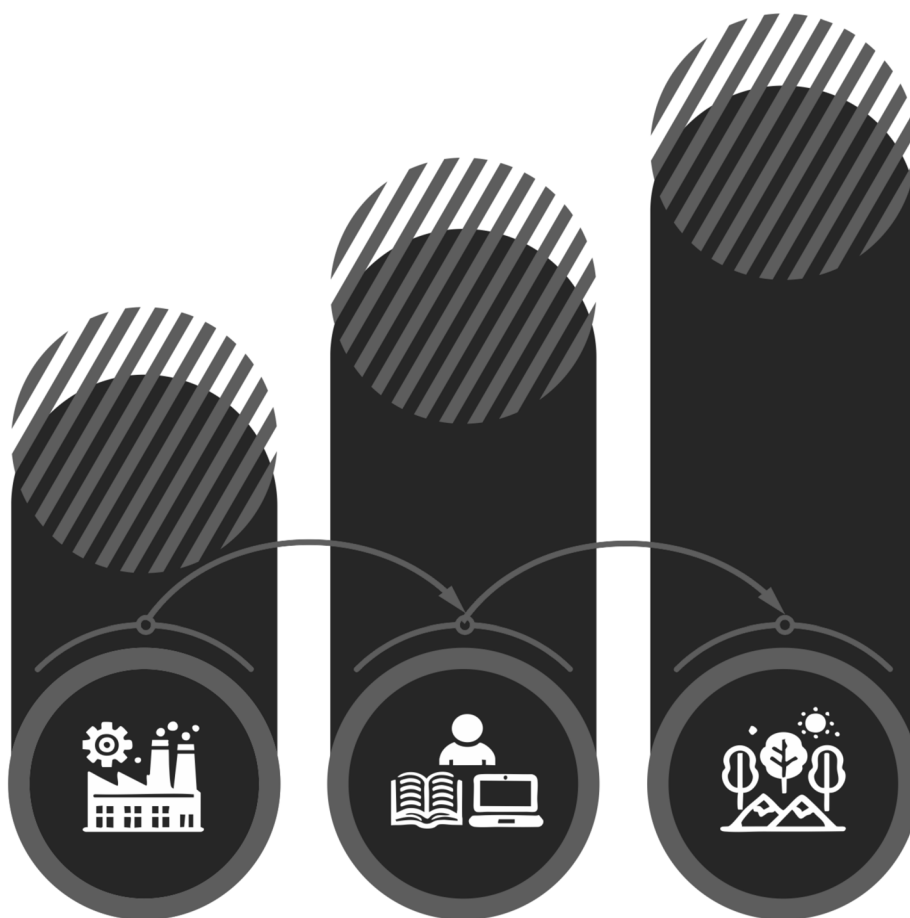




Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego za maj 2025 r.

Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship for May 2025



Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego za maj 2025 r.

Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship for May 2025

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

Teresa Krzemińska, Paweł Wais

Zespół autorski

Editorial team

Elżbieta Bożek, Agnieszka Dzierżak, Tomasz Dziok, Wojciech Inglot, Daniel Koprowicz, Andrzej Korab,
Marta Krzyżak, Maria Ragan, Agnieszka Skarbowska, Paweł Szczęch, Krzysztof Szluz, Bernadeta Ziomek-
-Niedzielska

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

Spis treści

Contents

Spis wykresów	4
List of charts	
Spis map	5
List of maps	
Skróty.....	6
Abbreviations	
Synteza.....	7
Executive summary	8
Rozdział 1. Wybrane dane o przedsiębiorstwach	9
Chapter 1. Selected data on enterprises	
1.1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane i wyrejestrowane	9
1.1. Newly registered and deregistered enterprises	
1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw	16
1.2. Change in the number of enterprises	
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą	17
1.3. Natural persons conducting economic activity	
1.4. Spółki handlowe	18
1.4. Commercial companies	
1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto	19
1.5. Gross sales profitability indicator	
1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport	20
1.6. Net revenues from sale of products, goods and materials for export	
1.7. Wskaźnik rentowności aktywów	21
1.7. Return on assets indicator	
1.8. Wskaźnik rentowności kapitału własnego	22
1.8. Return on equity indicator	
Rozdział 2. Ludność	23
Chapter 2. Demography	
2.1. Przyrost naturalny	23
2.1. Natural increase	
2.2. Mediana wieku.....	24
2.2. Median age	
Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane	25
Chapter 3. Registered unemployment	
3.1. Stopa bezrobocia.....	25
3.1. Unemployment rate	
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy	26
3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer	
3.3. Wybrane kategorie bezrobotnych będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy	27
3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market	
3.4. Bezrobotni według wykształcenia	28
3.4. Unemployed persons by education	
3.5. Bezrobotni według wieku.....	29
3.5. Unemployed persons by age	
Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe	30
Chapter 4. Residential construction	
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania	30
4.1. Dwellings completed	

4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym	31
4.2. Dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project	
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań	32
4.3. Dwellings whose construction started	
Rozdział 5. Turystyka	33
Chapter 5. Tourism	
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych	33
5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities	
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych	34
5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities	
Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne	35
Chapter 6. Public safety	
6.1. Przestępstwa stwierdzone	35
6.1. Ascertained crimes	
6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw	36
6.2. Rate of detectability of delinquents	
Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych	37
Chapter 7. Activity of powiats regarding the use of EU funds	
7.1. Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021–2027	37
7.1. European Funds for Podkarpacie 2021–2027	
7.2. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020	38
7.2. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014–2020	
7.3. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020	39
7.3. Rural Development Programme 2014–2020	
Uwagi ogólne	40
General notes	

Spis wykresów

List of charts

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa — maj 2025 r.	9
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises — May 2025	
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów	10
Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats	
Wykres 3. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w końcu maja 2025 r.	27
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of May 2025	
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2025 r.	33
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in April 2025	
Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-marzec 2025 r.	35
Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2025	

Spis map

List of maps

Mapa 1. Map 1.	Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w układzie przestrzennym Newly registered enterprises in spatial layout	14
Mapa 2. Map 2.	Przedsiębiorstwa wyrejestrowane w układzie przestrzennym Deregistered enterprises in spatial layout	15
Mapa 3. Map 3.	Zmiana liczby przedsiębiorstw — maj 2025 r..... Change in the number of enterprises — May 2025	16
Mapa 4. Map 4.	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą — maj 2025 r..... Natural persons conducting economic activity — May 2025	17
Mapa 5. Map 5.	Spółki handlowe — maj 2025 r..... Commercial companies — May 2025	18
Mapa 6. Map 6.	Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2025 r. 19 Gross sales profitability indicator in enterprises in January–March 2025	19
Mapa 7. Map 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 2025 r..... 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 2025	20
Mapa 8. Map 8.	Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2025 r..... Return on assets indicator in enterprises in January–March 2025	21
Mapa 9. Map 9.	Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2025 r. Return on equity indicator in enterprises in January–March 2025	22
Mapa 10. Map 10.	Ruch naturalny ludności w 2024 r..... Vital statistics in 2024	23
Mapa 11. Map 11.	Mediana wieku w 2024 r..... Median age in 2024	24
Mapa 12. Map 12.	Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja 2025 r. Registered unemployment rate at the end of May 2025	25
Mapa 13. Map 13.	Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu maja 2025 r. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of May 2025	26
Mapa 14. Map 14.	Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2025 r. Unemployed persons by education at the end of March 2025	28
Mapa 15. Map 15.	Bezrobotni według wieku w końcu marca 2025 r. Unemployed persons by age at the end of March 2025	29
Mapa 16. Map 16.	Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń–maj 2025 r..... Change in the number of dwellings completed in January–May 2025	30
Mapa 17. Map 17.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń–maj 2025 r. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January–May 2025	31
Mapa 18. Map 18.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–maj 2025 r..... Change in the number of dwellings whose construction started in January–May 2025	32

Mapa 19.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2025 r.	34
Map 19.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in April 2025	
Mapa 20.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-marzec 2025 r.	36
Map 20.	Rate of detectability of delinquents in January-March 2025	
Mapa 21.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach FEP 2021–2027 (stan w końcu maja 2025 r.)	37
Map 21.	The value of signed contracts for financing projects under the EFP 2021-2027 (at the end of May 2025)	
Mapa 22.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014–2020 (stan w końcu maja 2025 r.).....	38
Map 22.	The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014–2020 (at the end of May 2025)	
Mapa 23.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014–2020 (stan w końcu maja 2025 r.).....	39
Map 23.	The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014–2020 (at the end of May 2025)	

Skróty Abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
tys.	tysiąc thousand
zł PLN	złoty Polish zloty
p.proc. pp	punkty procentowe percentage points
p.prom.	punkty promilowe promile points
FEP EFP	Fundusze Europejskie dla Podkarpacia European Funds for Podkarpacie
RPO WP ROP PV	Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship
PROW RDP	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich Rural Development Programme
KG PSP	Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej National Headquarters of the State Fire Service

Synteza

W maju 2025 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 2025 r. w większości powiatów przedsiębiorstwa niefinansowe zanotowały zarówno wyższe wskaźniki rentowności: aktywów, kapitału własnego oraz sprzedaży brutto, jak i wyższy udział przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem niż w analogicznym okresie ubiegłego roku.

W końcu maja 2025 r., w porównaniu z poprzednim miesiącem, spadek stopy bezrobocia rejestrowanego odnotowano w dwudziestu dwóch powiatach, a jej wzrost zanotowano jedynie w Przemyślu. Natomiast w Krośnie i Tarnobrzegu stopa bezrobocia utrzymała się na niezmiennym poziomie.

Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń–maj 2025 r., w odniesieniu do analogicznego okresu roku poprzedniego, odnotowano w trzynastu powiatach. Wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w jedenastu powiatach.

W kwietniu 2025 r., większość powiatów odnotowała wzrost liczby osób korzystających z noclegów w obiektach turystycznych w porównaniu z tym samym okresem rok wcześniej przy jednoczesnym spadku stopnia wykorzystania miejsc noclegowych.

W pierwszym kwartale 2025 r., najwięcej przestępstw stwierdzonych przez Policję, odnotowano w powiecie jasielskim, najmniej w powiecie bieszczadzkim i lubaczowskim. Najniższy wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw odnotowano w Rzeszowie, a najwyższy w powiecie jasielskim.

Executive summary

In May 2025, 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 2025, in most powiats, non-financial enterprises recorded higher indicators of the return on assets, return of equity and gross sales profitability as well as higher share of revenues from the sales of products, goods and materials for export in the total revenues from the sales of products, goods and materials, compared to corresponding period of the previous year.

At the end of May 2025, compared to the previous month, the registered unemployment rate decreased in twenty-two powiats, with an increase only in Przemyśl. It remained unchanged at the same level in Krosno and Tarnobrzeg.

In January–May 2025, compared to the corresponding period of the previous year, the number of dwellings completed decreased in thirteen powiats and increased in eleven.

In April 2025, the majority of powiats recorded an increase in the number of tourists accommodated in tourist accommodation establishments with a decrease in the occupancy rate of bed places, compared to the same period a year earlier.

In the first quarter of 2025, the highest number of crimes reported by the Police was recorded in Jasielski powiat, and the lowest in Bieszczadzki and Lubaczowski powiats. The lowest detection rate of offenders was recorded in Rzeszów, and the highest in Jasielski powiat.

Rozdział 1. Wybrane dane o przedsiębiorstwach

Chapter 1. Selected data on enterprises

1.1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane i wyrejestrowane

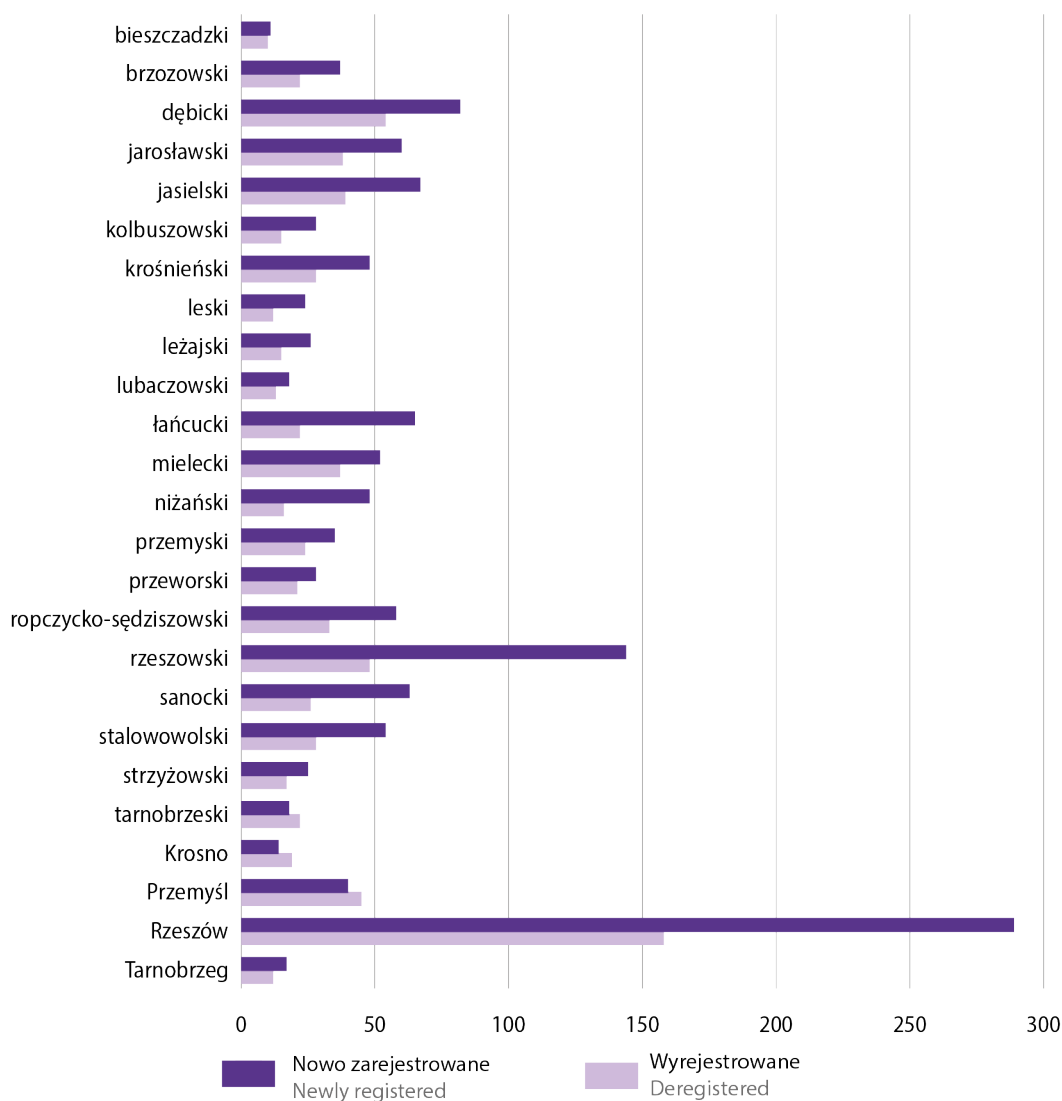
1.1. Newly registered and deregistered enterprises

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

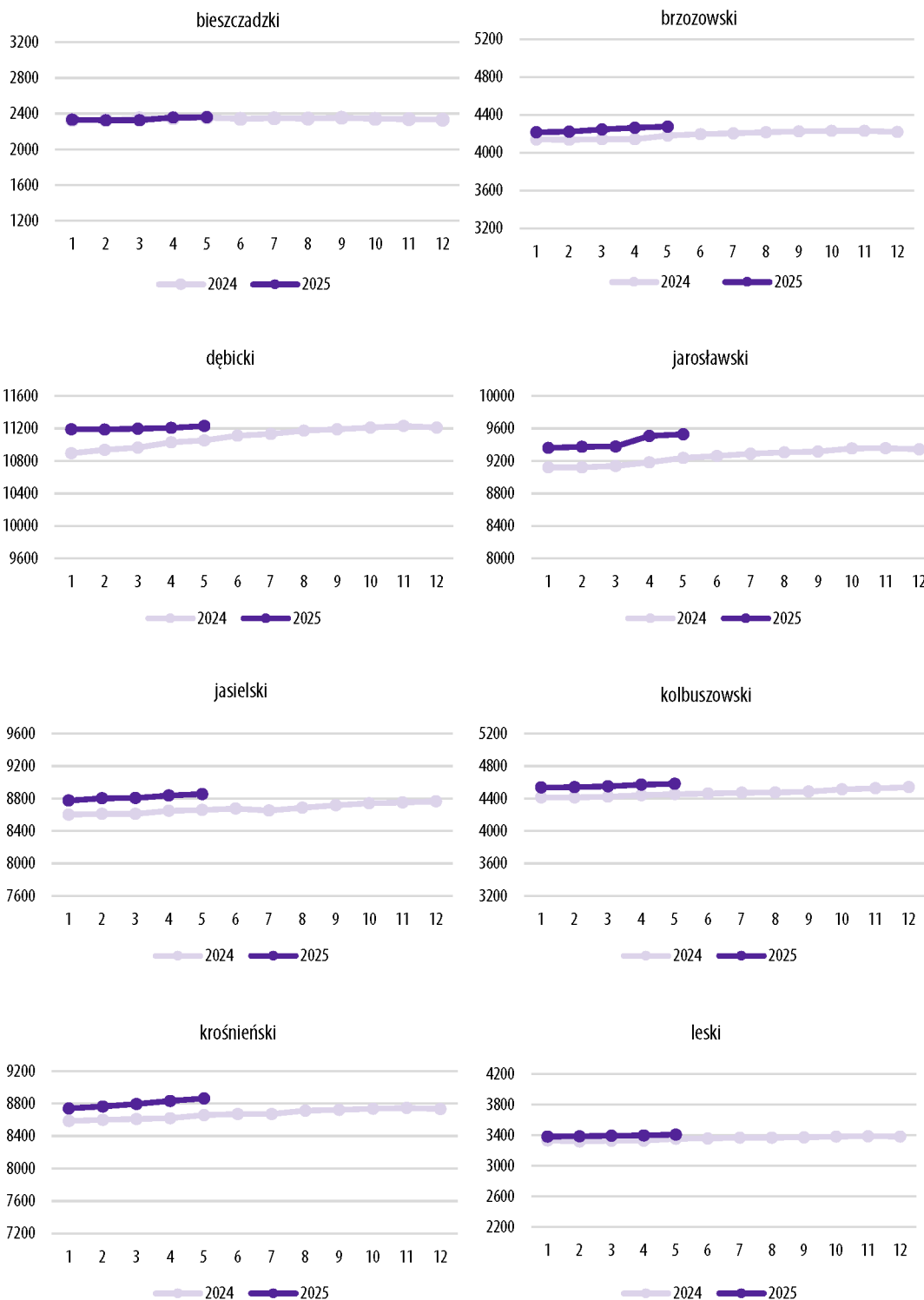
W maju 2025 r. w większości powiatów odnotowano przewagę liczby przedsiębiorstw nowo zarejestrowanych nad wyrejestrowanymi. Największa przewaga wystąpiła w Rzeszowie.

