



Sytuacja społeczno-gospodarcza powiatów województwa podkarpackiego w styczniu 2026 r.

Socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship
in January 2026



Sytuacja społeczno-gospodarcza powiatów województwa podkarpackiego w styczniu 2026 r.

Socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship
in January 2026

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

Andżelika Malinowska, 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. Bezrobotni według wybranych grup wieku	27
3.3. Unemployed persons by selected age groups	
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. Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027	38
7.2. Common Agricultural Policy Strategic Plan 2023-2027	
Uwagi ogólne	39
General notes	

Spis wykresów

List of charts

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa — styczeń 2026 r.	9
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises — January 2026	
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów	10
Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats	
Wykres 3. Bezrobotni według wybranych grup wieku w końcu stycznia 2026 r.	27
Chart 3. Unemployed persons by selected age groups at the end of January 2026	
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w grudniu 2025 r.	33
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in December 2025	
Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-wrzesień 2025 r.	35
Chart 5. Selected ascertained crimes in January-September 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 — styczeń 2026 r. Change in the number of enterprises — January 2026	16
Mapa 4. Map 4.	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą — styczeń 2026 r. Natural persons conducting economic activity — January 2026	17
Mapa 5. Map 5.	Spółki handlowe — styczeń 2026 r. Commercial companies — January 2026	18
Mapa 6. Map 6.	Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–wrzesień 2025 r. 9 Gross sales profitability indicator in enterprises in January–September 2025	9
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–wrzesień 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–September 2025	20
Mapa 8. Map 8.	Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–wrzesień 2025 r. Return on assets indicator in enterprises in January–September 2025	21
Mapa 9. Map 9.	Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–wrzesień 2025 r. Return on equity indicator in enterprises in January–September 2025	22
Mapa 10. Map 10.	Ruch naturalny ludności w 1 półroczu 2025 r. Vital statistics in the first half of 2025	23
Mapa 11. Map 11.	Mediana wieku w 2024 r. Median age in 2024	24
Mapa 12. Map 12.	Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu stycznia 2026 r. Registered unemployment rate at the end of January 2026	25
Mapa 13. Map 13.	Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu stycznia 2026 r. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of January 2026	26
Mapa 14. Map 14.	Bezrobotni według wykształcenia w 2025 r. Unemployed persons by education in 2025	28
Mapa 15. Map 15.	Bezrobotni według wieku w 2025 r. Unemployed persons by age in 2025	29
Mapa 16. Map 16.	Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w styczniu 2026 r. Change in the number of dwellings completed in January 2026	30
Mapa 17. Map 17.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w styczniu 2026 r. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January 2026	31
Mapa 18. Map 18.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w styczniu 2026 r. Change in the number of dwellings whose construction started in January 2026	32

Mapa 19.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w grudniu 2025 r.....	34
Map 19.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in December 2025	
Mapa 20.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-wrzesień 2025 r.....	36
Map 20.	Rate of detectability of delinquents in January-September 2025	
Mapa 21.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach FEP 2021–2027 (stan w końcu stycznia 2026 r.).....	37
Map 21.	The value of signed contracts for financing projects under the EFP 2021-2027 (at the end of January 2026)	
Mapa 22.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PS-WPR 2023-2027 w końcu stycznia 2026 r.	38
Map 22.	The number and value of signed contracts for financing projects under the CAP Strategic Plan 2023-2027 at the end of January 2026	

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 styczniu 2026 r., w porównaniu z tym samym okresem rok wcześniej, liczba przedsiębiorstw wzrosła we wszystkich powiatach oprócz jednego. Ponadto, w większości powiatów zanotowano więcej przedsiębiorstw nowo zarejestrowanych niż wyrejestrowanych.

W okresie styczeń–wrzesień 2025 r. w większości powiatów przedsiębiorstwa niefinansowe zanotowały wyższe wskaźniki rentowności: aktywów, kapitału własnego oraz sprzedaży brutto, natomiast udział przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem był niższy niż w analogicznym okresie ubiegłego roku.

W końcu stycznia 2026 r., w porównaniu z poprzednim miesiącem, wzrost stopy bezrobocia rejestrowanego odnotowano we wszystkich dwudziestu pięciu powiatach województwa podkarpackiego.

Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania w styczniu 2026 r., w odniesieniu do analogicznego okresu roku poprzedniego, odnotowano w szesnastu powiatach. Wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w ośmiu powiatach.

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

W okresie od stycznia do września 2025 r., najwięcej przestępstw stwierdzonych przez Policję, odnotowano w powiecie jasielskim, najmniej w powiecie bieszczadzkim. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w szesnastu powiatach odnotowano spadek przestępstw. Najniższy wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw odnotowano w Rzeszowie, a najwyższy w powiecie jasielskim. W tym czasie poprawę wskaźnika wykrywalności odnotowano w siedemnastu powiatach.

Executive summary

In January 2026, 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–September 2025, in most powiats, non-financial enterprises recorded higher indicators of the return on assets, return of equity and gross sales profitability, whereas the 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 was lower compared to the corresponding period of the previous year.

At the end of January 2025, the registered unemployment rate increased in all twenty-five powiats.

In January 2026, compared to the corresponding period of the previous year, the number of dwellings completed decreased in sixteen powiats and increased in eight powiats.

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

Between January and September 2025, the highest number of crimes reported by the Police was recorded in Jasielski powiat, and the lowest in Bieszczadzki powiat. Compared to the same period last year, sixteen powiats reported a decrease in crime. The lowest detection rate of offenders was recorded in Rzeszów, and the highest in Jasielski powiat. During this period, an improvement in the detection rate was recorded in seventeen powiats.

Rozdział 1. Wybrane dane o przedsiębiorstwach

Chapter 1. Selected data on enterprises

1.1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane i wyrejestrowane

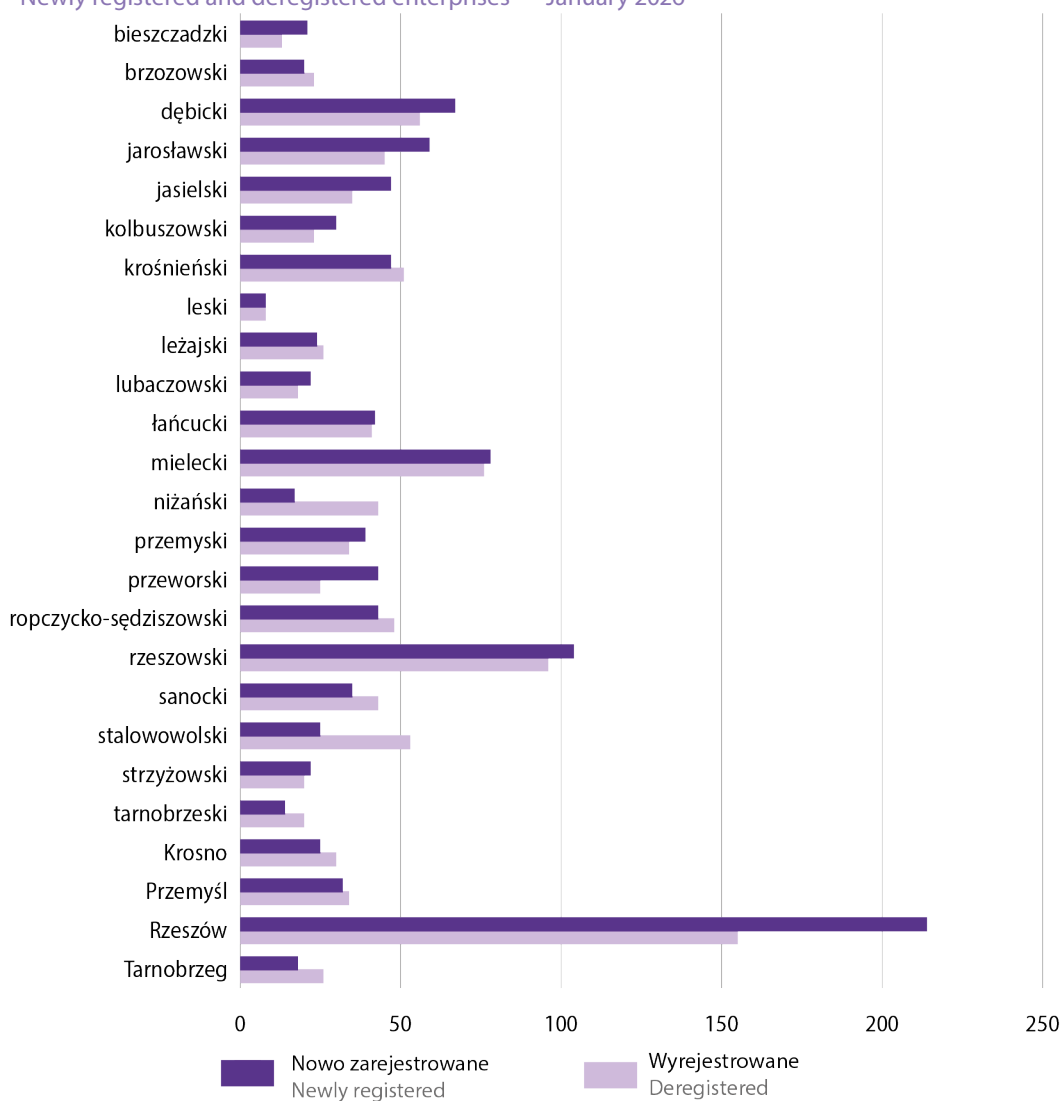
1.1. Newly registered and deregistered enterprises

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

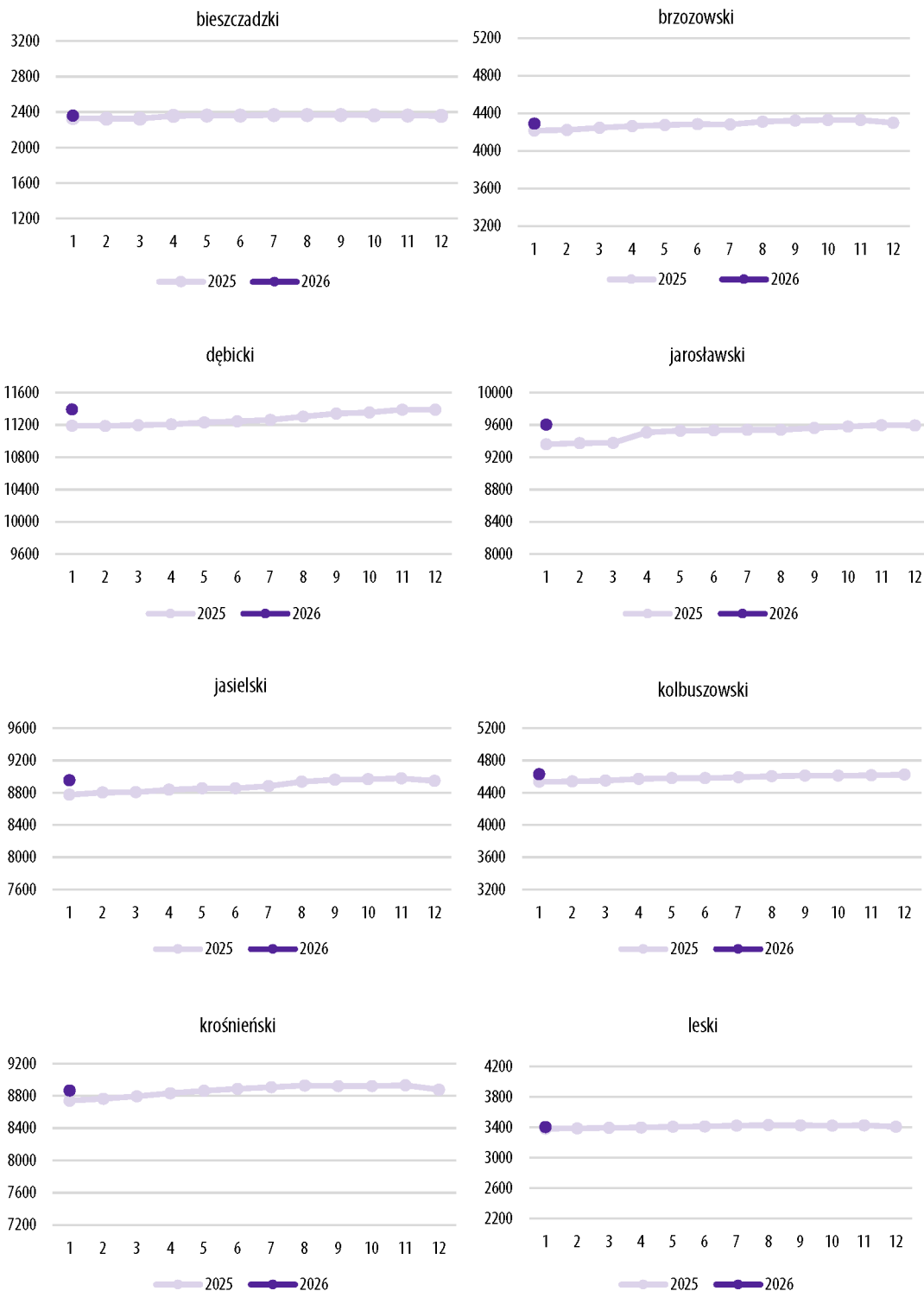
W styczniu 2026 r. w większości powiatów odnotowano przewagę liczby przedsiębiorstw nowo zarejestrowanych nad wyrejestrowanymi. Największa przewaga wystąpiła w Rzeszowie.

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa — styczeń 2026 r.

Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises — January 2026

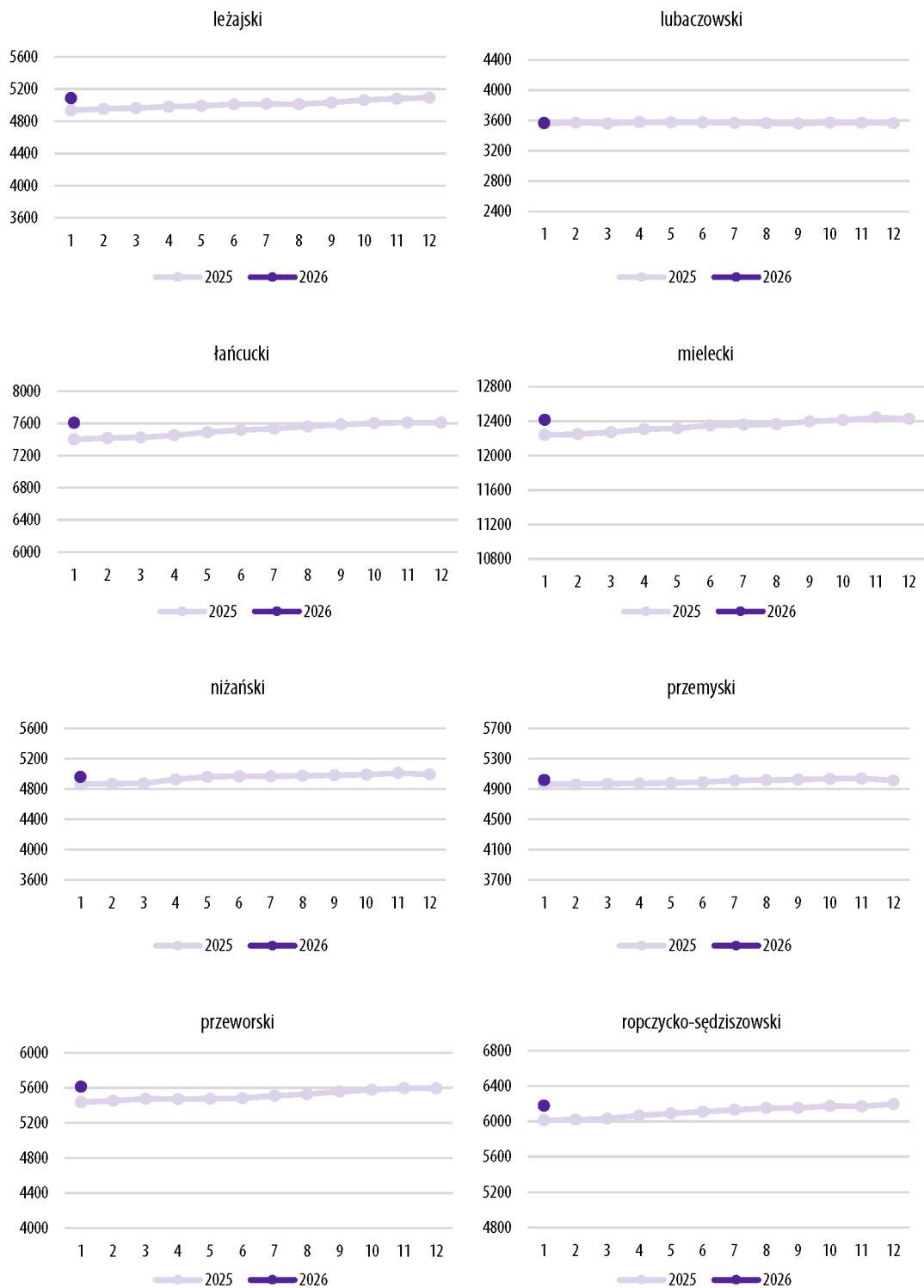


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiaty



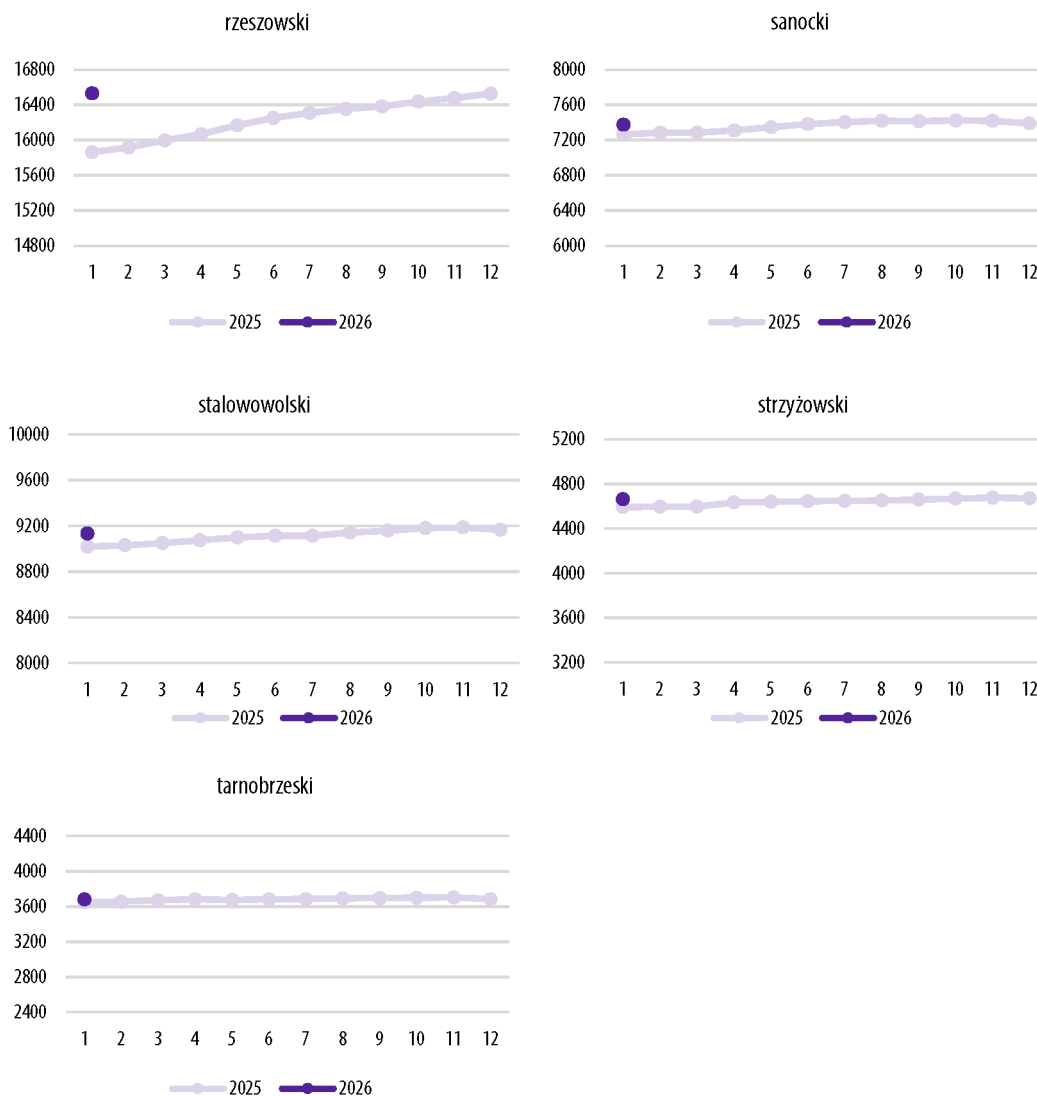
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

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

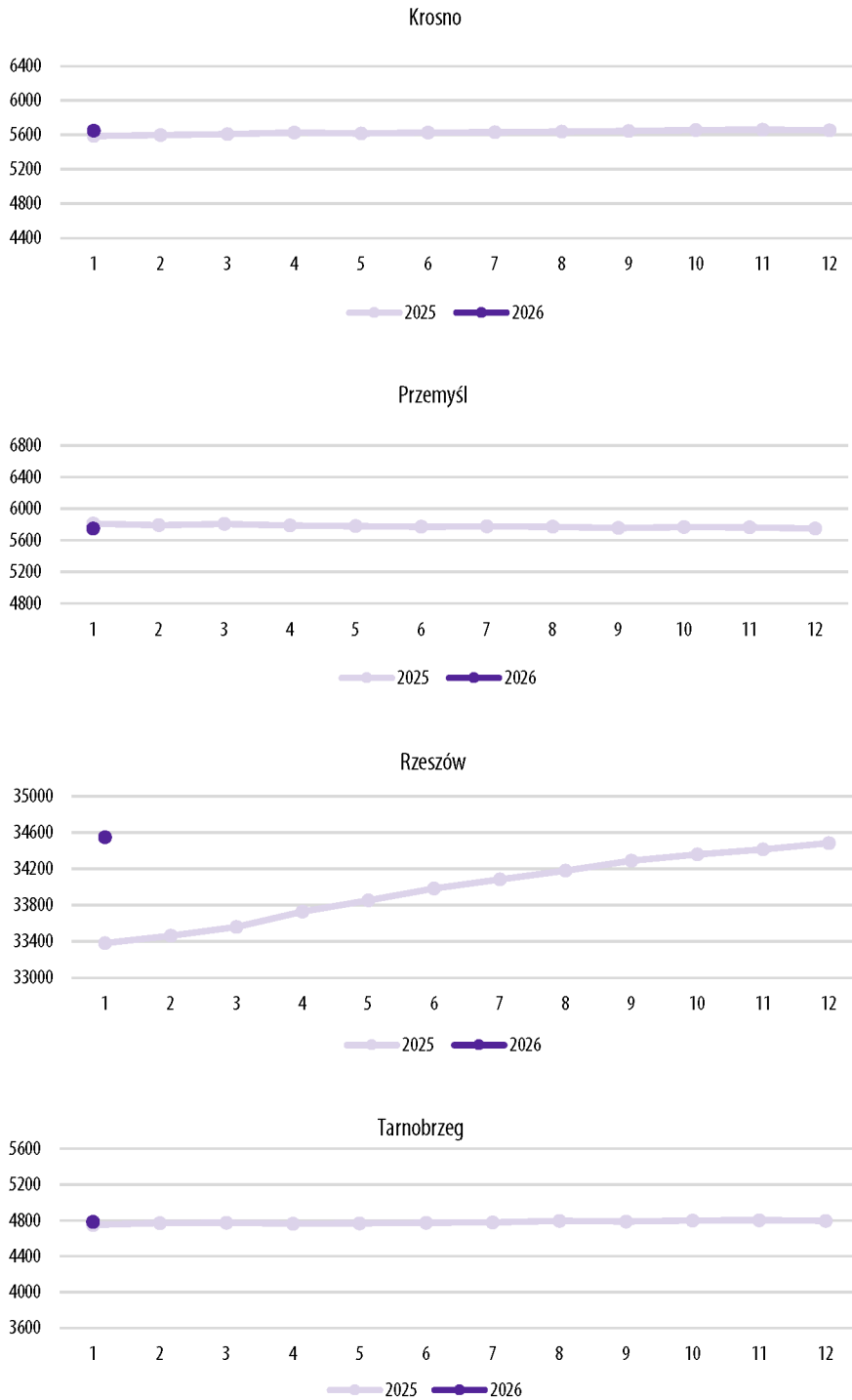


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

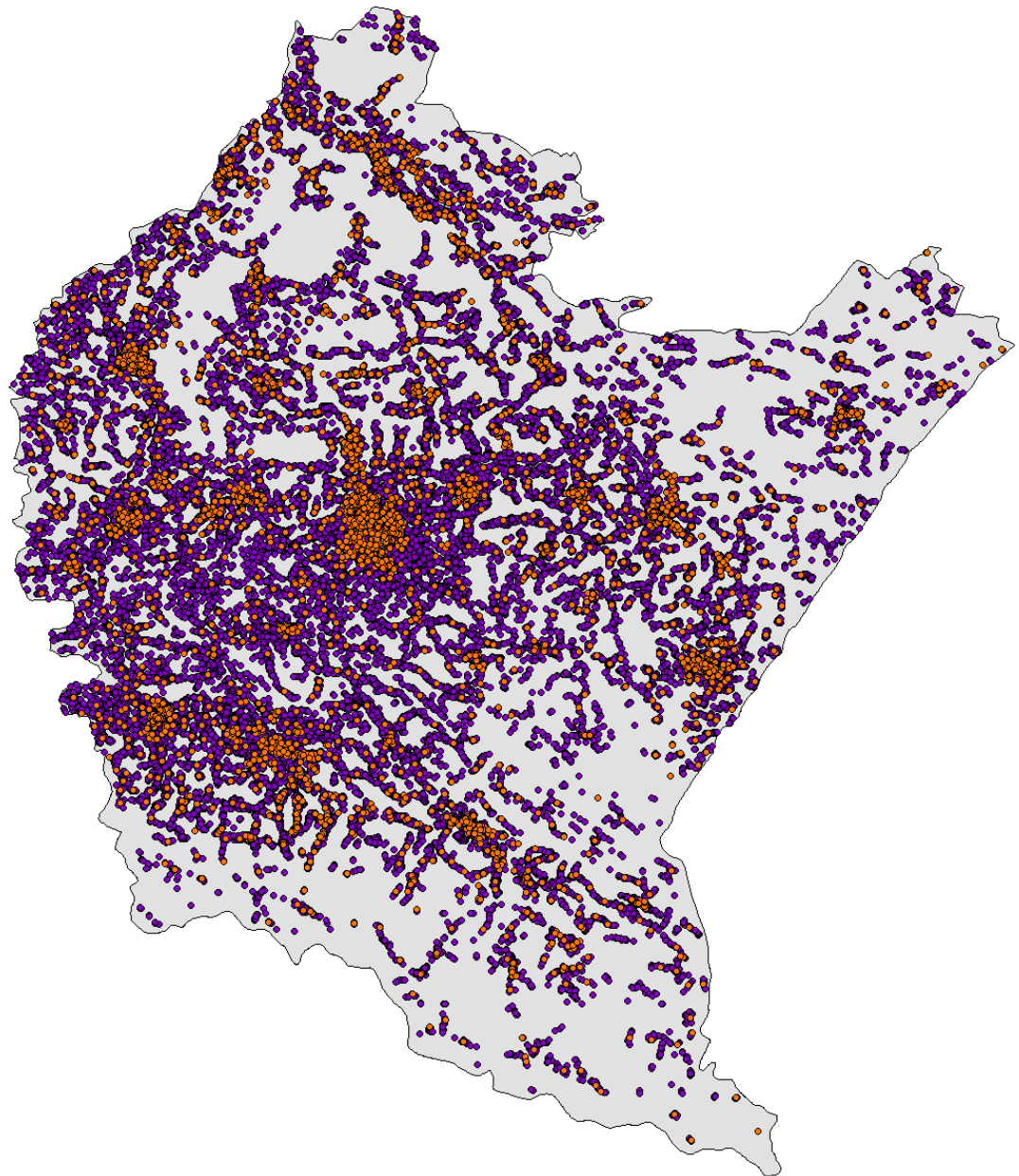
Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiat (cont.)



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

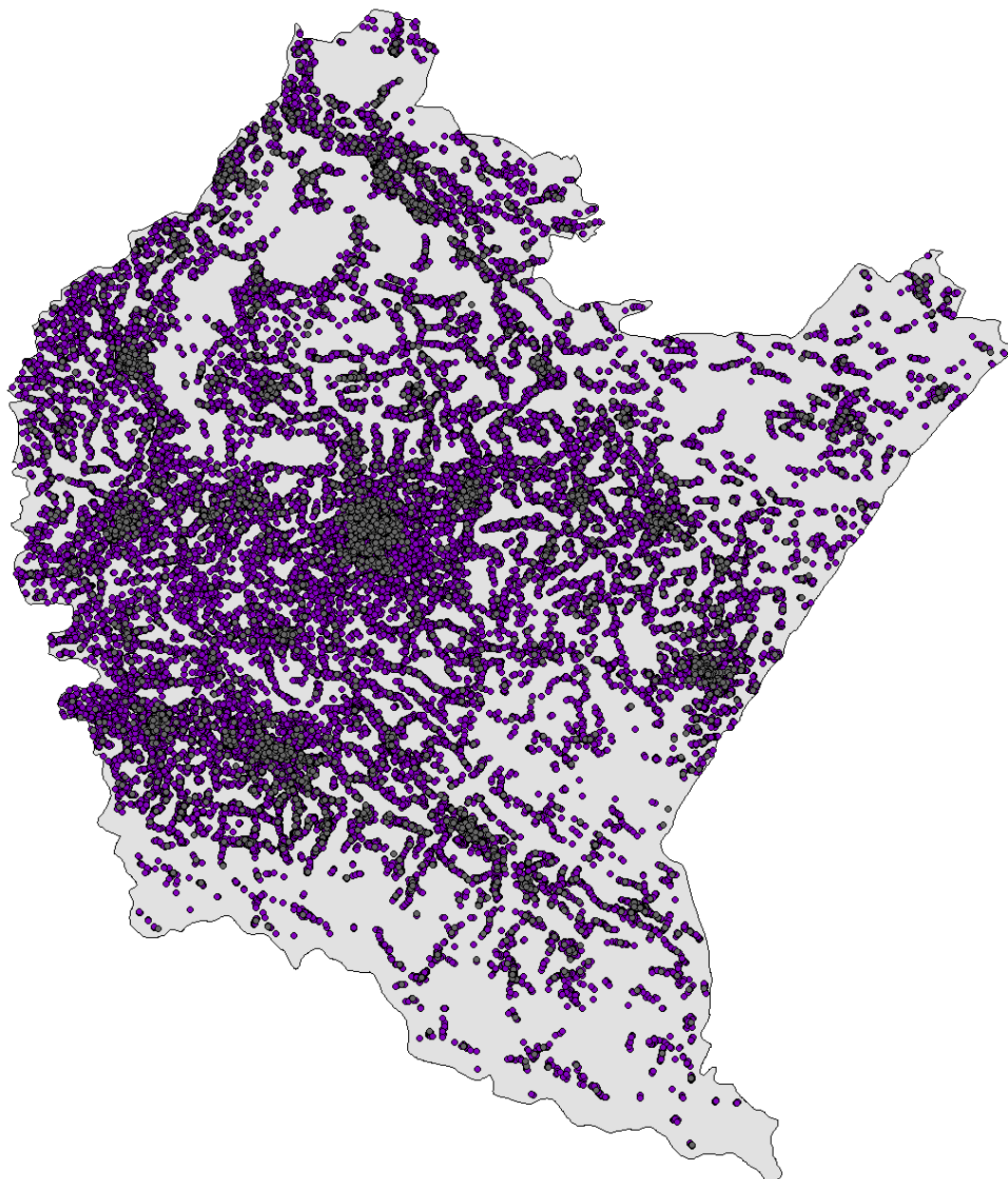


Mapa 1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w układzie przestrzennym
Map 1. Newly registered enterprises in spatial layout



