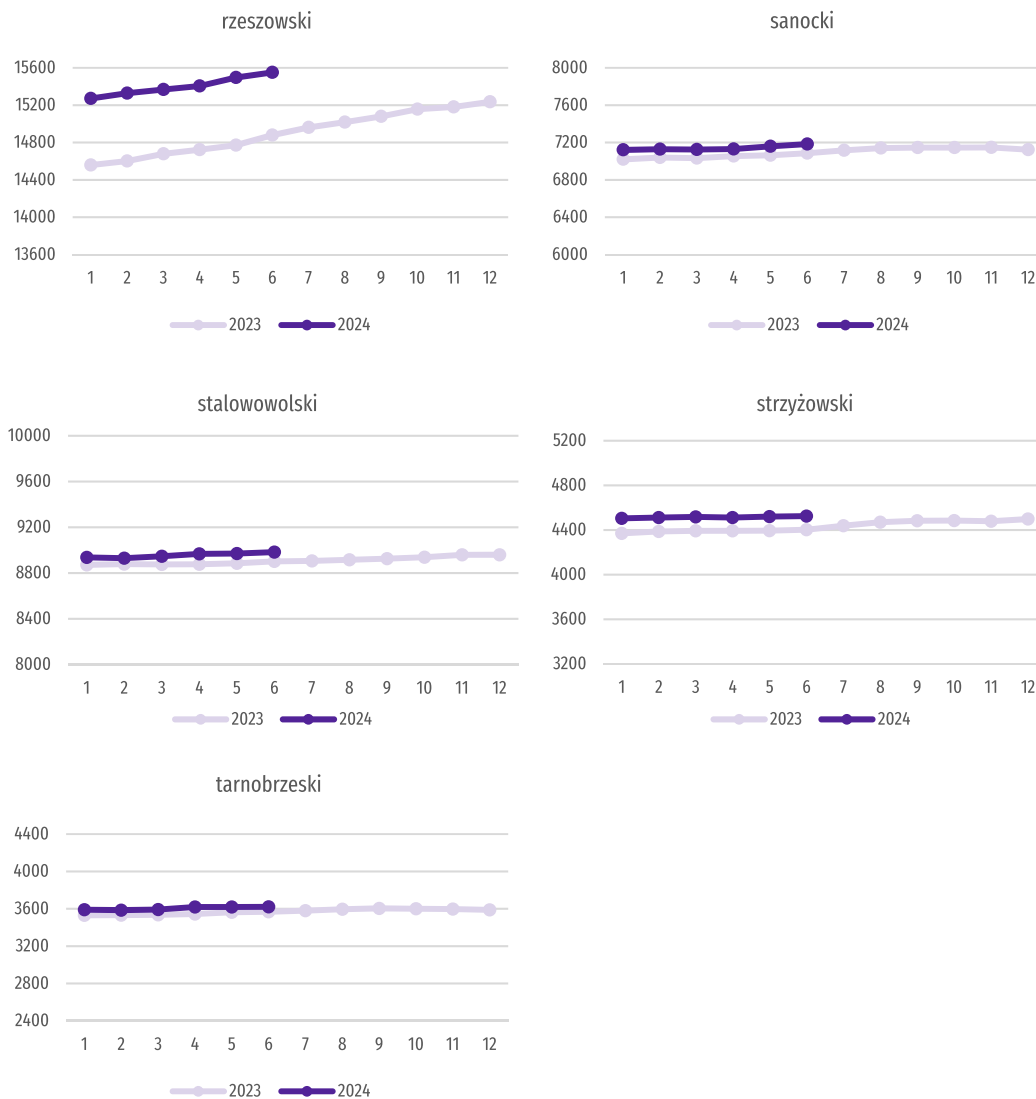
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

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

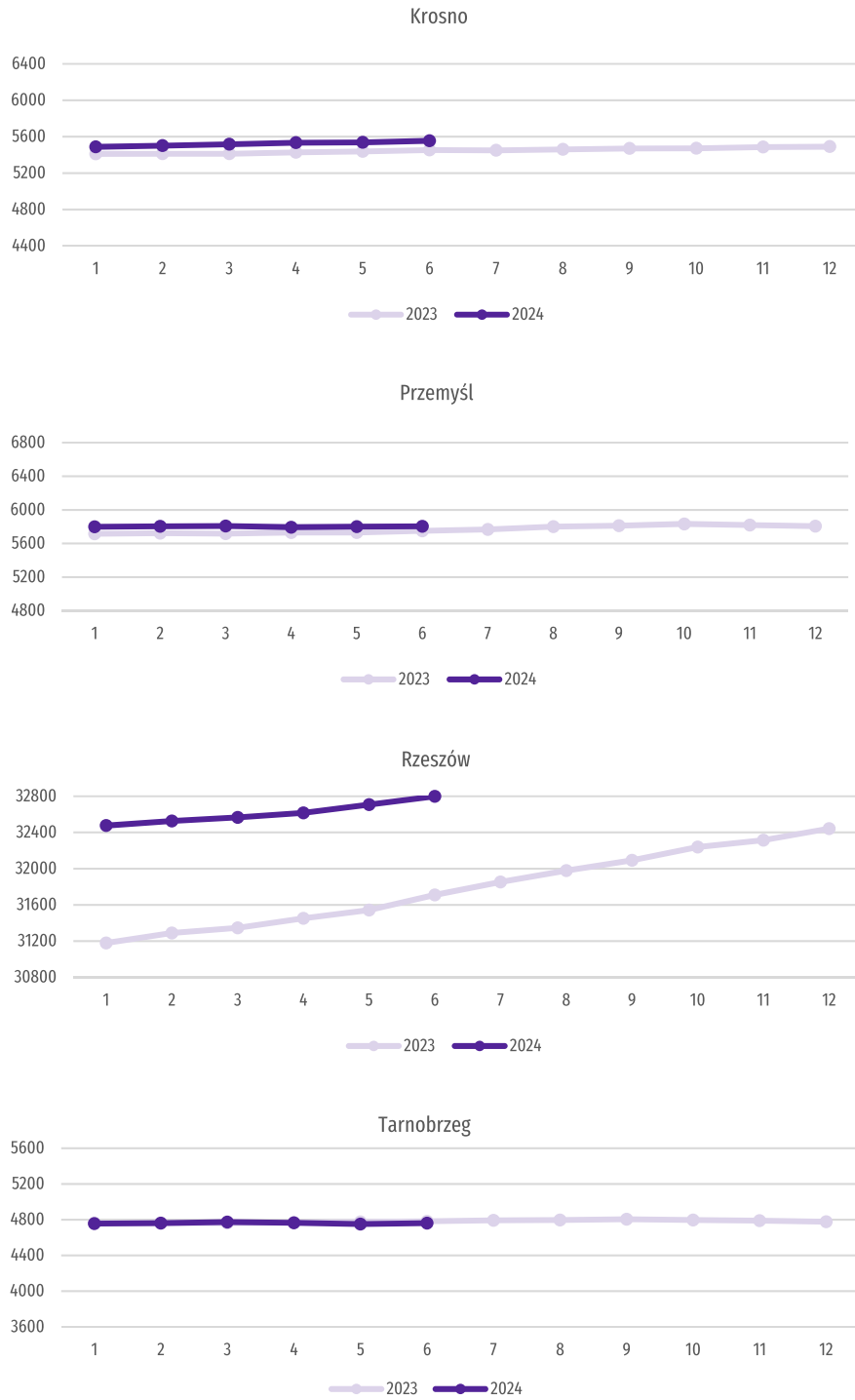


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

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

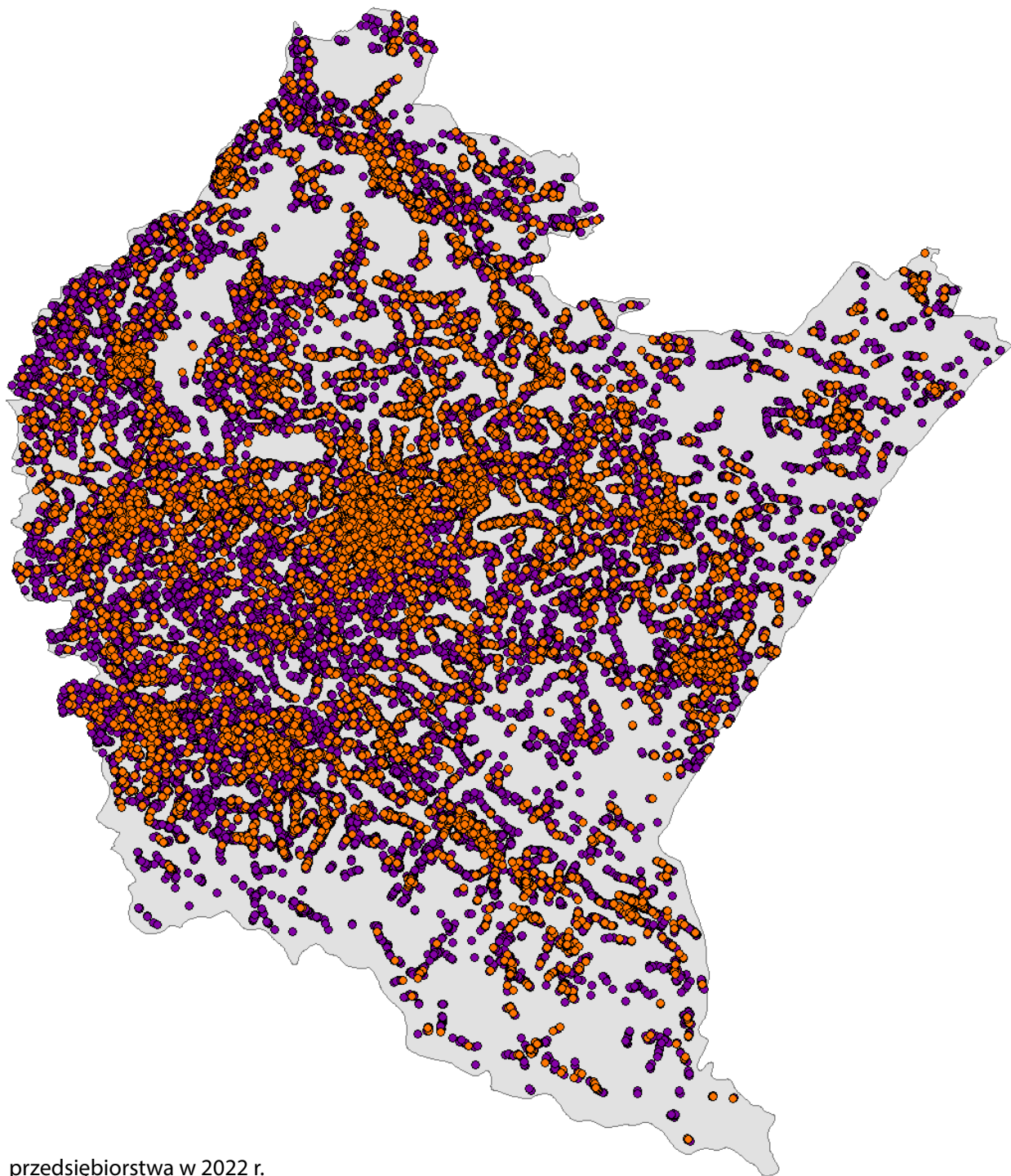


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (dok.)
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats (cont.)



Mapa 1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w układzie przestrzennym

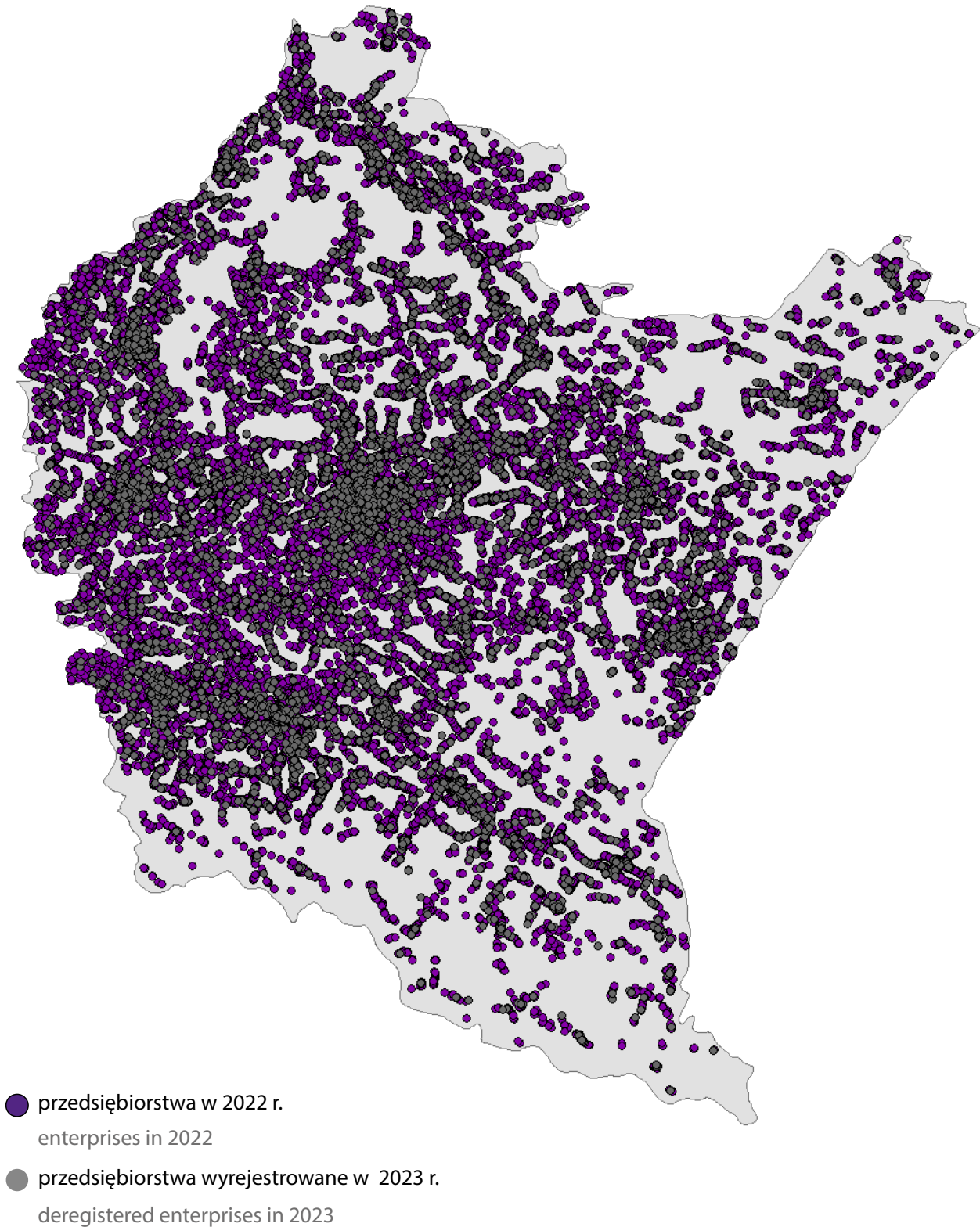
Map 1. Newly registered enterprises in spatial layout