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa — maj 2025 r.

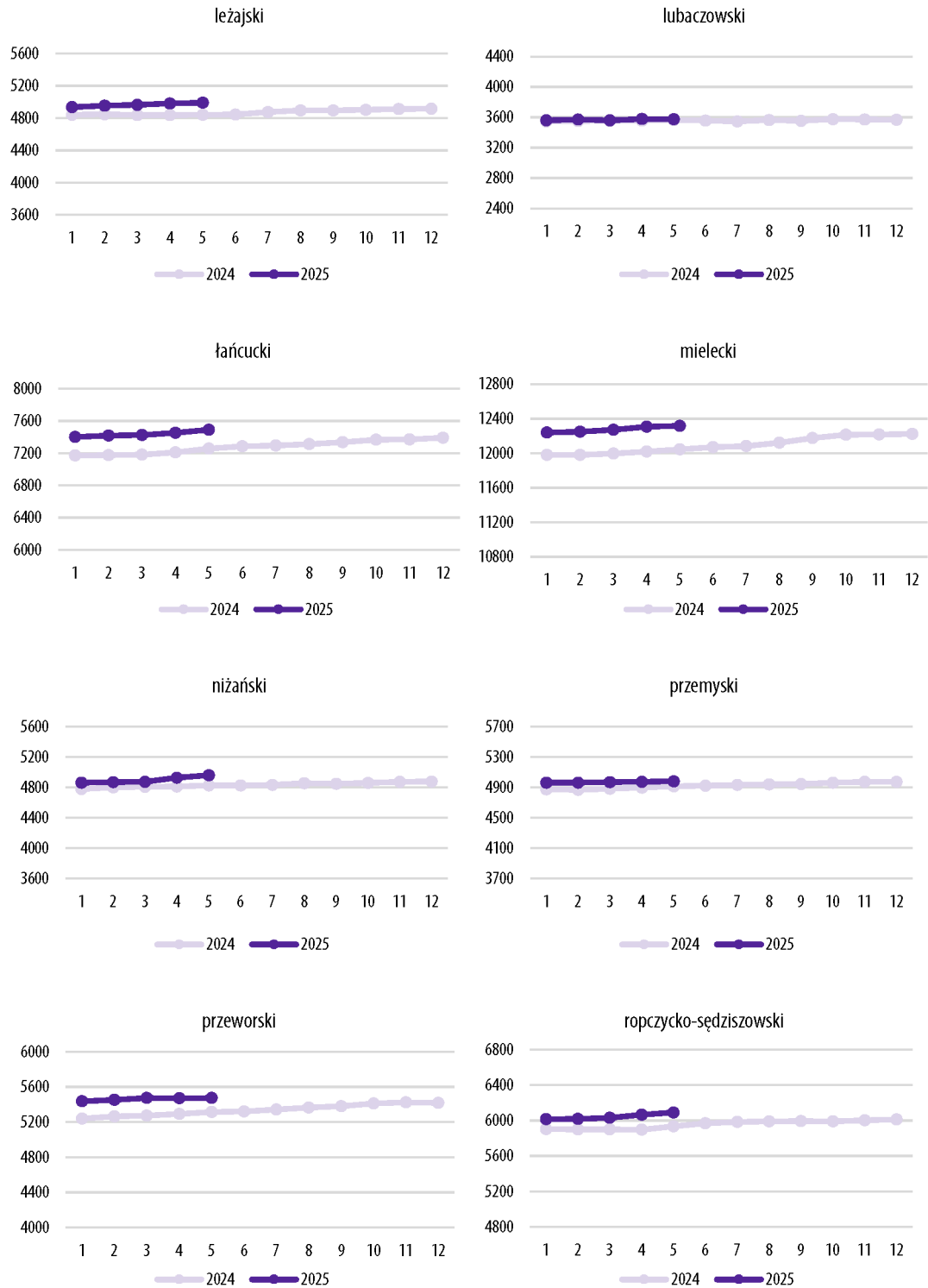
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises — May 2025



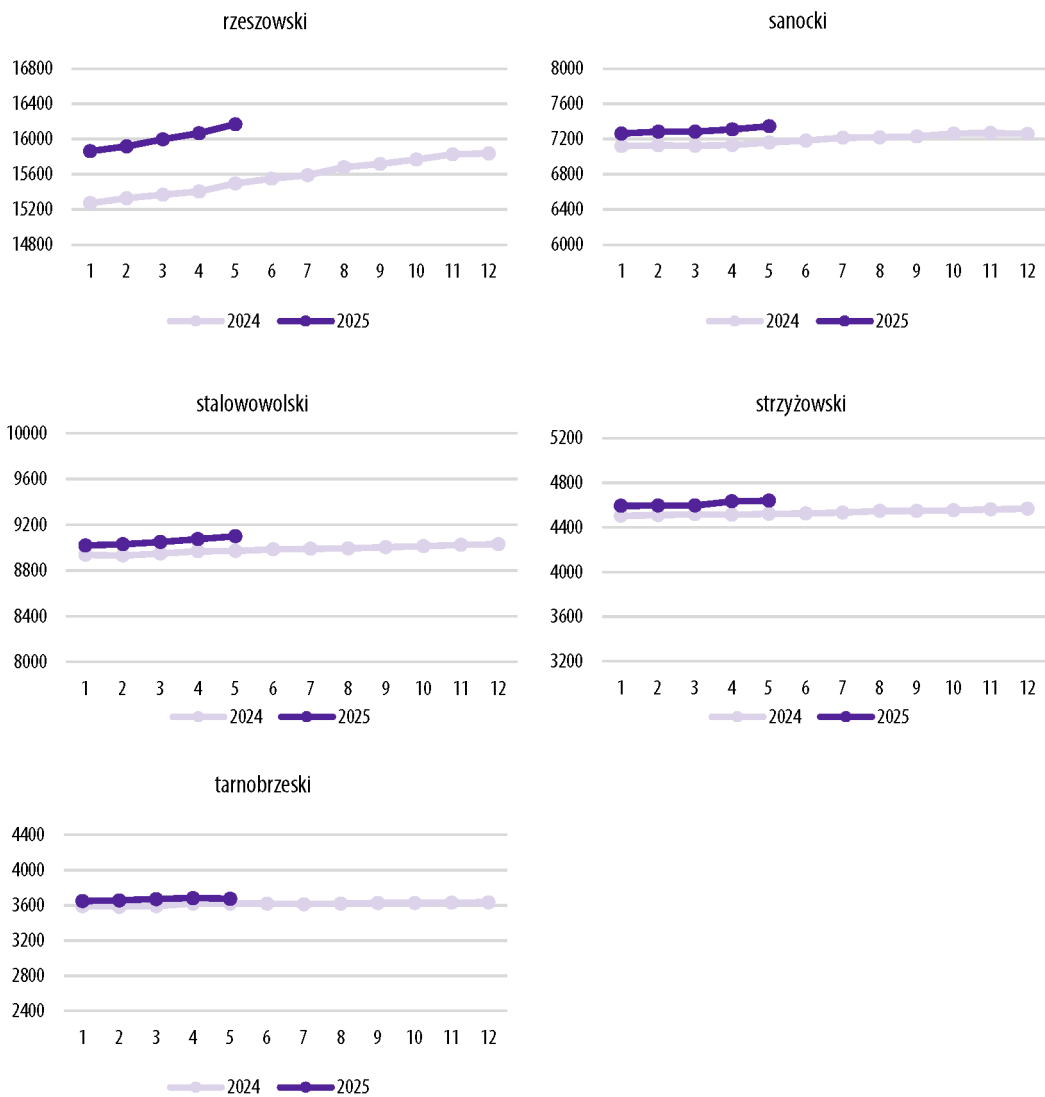
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiaty



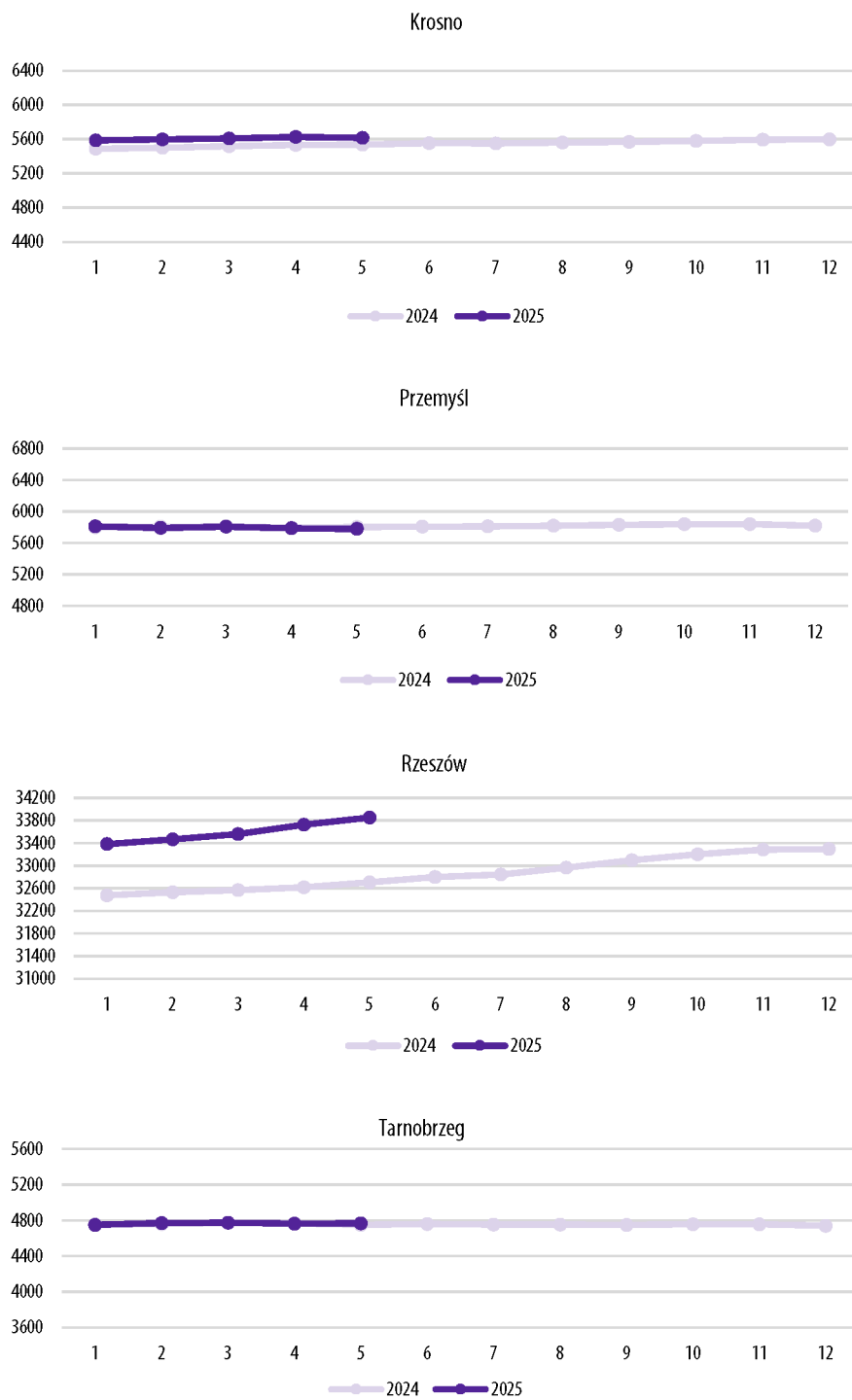
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats (cont.)



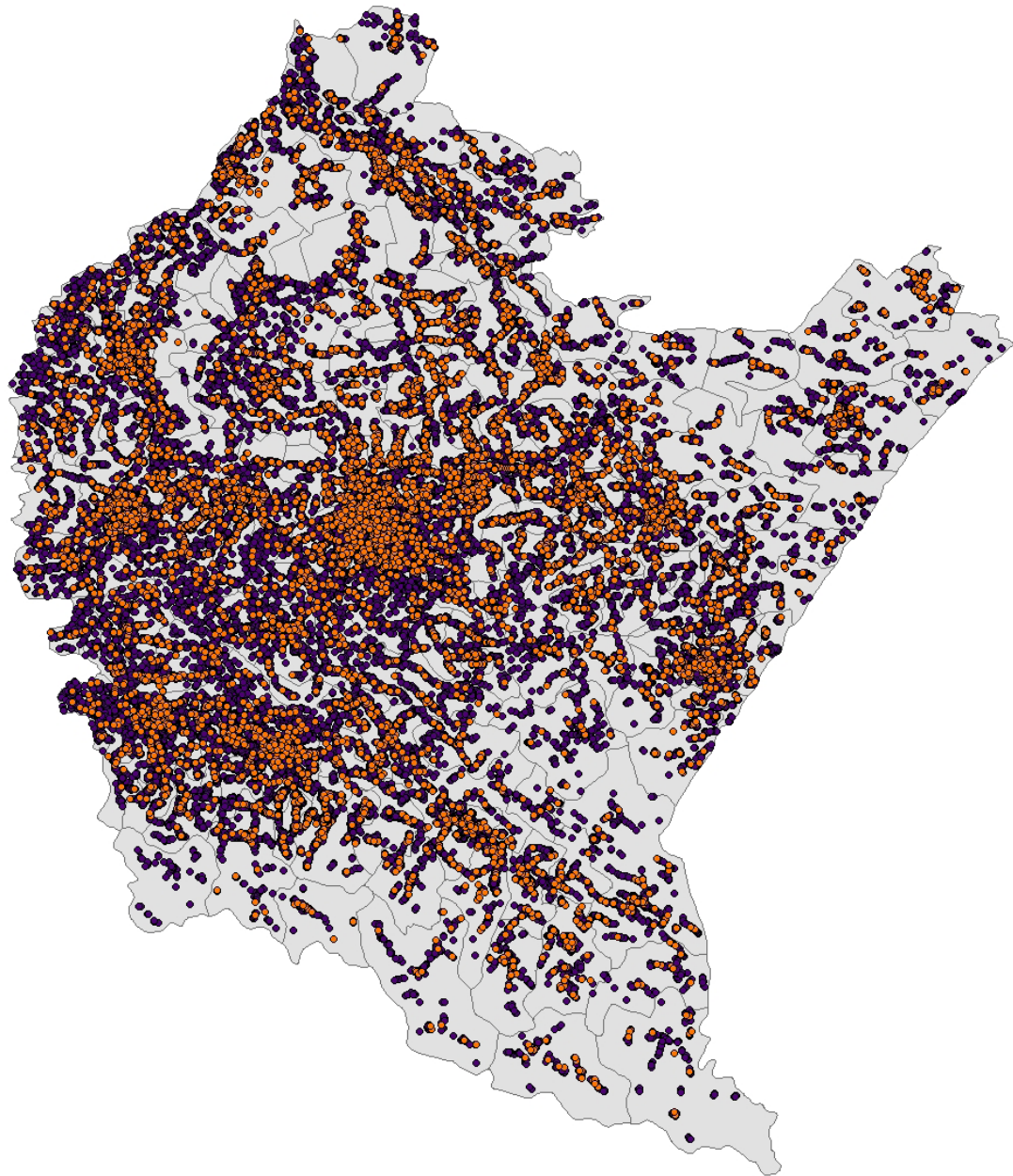
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiat (cont.)