- przedsiębiorstwa w 2024 r.
enterprises in 2024
- przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w 2025 r.
newly registered enterprises in 2025

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



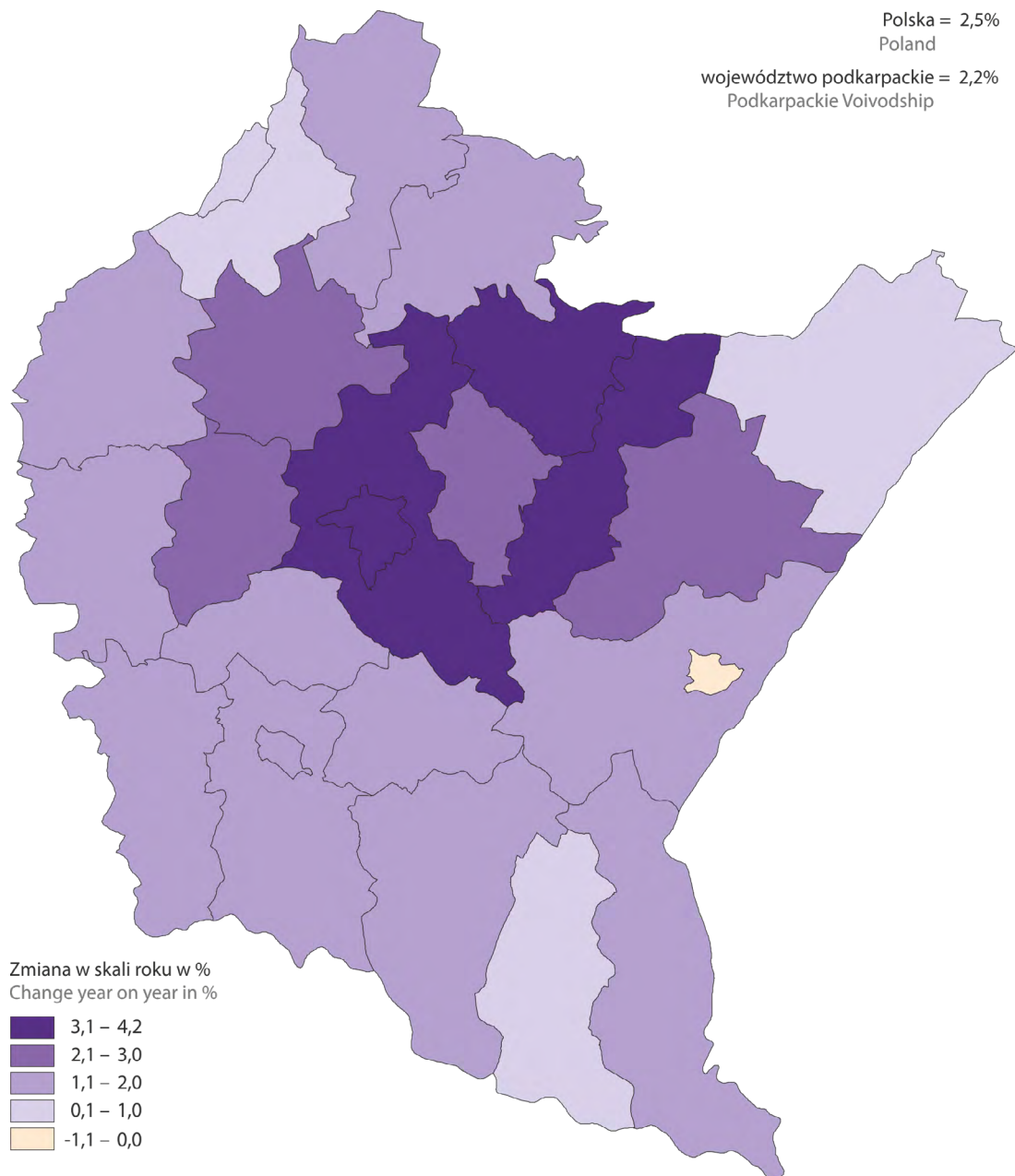
- przedsiębiorstwa w 2024 r.
enterprises in 2024
- przedsiębiorstwa wyrejestrowane w 2025 r.
deregistered enterprises in 2025

1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

1.2. Change in the number of enterprises

Najwyższy wzrost liczby przedsiębiorstw w styczniu 2026 r., w porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku, odnotowano w powiecie rzeszowskim, natomiast spadek liczby przedsiębiorstw wystąpił w Przemyślu.

Mapa 3. Zmiana liczby przedsiębiorstw — styczeń 2026 r.
Map 3. Change in the number of enterprises — January 2026



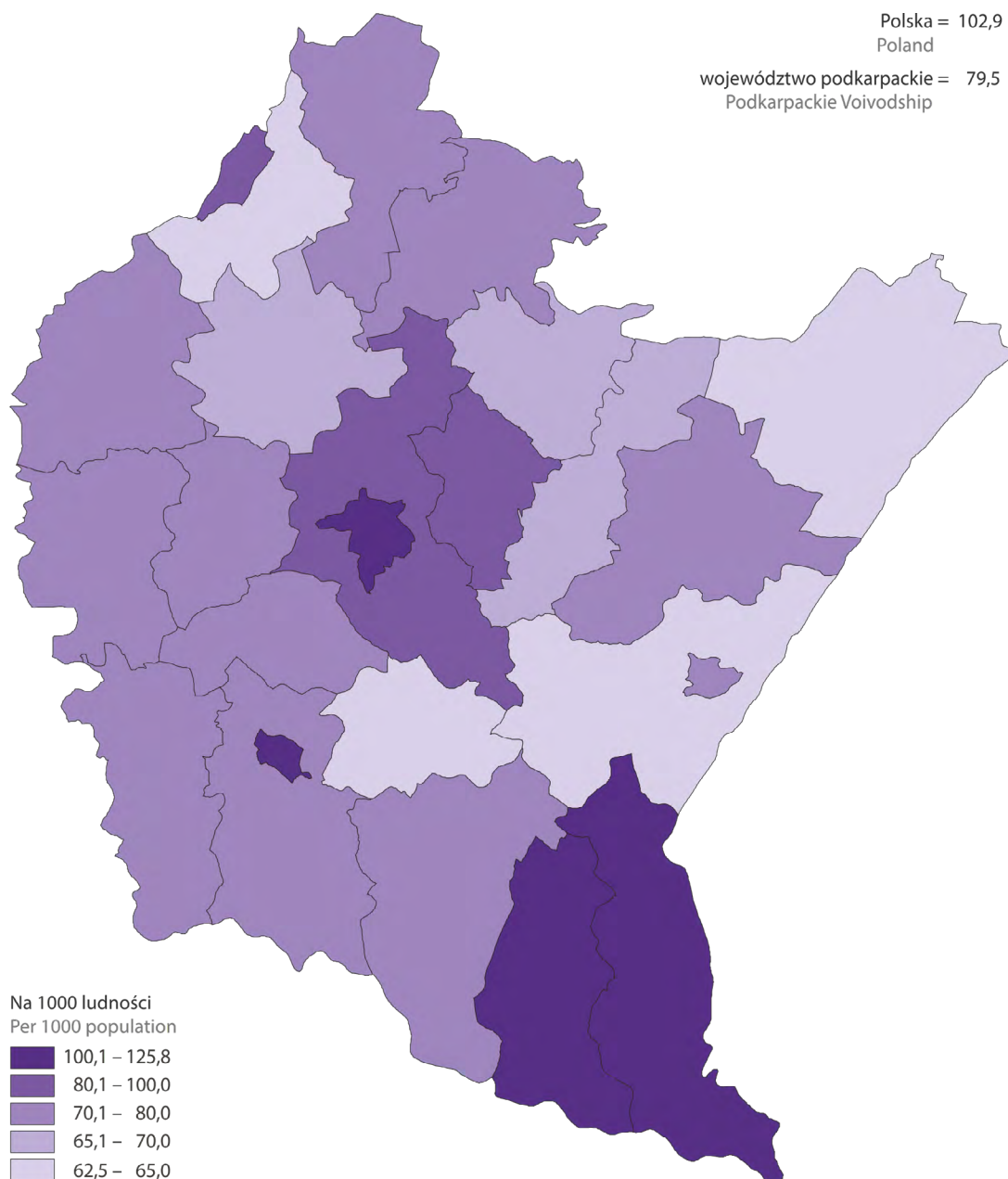
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

1.3. Natural persons conducting economic activity

W styczniu 2026 r. największą liczbę osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie leskim (125,8), najmniejszą natomiast w powiecie brzozowskim (62,5). W porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w Rzeszowie (o 4,7 p.prom.).

Mapa 4. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą — styczeń 2026 r.

Map 4. Natural persons conducting economic activity — January 2026

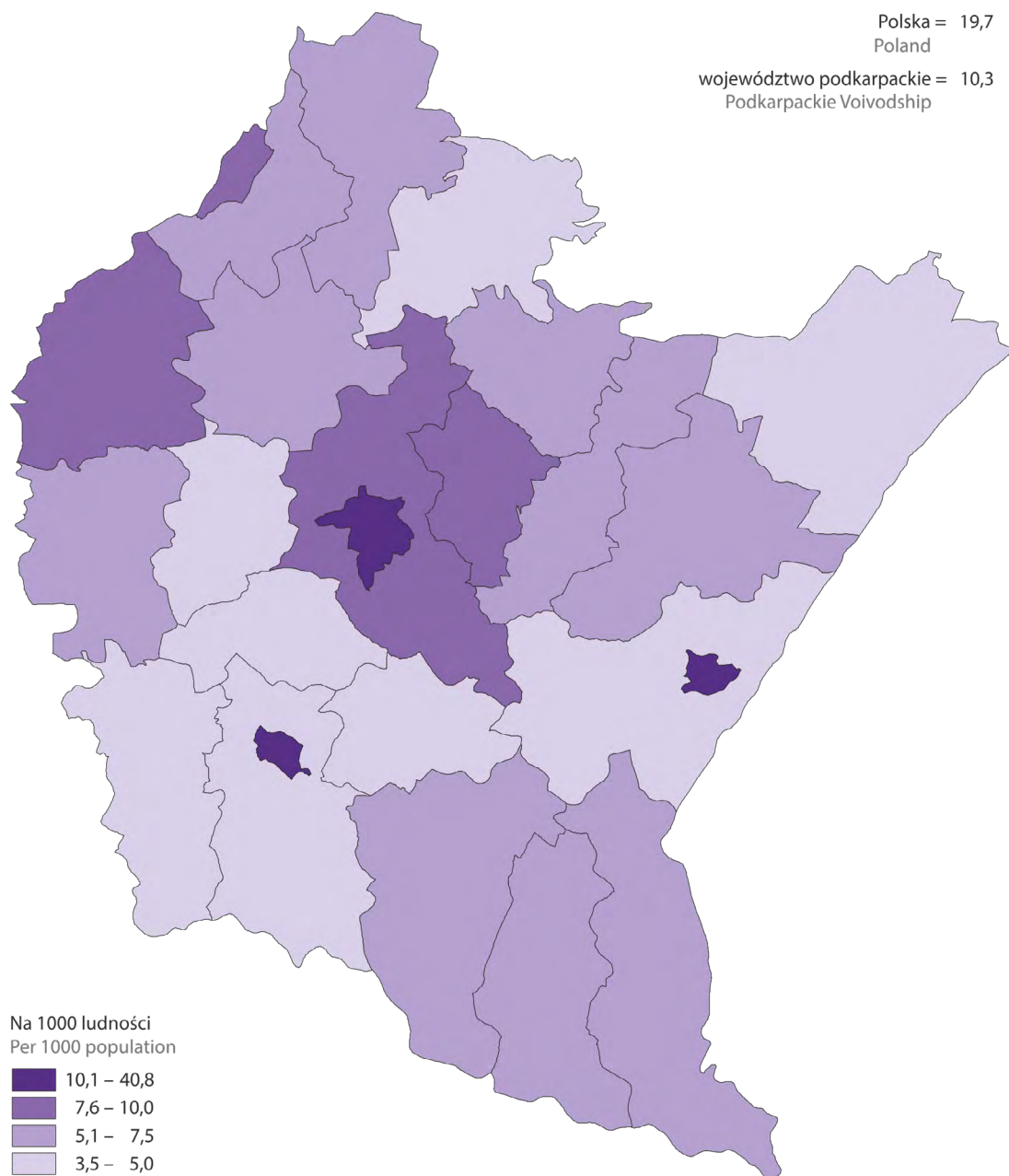


1.4. Spółki handlowe

1.4. Commercial companies

Największą liczbę spółek handlowych w styczniu 2026 r., w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w Rzeszowie (40,8), najmniejszą natomiast w powiecie brzozowskim (3,5). W porównaniu z analogicznym miesiącem roku ub. we wszystkich powiatach (z wyjątkiem Przemyśla) odnotowano wzrost liczby spółek handlowych, z czego najwyższy w Rzeszowie (o 1,4 p.prom.).