● 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



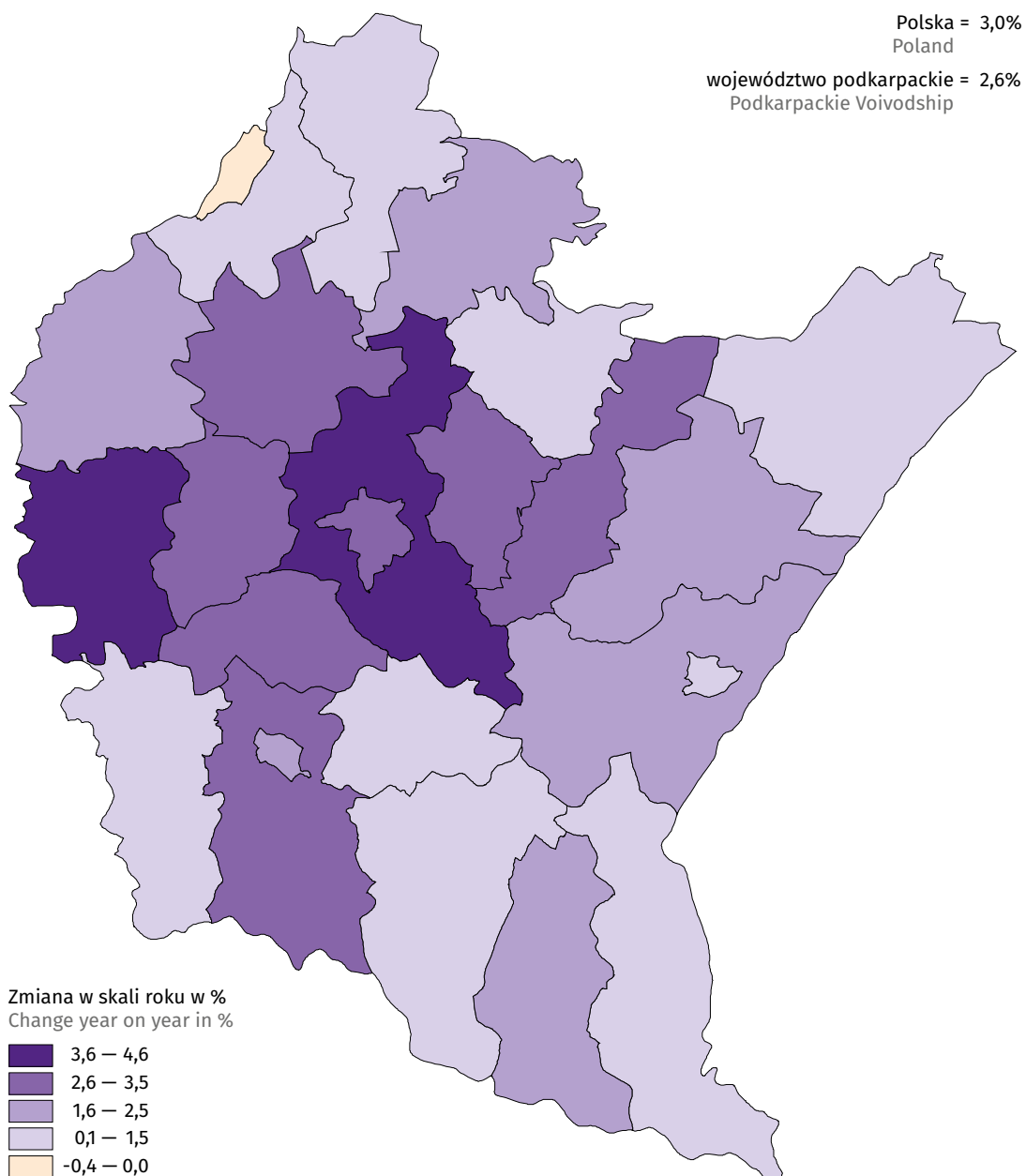
1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

1.2. Change in the number of enterprises

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

Mapa 3. Zmiana liczby przedsiębiorstw – czerwiec 2024 r.

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



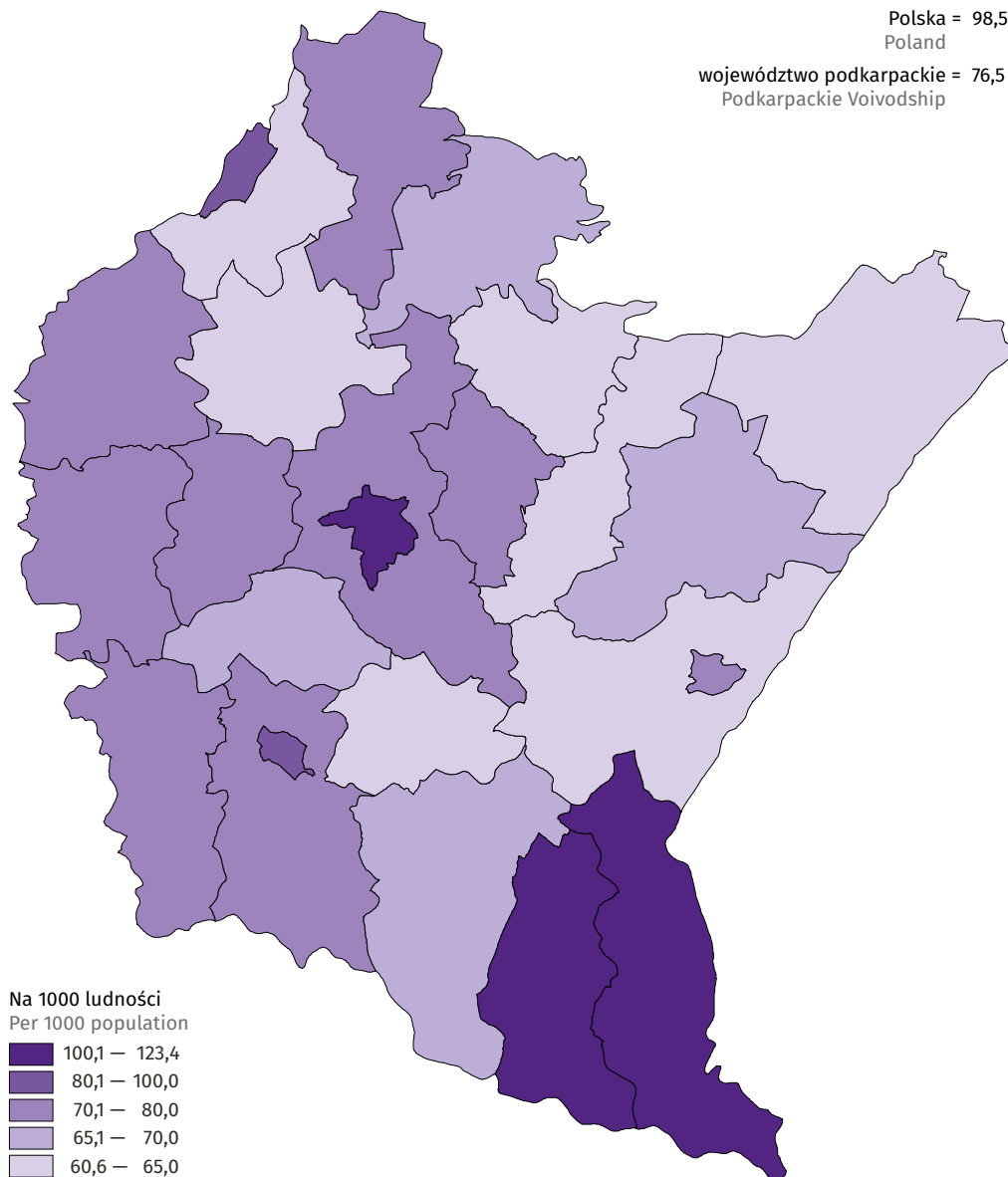
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

1.3. Natural persons conducting economic activity

W czerwcu 2024 r. największą liczbę osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie leskim (123,4), najmniejszą natomiast w powiecie brzozowskim (60,6). W porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w Rzeszowie (o 4,2 p.prom.).

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

Map 4. Natural persons conducting economic activity – June 2024



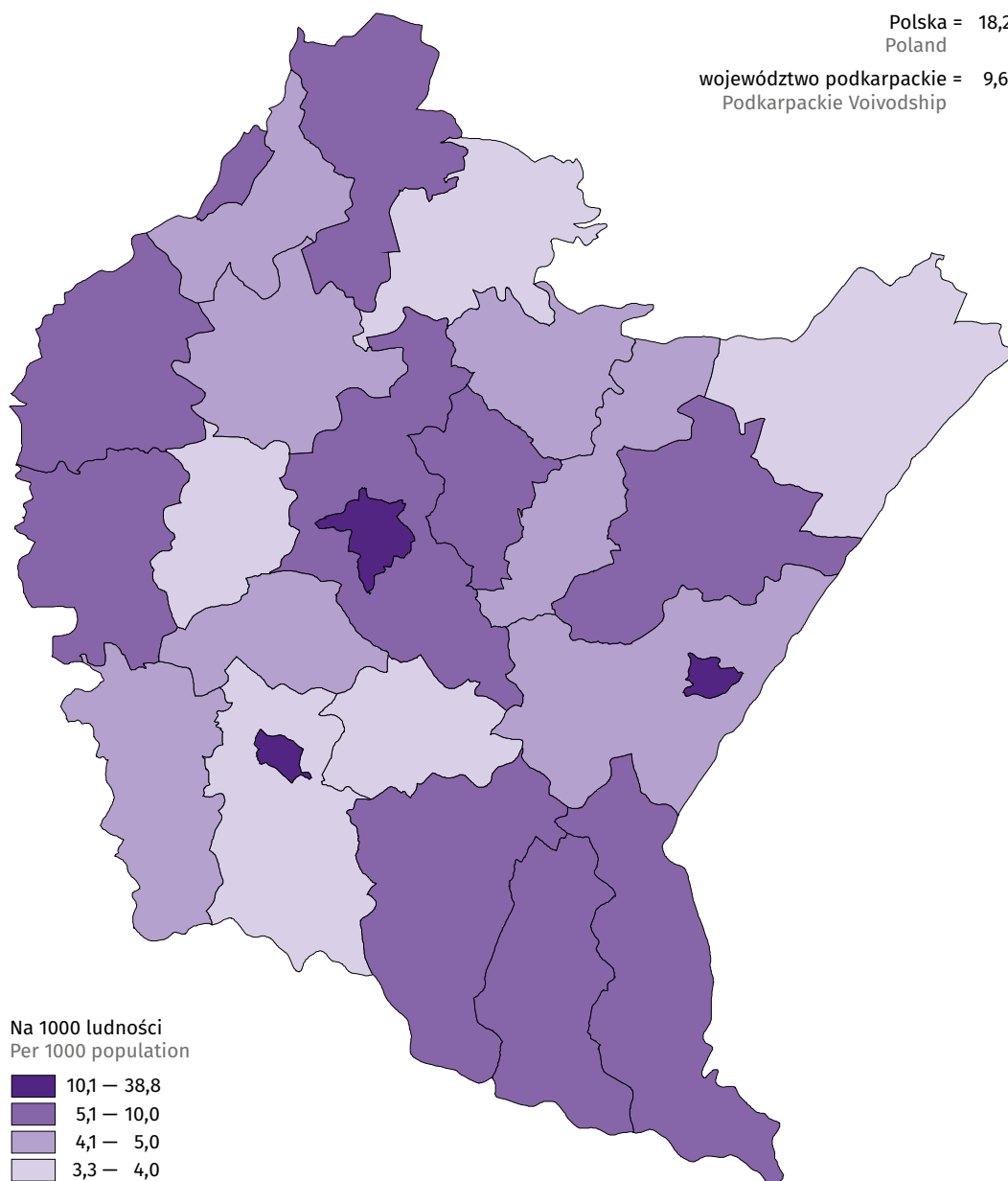
1.4. Spółki handlowe

1.4. Commercial companies

Największą liczbę spółek handlowych, w przeliczeniu na 1000 ludności, w czerwcu 2024 r. odnotowano w Rzeszowie (38,8), 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 – czerwiec 2024 r.

