



Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego za czerwiec 2021 r.

Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship
for June 2021

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

Barbara Błachut, Anna Kiełbasa

Zespół autorski

Editorial team

Elżbieta Bożek, Agnieszka Dzierżak, Elżbieta Fleszar, Jan Gawętko, Wojciech Inglot, Daniel Koprowicz, Magdalena Kowalik, Marta Krzyżak, Małgorzata Piech, Urszula Polak, Agnieszka Skarbowska, Paweł Szczęch, Bernadeta Ziomek-Niedzielska.

Tłumaczenie

Translation

Mirosław Koszela

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Wojciech Inglot, Daniel Koprowicz, Bernadeta Ziomek-Niedzielska

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, wynagrodzeń, produkcji sprzedanej wyrobów i usług 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. Kolejne opracowania, w miarę dostępności danych, będą wzbogacane również o inne informacje dotyczące procesów społeczno-gospodarczych zachodzących w województwie podkarpackim, m. in. z zakresu realizacji *Strategii Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020*.

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 2021 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, wages and salaries, sold production of products and services 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. Subsequent editions, based on availability of data, will also be enriched with other information on socio-economic processes taking place in Podkarpackie Voivodship, concerning the implementation of *the Region Development Strategy - Podkarpackie 2020*, among other things.

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 Cierpiął-Wolan

Rzeszów, August 2021

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	21
1.5. Return on sales	21
1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport	22
1.6. Net revenues from sales of products, goods and materials for export	22
1.7. Wskaźnik rentowności aktywów	23
1.7. Return on assets	23
1.8. Wskaźnik rentowności kapitału	24
1.8. Return on capital	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. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020	39
7.1. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014-2020	39
7.2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020	40
7.2. Rural Development Programme 2014-2020	40
Uwagi ogólne	41
General notes	41

Spis wykresów

List of charts

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa - czerwiec 2021 r.....	11
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises - June 2021.....	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 2021 r.....	29
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of June 2021.....	29
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w maju 2021 r.	35
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in May 2021.....	35
Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-czerwiec 2021 r.	37
Chart 5. Selected ascertained crimes in January-June 2021.....	37

Spis map

List of maps

Mapa 1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w układzie przestrzennym w I półroczu 2021 r.	16
Map 1. Newly registered enterprises in spatial layout in the first half of 2021.....	16
Mapa 2. Przedsiębiorstwa wyrejestrowane w układzie przestrzennym w I półroczu 2021 r.....	17
Map 2. Deregistered enterprises in spatial layout in the first half of 2021.....	17
Mapa 3. Zmiana liczby przedsiębiorstw - czerwiec 2021 r.....	18
Map 3. Change in the number of enterprises - June 2021.....	18
Mapa 4. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą - czerwiec 2021 r.	19
Map 4. Natural persons conducting economic activity - June 2021.....	19
Mapa 5. Spółki handlowe – czerwiec 2021 r.....	20
Map 5. Commercial companies - June 2021.....	20
Mapa 6. Wskaźnik rentowności sprzedaży w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2021 r.....	21
Map 6. Return on sales in enterprises in January-March 2021.....	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 2021 r.	22
Map 7. Share of revenues from sales of products, goods and materials for export in total net revenues from sales of products, goods and materials in enterprises in January-March 2021.....	22
Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2021 r.	23
Map 8. Return on assets in enterprises in January-March 2021.....	23
Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2021 r.....	24
Map 9. Return on capital in enterprises in January-March 2021.....	24
Mapa 10. Ruch naturalny ludności w 2020 r.....	25
Map 10. Vital statistics in 2020.....	25
Mapa 11. Mediana wieku w 2020 r.....	26
Map 11. Median age in 2020.....	26
Mapa 12. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu czerwca 2021 r.....	27
Map 12. Registered unemployment rate at the end of June 2021.....	27
Mapa 13. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu czerwca 2021 r.....	28
Map 13. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of June 2021.....	28