Mapa 5. Spółki handlowe — styczeń 2026 r.
Map 5. Commercial companies — January 2026



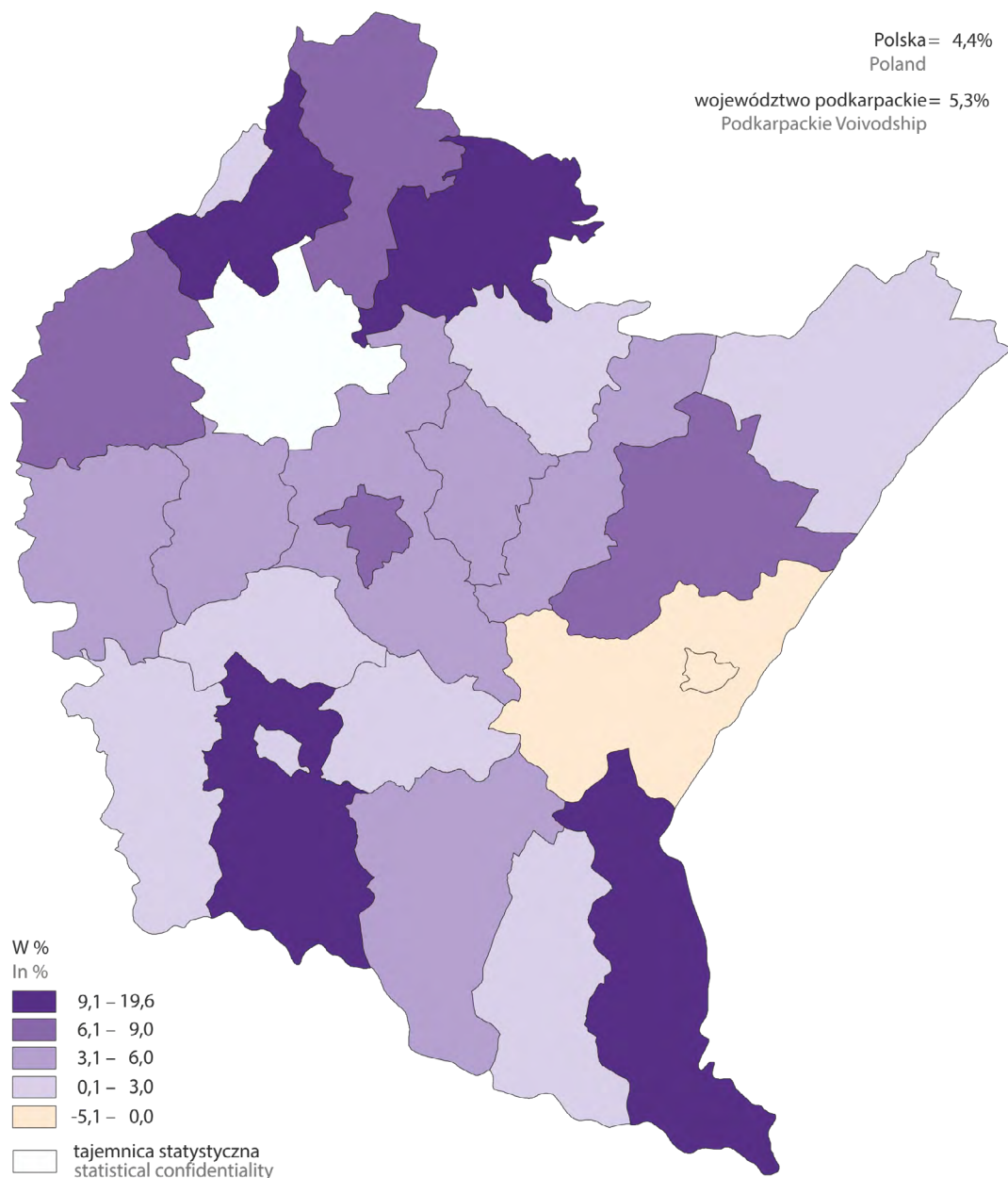
1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto

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–wrzesień 2025 r. wyniósł 5,3% i był wyższy o 1,0 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2024 r. W szesnastu powiatach województwa wskaźnik był wyższy niż przed rokiem, w tym w Rzeszowie. W jednym powiecie wskaźnik rentowności sprzedaży brutto pozostał na poziomie z ubiegłego roku.

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



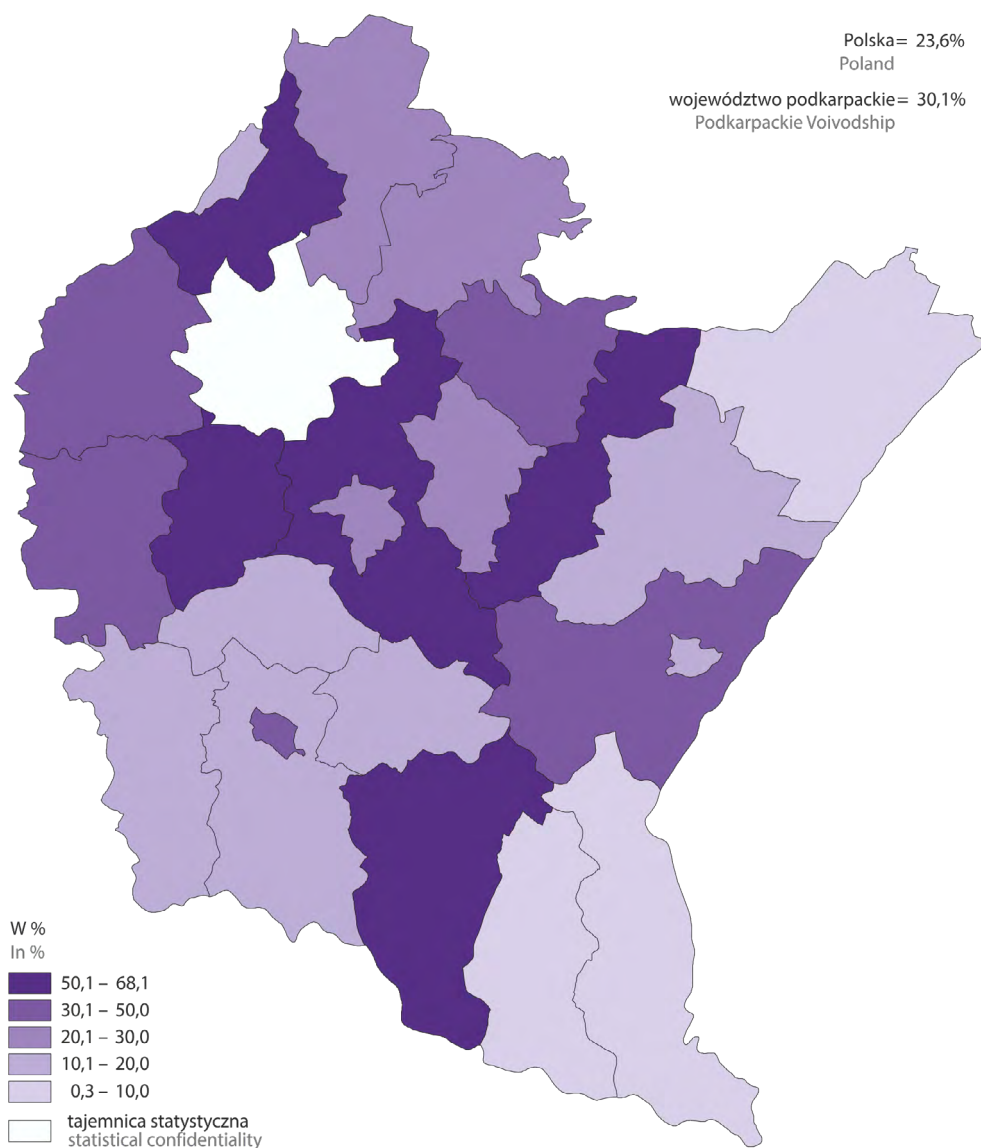
1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

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–wrzesień 2025 r. wyniósł 30,1% i był wyższy o 3,1 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 dwunastu 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–wrzesień 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–September 2025



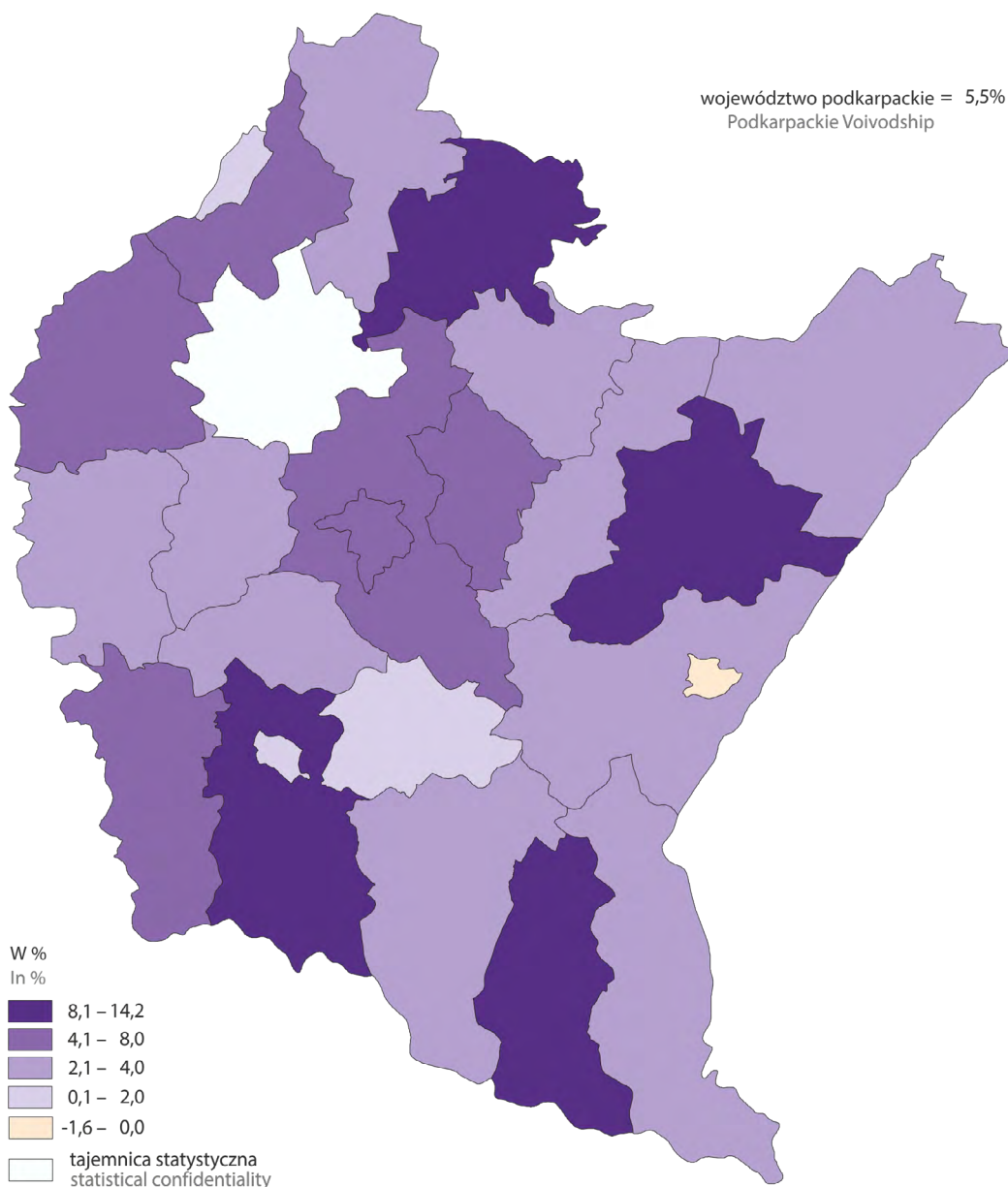
1.7. Wskaźnik rentowności aktywów

1.7. Return on assets indicator

Relacja wyniku finansowego netto do wartości aktywów

Wskaźnik rentowności aktywów w województwie podkarpackim w okresie styczeń–wrzesień 2025 r. wyniósł 5,5% i był wyższy o 0,7 p.proc. w stosunku do analogicznego okresu 2024 r. W siedemnastu powiatach był wyższy niż przed rokiem, w tym w Rzeszowie. W jednym powiecie wskaźnik rentowności aktywów pozostał na poziomie z ubiegłego roku.

Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–wrzesień 2025 r.
Map 8. Return on assets indicator in enterprises in January–September 2025



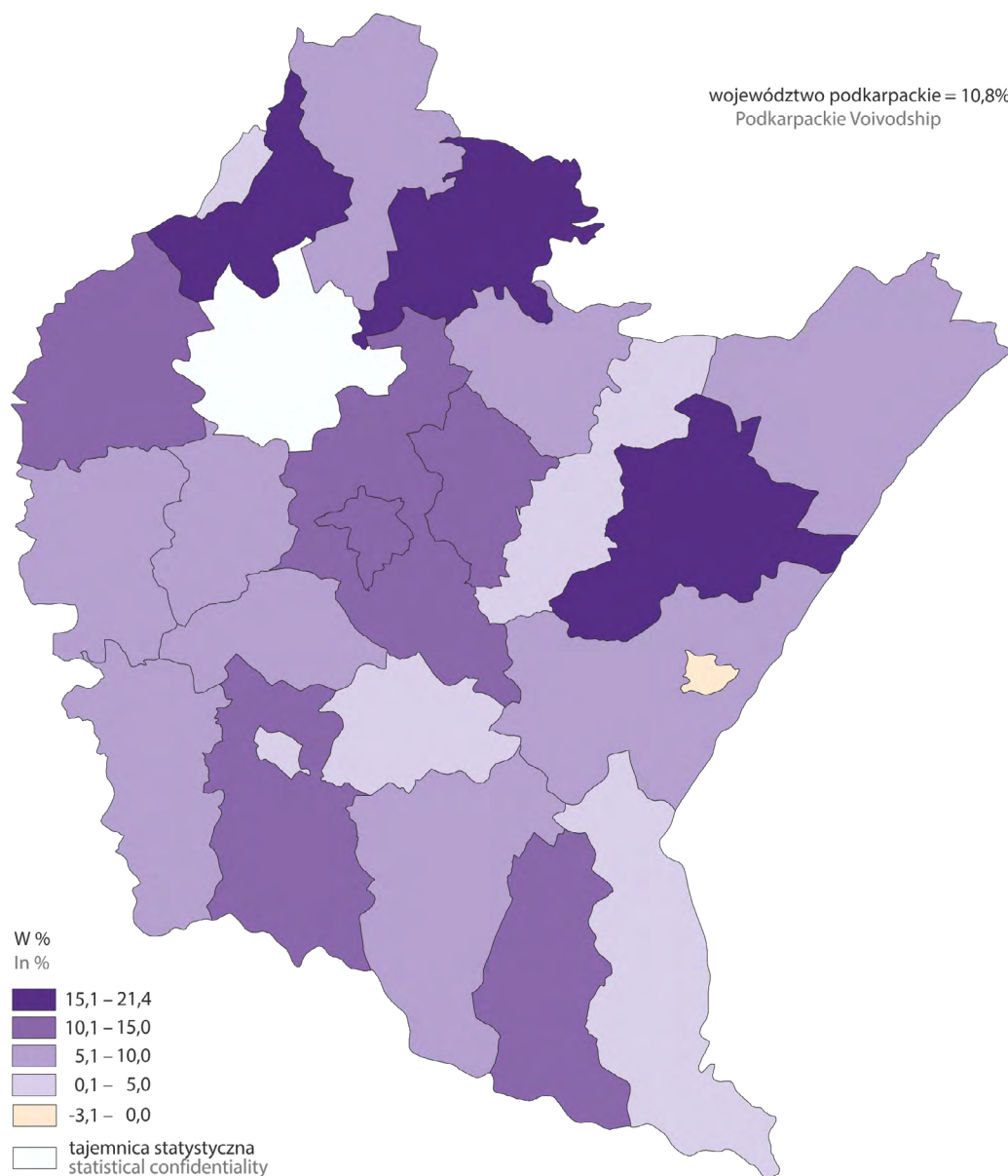
1.8. Wskaźnik rentowności kapitału własnego

1.8. Return on equity indicator

Relacja wyniku finansowego netto do kapitału (funduszu) własnego.

Wskaźnik rentowności kapitału własnego w województwie podkarpackim w okresie styczeń–wrzesień 2025 r. wyniósł 10,8% i był wyższy o 1,5 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2024 r. Wzrost zanotowały przedsiębiorstwa niefinansowe w osiemnastu powiatach województwa, w tym w przedsiębiorstwach niefinansowych mających siedzibę na terenie Rzeszowa.