Map 5. Commercial companies – June 2024



1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto

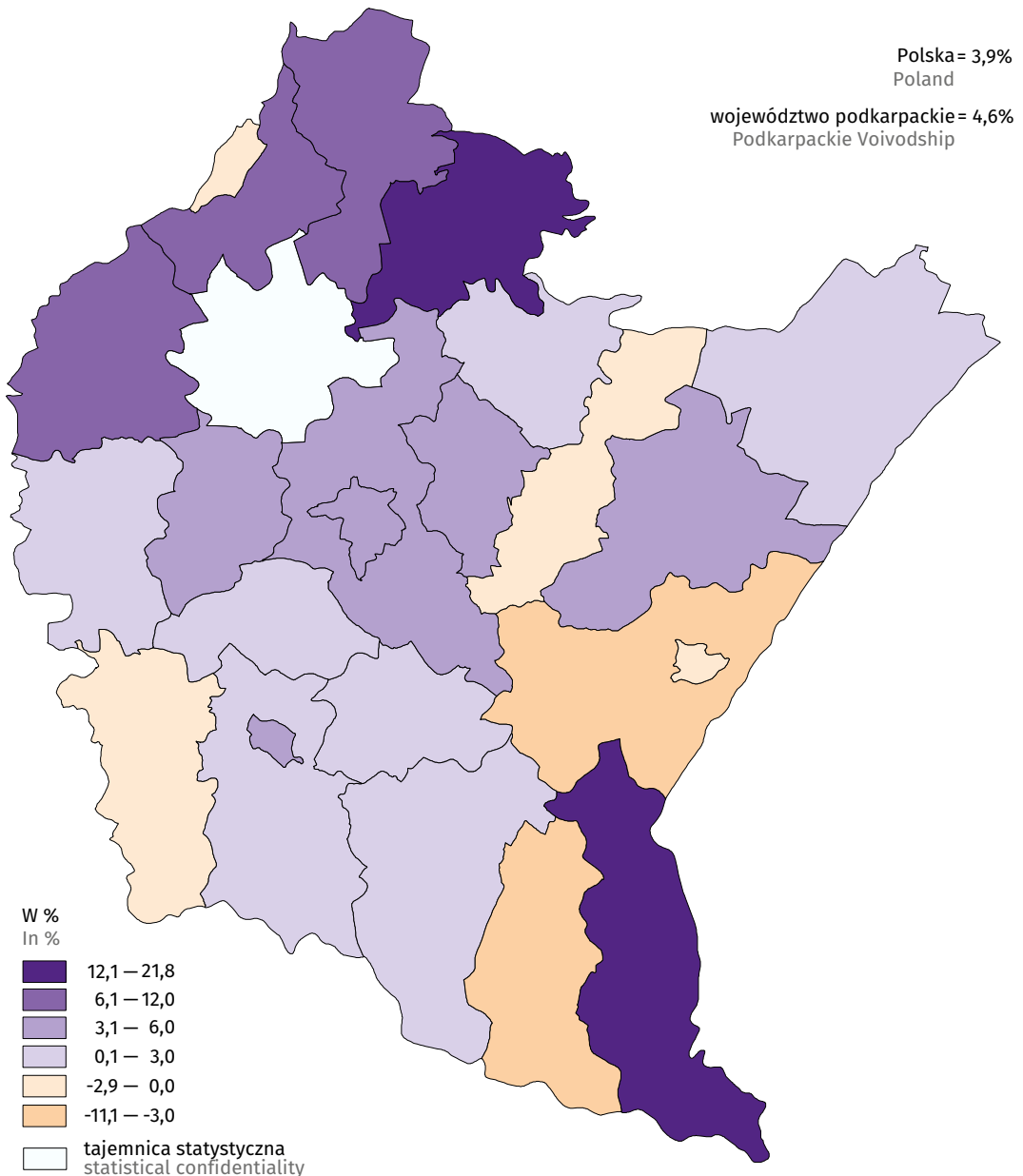
1.5. Gross sales profitability indicator

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



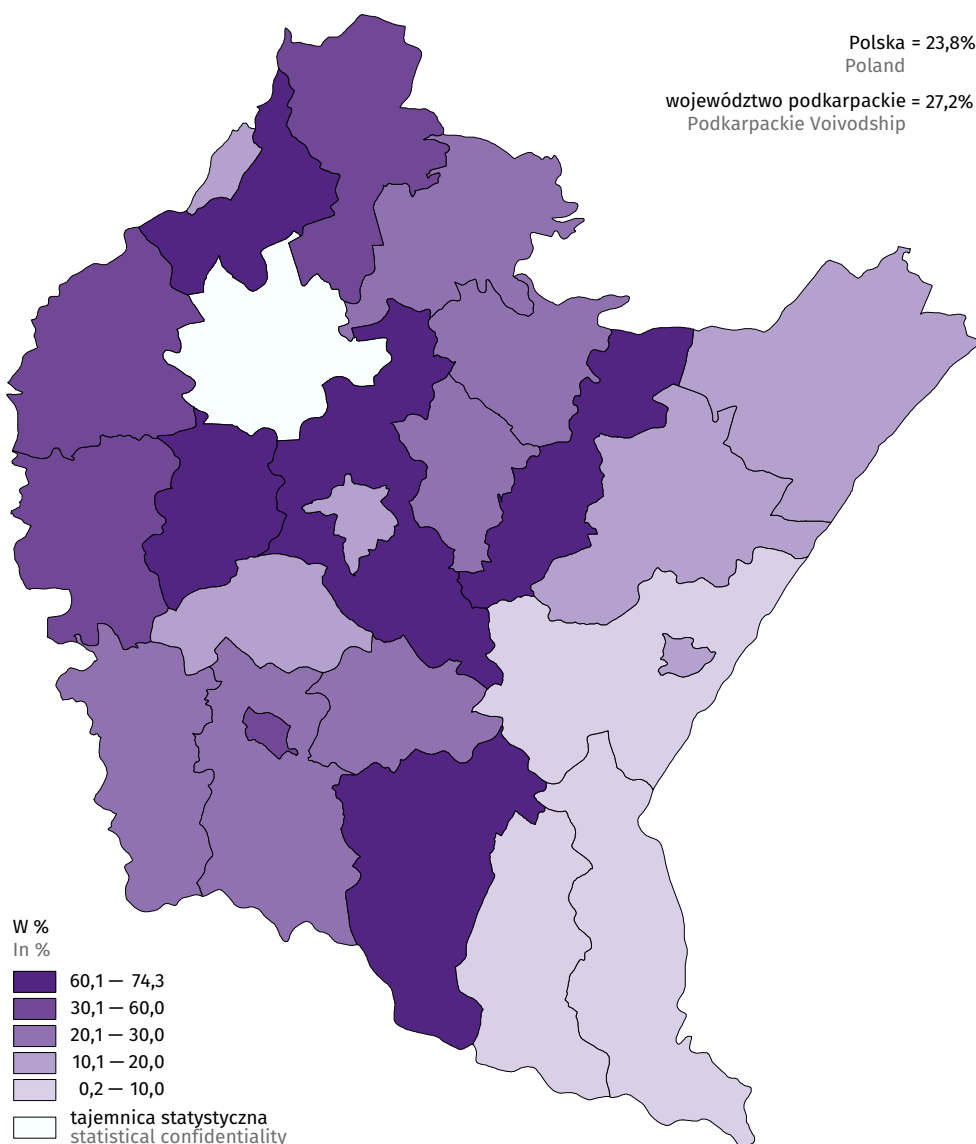
1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

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

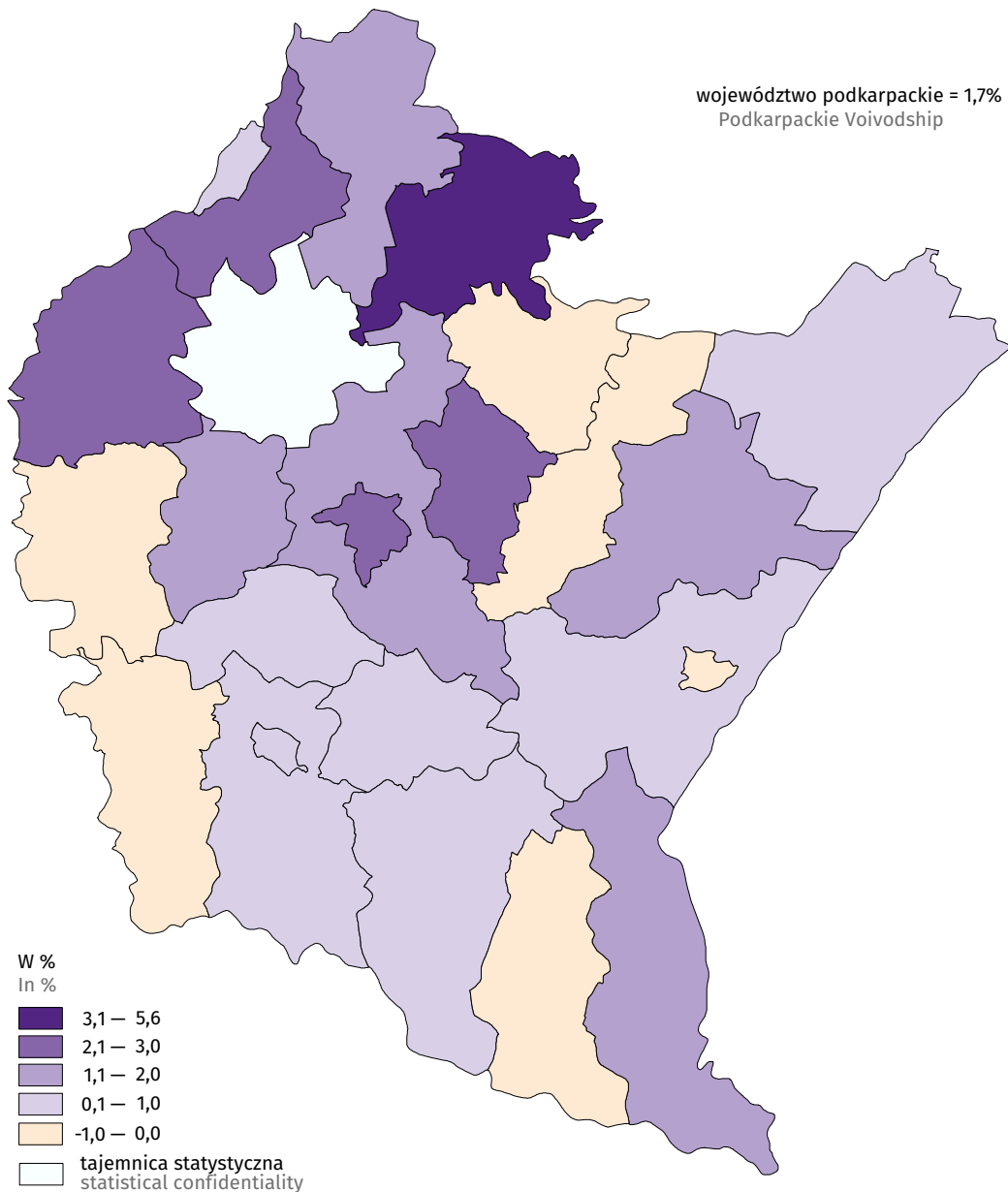
1.7. Return on assets indicator

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

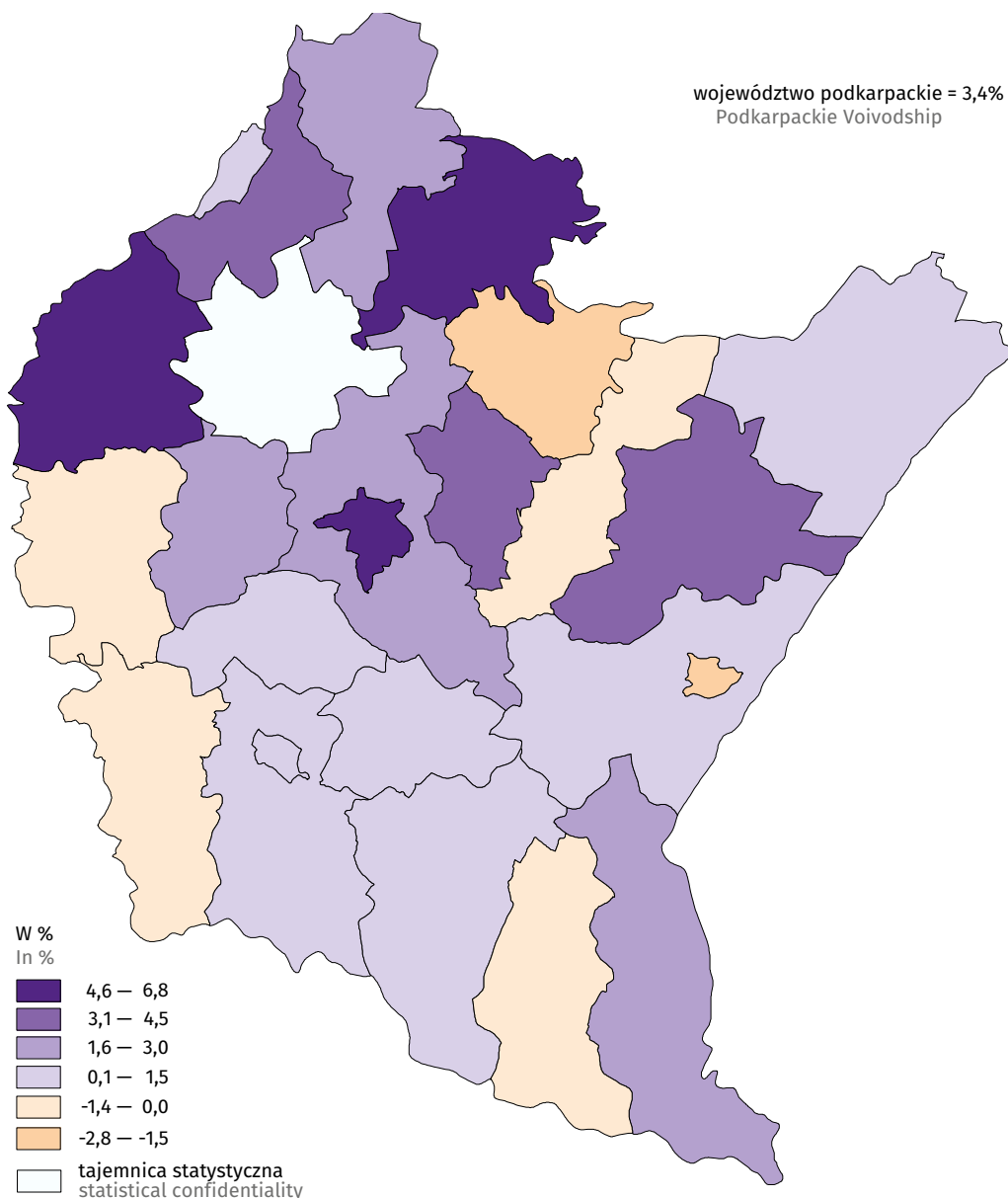
1.8. Return on equity indicator

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 Rzeszowa. 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