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

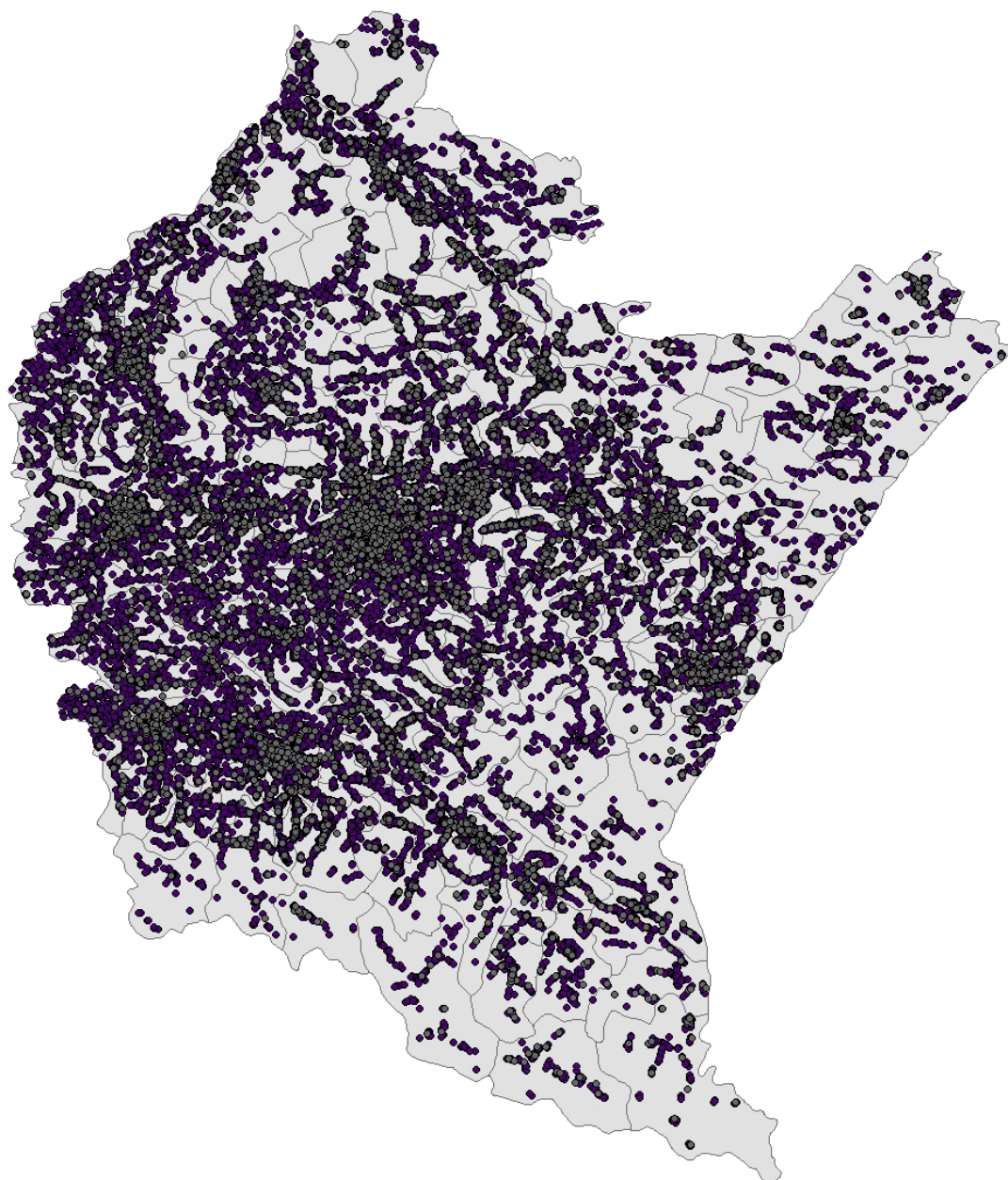


Mapa 1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w układzie przestrzennym
Map 1. Newly registered enterprises in spatial layout



- przedsiębiorstwa w 2023 r.
enterprises in 2023
- przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w 2024 r.
newly registered enterprises in 2024

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



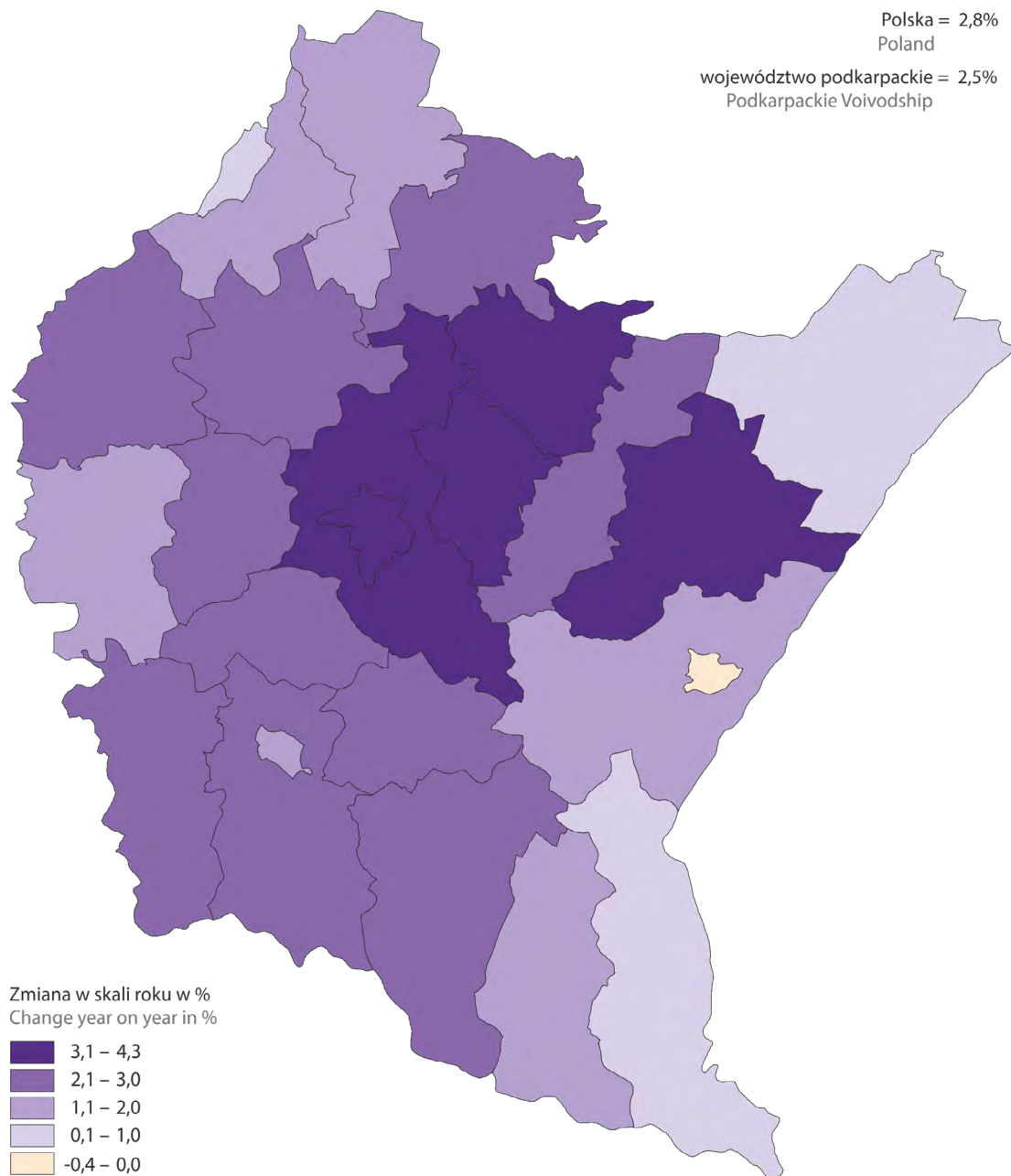
- przedsiębiorstwa w 2023 r.
enterprises in 2023
- przedsiębiorstwa wyrejestrowane w 2024 r.
deregistered enterprises in 2024

1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

1.2. Change in the number of enterprises

Najwyższy wzrost liczby przedsiębiorstw w maju 2025 r., w porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku, odnotowano w powiecie rzeszowskim, natomiast jedyny spadek liczby przedsiębiorstw wystąpił w Przemyślu.

Mapa 3. Zmiana liczby przedsiębiorstw — maj 2025 r.
Map 3. Change in the number of enterprises — May 2025



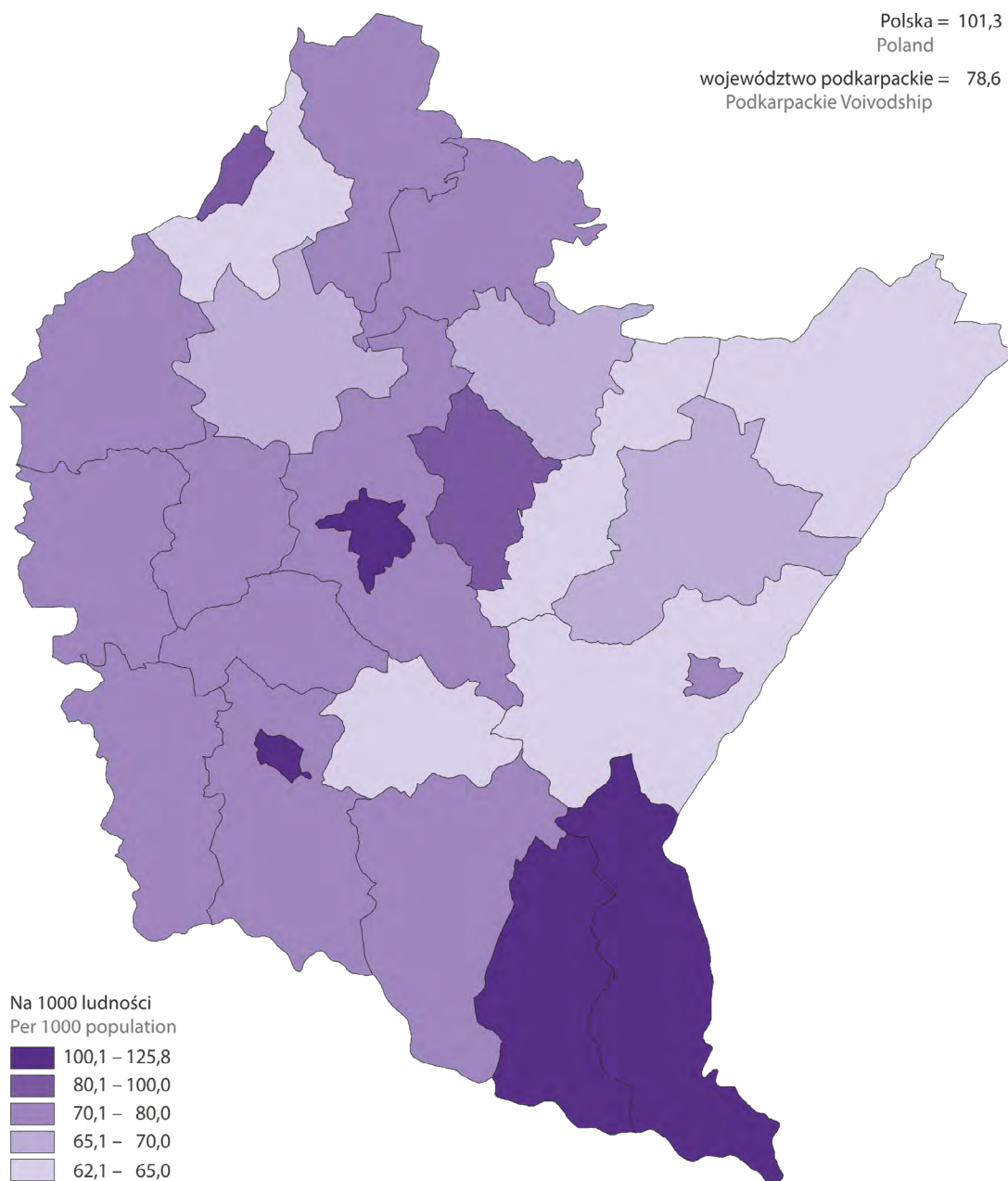
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

1.3. Natural persons conducting economic activity

W maju 2025 r. największą liczbę osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie leskim (125,8), najmniejszą natomiast w powiecie brzozowskim (62,1). W porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w Rzeszowie (o 4,8 p.prom.).

Mapa 4. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą — maj 2025 r.

Map 4. Natural persons conducting economic activity — May 2025



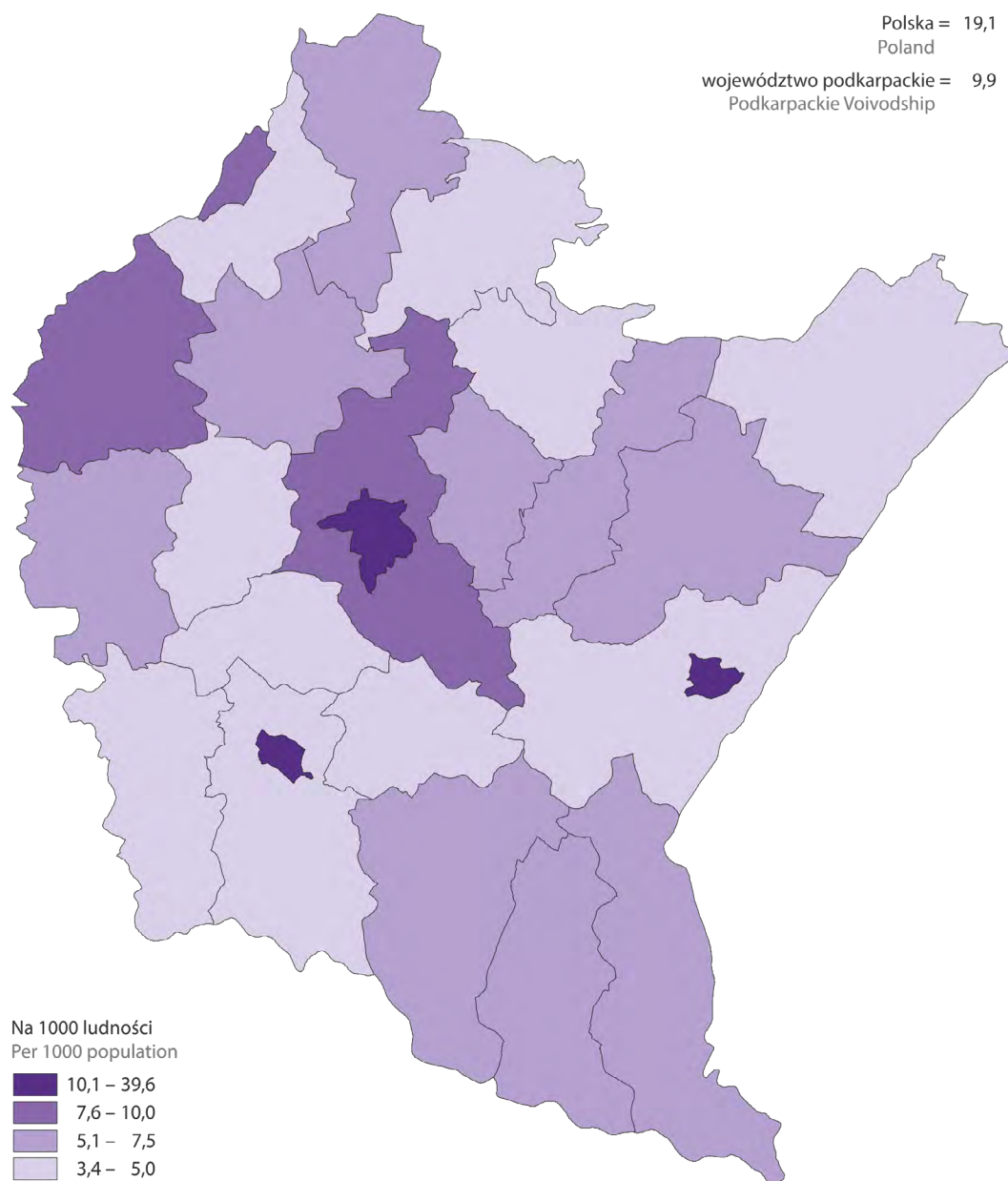
1.4. Spółki handlowe

1.4. Commercial companies

Największą liczbę spółek handlowych, w przeliczeniu na 1000 ludności, w maju 2025 r. odnotowano w Rzeszowie (39,6), najmniejszą natomiast w powiecie brzozowskim (3,4). W porównaniu z analogicznym miesiącem roku ub. we wszystkich powiatach (z wyjątkiem Przemyśla i Tarnobrzega) odnotowano wzrost liczby spółek handlowych, z czego najwyższy w Rzeszowie (o 1,1 p.prom.).

Mapa 5. Spółki handlowe — maj 2025 r.