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



Rozdział 2. Ludność

Chapter 2. Demography

2.1. Przyrost naturalny

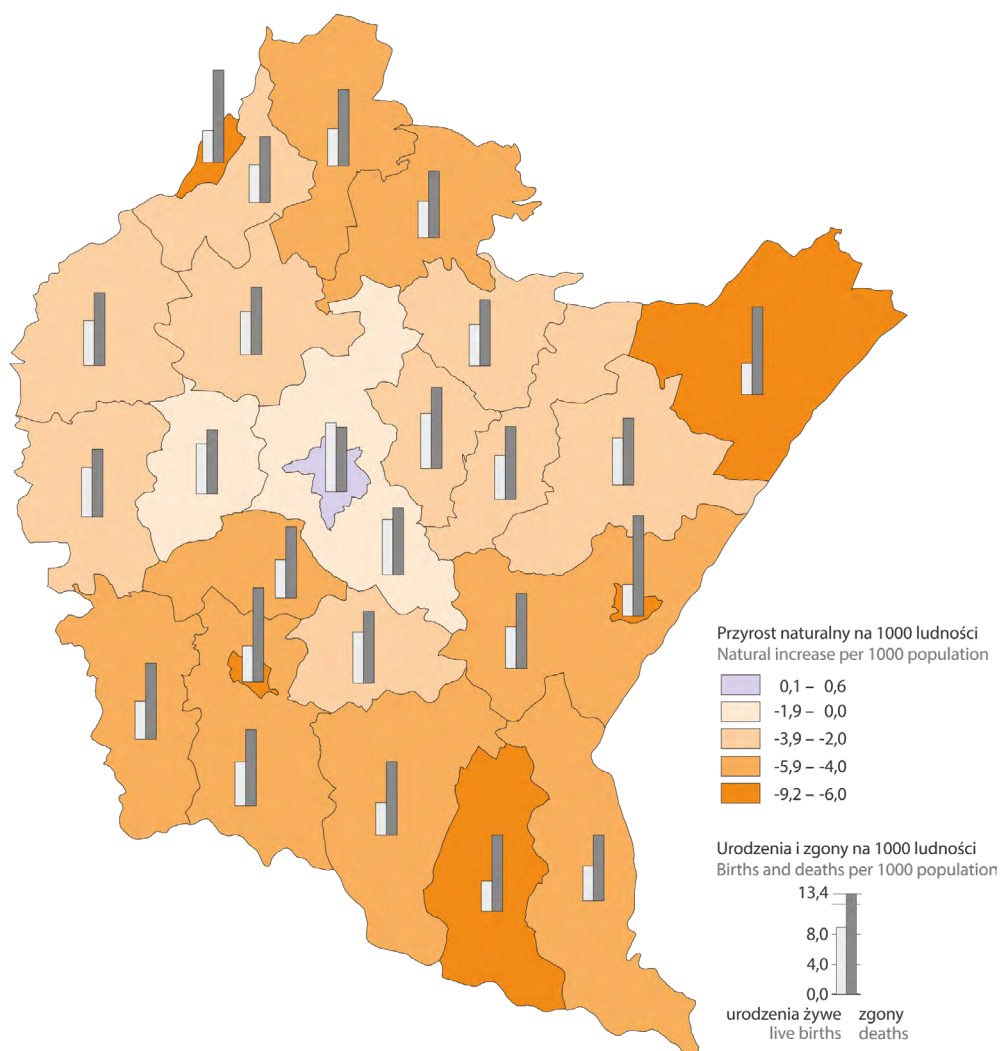
2.1. Natural increase

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

W 1 półroczu 2025 r. w województwie podkarpackim dodatni przyrost naturalny w przeliczeniu na 1000 mieszkańców spośród powiatów wystąpił jedynie w Rzeszowie (0,6‰). Najniższą wartość współczynnika przyrostu naturalnego odnotowano w Przemyślu (-9,2‰). Współczynnik urodzeń żywych w województwie wyniósł 6,1 ‰, w Polsce – 6,2‰. Najwięcej urodzeń na 1000 mieszkańców odnotowano w Rzeszowie – 9,2, najmniej w powiecie leskim – 4,1. Na 1000 mieszkańców województwa przypadało 9,7 zgonów. Wśród powiatów najniższy poziom umieralności odnotowano w powiecie ropczycko-sędziszowskim – 8,5 zgonów na 1000 ludności, a najwyższy w Przemyślu – 13,4.

Mapa 10. Ruch naturalny ludności w 1 półroczu 2025 r.

Map 10. Vital statistics in the first half of 2025



2.2. Mediana wieku

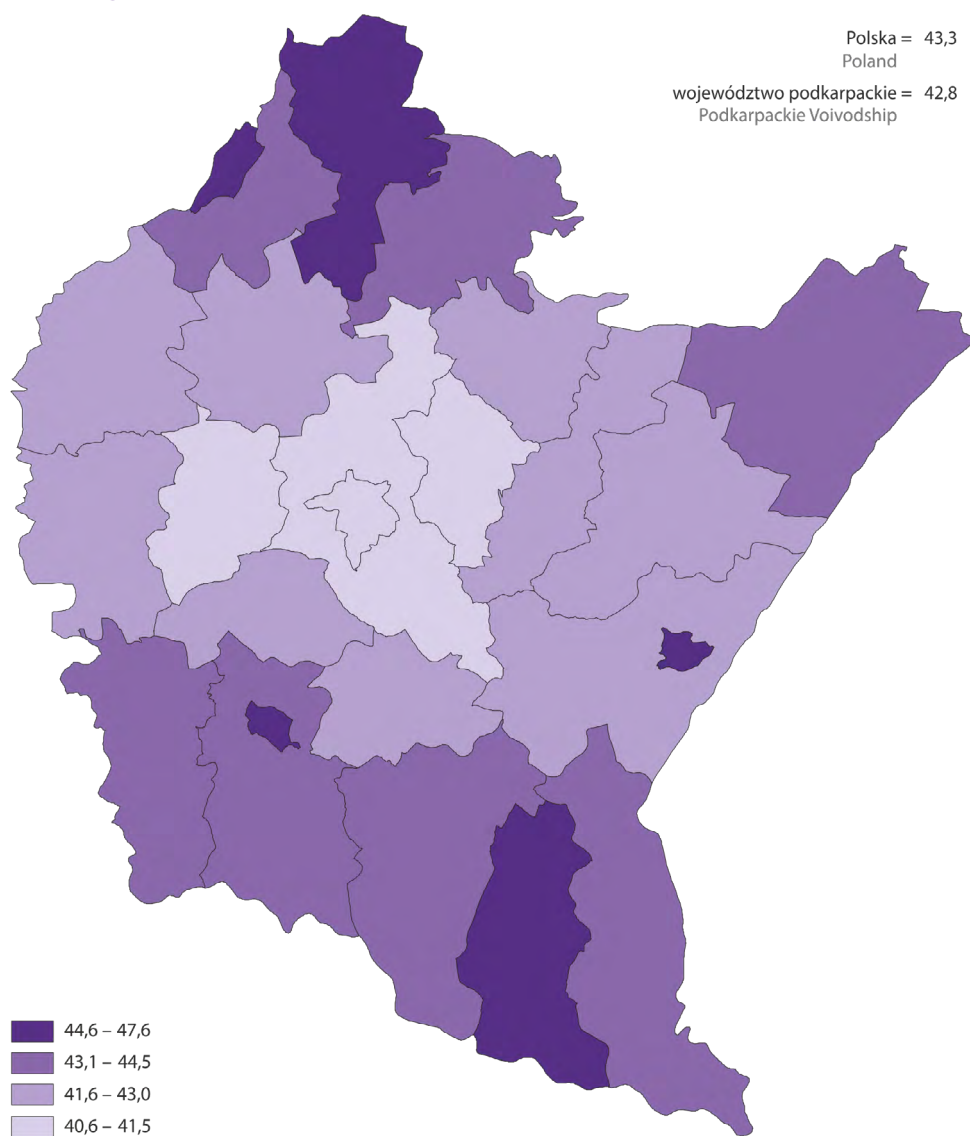
2.2. Median age

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

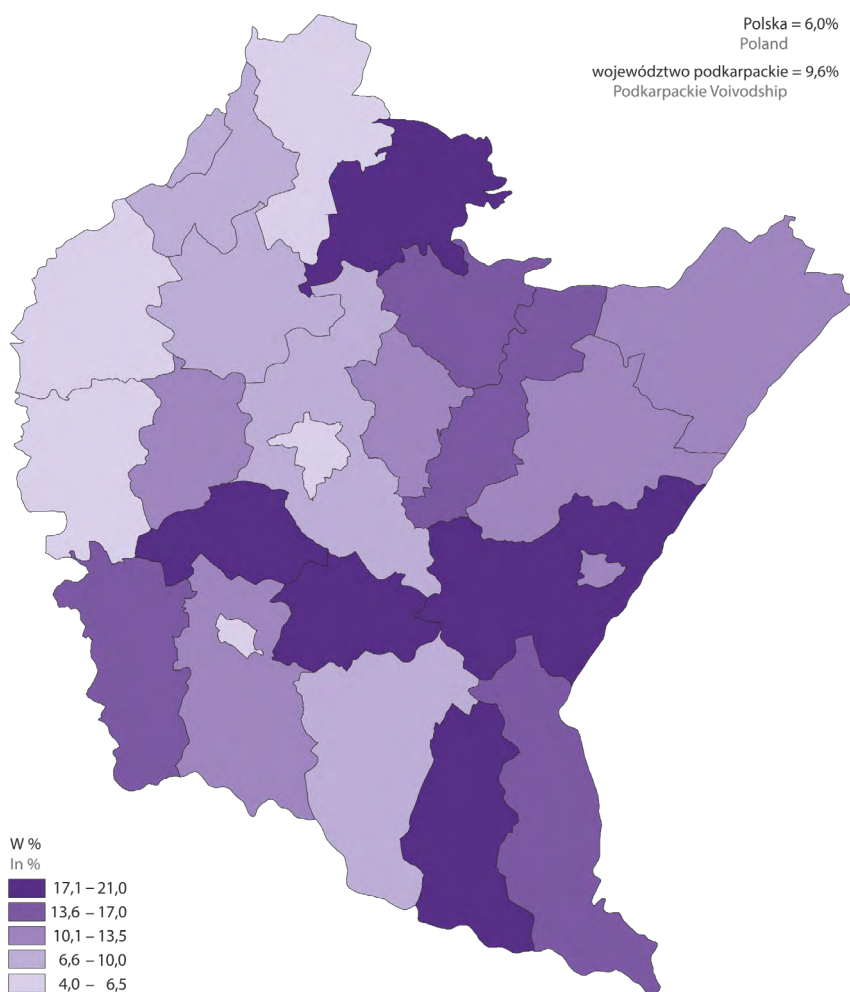
3.1. Unemployment rate

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 stycznia 2026 r. wystąpiła w powiecie brzozowskim (21,0%), a najniższy jej poziom odnotowano w Krośnie (4,0%). W porównaniu z końcem grudnia 2025 r. wzrost stopy bezrobocia odnotowano we wszystkich dwudziestu pięciu powiatach, w tym największy w przemyskim (o 0,9 p.proc.).

Mapa 12. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu stycznia 2026 r.

Map 12. Registered unemployment rate at the end of January 2026



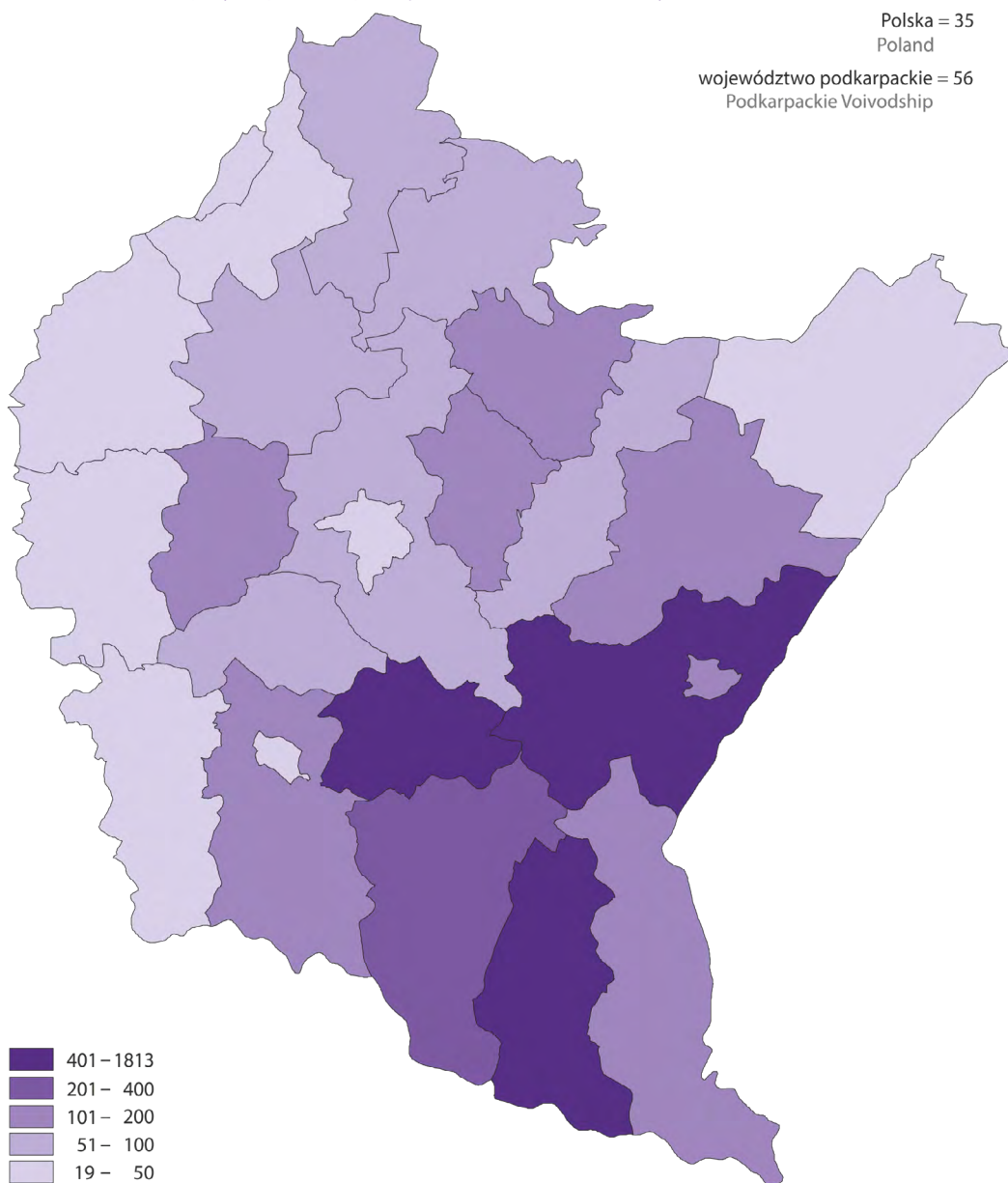
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy¹

3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer

W końcu stycznia 2026 r. w województwie podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadało 56 bezrobotnych (przed miesiącem – 72), natomiast w Polsce 35 bezrobotnych (przed miesiącem – 34). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie leskim (1813), a najmniej w mieleckim i Rzeszowie (po 19).

Mapa 13. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu stycznia 2026 r.

Map 13. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of Stycznia 2026



¹ Od 1 czerwca 2025 r. dane o ofertach pracy nie są w pełni porównywalne z okresami wcześniejszymi ze względu na zmiany metodologiczne wynikające z wejścia w życie ustawy o rynku pracy i służbach zatrudnienia (Dz. U. z 2025 r. poz. 620).