Mapa 14.	Bezrobotni według wykształcenia w końcu czerwca 2021 r.....	30
Map 14.	Unemployed persons by education at the end of June 2021.....	30
Mapa 15.	Bezrobotni według wieku w końcu czerwca 2021 r.....	31
Map 15.	Unemployed persons by age at the end of June 2021.....	31
Mapa 16.	Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-czerwiec 2021 r.....	32
Map 16.	Change in the number of dwellings completed in January-June 2021.....	32
Mapa 17.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-czerwiec 2021 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 2021.....	33
Mapa 18.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-czerwiec 2021 r.....	34
Map 18.	Change in the number of dwellings whose construction started in January-June 2021.....	34
Mapa 19.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w maju 2021 r.....	36
Map 19.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in May 2021.....	36
Mapa 20.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-czerwiec 2021 r.....	38
Map 20.	Rate of detectability of delinquents in January-June 2021.....	38
Mapa 21.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014-2020 w końcu czerwca 2021 r.	39
Map 21.	The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014-2020 at the end of June 2021.....	39
Mapa 22.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu czerwca 2021 r.	40
Map 22.	The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of Czerwca 2021.....	40

Skróty Abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
tys.	tysiąc thousand
zł PLN	złoty Polish zloty
p.proc.	punkty procentowe percentage points
p.prom.	punkty promilowe promile points
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 2021 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, we wszystkich powiatach odnotowano wzrost liczby przedsiębiorstw oraz przewagę liczby nowo zarejestrowanych przedsiębiorstw nad wyrejestrowanymi.

W okresie styczeń-marzec 2021 r. w większości powiatów przedsiębiorstwa niefinansowe zanotowały wyższe wskaźniki rentowności aktywów, kapitału, sprzedaży oraz udziału przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem niż w analogicznym okresie poprzednim roku.

W okresie styczeń-czerwiec 2021 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2020 r. odnotowano w czternastu powiatach, spadek wystąpił w dziewięciu powiatach.

W czerwcu 2021 r. w porównaniu z poprzednim miesiącem, spadek stopy bezrobocia rejestrowanego zanotowano w dwudziestu czterech powiatach, w jednym pozostała ona na niezmiennym poziomie.

W maju 2021 r., w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, w większości powiatów odnotowano wzrost liczby korzystających z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych oraz wzrost stopnia wykorzystania miejsc noclegowych.

W okresie od stycznia do czerwca 2021 r. w większości powiatów odnotowano spadek przestępstw stwierdzonych, w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego oraz pogorszenie się wskaźnika wykrywalności sprawców przestępstw.

Executive summary

In June 2021, compared to the previous year, there was an increase in the number of enterprises and the prevalence of the number of newly registered enterprises over the deregistered ones in all powiats.

In January-March 2021, in non-financial enterprises the return on assets, return on equity and return on sales rates as well as the share of revenues from the sale of products, goods and materials for export in the total revenues from the sale of products, goods and materials were higher in most powiats compared to the corresponding period of the last year.

Between January and June 2021, an increase in the number of dwellings completed was recorded in fourteen powiats, with a decrease in nine powiats, as compared to the corresponding period of 2020.

In June 2021, compared to the previous month, a decrease in the registered unemployment rate was recorded in twenty four powiats, in 1 powiat the rate remained at the level of the previous month.

In May 2021, in comparison with the corresponding period of the previous year, in most powiats there was an increase in the number of tourist accommodated in tourist accommodation establishments and increase in the occupancy rate of bed places in most powiats.

In the period from January to June 2021, in most powiats the number of crimes ascertained was lower and there was also a drop in the detection rate of offenders, in relation to the corresponding period of the previous year.