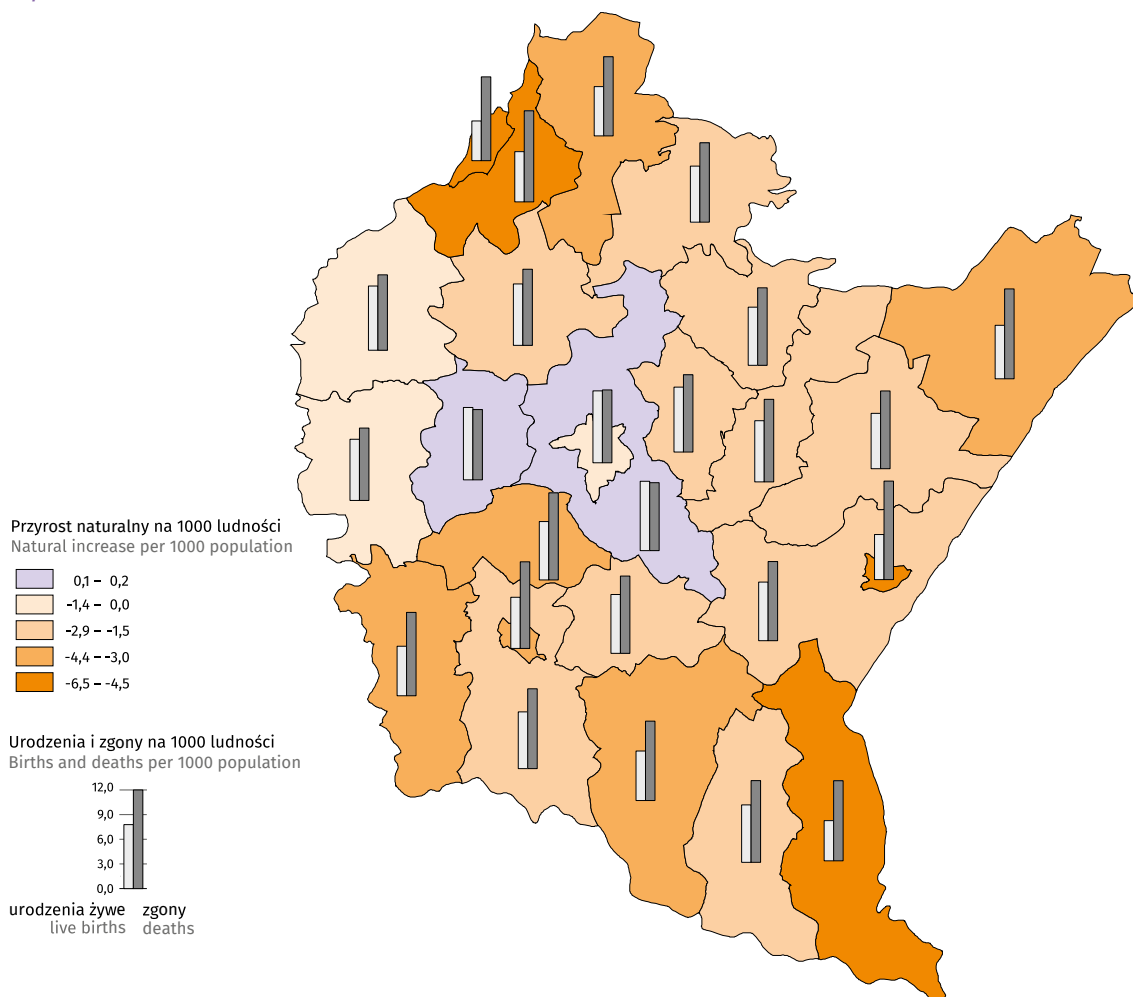
2.1. Natural increase

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 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

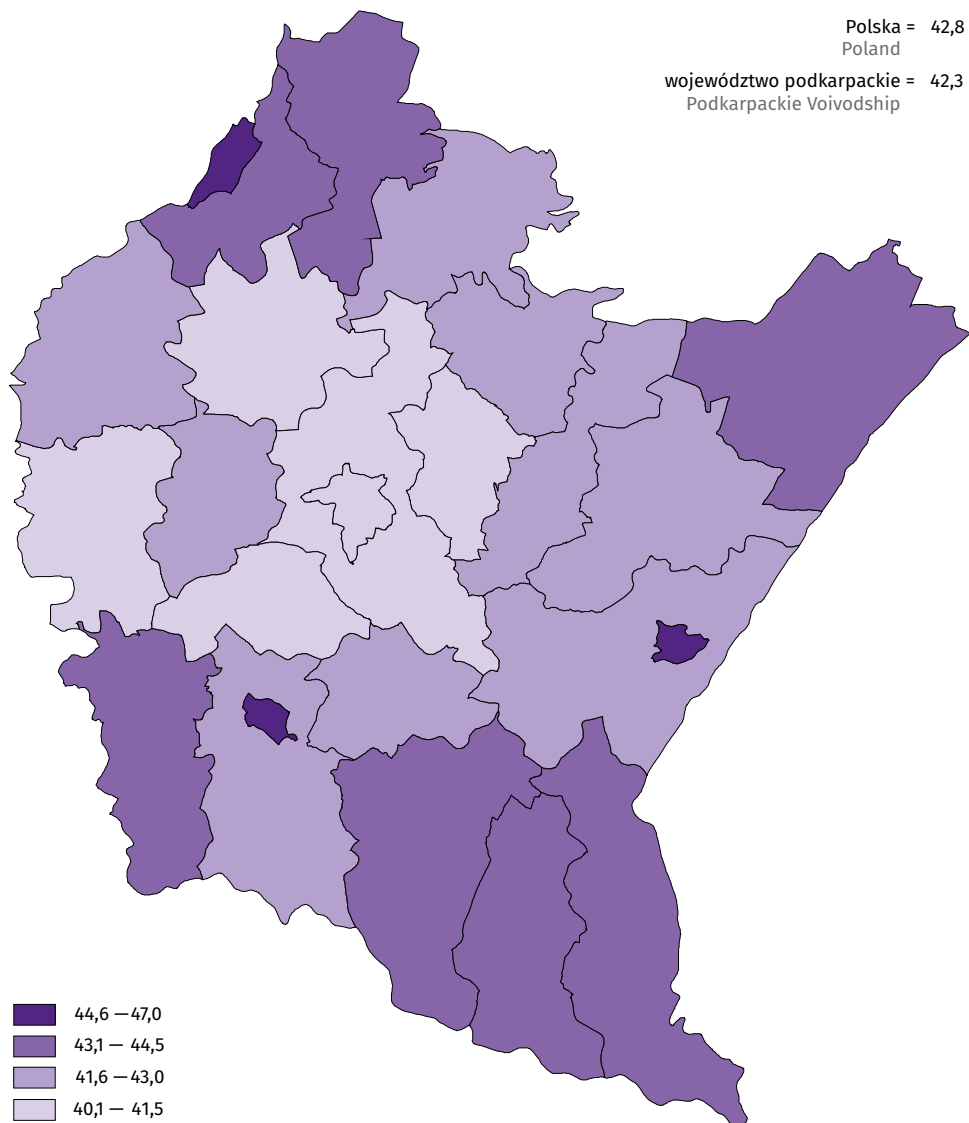
2.2. Median age

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

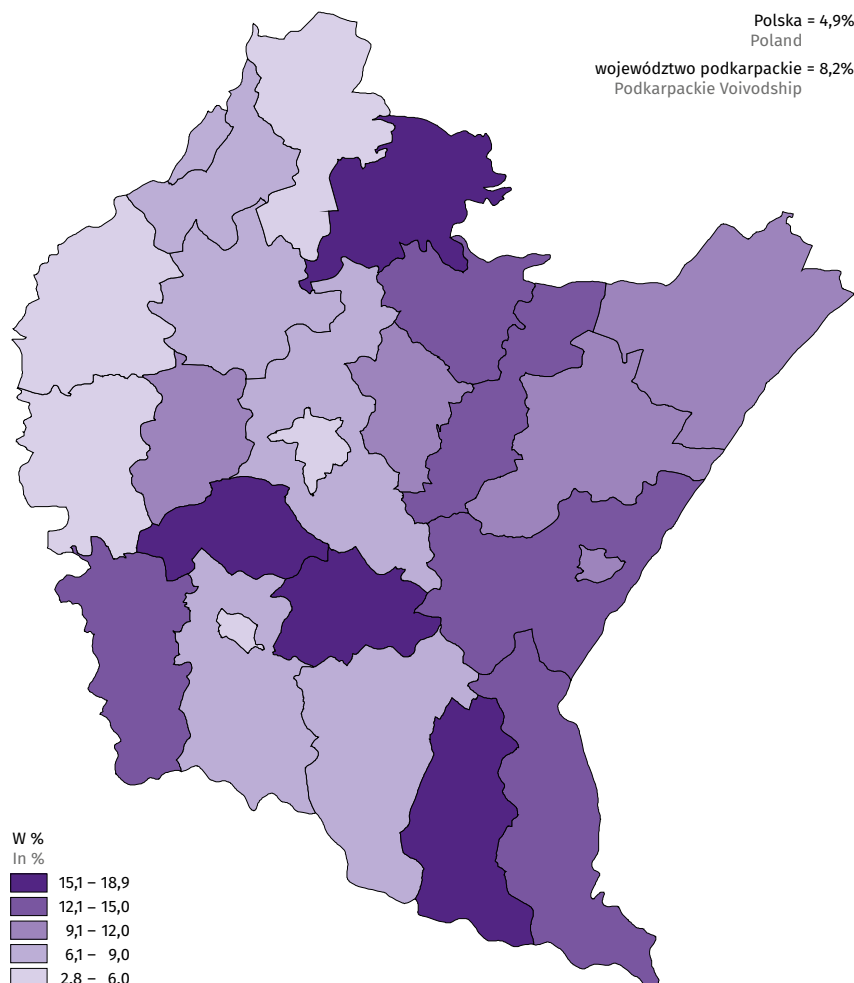
3.1. Unemployment rate

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 czerwca 2024 r. wystąpiła w powiecie brzozowskim (18,9%), a najniższej jej poziom odnotowano w Krośnie (2,8%). W porównaniu z poprzednim miesiącem spadek stopy bezrobocia odnotowano w jedenastu powiatach, w tym największy w leskim i leżajskim (po 0,5 p.proc.). W siedmiu powiatach stopa bezrobocia rejestrowanego utrzymała się na poziomie z poprzedniego miesiąca, a jej wzrost zanotowano także w siedmiu powiatach, w tym największy w bieszczadzkim (o 0,5 p.proc.).