Map 5. Commercial companies — May 2025



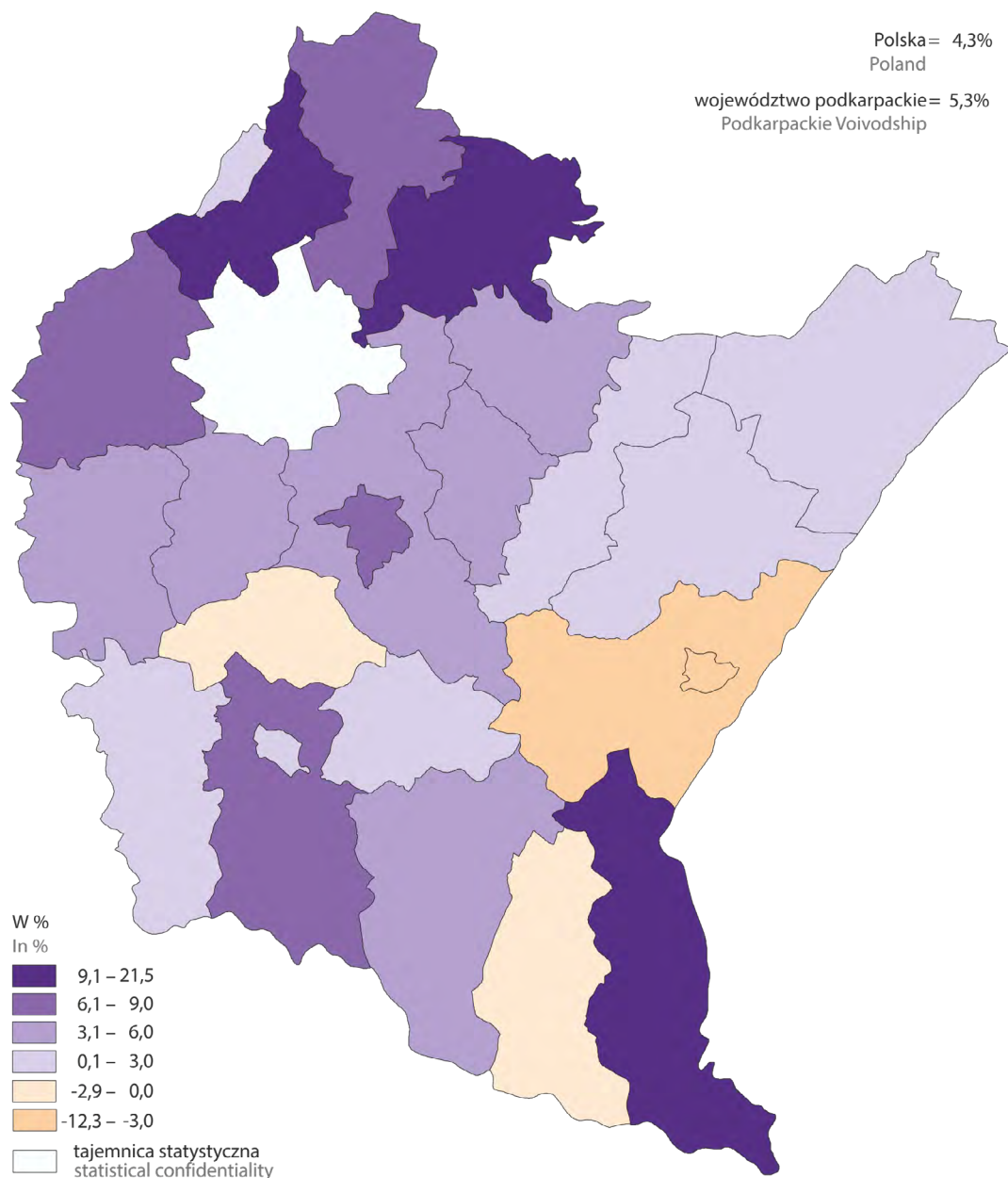
1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto

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 2025 r. wyniósł 5,3% i był wyższy o 0,7 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2024 r. W trzynastu powiatach województwa wskaźnik był wyższy niż przed rokiem, w tym w Rzeszowie. W jednym powiecie wskaźnik rentowności sprzedaży brutto pozostał na poziomie z okresu styczeń–marzec 2024 r.

Mapa 6. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2025 r.
Map 6. Gross sales profitability indicator in enterprises in January–March 2025



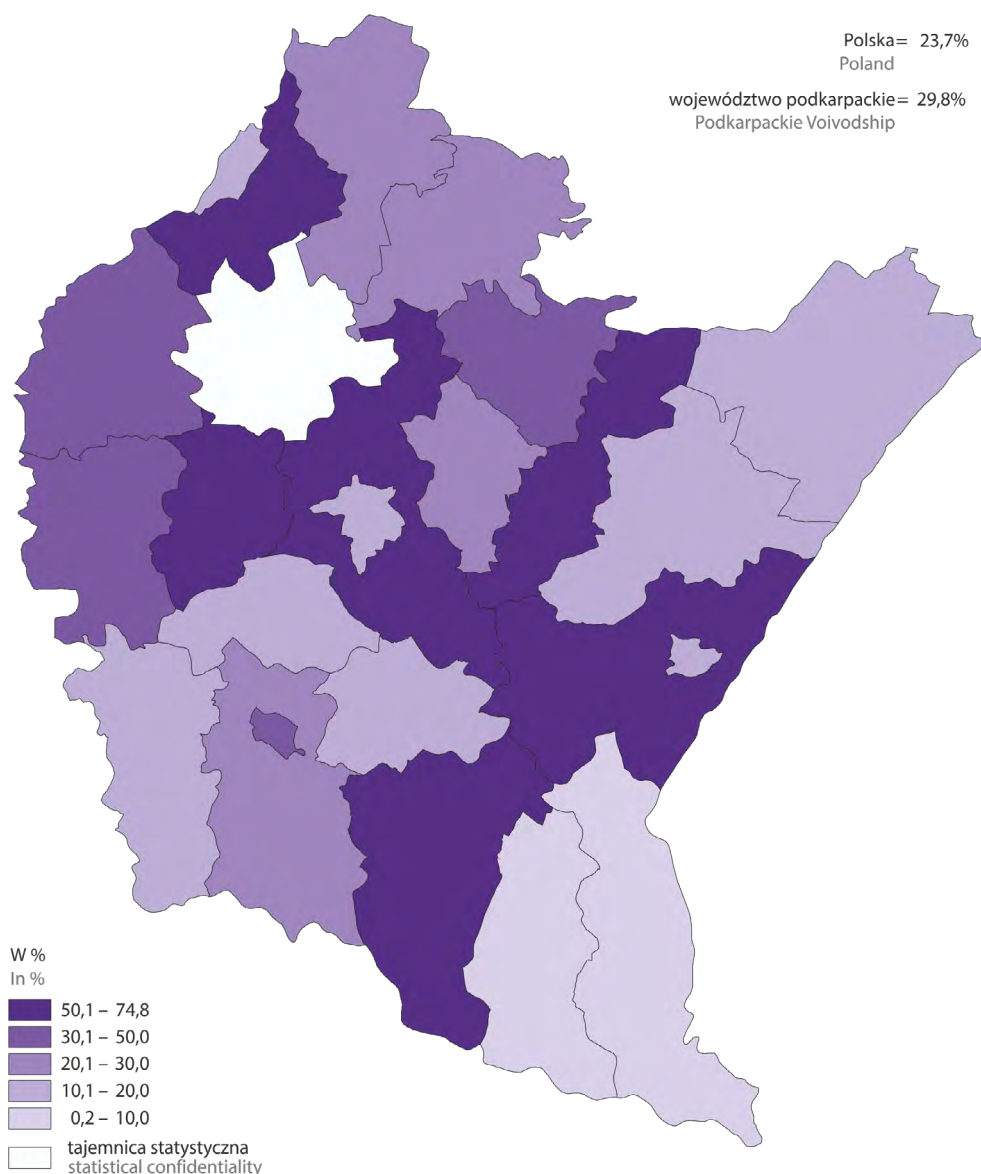
1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

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 2025 r. wyniósł 29,8% i był wyższy o 2,6 p.proc. niż w analogicznym okresie 2024 r. W dziesięciu powiatach udział eksportu w przychodach był wyższy niż w województwie. Wyższy udział eksportu w przychodach ze sprzedaży niż przed rokiem odnotowano w trzynastu powiatach, w tym w Rzeszowie.

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 2025 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 2025



1.7. Wskaźnik rentowności aktywów

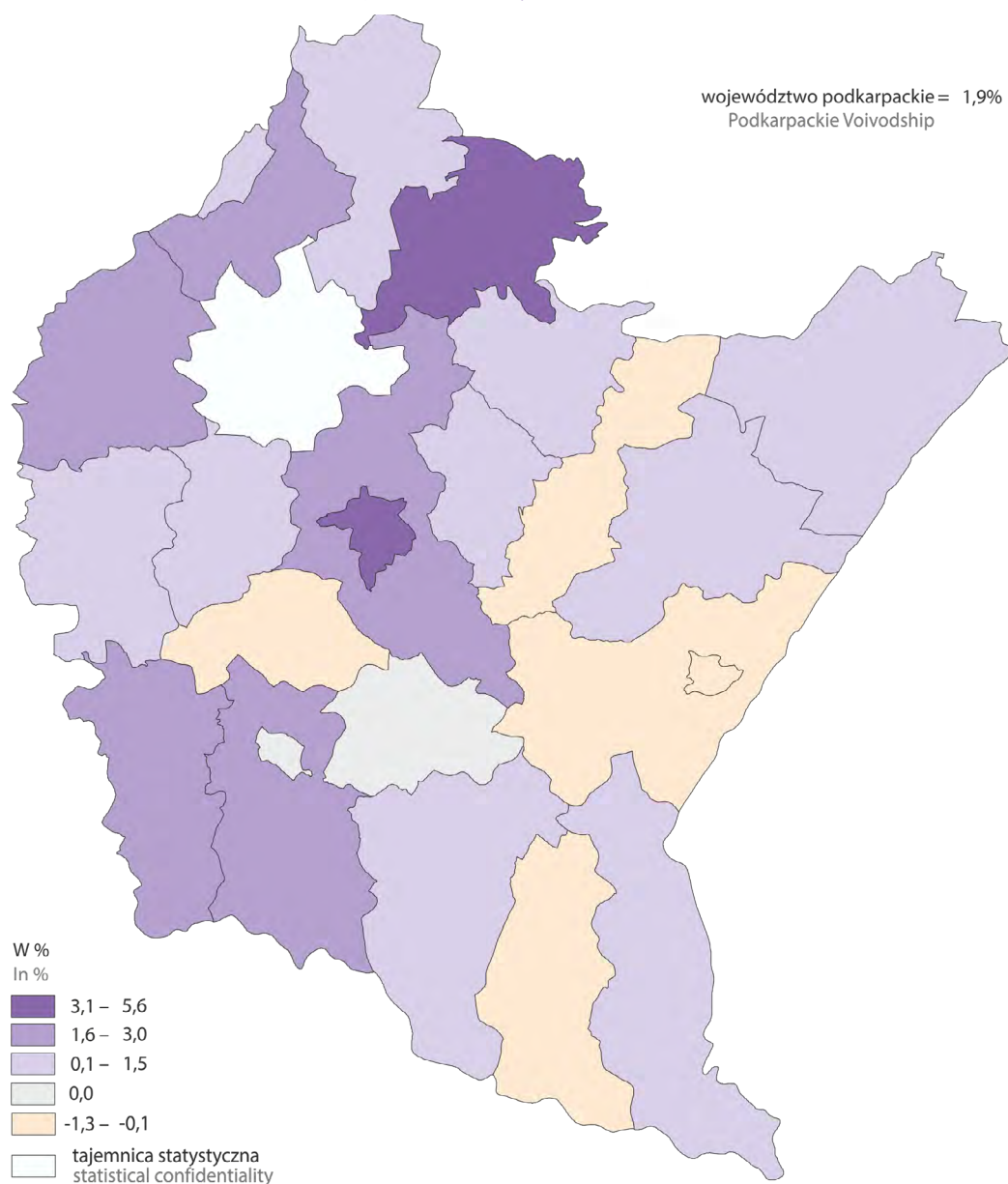
1.7. Return on assets indicator

Relacja wyniku finansowego netto do wartości aktywów

Wskaźnik rentowności aktywów w województwie podkarpackim w okresie styczeń–marzec 2025 r. wyniósł 1,9% i był wyższy o 0,2 p.proc. w stosunku do analogicznego okresu 2024 r. W czternastu powiatach był wyższy niż przed rokiem (w tym w Rzeszowie), a w jednym powiecie wskaźnik rentowności aktywów pozostał na poziomie z ubiegłego roku.

Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2025 r.

Map 8. Return on assets indicator in enterprises in January–March 2025



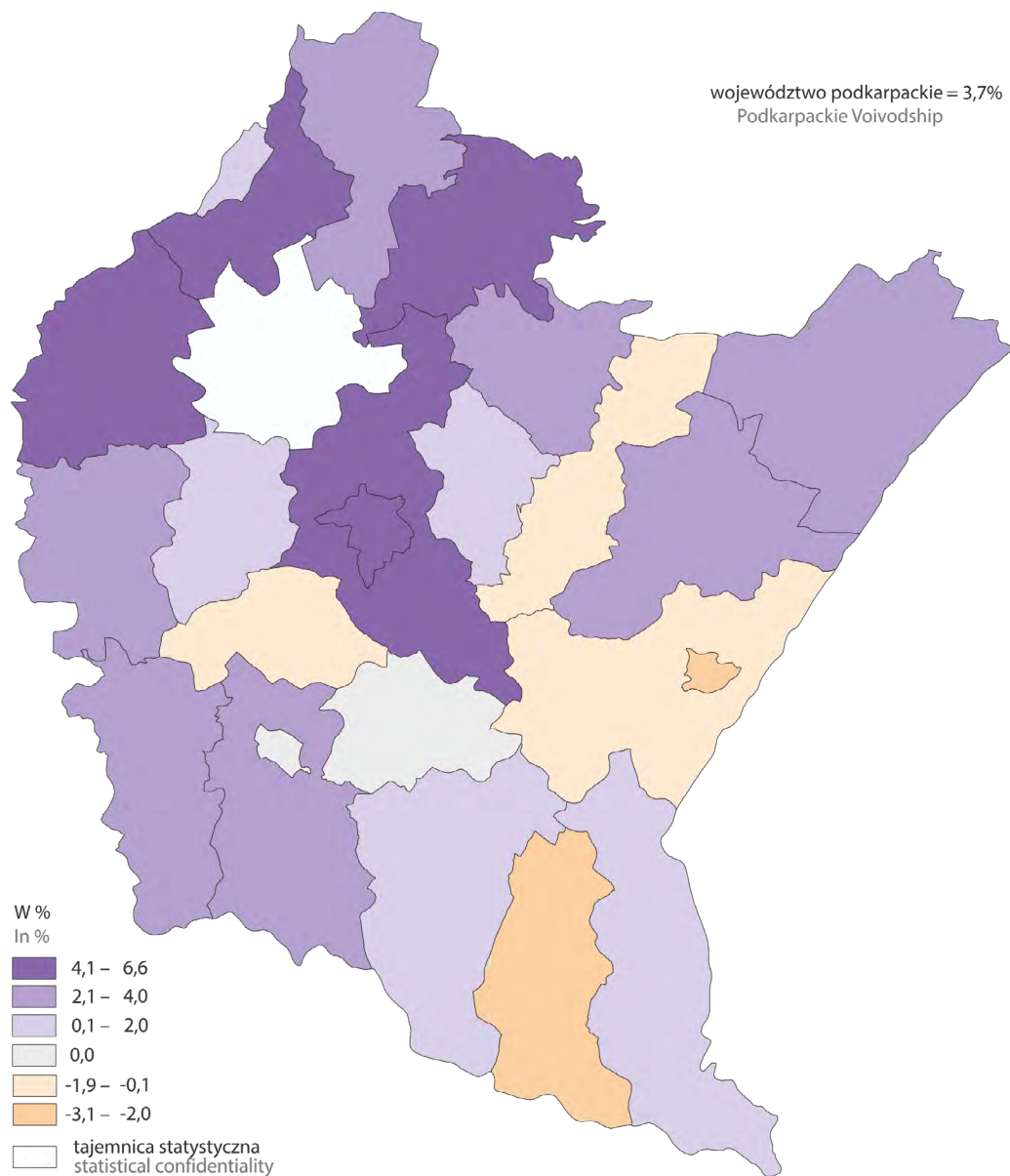
1.8. Wskaźnik rentowności kapitału własnego

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 2025 r. wyniósł 3,7% i był wyższy o 0,3 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2024 r. Wzrost zanotowały przedsiębiorstwa niefinansowe w trzynastu powiatach województwa, w tym w przedsiębiorstwach niefinansowych mających siedzibę na terenie Rzeszowa.

Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2025 r.
Map 9. Return on equity indicator in enterprises in January–March 2025



Rozdział 2. Ludność

Chapter 2. Demography

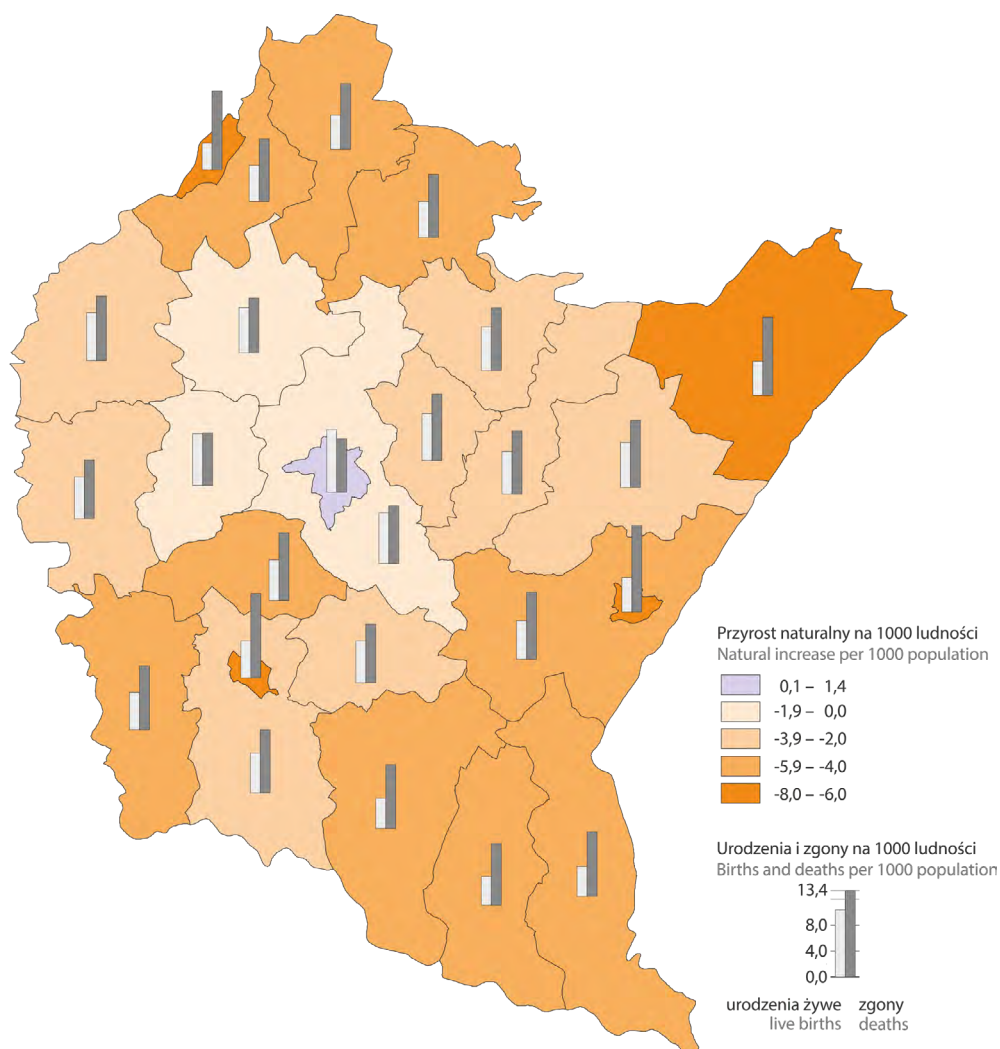
2.1. Przyrost naturalny

2.1. Natural increase

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

W 2024 r. spośród 25 powiatów województwa podkarpackiego dodatni przyrost naturalny w przeliczeniu na 1000 mieszkańców wystąpił jedynie w Rzeszowie (1,4‰). Najniższą wartość współczynnika przyrostu naturalnego odnotowano w Przemyślu i Tarnobrzegu (po -8,0‰). Współczynnik urodzeń żywych w województwie wynosił podobnie jak w Polsce 6,7‰. Najwięcej urodzeń na 1000 mieszkańców odnotowano w Rzeszowie – 9,7, najmniej w Tarnobrzegu 4,2. Na 1000 mieszkańców województwa przypadało 9,8 zgonów. Wśród powiatów najniższy wskaźnik umieralności odnotowano w powiecie ropczycko-sędziszowskim – 8,1 zgonów na 1000 ludności, a najwyższy w Przemyślu – 13,4.

Mapa 10. Ruch naturalny ludności w 2024 r.
Map 10. Vital statistics in 2024



2.2. Mediana wieku

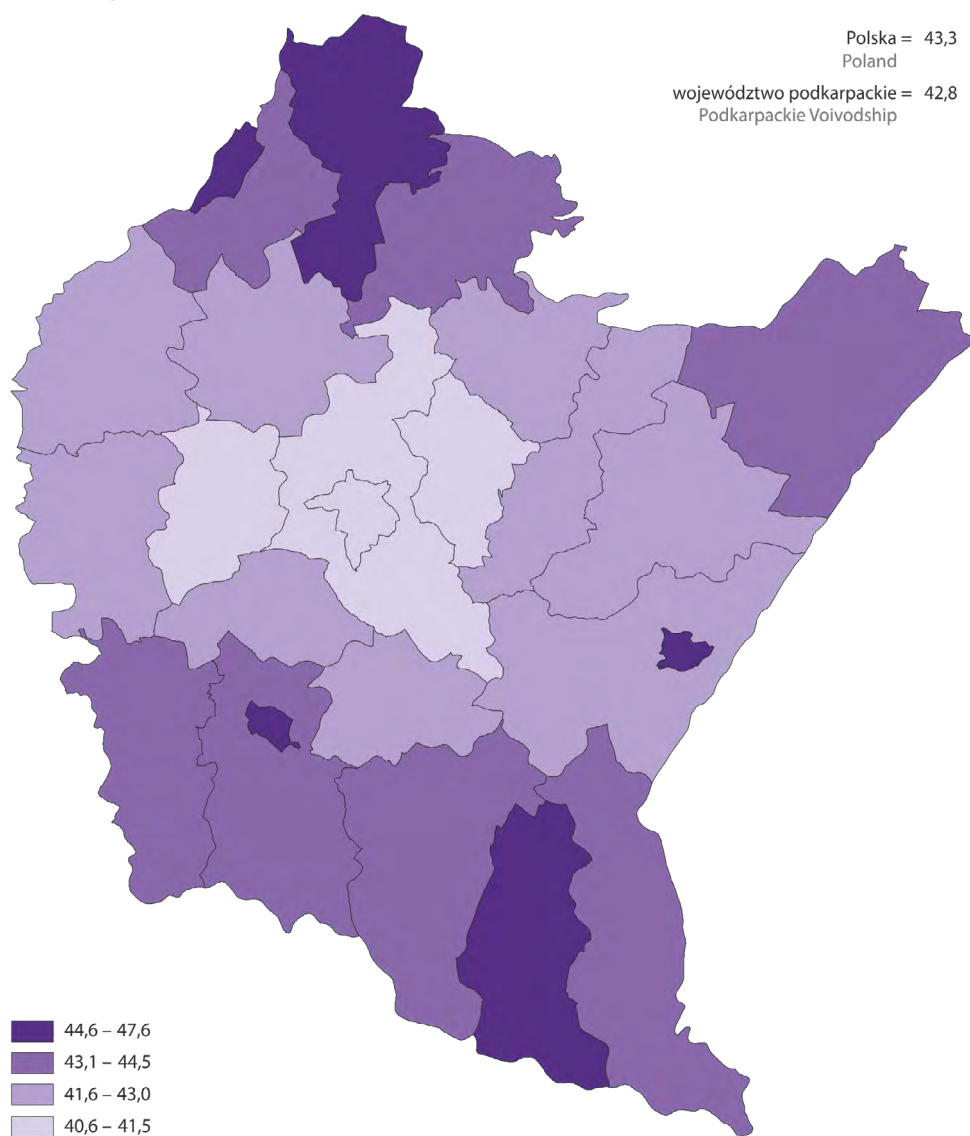
2.2. Median age

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

Mediana wieku w 2024 r. w województwie podkarpackim wyniosła 42,8 roku, w Polsce 43,3. Mediana kobiet była znacznie wyższa niż mężczyzn, tzn. połowa mężczyzn województwa osiągnęła wiek 41,3 lat, podczas gdy kobiet 44,4 lat. W 10 powiatach województwa podkarpackiego wiek środkowy mieszkańców kształtował się poniżej mediany dla województwa. Najwyższa mediana charakteryzowała miasta na prawach powiatu: Tarnobrzeg – 47,6, Przemyśl – 47,2 i Krosno – 46,0. Najmłodszy mieszkańcy województwa podkarpackiego zamieszkują powiat rzeszowski z medianą – 40,6 roku.

Mapa 11. Mediana wieku w 2024 r.

Map 11. Median age in 2024



Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane

Chapter 3. Registered unemployment

3.1. Stopa bezrobocia

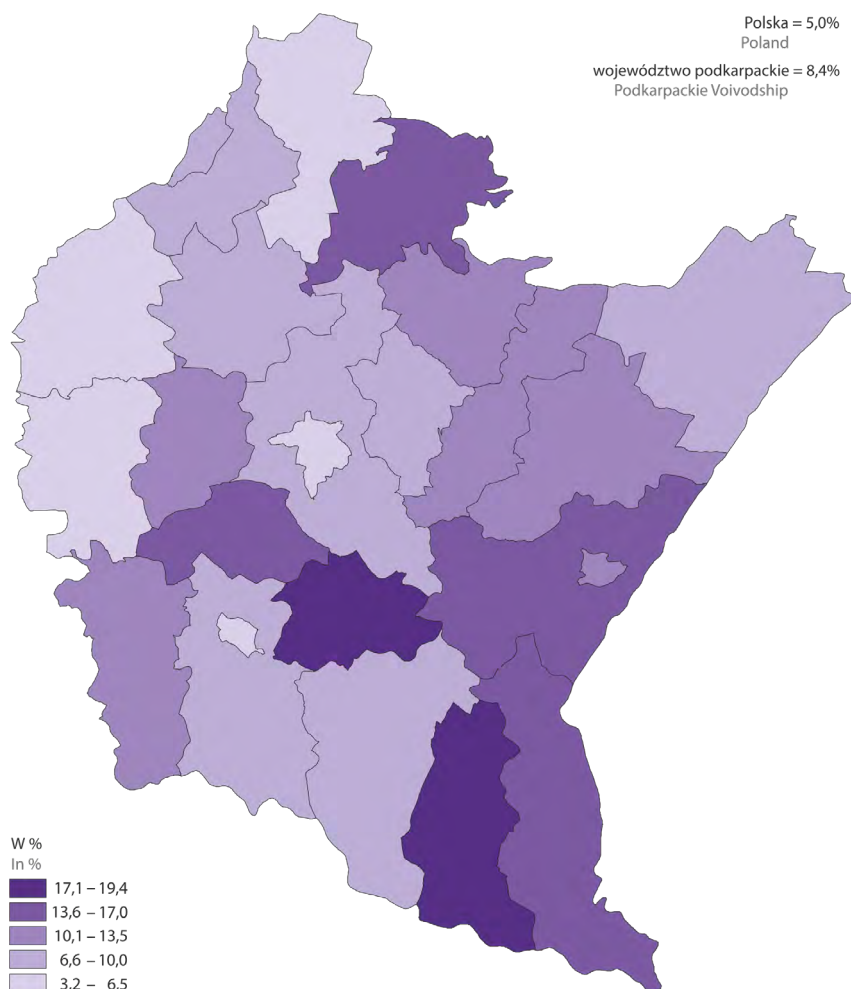
3.1. Unemployment rate

Stopa bezrobocia rejestrowanego określa stosunek liczby bezrobotnych zarejestrowanych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez osób odbywających czynną służbę wojskową oraz pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

Najwyższa stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja 2025 r. wystąpiła w powiecie brzozowskim (19,4%), 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 leskim (o 1,0 p.proc.), a jej wzrost zanotowano jedynie w Przemyślu (o 0,1 p.proc.). Natomiast w Krośnie i Tarnobrzegu stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z kwietnia 2025 r.

Mapa 12. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja 2025 r.

Map 12. Registered unemployment rate at the end of May 2025



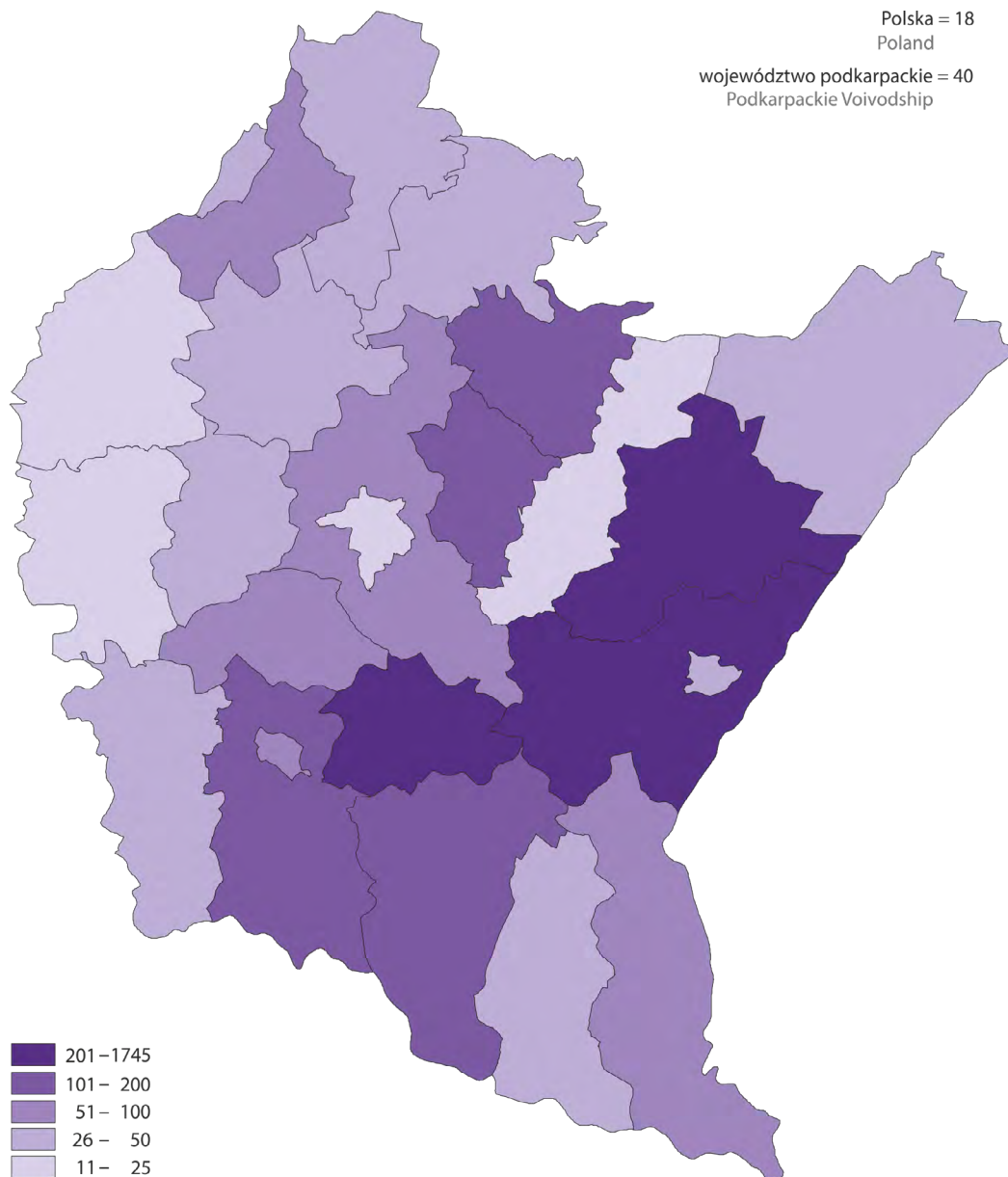
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy

3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer

W końcu maja 2025 r. w województwie podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadało 40 bezrobotnych (przed miesiącem – 36), natomiast w Polsce 18 bezrobotnych (przed miesiącem – 16). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie brzozowskim (1745), a najmniej w mieleckim (11).

Mapa 13. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu maja 2025 r.