Rozdział 1. Wybrane dane o przedsiębiorstwach

Chapter 1. Selected data on enterprises

1.1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane i wyrejestrowane

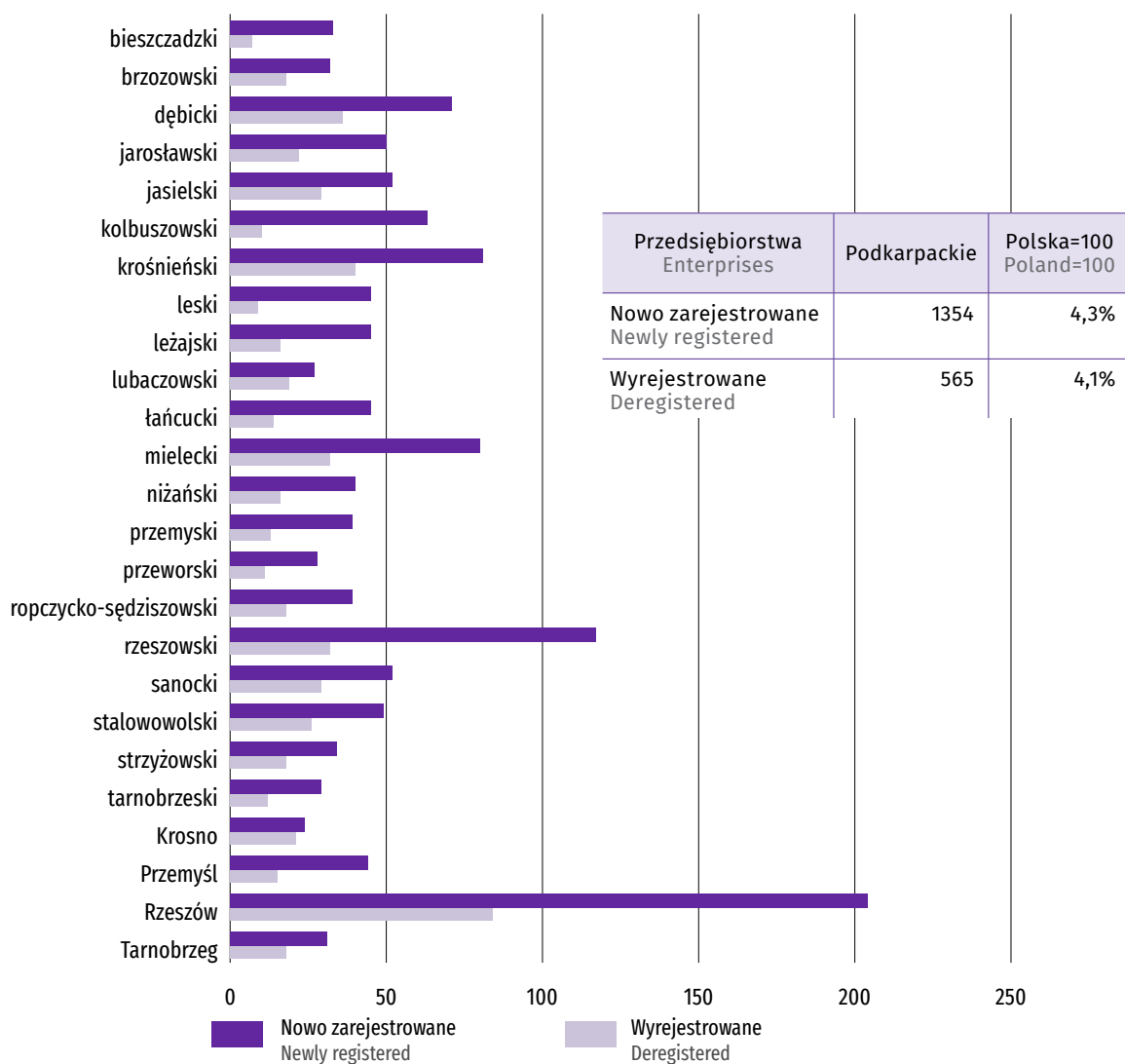
1.1. Newly registered and deregistered enterprises