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

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



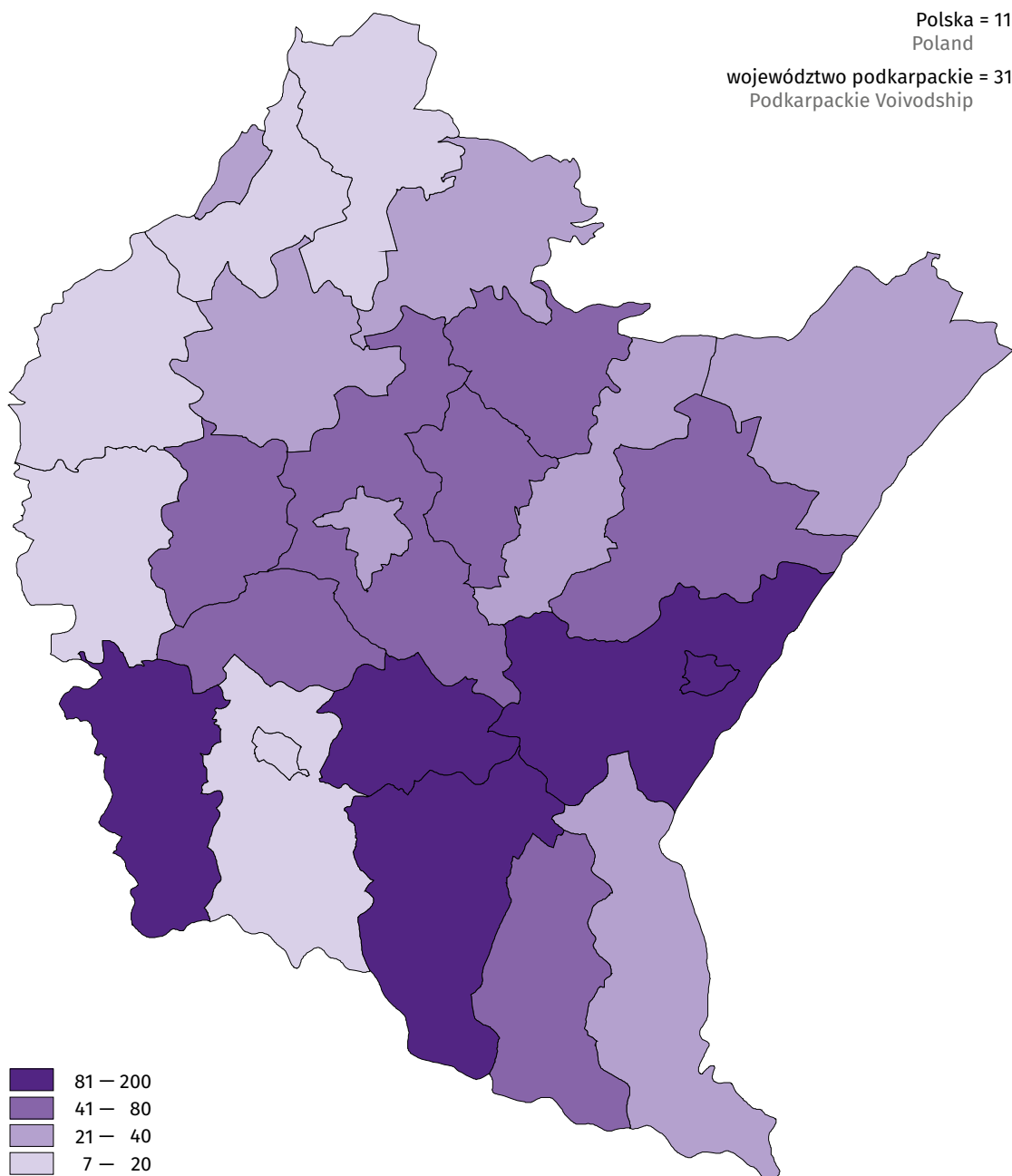
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy

3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer

W końcu czerwca 2024 r. w województwie podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadało 31 bezrobotnych (przed miesiącem – 28), natomiast w Polsce 11 bezrobotnych (przed miesiącem – 12). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie brzozowskim (200), a najmniej w mieleckim (7).

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

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



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

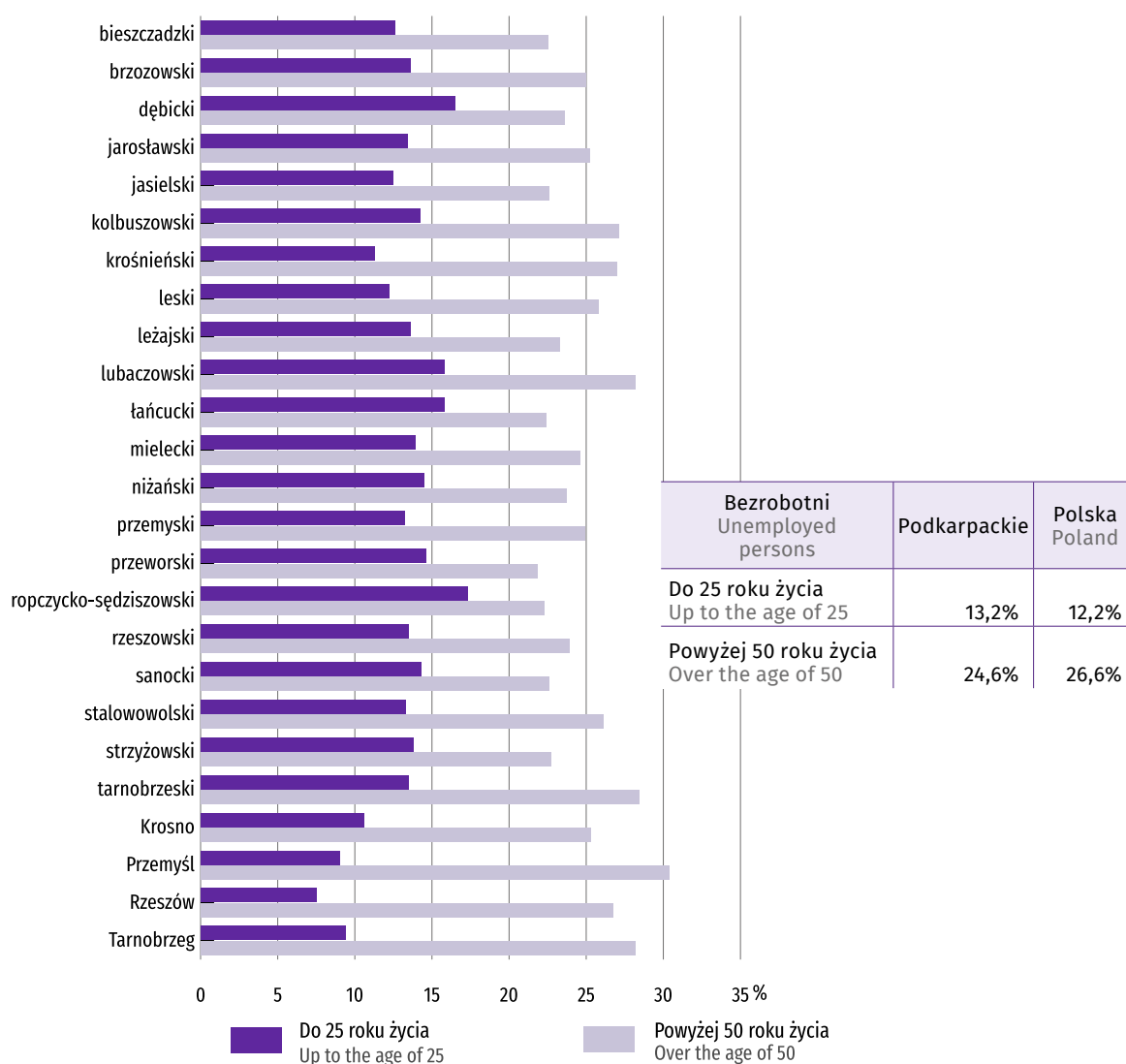
3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market

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 czerwca 2024 r. stanowili 85,6% ogółu bezrobotnych (przed miesiącem – 85,7%). Najwyższy odsetek osób powyżej 50. roku życia odnotowano w Przemyśle (30,4%), natomiast osoby poniżej 25. roku życia stanowiły największy udział bezrobotnych w powiecie ropczycko-sędziszowskim (17,3%).

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

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



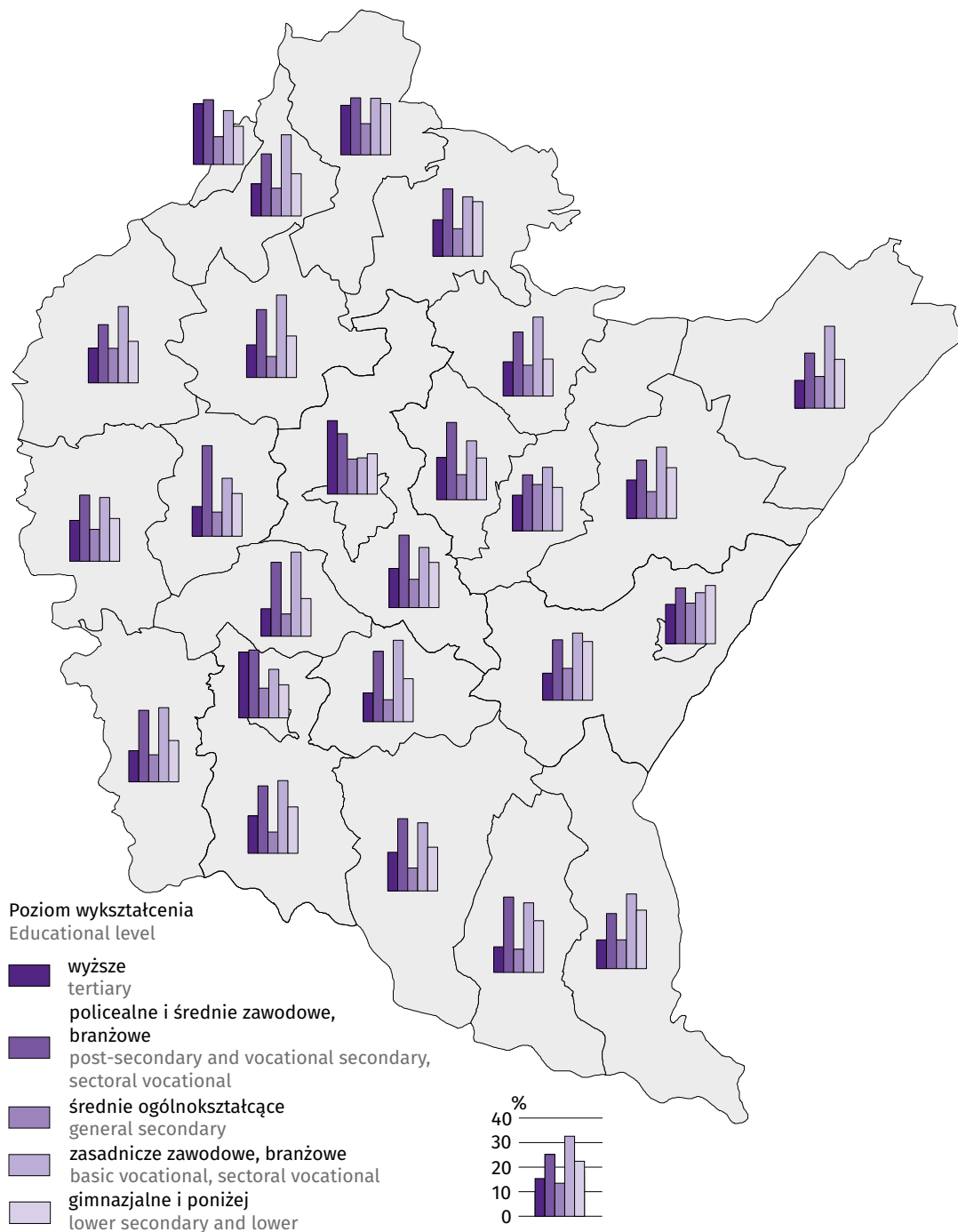
3.4. Bezrobotni według wykształcenia

3.4. Unemployed persons by education

W końcu 2 kwartału 2024 r., w województwie podkarpackim, najwyższy odsetek wśród bezrobotnych stanowiły osoby posiadające wykształcenie zasadnicze zawodowe/branżowe oraz policealne i średnie zawodowe/branżowe, natomiast najniższy odsetek stanowili bezrobotni z wykształceniem średnim ogólnokształcącym.

Mapa 14. Bezrobotni według wykształcenia w końcu czerwca 2024 r.

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



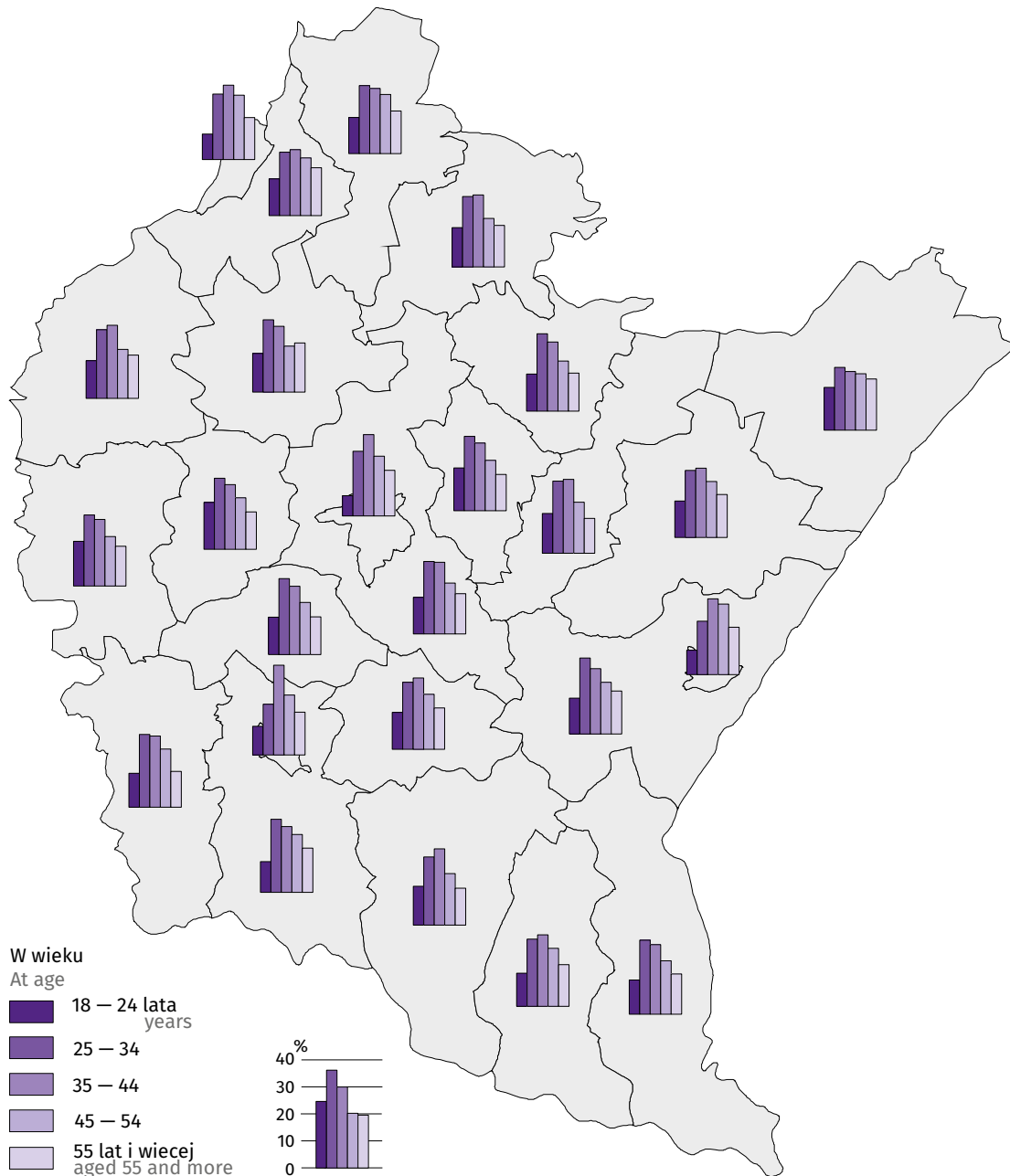
3.5. Bezrobotni według wieku

3.5. Unemployed persons by age

W województwie podkarpackim najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych, w końcu 2 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 czerwca 2024 r.