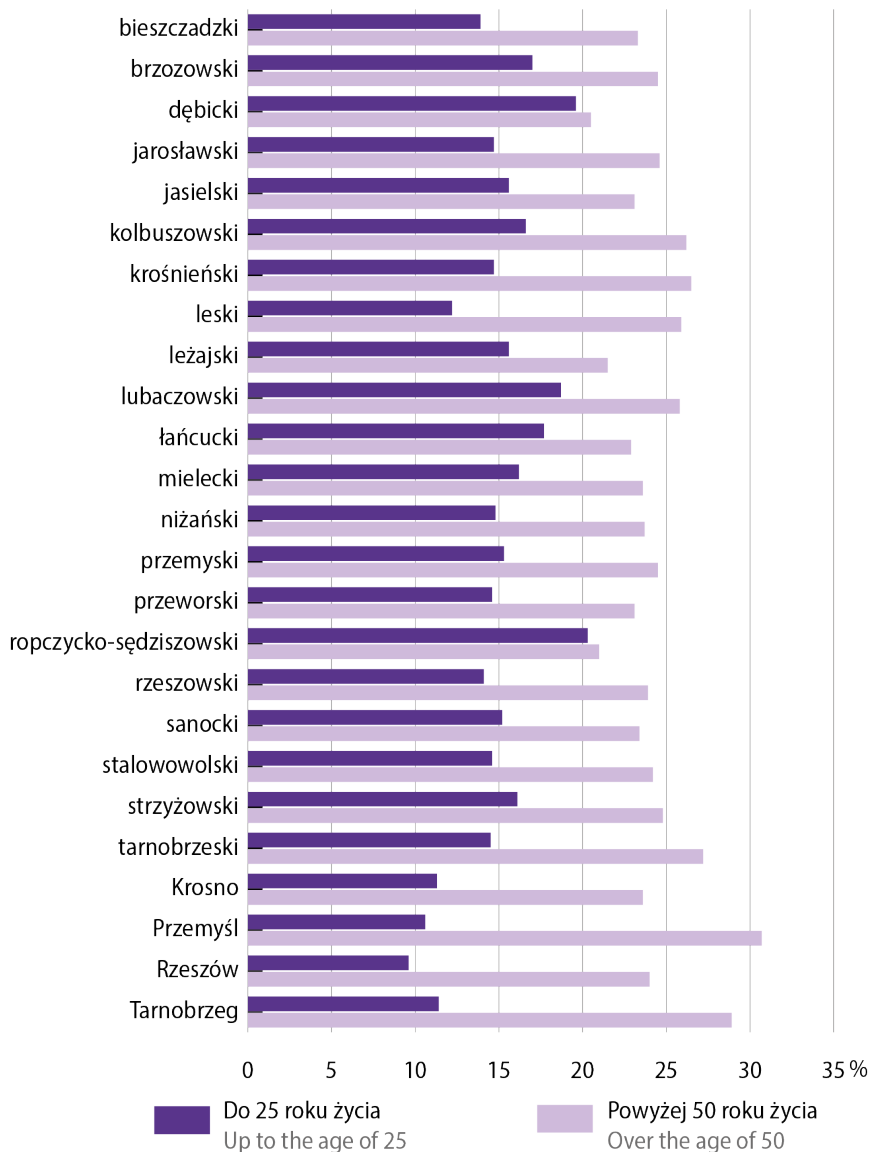
3.3. Bezrobotni według wybranych grup wieku

3.3. Unemployed persons by selected age groups

W strukturze bezrobotnych wyróżniają się dwie istotne grupy wiekowe, osoby młode (poniżej 25 lat) oraz starsze (powyżej 50 lat). W końcu stycznia 2026 r. najwyższy odsetek osób powyżej 50. roku życia odnotowano w Przemyślu (30,7%), natomiast osoby poniżej 25. roku życia stanowiły największy udział bezrobotnych w powiecie ropczycko-sędziszowskim (20,3%).

Wykres 3. Bezrobotni według wybranych grup wieku w końcu stycznia 2026 r.

Chart 3. Unemployed persons by selected age groups at the end of January 2026



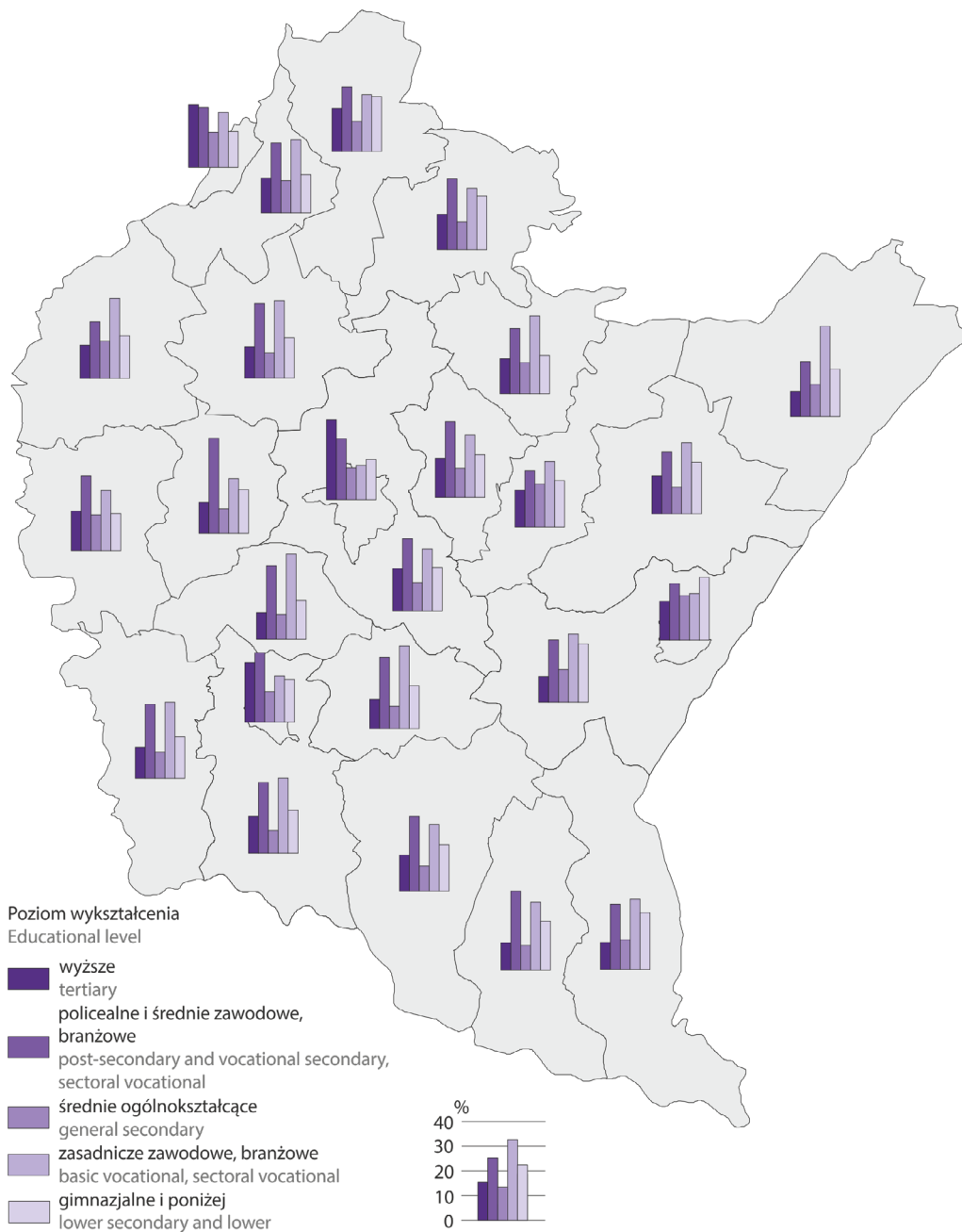
3.4. Bezrobotni według wykształcenia

3.4. Unemployed persons by education

W końcu 4 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 2025 r.

Map 14. Unemployed persons by education in 2025

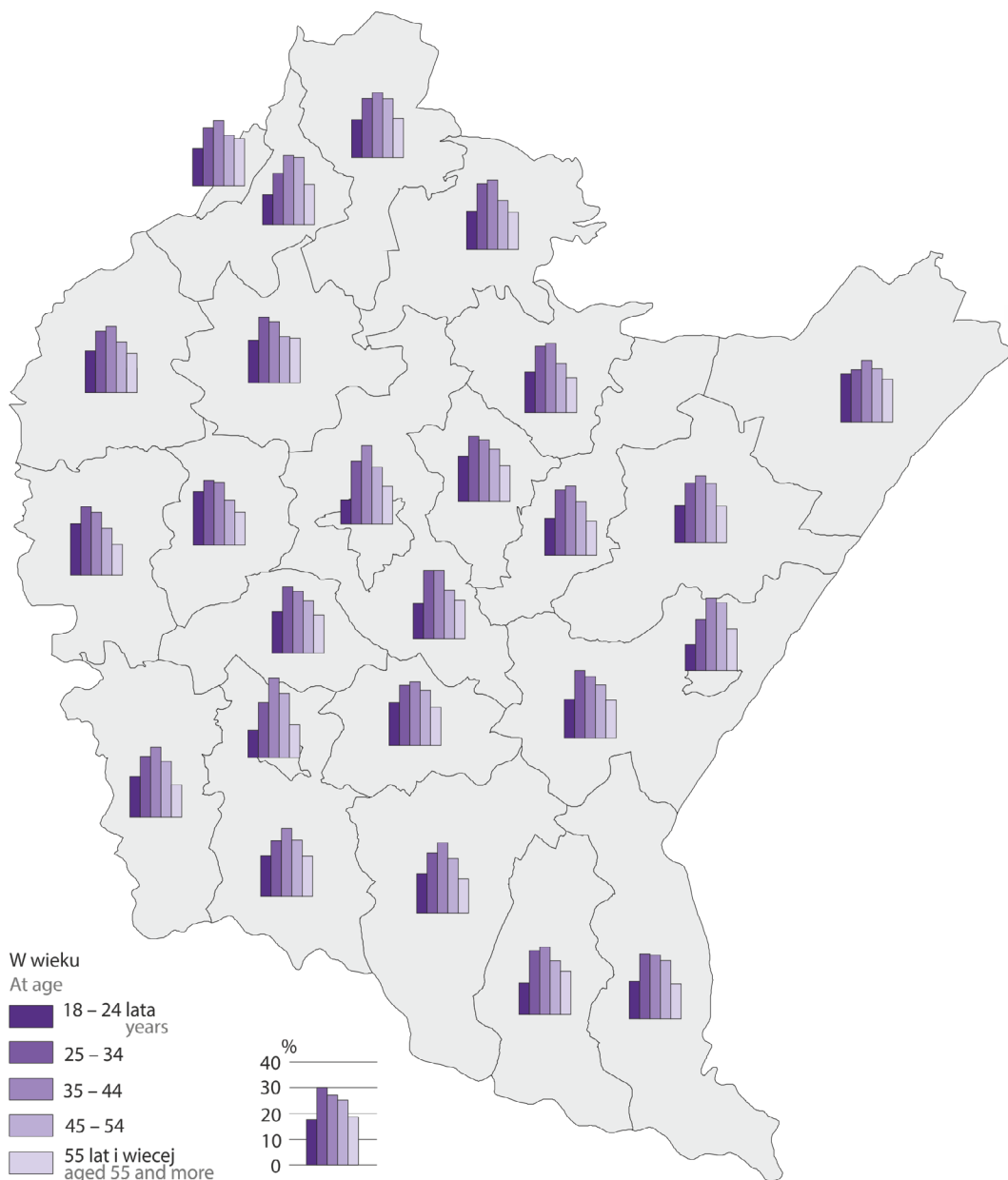


3.5. Bezrobotni według wieku

3.5. Unemployed persons by age

W województwie podkarpackim najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych, w końcu 4 kwartału 2025 r., stanowią osoby w wieku od 35 do 44 lat, natomiast najmniej liczną osoby w wieku powyżej 54 lat.

Mapa 15. Bezrobotni według wieku w 2025 r.
Map 15. Unemployed persons by age in 2025



Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe

Chapter 4. Residential construction

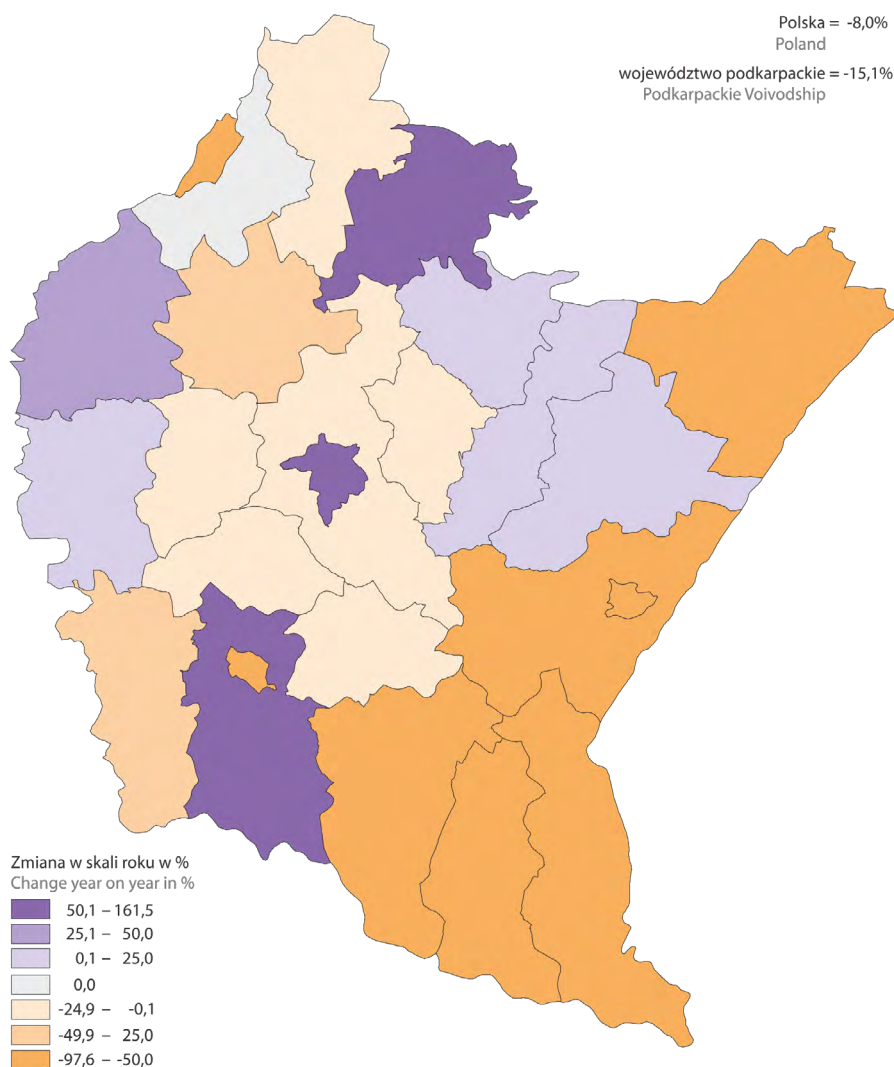
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania

4.1. Dwellings completed

W styczniu 2026 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2025 r. odnotowano w ośmiu powiatach, w tym największy w powiecie krośnieńskim (ponad 2,6-krotnie), następnie w Rzeszowie (prawie 2,2-krotnie) oraz powiecie niżańskim (o 66,7%). Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w szesnastu powiatach, w tym największy w powiecie leskim (o 97,6%), następnie w Przemyślu (o 94,1%) oraz Krośnie (o 92,9%). W powiecie tarnobrzeskim liczba mieszkań oddanych do użytkowania utrzymała się na poziomie sprzed roku. W styczniu 2026 r. najwięcej mieszkań oddano do użytkowania w Rzeszowie (344), następnie w powiatach rzeszowskim (125) i ropczycko-sędziszowskim (45).

Mapa 16. Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w styczniu 2026 r.