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

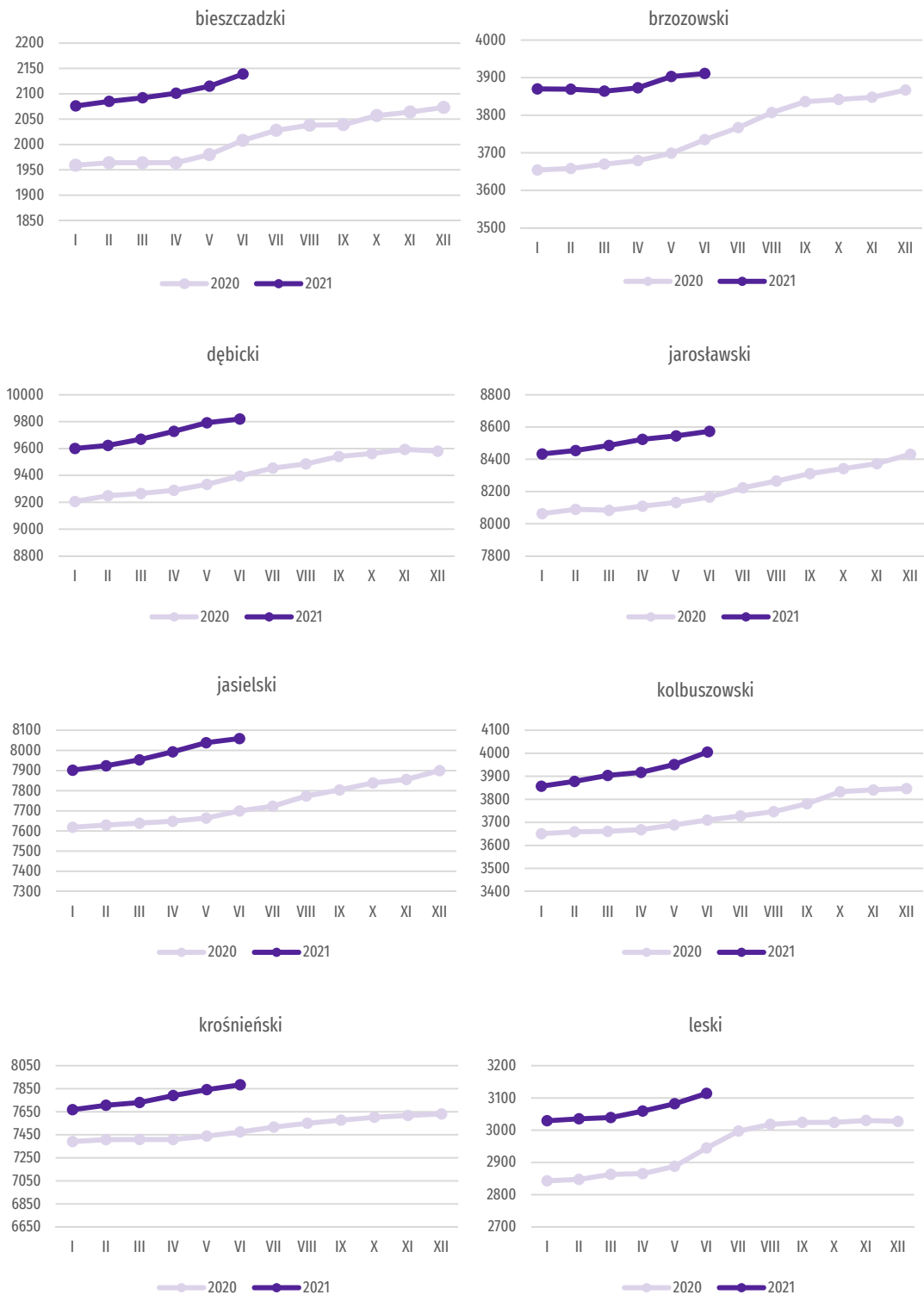
W czerwcu 2021 r. we wszystkich powiatach odnotowano przewagę liczby nowo zarejestrowanych przedsiębiorstw nad wyrejestrowanymi. Największa przewaga wystąpiła w Rzeszowie oraz powiecie rzeszowskim.