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



Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe

Chapter 4. Residential construction

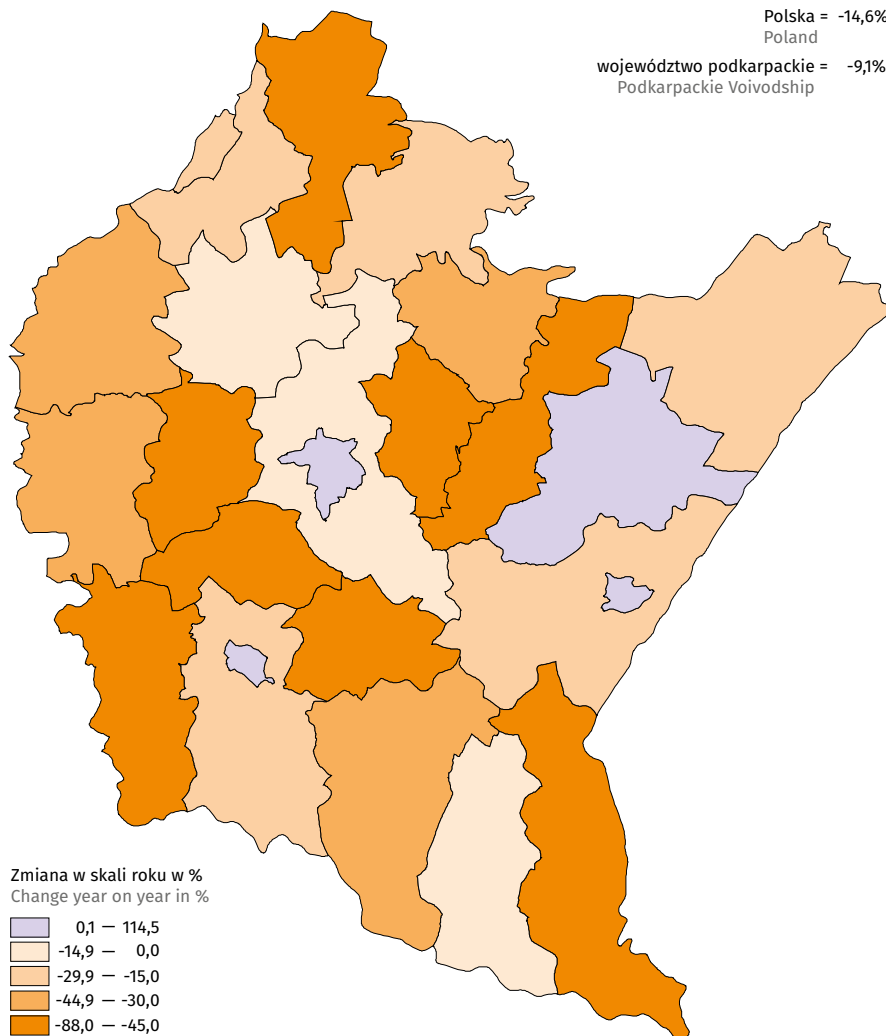
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania

4.1. Dwellings completed

W okresie styczeń–czerwiec 2024 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2023 r. odnotowano jedynie w czterech powiatach, z tego największy w Krośnie (ponad 2,1-krotny), następnie w Rzeszowie (o 84,6%), powiecie jarosławskim (o 46,6%) oraz Przemyślu (o 36,7%). Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w dwudziestu jeden powiatach, w tym największy w powiecie bieszczadzkiem (o 88,0%), następnie w stalowowolskim (o 57,2%) i stryżowskim (o 55,9%). Najwięcej mieszkań oddano do użytkowania w Rzeszowie (1383), a w dalszej kolejności w powiatach rzeszowskim (605) i jarosławskim (261), natomiast najmniej mieszkań przekazano w powiatach bieszczadzkiem (12) oraz tarnobrzeskim (43).

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

Map 16. Change in the number of dwellings completed in January-June 2024



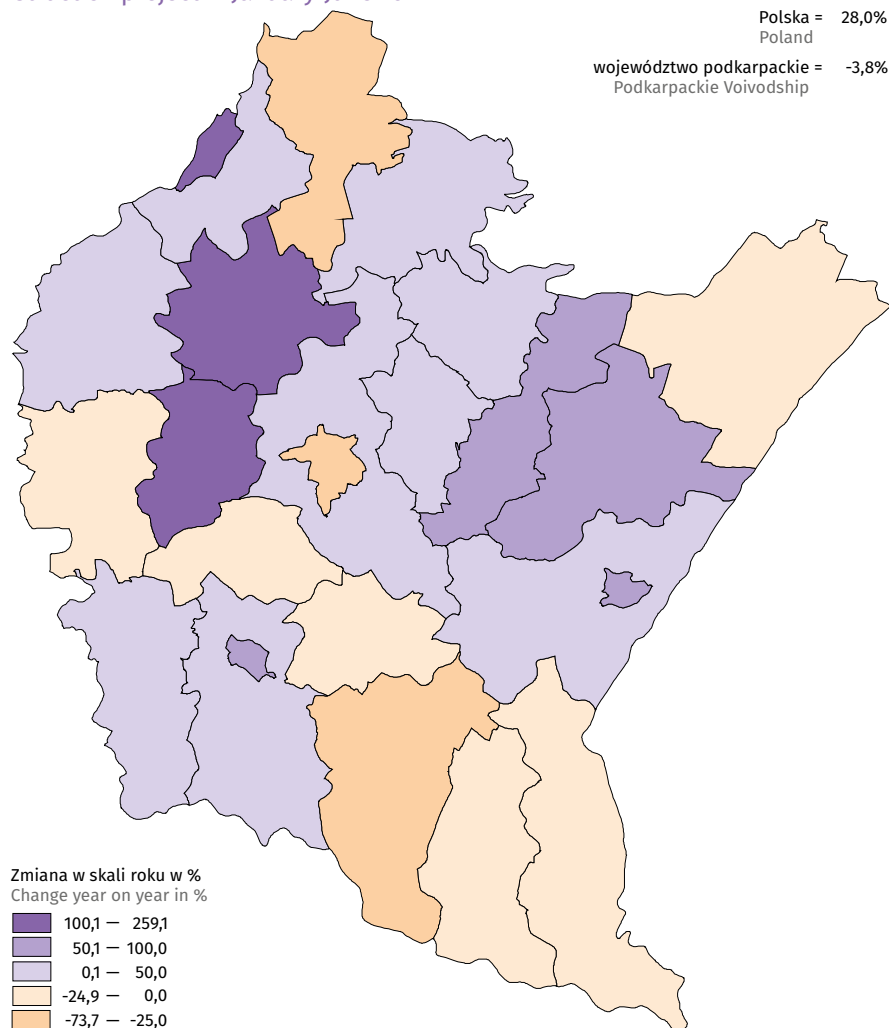
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

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

W pierwszych sześciu 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 szesnastu powiatach, w tym najbardziej w powiecie kolbuszowskim (blisko 3,6-krotnie), następnie w ropczycko-sędziszowskim (ponad 2,8-krotnie) oraz w Tarnobrzegu (prawie 2,5-krotnie). Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w dziewięciu powiatach, w tym największy w powiecie stalowowolskim – o 73,7%, następnie w sanockim – o 43,9% i w Rzeszowie – o 30,2%. Najwięcej mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym odnotowano w Rzeszowie (1512), następnie w powiatach rzeszowskim (595) i mieleckim (559). Najmniej zaś w powiecie bieszczadzkim oraz w Przemyśle (odpowiednio 30 i 41).

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

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



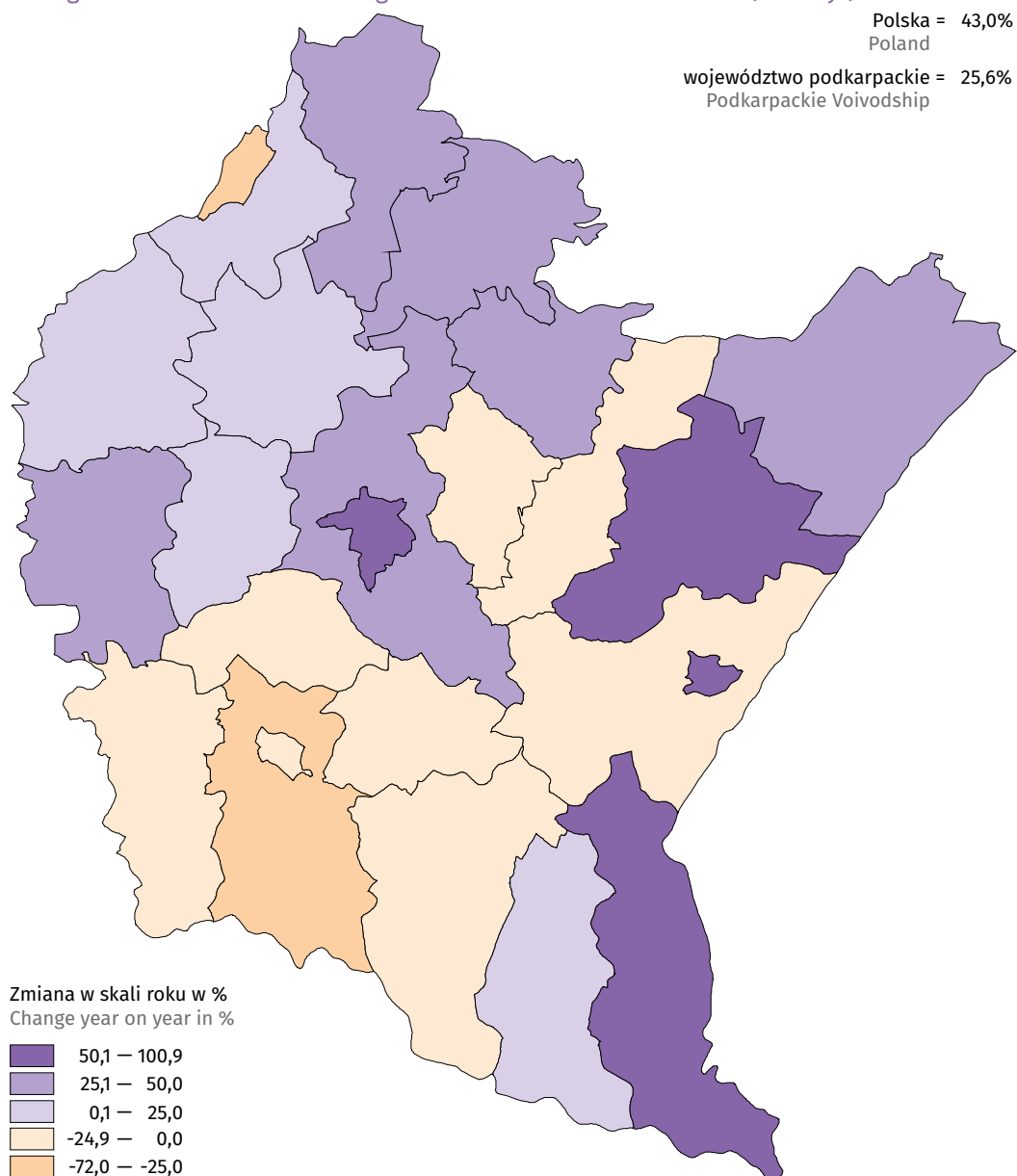
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

4.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–czerwiec 2024 r. wzrosła w porównaniu z analogicznym okresem 2023 r. w piętnastu powiatach, w tym największy wzrost odnotowano w powiecie jarosławskim (ponad 2-krotny), następnie w Przemyślu (o 64,2%) i Rzeszowie (o 60,9%). Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w dziewięciu powiatach, w tym największy w Tarnobrzegu – o 72,0%, następnie w powiatach krośnieńskim – o 39,4% i sanockim – o 17,4%. W powiecie przemyskim liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto utrzymała się na poziomie sprzed roku. Najwięcej mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w Rzeszowie (1541), następnie w powiatach rzeszowskim (676) i dębickim (306). Najmniej zaś w powiecie bieszczadzkim i Krośnie (odpowiednio 26 i 38).