Map 13. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of May 2025



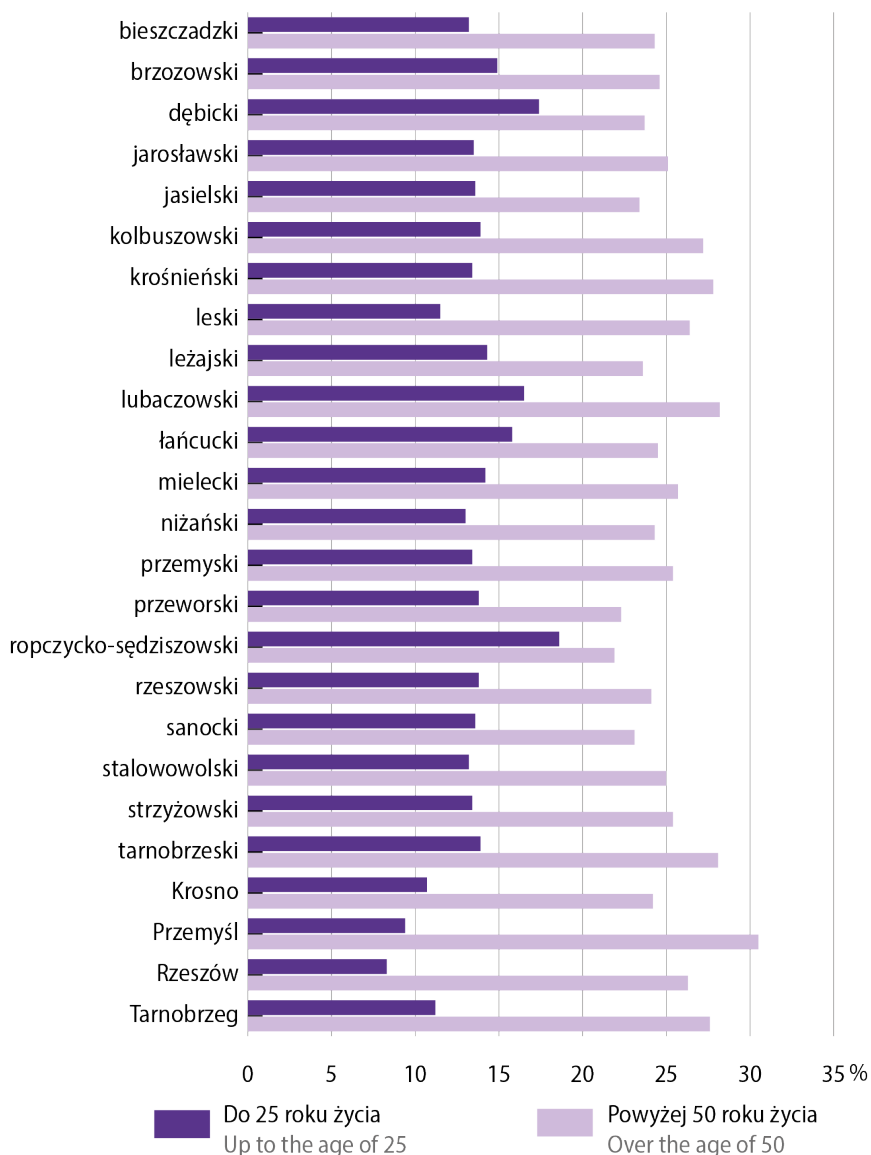
3.3. Wybrane kategorie bezrobotnych będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy

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

Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy to m. in. osoby do 25 roku życia, długotrwale bezrobotni, osoby powyżej 50 roku życia, bezrobotni korzystający ze świadczeń z pomocy społecznej.

Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w województwie podkarpackim w końcu maja 2025 r. stanowili 85,2% ogółu bezrobotnych (przed miesiącem – 84,9%). Najwyższy odsetek osób powyżej 50. roku życia odnotowano w Przemyślu (30,5%), natomiast osoby poniżej 25. roku życia stanowiły największy udział bezrobotnych w powiecie ropczycko-śędziszowskim (18,6%).

Wykres 3. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w końcu maja 2025 r.
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of May 2025



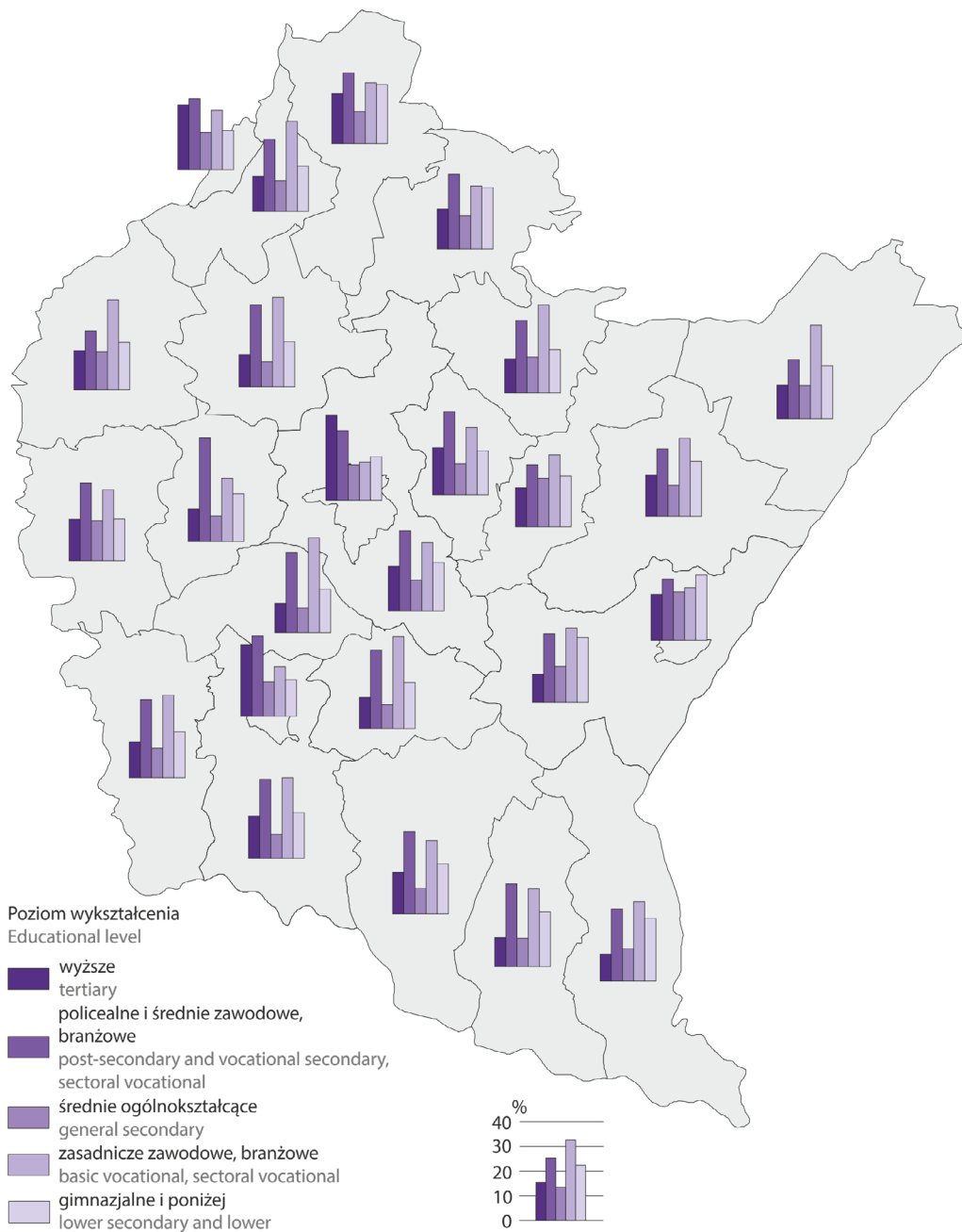
3.4. Bezrobotni według wykształcenia

3.4. Unemployed persons by education

W końcu 1 kwartału 2025 r., w województwie podkarpackim, najwyższy odsetek wśród bezrobotnych stanowiły osoby posiadające wykształcenie policealne i średnie zawodowe/branżowe, natomiast najniższy odsetek stanowili bezrobotni z wykształceniem średnim ogólnokształcącym.

Mapa 14. Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2025 r.

Map 14. Unemployed persons by education at the end of March 2025

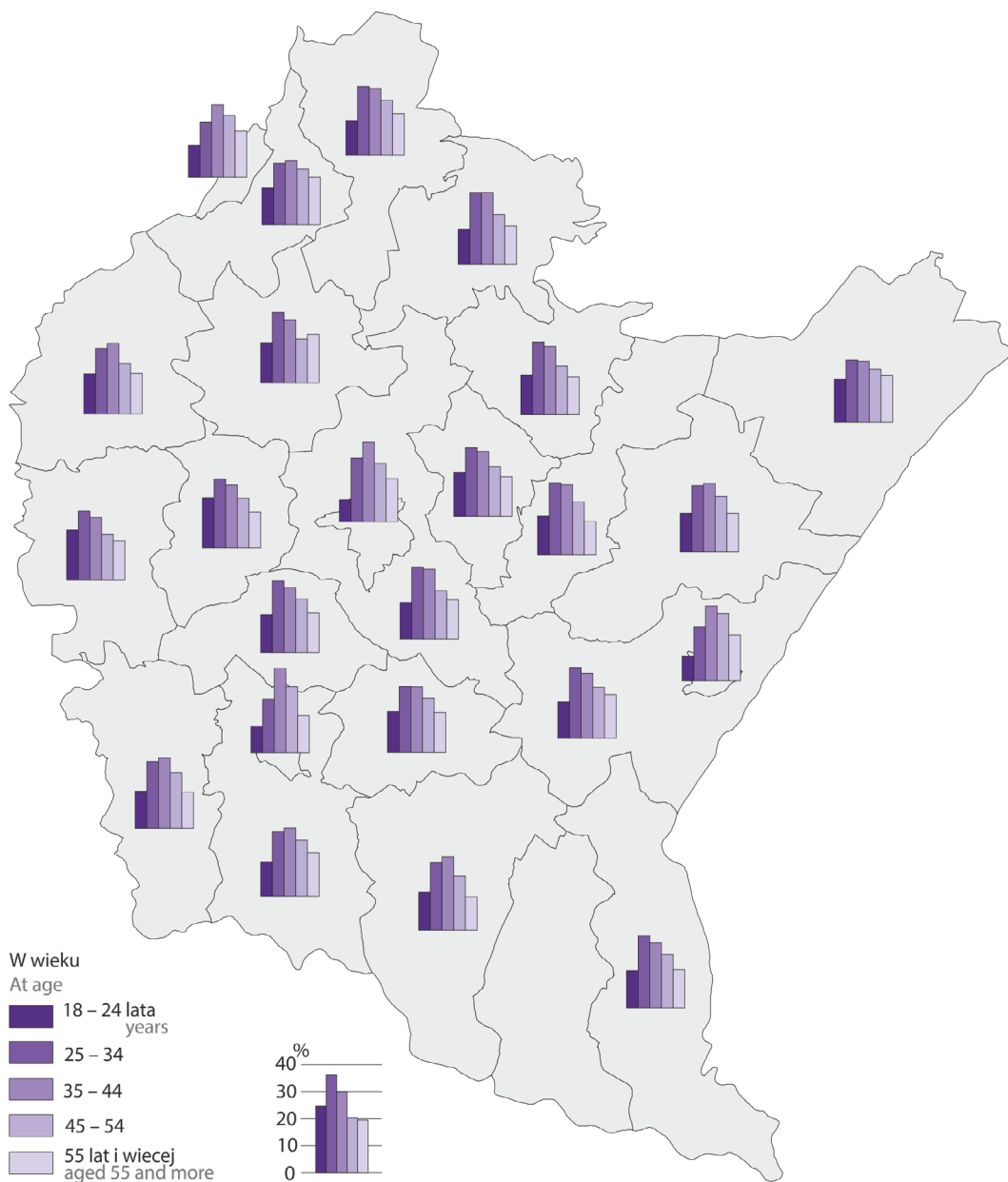


3.5. Bezrobotni według wieku

3.5. Unemployed persons by age

W województwie podkarpackim najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych, w końcu 1 kwartału 2025 r., stanowią 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 2025 r.
Map 15. Unemployed persons by age at the end of March 2025



Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe

Chapter 4. Residential construction

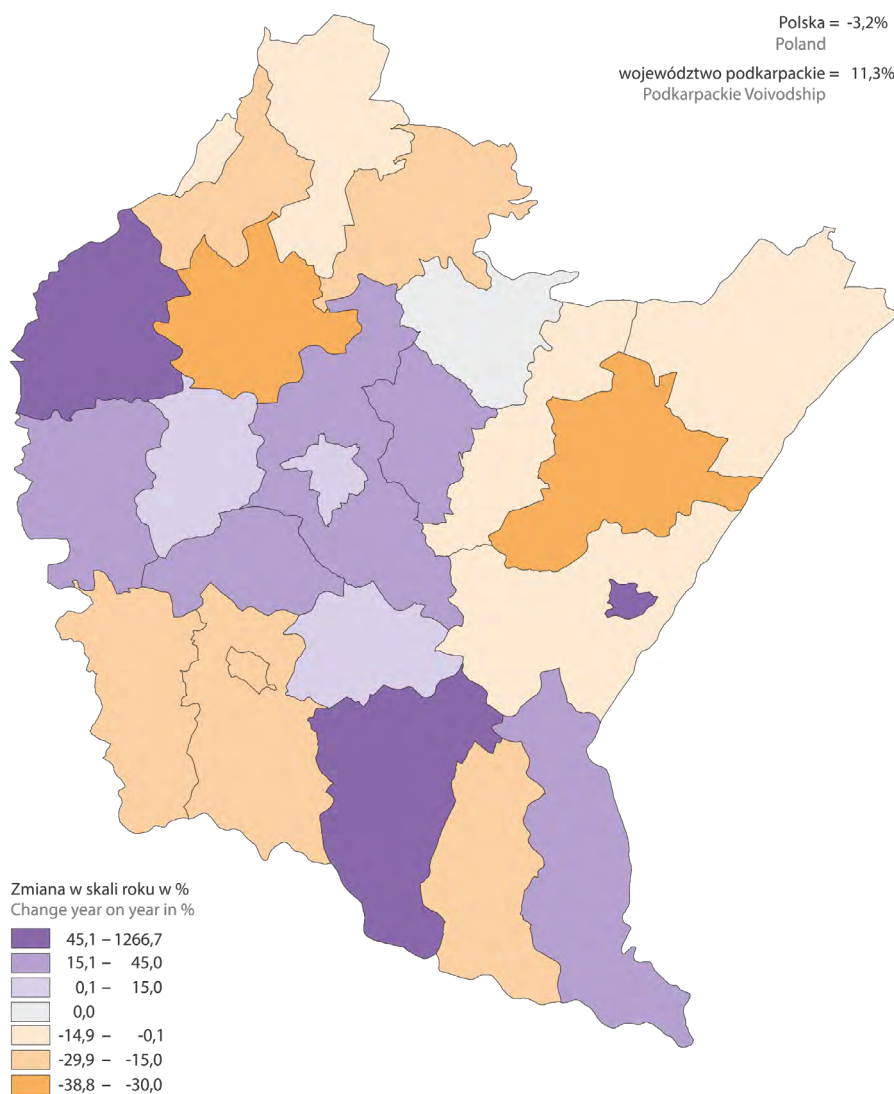
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania

4.1. Dwellings completed

W okresie styczeń–maj 2025 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2024 r. odnotowano w jedenastu powiatach, w tym największy w Przemyślu (prawie 13,7-krotny), następnie w powiecie sanockim (o 90,4%) oraz mieleckim (o 58,6%). Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w trzynastu powiatach, w tym największy w powiecie kolbuszowskim (o 38,8%), następnie w jarosławskim (o 37,6%) oraz tarnobrzeskim (o 21,6%). W powiecie leżajskim liczba mieszkań oddanych do użytkowania utrzymała się na poziomie sprzed roku. W okresie styczeń–maj 2025 r. najczęściej mieszkań oddano do użytkowania w Rzeszowie (1372), następnie w powiecie rzeszowskim (534) i mieleckim (230).

Mapa 16. Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń–maj 2025 r.

Map 16. Change in the number of dwellings completed in January–May 2025



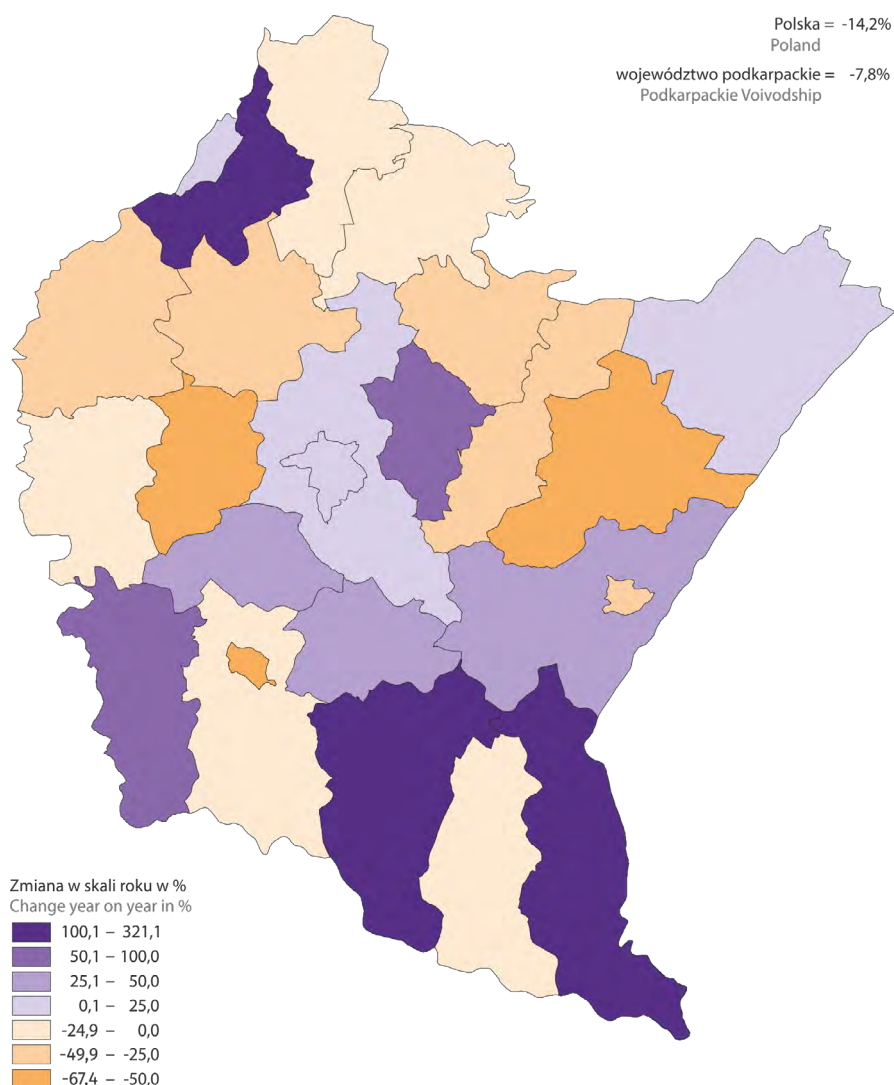
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

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

W pierwszych pięciu miesiącach 2025 r. liczba mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym wzrosła w odniesieniu do analogicznego okresu 2024 r. w dwunastu powiatach, w tym najbardziej w powiecie bieszczadzkim (ponad 4,2-krotnie), następnie w powiecie tarnobrzeskim (ponad 2,5-krotnie) oraz sanockim (ponad 2,1-krotnie). Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w trzynastu powiatach, w tym największy powiecie ropczycko-sędziszowskim – o 67,4%, następnie w Krośnie – o 61,1% oraz w powiecie jarosławskim – o 50,4%. Największa liczba mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym została odnotowana w Rzeszowie (1533), następnie w powiecie rzeszowskim (583) i mieleckim (255).