Map 16. Change in the number of dwellings completed in January 2026



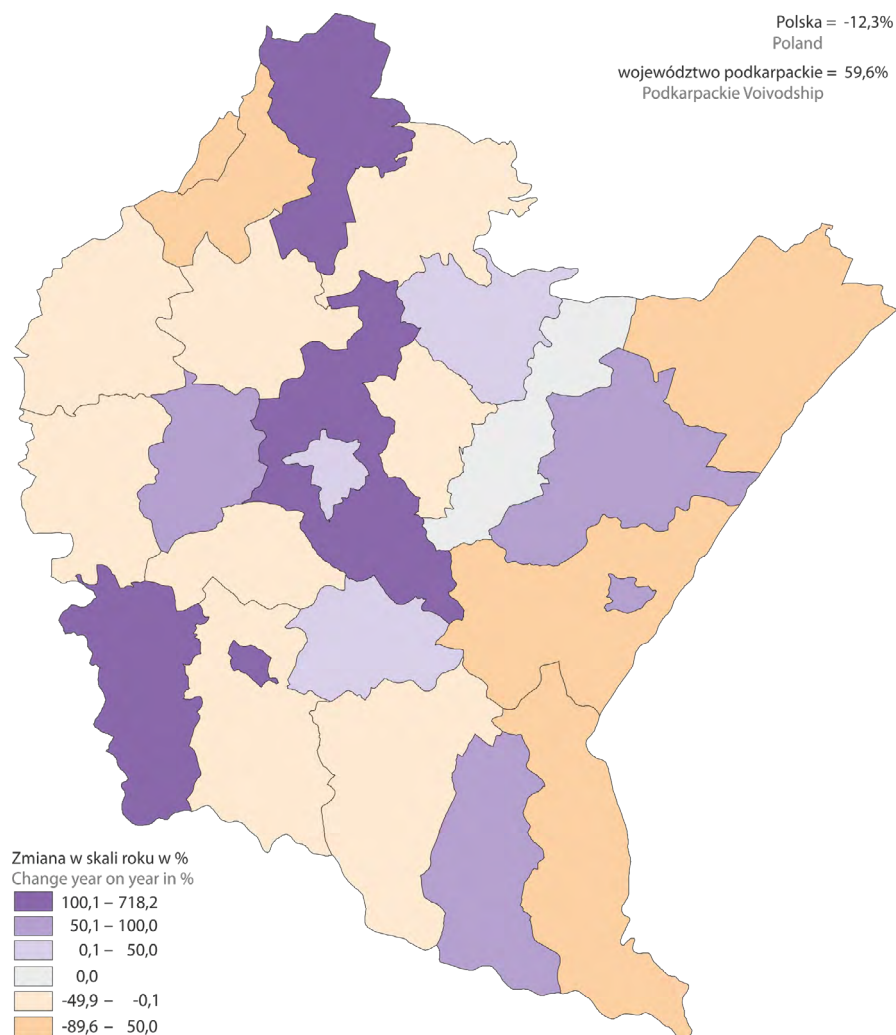
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

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

W styczniu 2026 r. liczba mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym wzrosła w odniesieniu do stycznia 2025 r. w jedenastu powiatach, w tym najbardziej w jasielskim (prawie 8,2-krotnie), następnie w rzeszowskim (blisko 7,5-krotnie) oraz w Krośnie (ponad 4,3-krotnie). Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w trzynastu powiatach, w tym największy w tarnobrzeskim (o 89,6%), następnie w bieszczadzkim (o 89,5%) i w Tarnobrzegu (o 80,0%). W powiecie przeworskim liczba mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym utrzymała się na poziomie sprzed roku. Największa liczba mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w styczniu 2026 r. została odnotowana w powiecie rzeszowskim (417), następnie w Rzeszowie (341) i Krośnie (113).

Mapa 17. Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w styczniu 2026 r.

Map 17. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January 2026

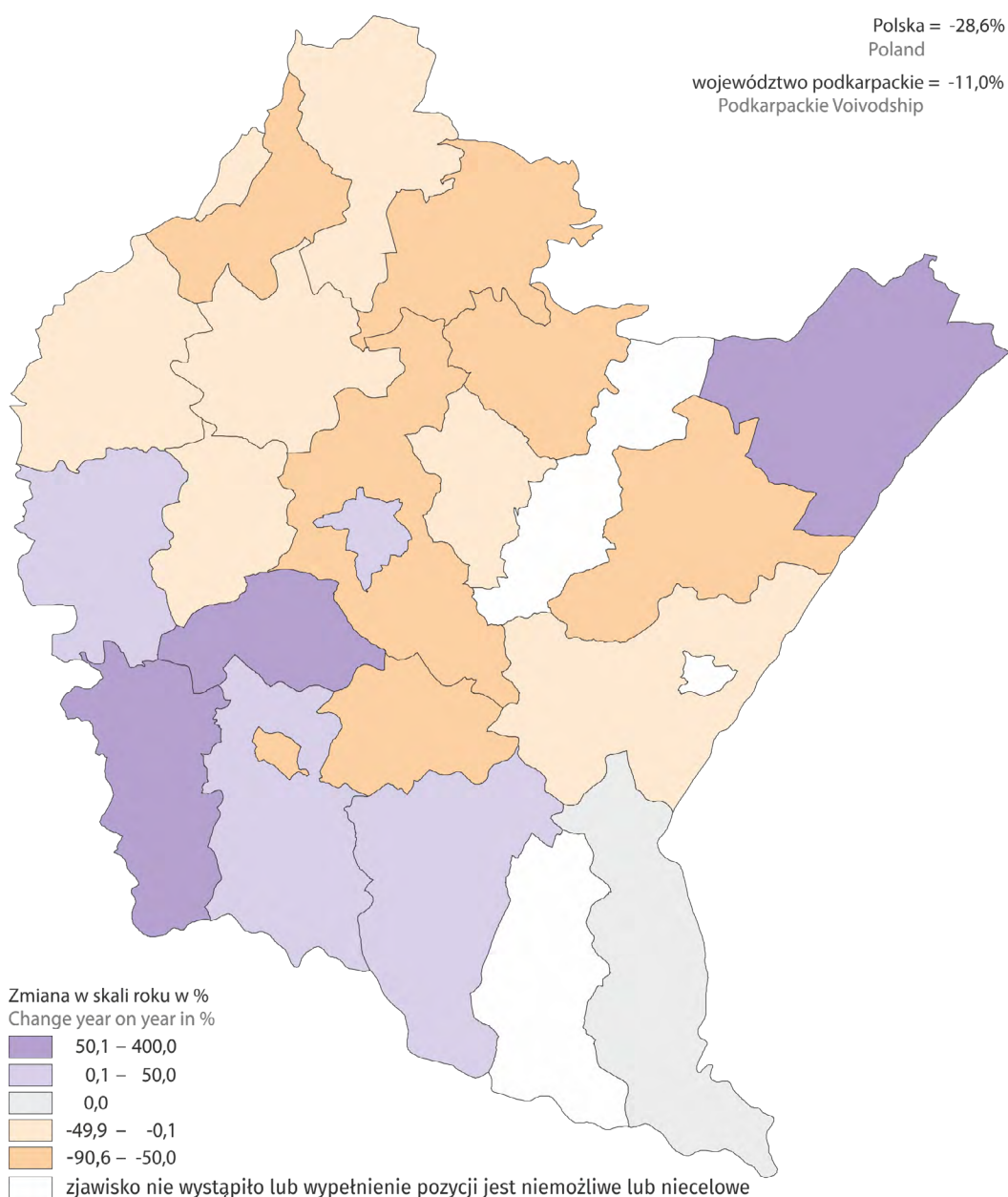


4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

4.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w styczniu 2026 r. wzrosła w porównaniu ze styczniem 2025 r. w siedmiu powiatach, w tym największy, bo 5-krotny wzrost odnotowano w powiatach jasielskim i lubaczowskim. Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w czternastu powiatach, w tym największy w powiecie leżajskim (o 90,6%), w dalszej kolejności w Krośnie (o 88,9%) oraz powiecie nizańskim (o 81,2%). W powiecie bieszczadzkiem liczba rozpoczętych budów utrzymała się na poziomie sprzed roku. W Przemyśle oraz w powiecie przeworskim w styczniu 2026 r. nie rozpoczęto żadnej budowy. Największą liczbę mieszkań, których budowę rozpoczęto w styczniu 2026 r. odnotowano w Rzeszowie (451), następnie w powiatach rzeszowskim (35) i dębickim (23).

Mapa 18. Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w styczniu 2026 r.
Map 18. Change in the number of dwellings whose construction started in January 2026



Rozdział 5. Turystyka

Chapter 5. Tourism

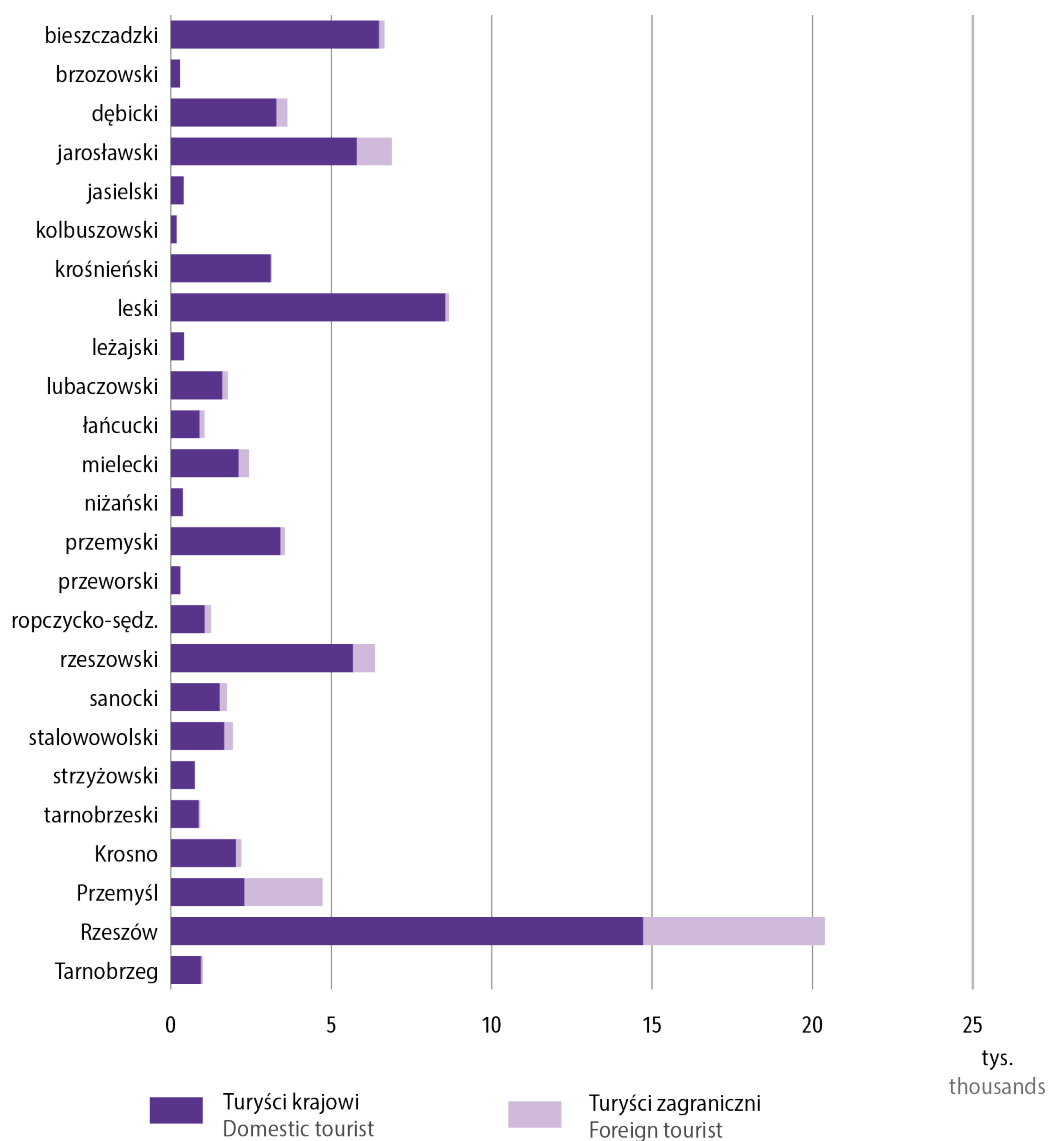
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities

W grudniu 2025 r. najwięcej turystów odnotowano w Rzeszowie, następnie w powiecie leskim. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, w większości powiatów odnotowano spadek liczby turystów. Najwyższy wystąpił w powiecie przemyskim (o 2,7 tys.).

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

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

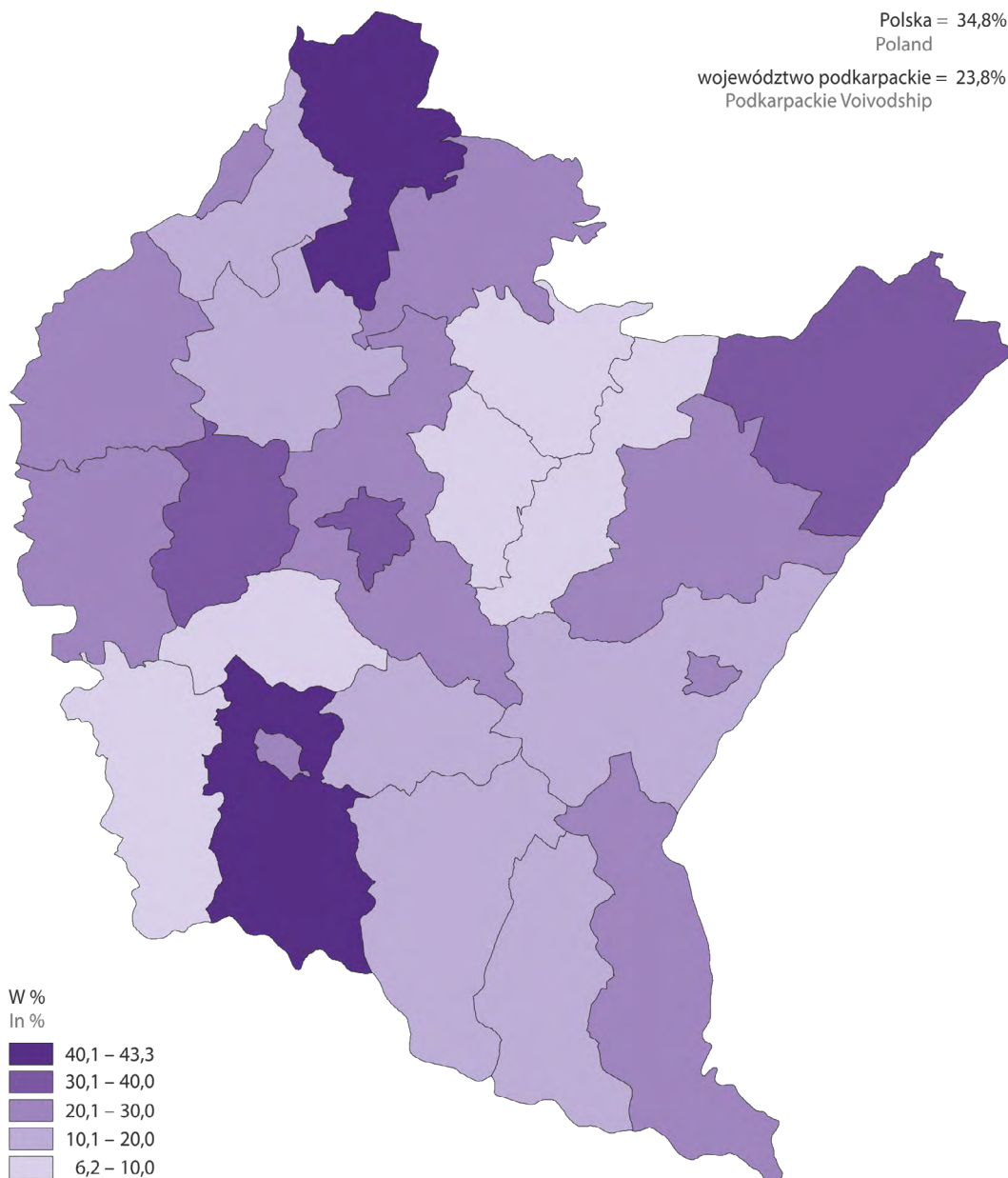


5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities

W grudniu 2025 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wyniósł od 6,2% w powiecie leżajskim do 43,3% w powiecie krośnieńskim.