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa - czerwiec 2021 r.

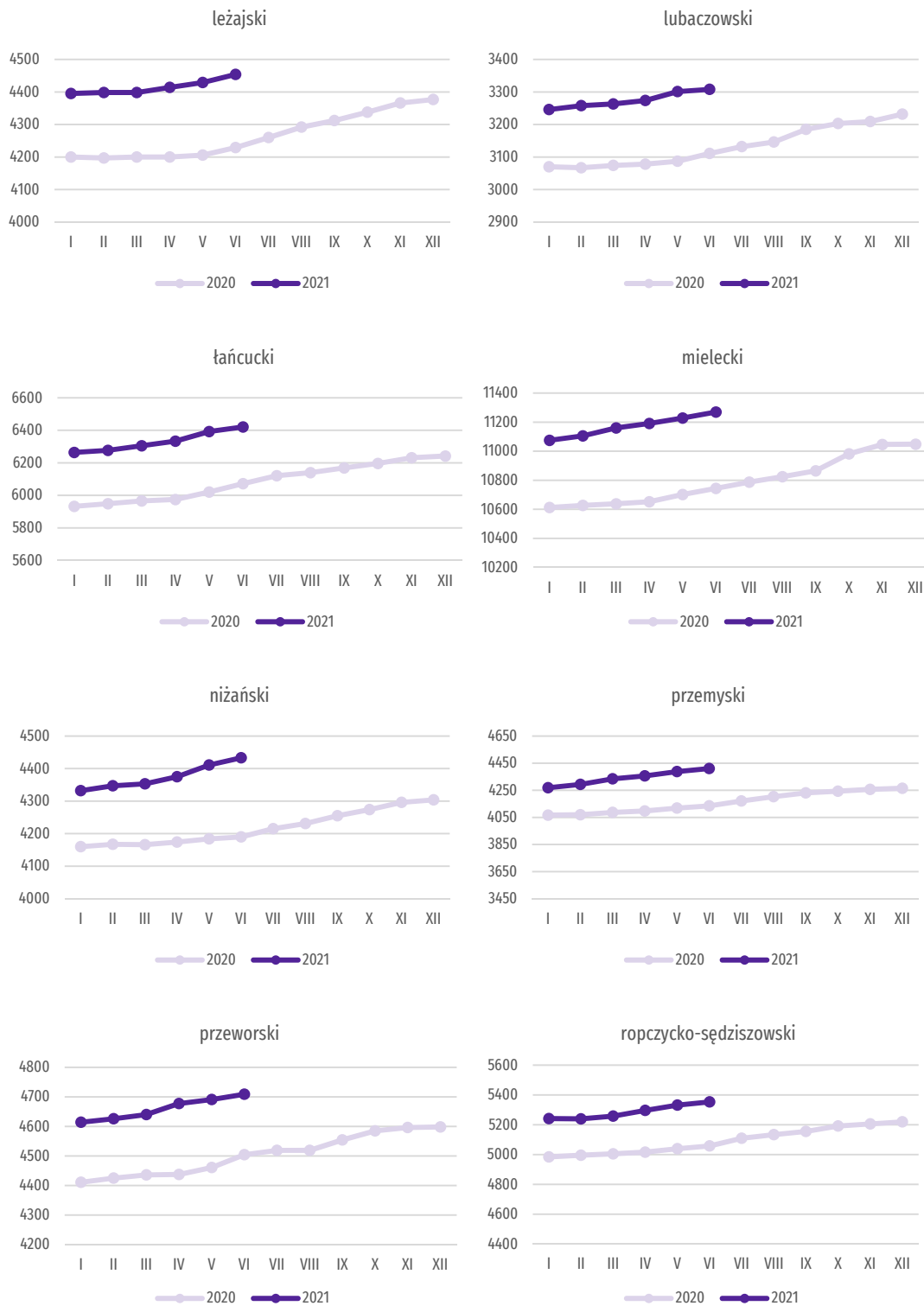
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises - June 2021