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

Map 18. Change in the number of dwellings whose construction started in January–June 2024



Rozdział 5. Turystyka

Chapter 5. Tourism

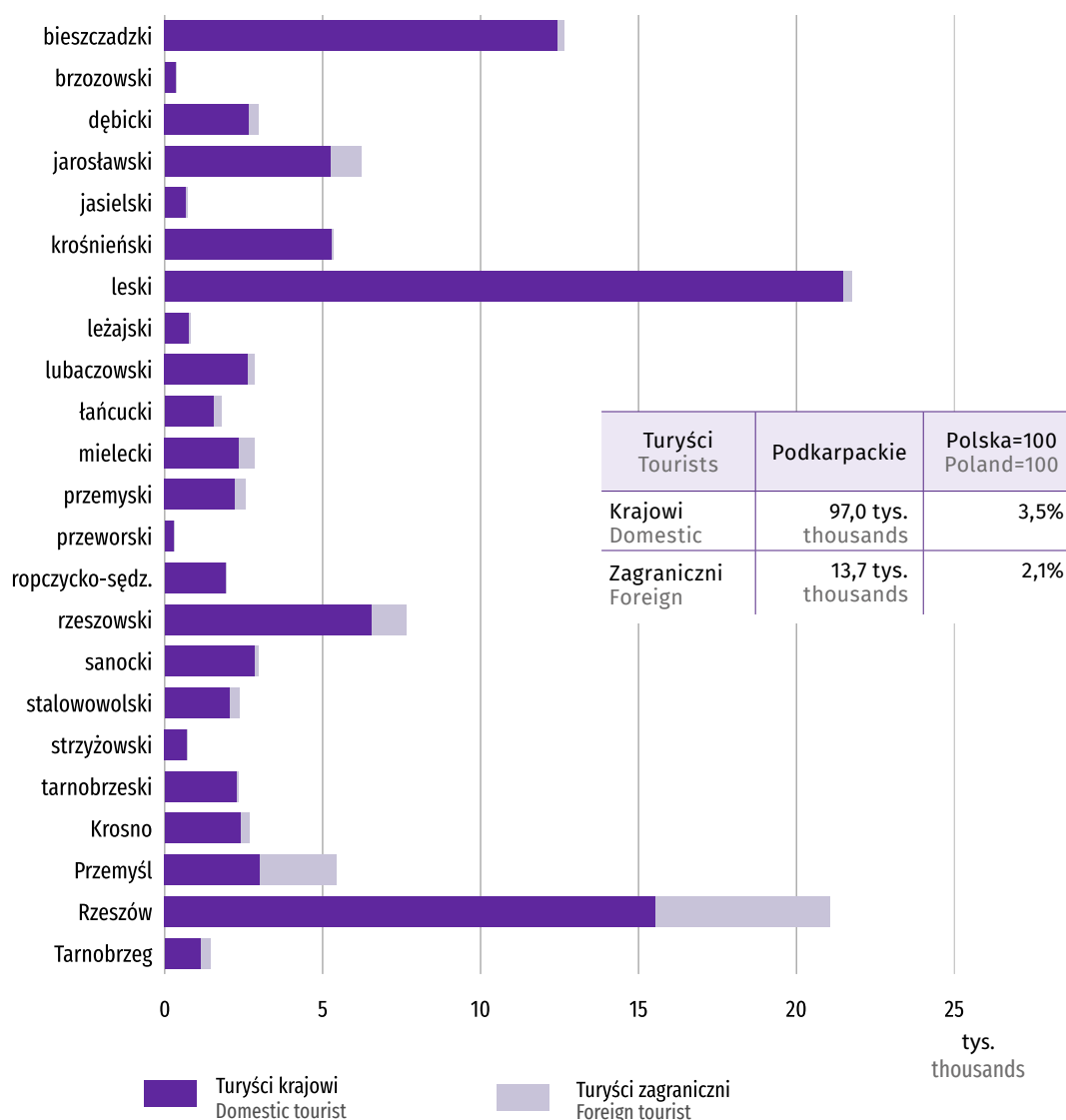
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities

W maju 2024 r. najwięcej turystów odnotowano w powiecie leskim, następnie w Rzeszowie. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, w większości powiatów odnotowano wzrost liczby turystów. Najwyższy wzrost wystąpił w powiecie leskim (o 5,8 tys.).

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

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



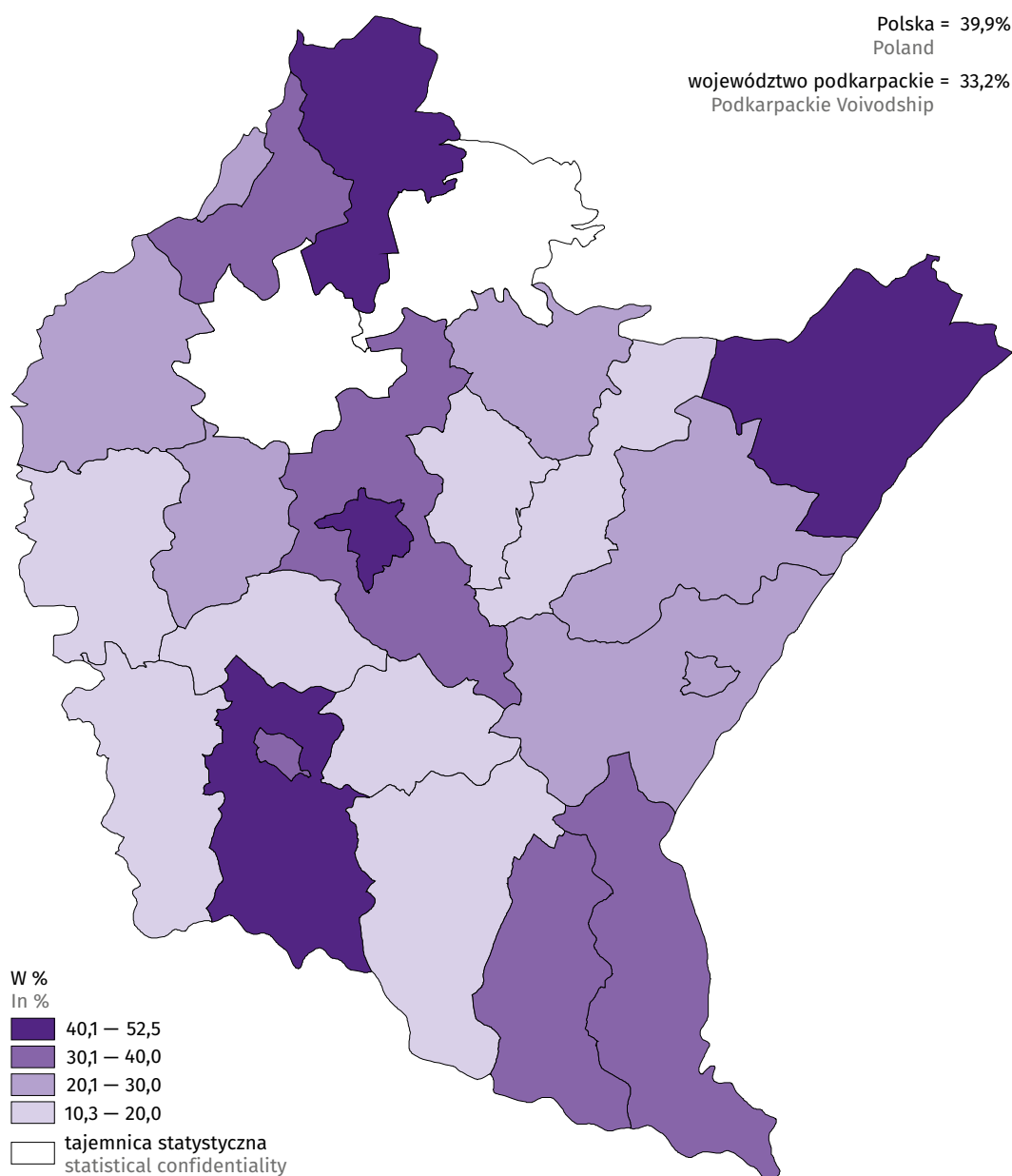
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities

W maju 2024 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wynosił od 10,3% w powiecie jasielskim do 52,5% w powiecie krośnieńskim.

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

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



Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne

Chapter 6. Public safety

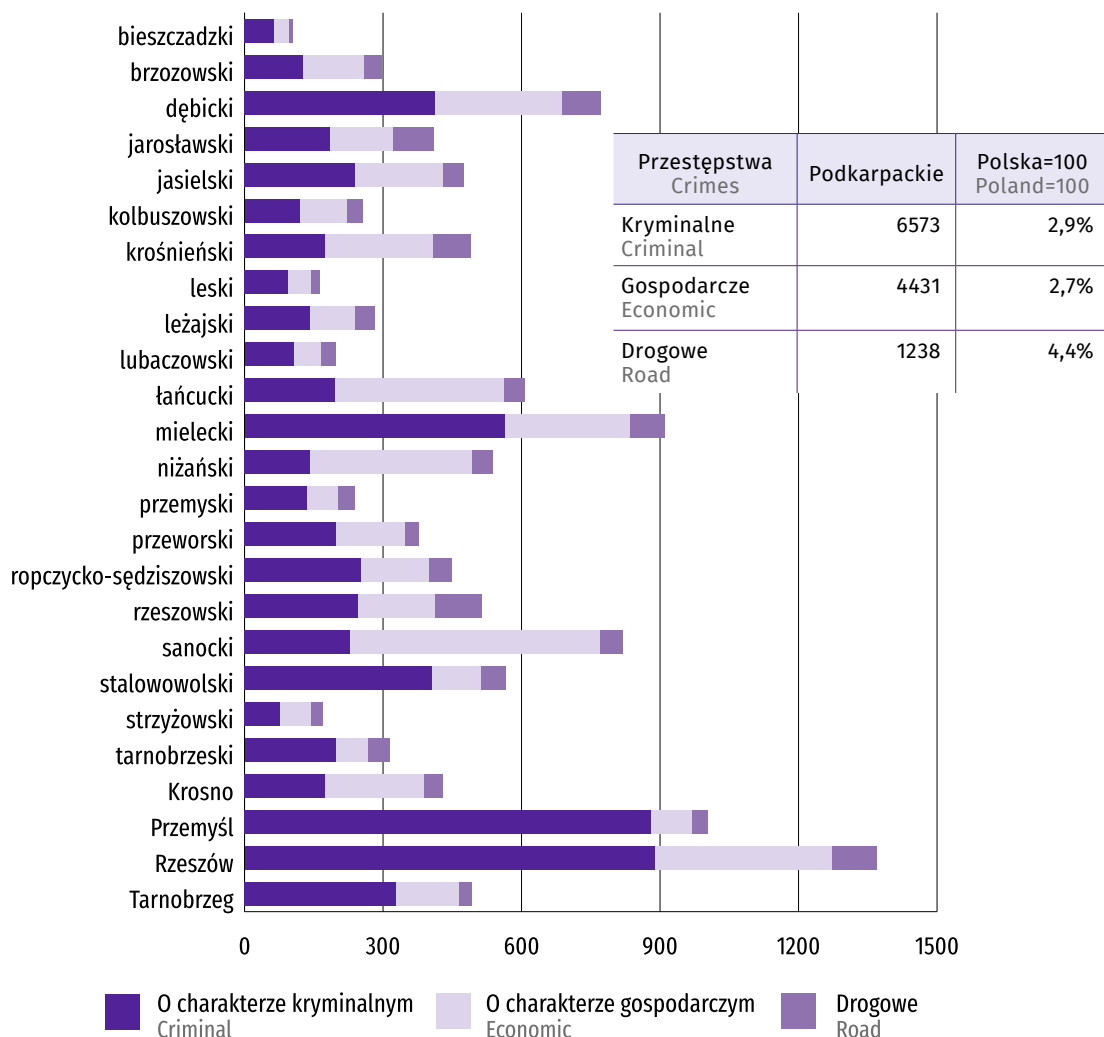
6.1. Przestępstwa stwierdzone

6.1. Ascertained crimes

Najmniej przestępstw stwierdzonych w okresie od stycznia do czerwca 2024 r. odnotowano w powiecie bieszczadzkim (113), a najwięcej w Rzeszowie (1436). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w 10 powiatach odnotowano spadek przestępstw. Największy w powiecie tarnobrzesckim (o 64,1%).

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

Chart 5. Selected ascertained crimes in January-June 2024



Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

Source: data of the National Police Headquarters.