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



Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne

Chapter 6. Public safety

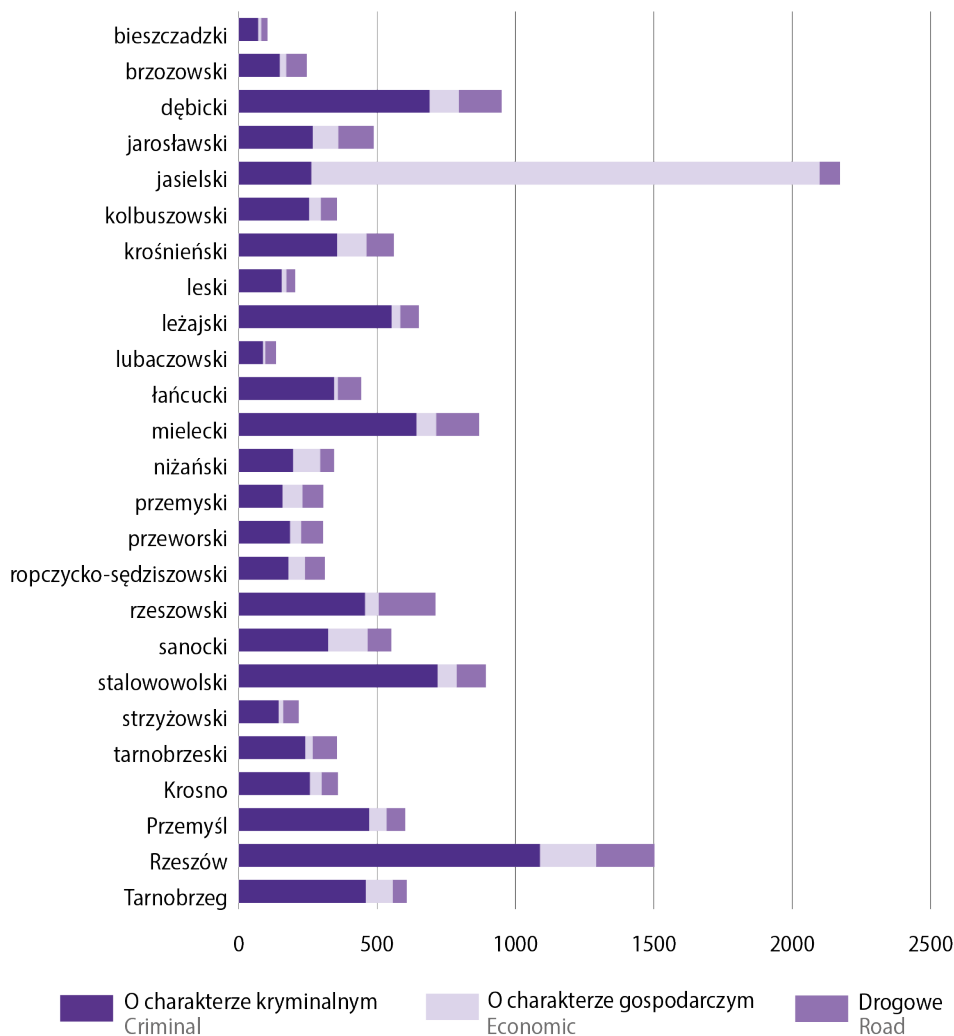
6.1. Przestępstwa stwierdzone

6.1. Ascertained crimes

W województwie podkarpackim w okresie od stycznia do września 2025 r. liczba przestępstw stwierdzonych przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych wyniosła 17,8 tys. Biorąc pod uwagę przekrój terytorialny województwa podkarpackiego, najwięcej przestępstw w 3 kwartałach 2025 r. odnotowano w powiecie jasielskim – 13,7% ogółu, najmniej w powiecie bieszczadzkim – 0,8% ogółu. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w 16 powiatach odnotowano spadek przestępstw. Największy w Przemyślu (o 42,8%).

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

Chart 5. Selected ascertained crimes in January-September 2025



Źródło: dane Komendy Głównej Policji.
Source: data of the National Police Headquarters.

6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw

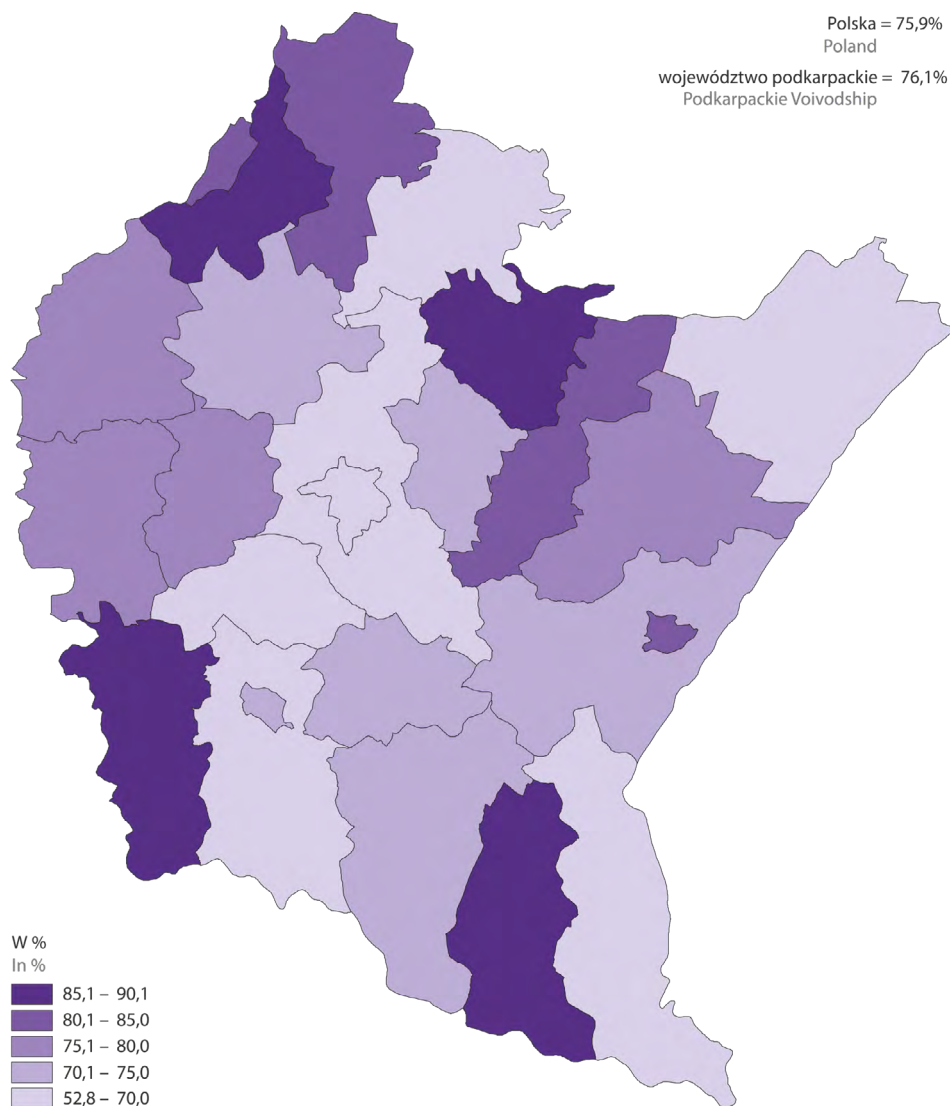
6.2. Rate of detectability of delinquents

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 września 2025 r. ukształtował się na poziomie 76,1% i był wyższy niż w analogicznym czasie roku poprzedniego (71,1%). Najniższy wskaźnik odnotowano w Rzeszowie (52,8%) a najwyższy w powiecie jasielskim (90,1%). W tym czasie poprawę wskaźnika wykrywalności odnotowano w 17 powiatach. Najwyższy wzrost wystąpił w powiecie jasielskim o 27,1 p.proc.

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

Map 20. Rate of detectability of delinquents in January-September 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

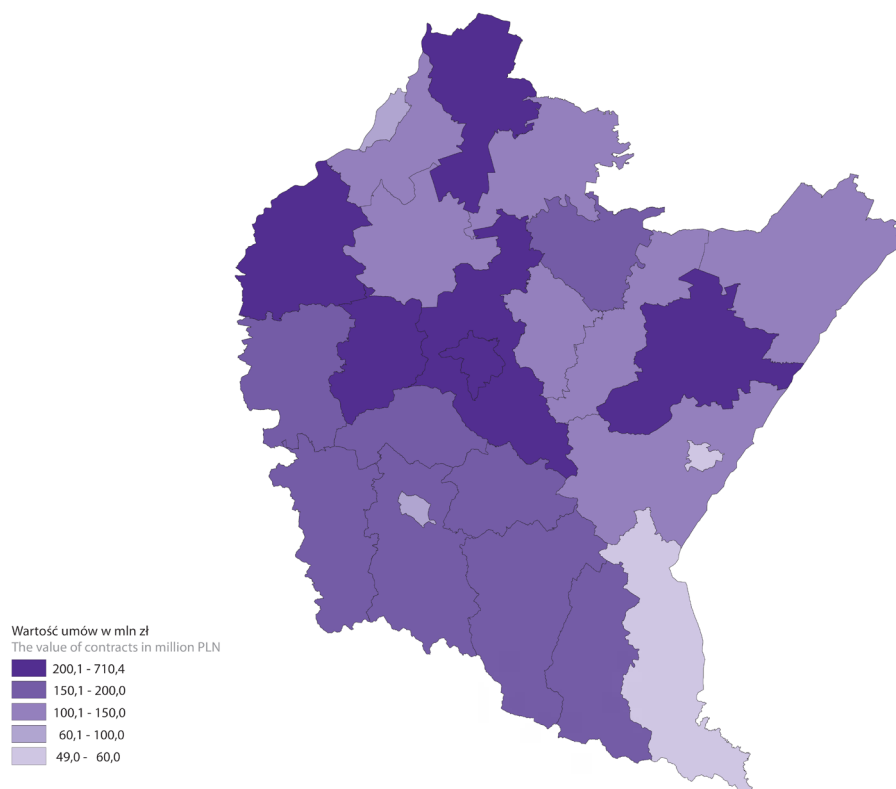
7.1. European Funds for Podkarpacie 2021–2027

W ramach FEP na lata 2021–2027 na dzień 31 stycznia 2026 r. w województwie podkarpackim realizowano łącznie 1220¹ umów o dofinansowanie projektu na kwotę – 6 609,0 mln zł (w tym wkład UE – 5 017,6 mln zł). Dofinansowanych było 188 projektów o charakterze regionalnym (realizowanych na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem – 1 683,1 mln zł, w tym wkład z UE – 1 372,9 mln zł oraz 34 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem – 283,4 mln zł, w tym wkład z UE – 240,9 mln zł.

Na terenie poszczególnych powiatów województwa podkarpackiego w ramach FEP na lata 2021–2027 realizowanych było 998 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę – 4 642,2 mln zł (w tym wkład UE – 3 403,6 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 710,4 mln zł (wkład UE – 577,1 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie miasta Przemyśl – 49,0 mln zł (wkład UE – 38,5 mln zł).

Mapa 21. Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach FEP 2021–2027 (stan w końcu stycznia 2026 r.)

Map 21. The value of signed contracts for financing projects under the EFP 2021-2027 (at the end of January 2026)



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. Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027

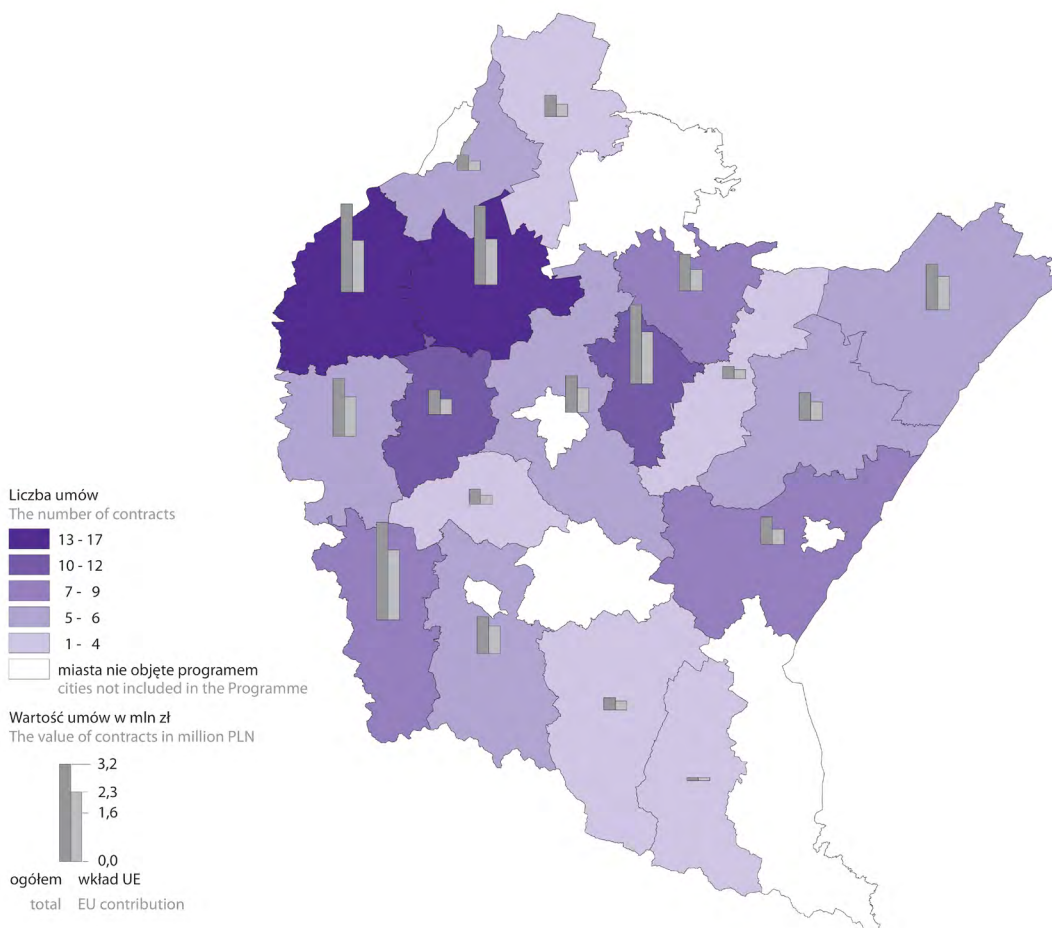
7.2. Common Agricultural Policy Strategic Plan 2023-2027

W ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027 na terenie województwa podkarpackiego realizowanych było 126 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 24,5 mln zł (w tym wkład UE 15,6 mln zł). Planem objętych zostało 19 powiatów, największą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu jasielskiego – 3,2 mln zł (wkład UE – 2,3 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu leskiego – 0,1 mln zł (wkład UE – 0,1 mln zł).

Dodatkowo w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności na terenie województwa podkarpackiego realizowanych było 28 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 93,1 mln zł (w tym wkład UE 71,8 mln zł). Planem objętych zostało 13 powiatów, największą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu niżańskiego – 17,2 mln zł (wkład UE – 13,4 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu dębickiego – 1,0 mln zł (wkład UE – 0,7 mln zł).

Mapa 22. Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PS-WPR 2023-2027 w końcu stycznia 2026 r.

Map 22. The number and value of signed contracts for financing projects under the CAP Strategic Plan 2023-2027 at the end of January 2026



Uwagi ogólne

Prezentowane w opracowaniu 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 nie obejmują projektów Pomocy Technicznej oraz projektów realizowanych na terenie całego 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 do not include Technical Assistance projects and projects implemented in the entire voivodship.