Mapa 17. Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń–maj 2025 r.

Map 17. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January–May 2025



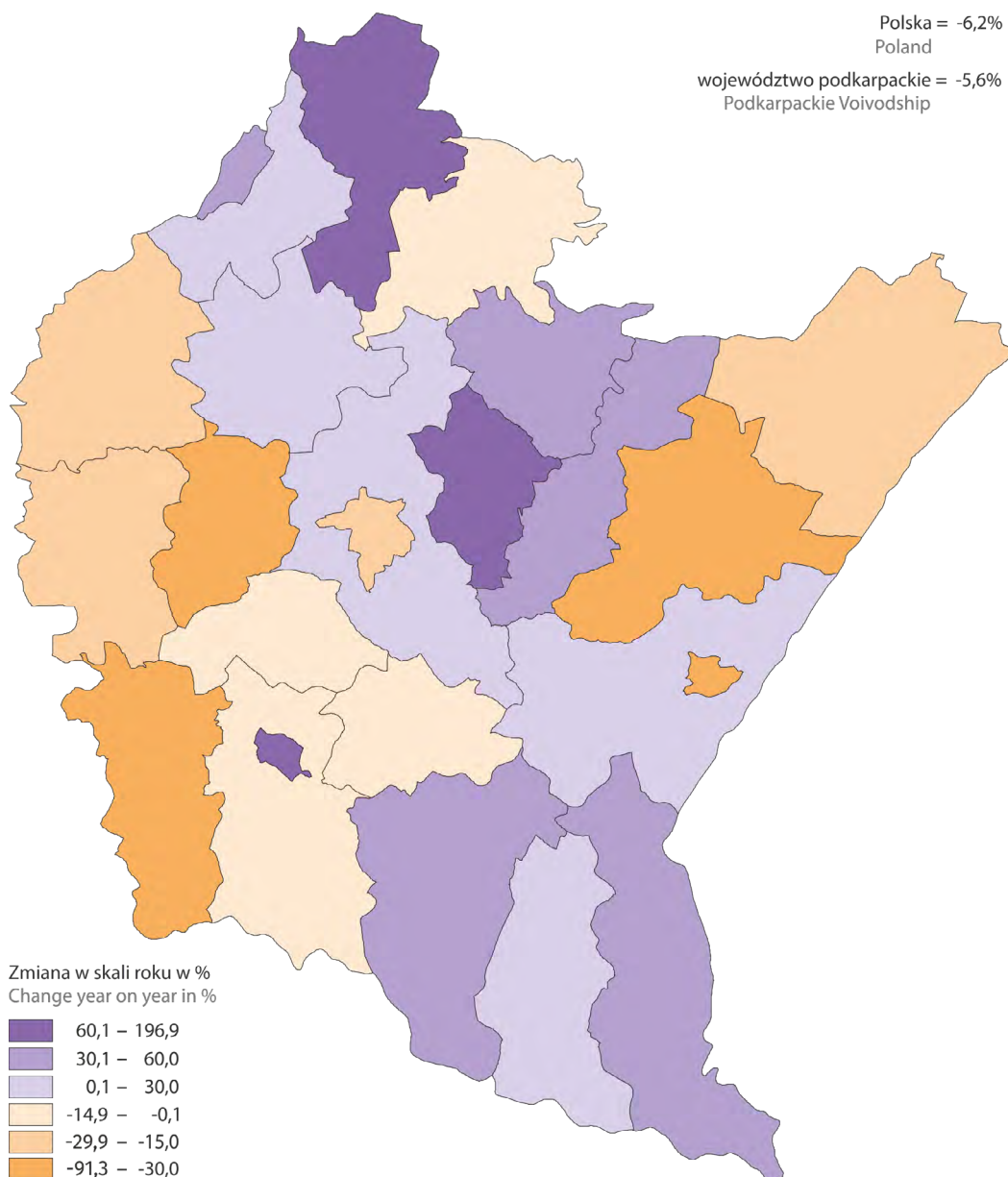
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

4.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–maj 2025 r. wzrosła w porównaniu z analogicznym okresem 2024 r. w trzynastu powiatach, w tym największy wzrost odnotowano w Krośnie (prawie 3-krotny), następnie w powiecie stalowowolskim (ponad 2,8-krotny) i łańcuckim (o 95,7%). Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w dwunastu powiatach, w tym największy w Przemyślu – o 91,3%, w dalszej kolejności w powiecie jarosławskim – o 41,7% oraz jasielskim – o 39,8%. Największą liczbę mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w Rzeszowie (994), następnie w powiecie rzeszowskim (663) i stalowowolskim (329).

Mapa 18. Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–maj 2025 r.

Map 18. Change in the number of dwellings whose construction started in January–May 2025



Rozdział 5. Turystyka

Chapter 5. Tourism

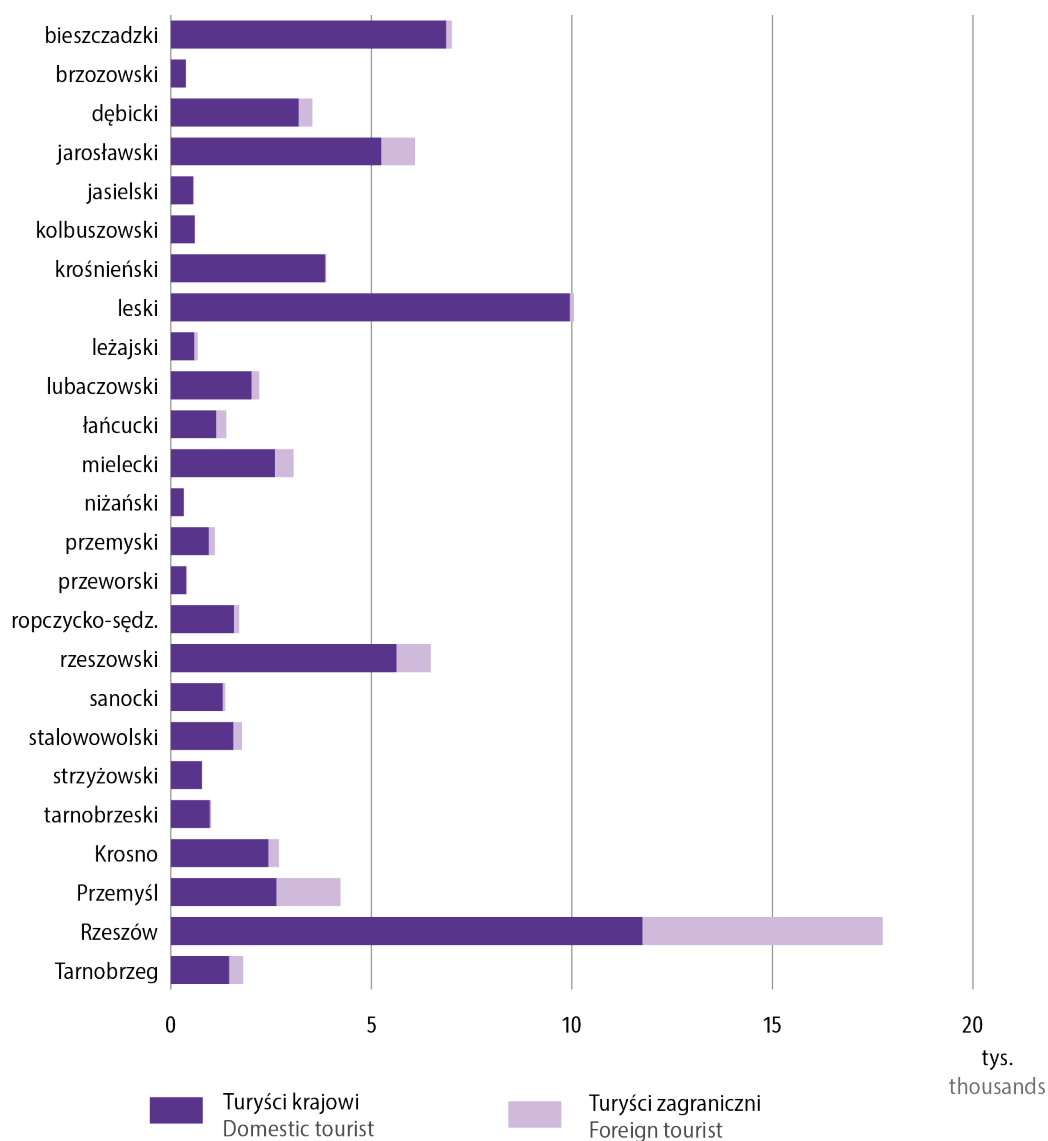
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities

W kwietniu 2025 r. najwięcej turystów odnotowano w Rzeszowie, następnie w powiecie leskim. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, w większości powiatów odnotowano wzrost liczby turystów. Najwyższy wzrost wystąpił w powiecie dębickim (o 1,3 tys.).

Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2025 r.

Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in April 2025

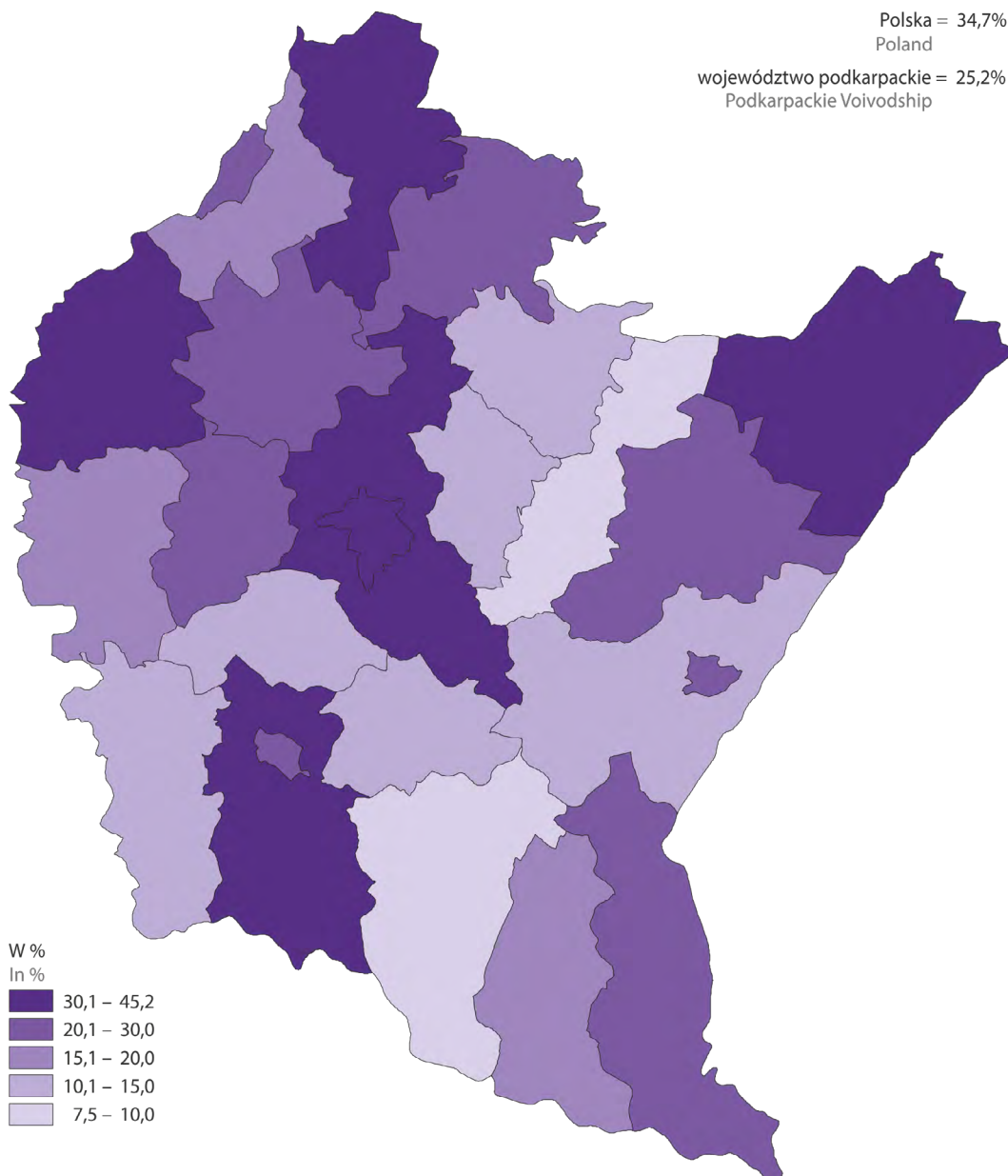


5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities

W kwietniu 2025 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wyniósł od 7,5% w powiecie przeworskim do 45,2% w powiecie krośnieńskim.

Mapa 19. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w kwietniu 2025 r.
Map 19. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in April 2025



Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne

Chapter 6. Public safety

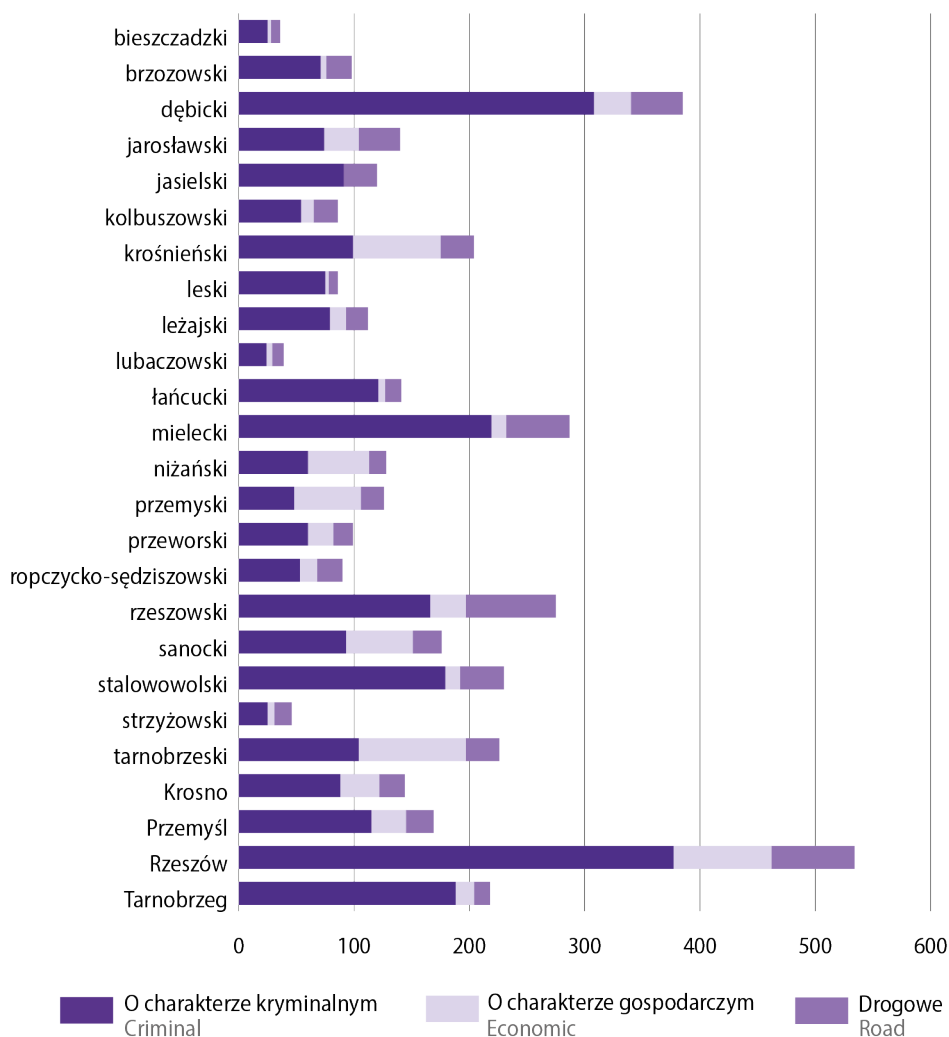
6.1. Przestępstwa stwierdzone

6.1. Ascertained crimes

W województwie podkarpackim w okresie od stycznia do marca 2025 r. liczba przestępstw stwierdzonych przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych wyniosła 7,0 tys. i była o 10,0% większa niż przed rokiem. Najwięcej przestępstw w pierwszym kwartale 2025 r. odnotowano w powiecie jasielskim – 29,0% ogółu, najmniej w powiecie bieszczadzkiem i lubaczowskim po 0,7% ogółu.

Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-marzec 2025 r.

Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2025



Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

Source: data of the National Police Headquarters.

6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw

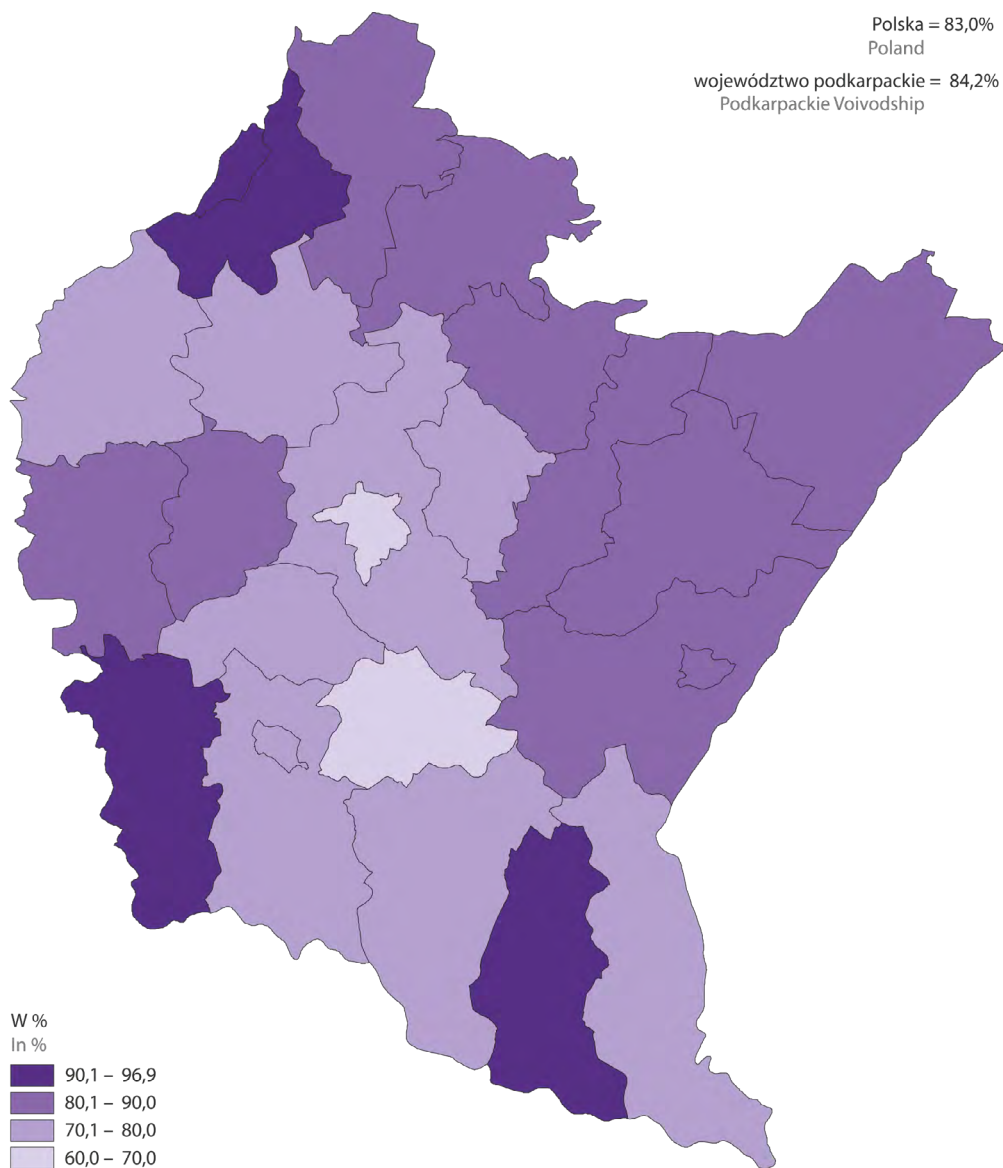
6.2. Rate of detectability of delinquents

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 2025 r. ukształtował się na poziomie 84,2%. Najniższy wskaźnik odnotowano w Rzeszowie (60,0%) a najwyższy w powiecie jasielskim (96,9%).

Mapa 20. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-marzec 2025 r.

Map 20. Rate of detectability of delinquents in January-March 2025



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 Podkarpacia 2021–2027

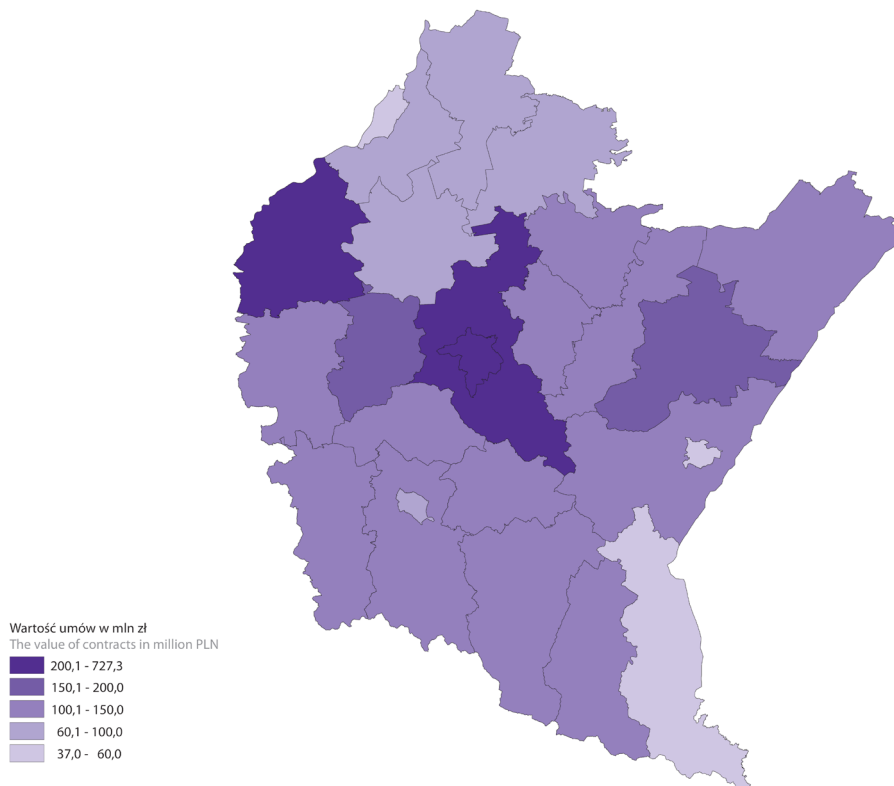
7.1. European Funds for Podkarpacie 2021–2027

W ramach FEP na lata 2021-2027 na dzień 31 maja 2025 r. w województwie podkarpackim realizowano łącznie 907¹ umów o dofinansowanie projektu na kwotę – 5 380,5 mln zł (w tym wkład UE – 4 215,9 mln zł). Dofinansowanych było 167 projektów o charakterze regionalnym (realizowanych na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem – 1 653,5 mln zł, w tym wkład z UE – 1 330,1 mln zł oraz 30 projektów z Pomocy Technicznej o wartości ogółem – 186,8 mln zł, w tym wkład z UE – 158,8 mln zł.

Na terenie poszczególnych powiatów województwa podkarpackiego w ramach FEP na lata 2021-2027 realizowanych było 710 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę – 3 539,9 mln zł (w tym wkład UE – 2 726,8 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 727,3 mln zł (wkład UE – 598,0 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie miasta Tarnobrzega – 37,0 mln zł (wkład UE – 30,0 mln zł).

Mapa 21. Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach FEP 2021–2027 (stan w końcu maja 2025 r.)

Map 21. The value of signed contracts for financing projects under the EFP 2021-2027 (at the end of May 2025)



1 Zarząd Województwa Podkarpackiego podjął decyzję o wsparciu gmin z terenu województwa małopolskiego, które są członkami Lokalnej Grupy Działania Partnerstwo dla Rozwoju Obszarów Wiejskich Ekonomia-Nauka-Tradycja „PROWENT”. w ramach FEP 2021-2027 realizowane są 3 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 302,8 tys. zł (w tym wkład UE – 287,7 tys. zł).

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

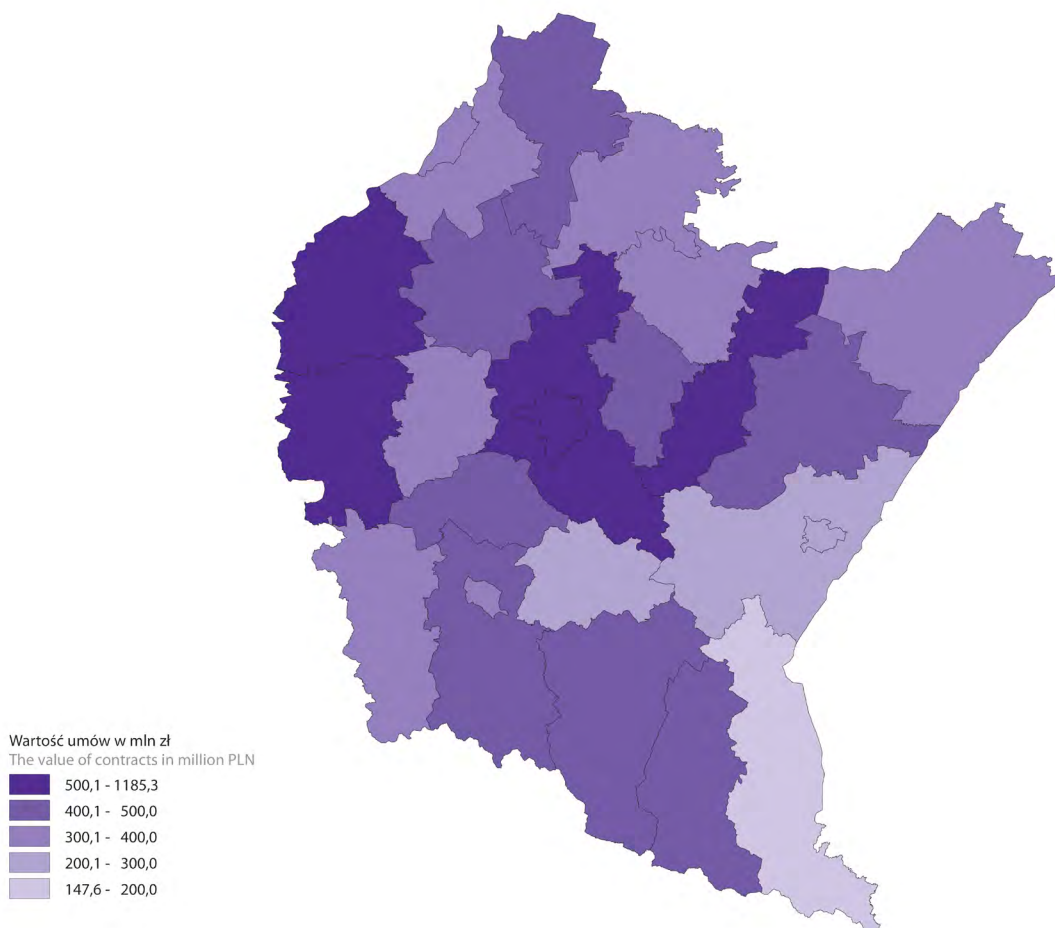
7.2. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014–2020

W ramach RPO WP na lata 2014-2020 na dzień 31 maja 2025 r. w województwie podkarpackim realizowanych było łącznie 3 567 umów o dofinansowanie projektu na kwotę – 14 237,7 mln zł (w tym dofinansowanie UE – 9 687,2 mln zł). Dofinansowane były 432 projekty o charakterze regionalnym (realizowane na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem – 1 761,4 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 1 460,8 mln zł oraz 52 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem – 463,5 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 394,0 mln zł.

Na terenie poszczególnych powiatów województwa podkarpackiego w ramach RPO WP na lata 2014-2020 realizowane były 3 083 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę – 12 012,8 mln zł (w tym wkład UE – 7 832,4 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 1 185,3 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 maja 2025 r.)

Map 22. The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014–2020 (at the end of May 2025)



7.3. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

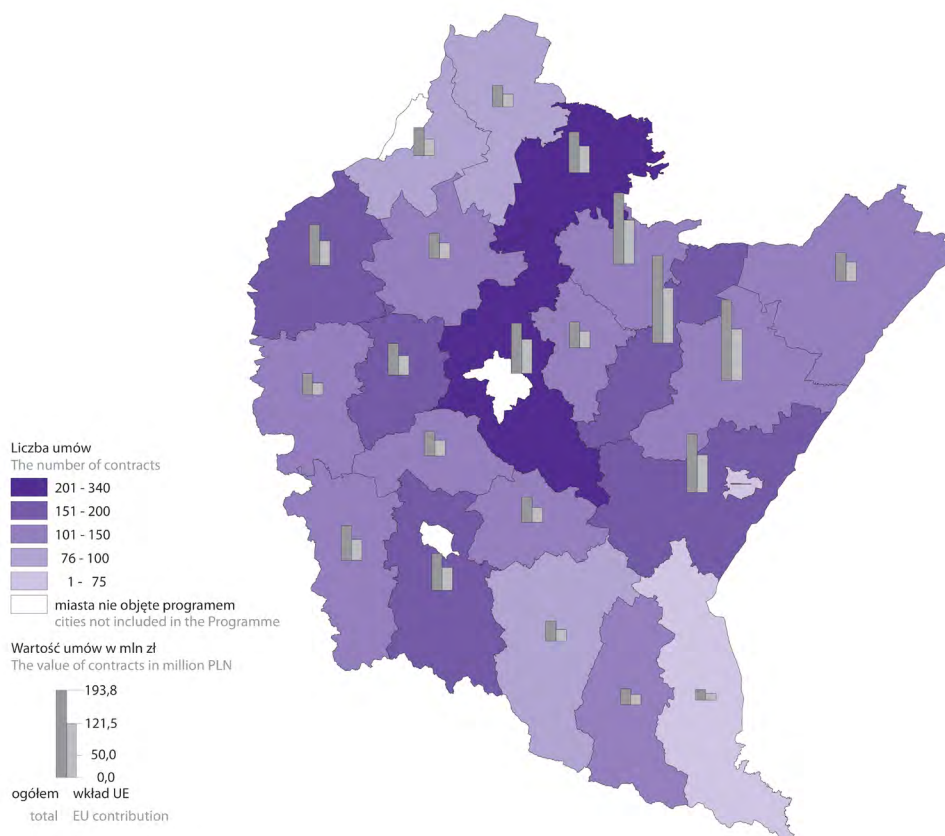
7.3. Rural Development Programme 2014–2020¹

W ramach PROW 2014–2020 na dzień 31 maja 2025 r. w województwie podkarpackim realizowane były 2 992 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 1 720,7 mln zł (w tym wkład UE 1 076,5 mln zł). Największą liczbę umów podpisano w powiecie rzeszowskim – 340 umów, najmniej w powiecie bieszczadzkiem – 64. Największą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu przeworskiego – 193,8 mln zł (wkład UE – 121,5 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 – 23,3 mln zł).

Dodatkowo w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności na terenie województwa podkarpackiego realizowanych było 13 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 72,0 mln zł (w tym wkład UE 52,7 mln zł). Planem objętych zostało 8 powiatów, największą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu niżańskiego – 17,7 mln zł (wkład UE – 12,1 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu łańcuckiego – 2,6 mln zł (wkład UE – 2,1 mln zł).

Mapa 23. Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014–2020 (stan w końcu maja 2025 r.)

Map 23. The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014–2020 (at the end of May 2025)



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 Krajowego Systemu Informacji Policji. Dane dotyczą spraw prowadzonych przez Policję lub powierzonych przez prokuratora w całości do prowadzenia przez Policję. Od 01.01.2025 r. obowiązują nowe grupy kwalifikacji prawnych, w tym nowo utworzona grupa „Cyberprzestępczość”,
- na powiaty 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 crimes ascertained and rates of detectability of delinquents comes from the National Police Information System. The data concern cases investigated by the Police or entrusted by the prosecutor to be investigated entirely by the Police. From 01 January 2025, new legal classification groups are in force, including the newly created “Cybercrime” group.,
- 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.