6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw

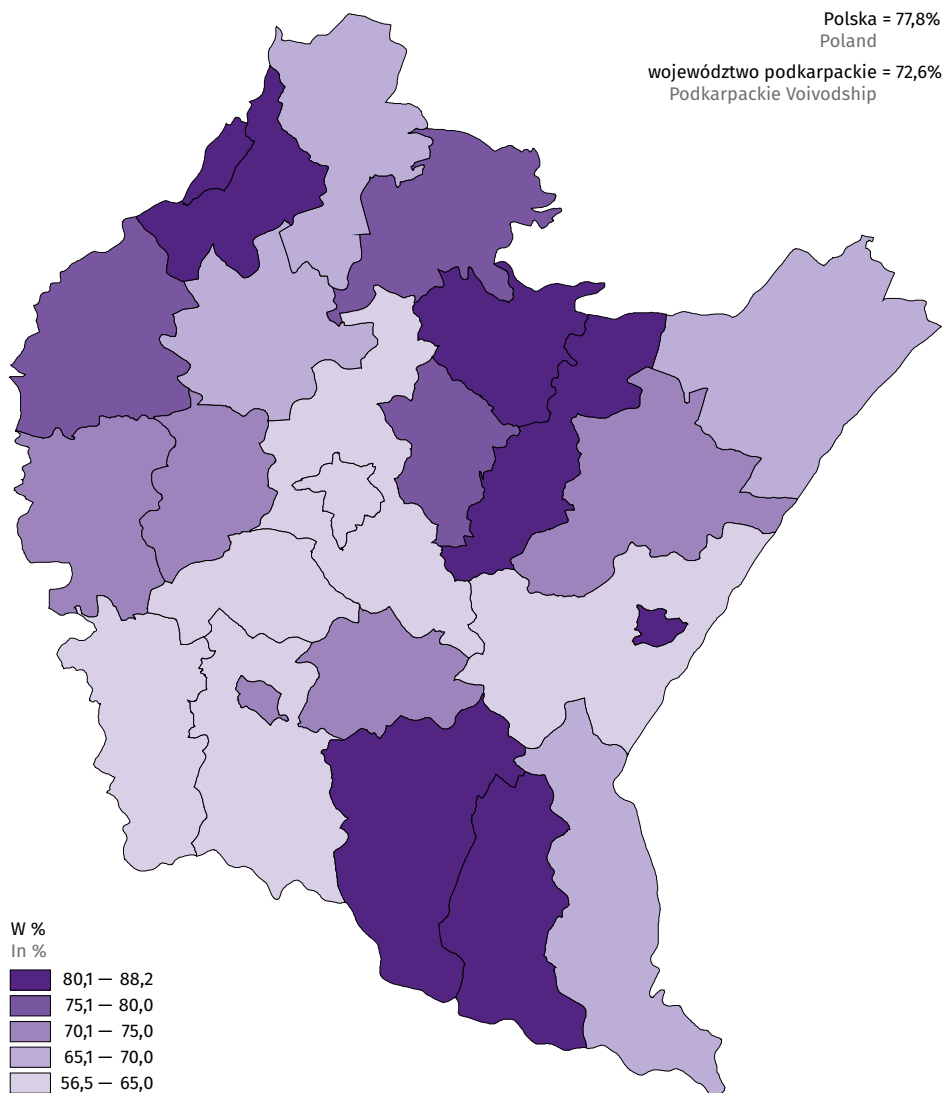
6.2. Rate of detectability of delinquents

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.

Najniższy wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w okresie od stycznia do czerwca 2024 r. odnotowano w Rzeszowie (56,5%) a najwyższy w powiecie leskim (88,2%). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w większości powiatów nastąpiło pogorszenie wskaźnika wykrywalności. Najwyższy spadek odnotowano w powiecie tarnobrzeskim (o 14,8 p.proc.), natomiast największy wzrost wskaźnika wystąpił w Przemyślu (o 19,7 p.proc.).

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

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



Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych

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

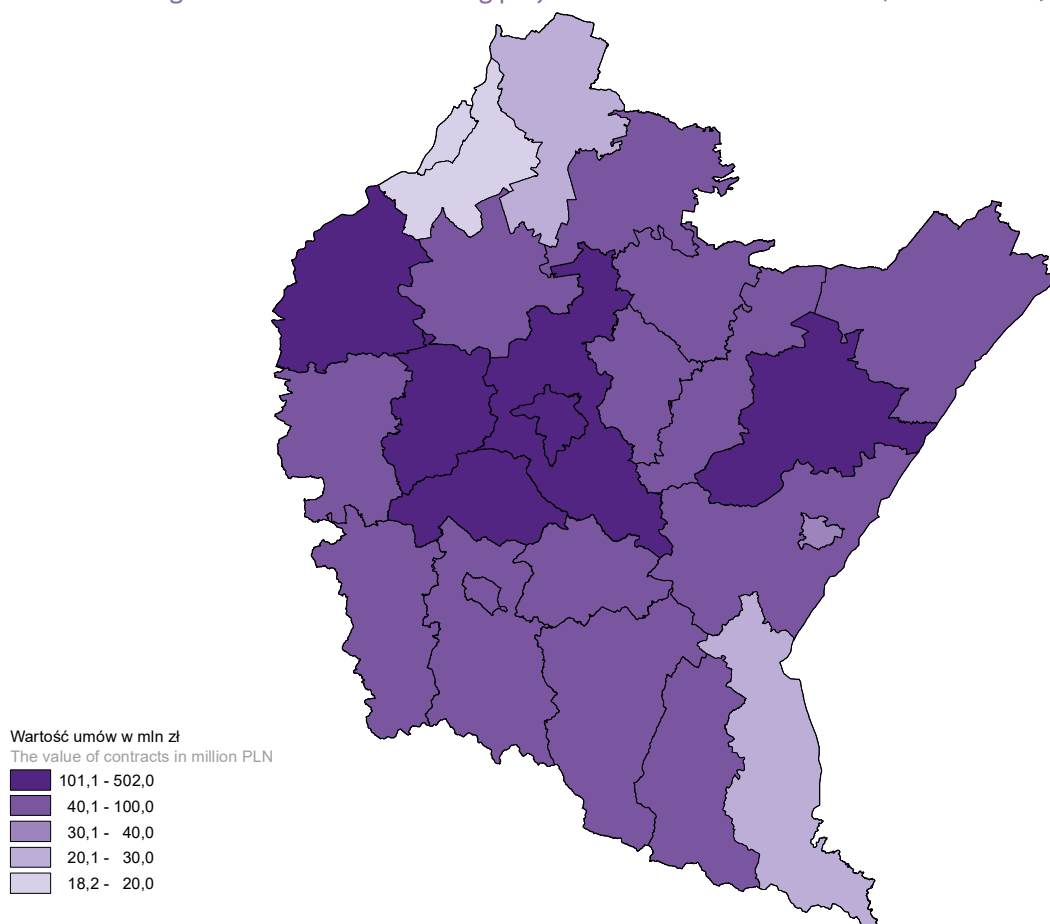
7.1. Fundusze Europejskie dla Podkarpacía 2021–2027

7.1. European Funds for Podkarpacie 2021–2027

W ramach FEP na lata 2021–2027 na dzień 30 czerwca 2024 r. w województwie podkarpackim realizowane były 283 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę - 2 151,2 mln zł (w tym wkład UE - 1 723,8 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego - 502,0 mln zł (wkład UE - 423,4 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 czerwca 2024 r.)

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



W ramach FEP 2021–2027 dofinansowane były 103 projekty o charakterze regionalnym (realizowane na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem - 1 297,4 mln zł, w tym dofinansowanie z UE - 1 107,0 mln zł oraz 4 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem - 90,7 mln zł, w tym dofinansowanie z UE - 77,1 mln zł.

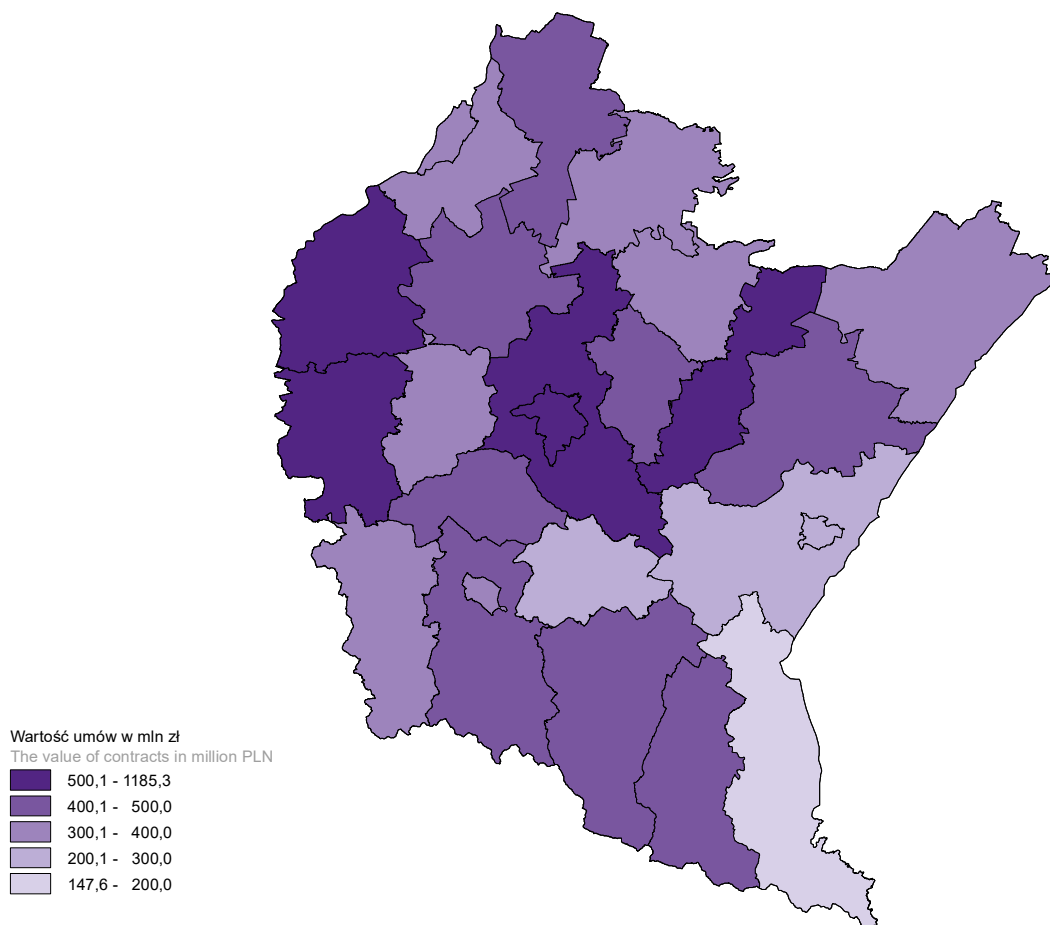
7.2. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014– 2020

7.2. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014–2020

W ramach RPO WP na lata 2014–2020 na dzień 30 czerwca 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 czerwca 2024 r.)

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

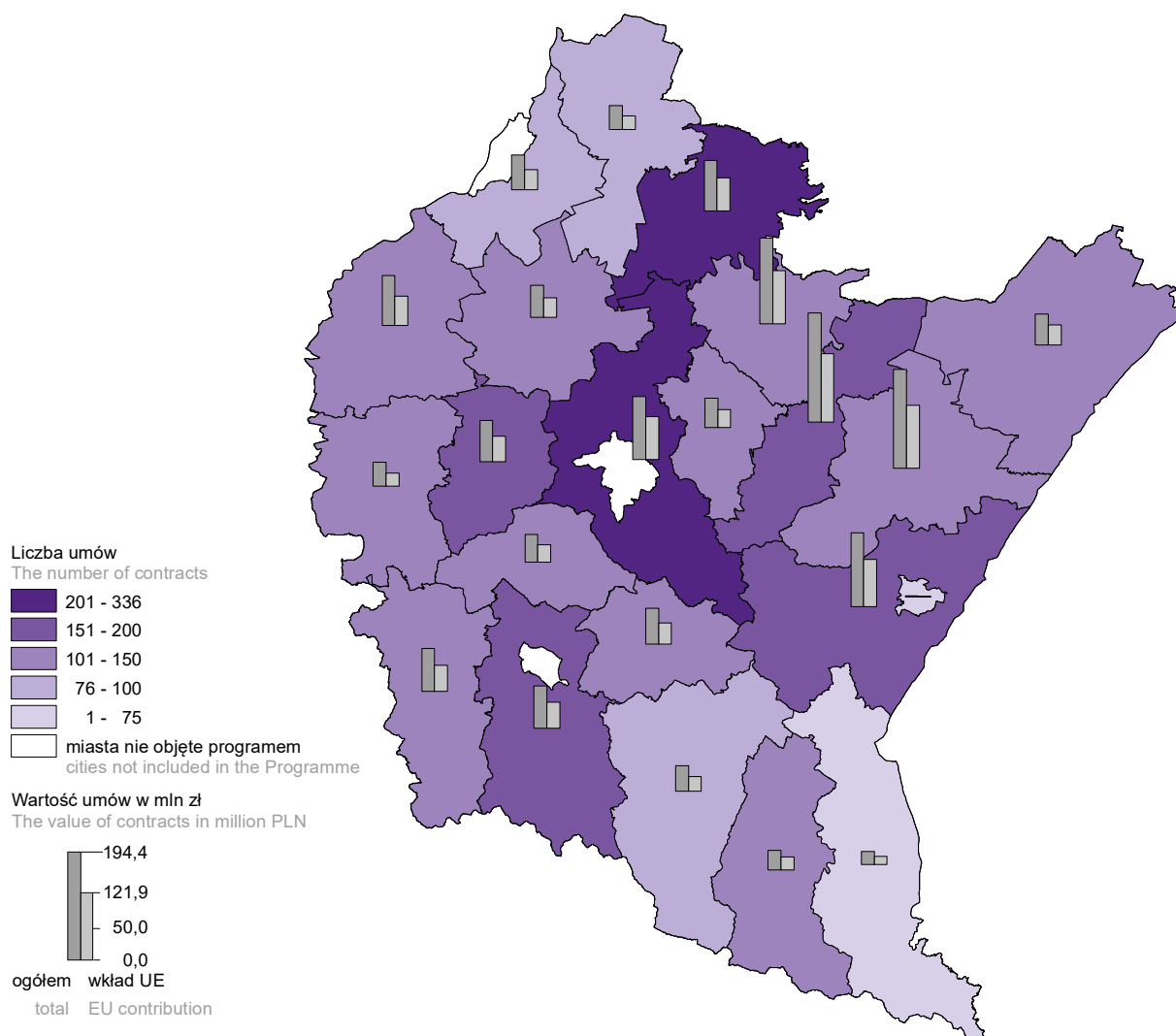
7.3. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

7.3. Rural Development Programme 2014–2020

W ramach PROW 2014–2020 na dzień 30 czerwca 2024 r. w województwie podkarpackim realizowanych było 2 957 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 1 704,0 mln zł (w tym wkład UE 1 060,1 mln zł). Największą liczbę umów podpisano w powiecie rzeszowskim – 336 umów, najmniej¹ w powiecie bieszczadzkiem - 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 – 22,9 mln zł (wkład UE – 14,3 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 czerwca 2024 r.)

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



¹ 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.