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

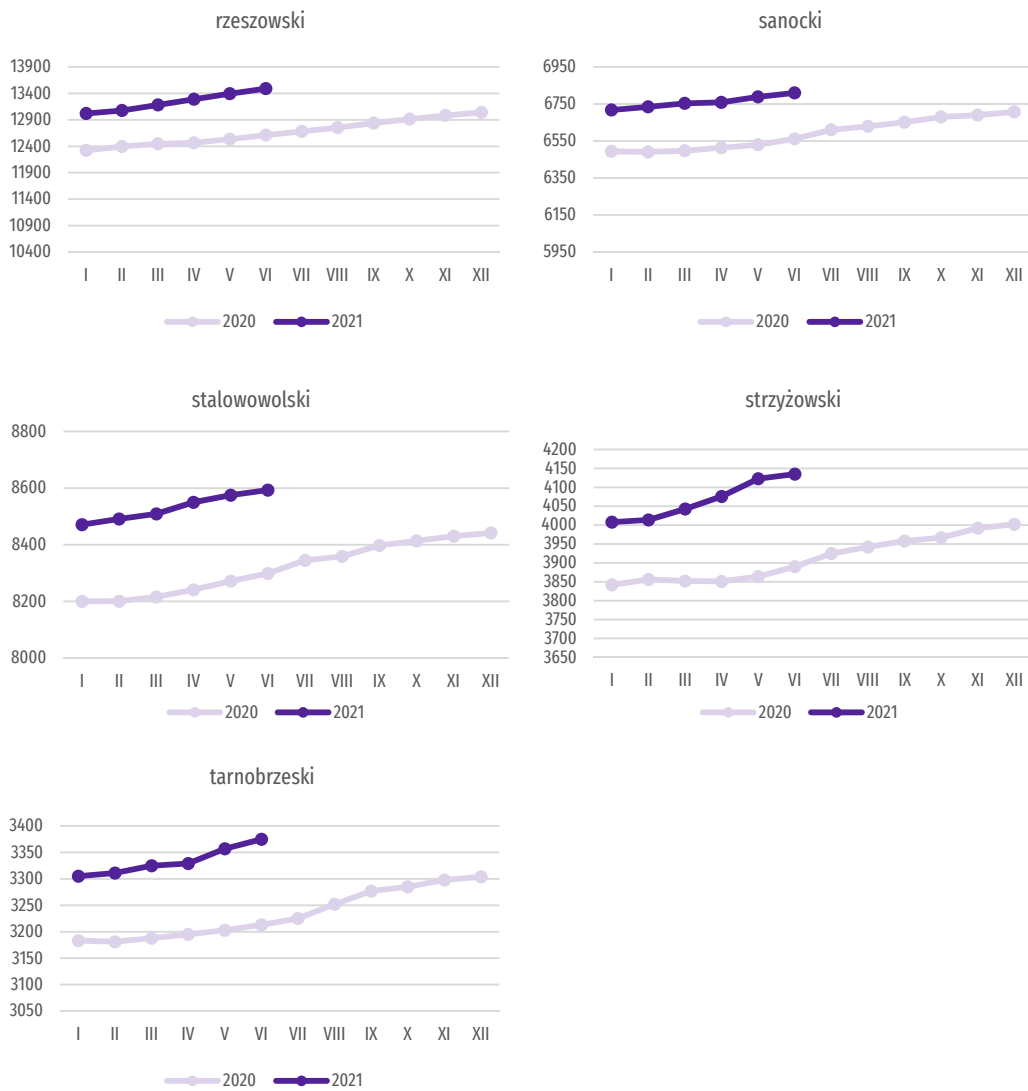


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats (cont.)

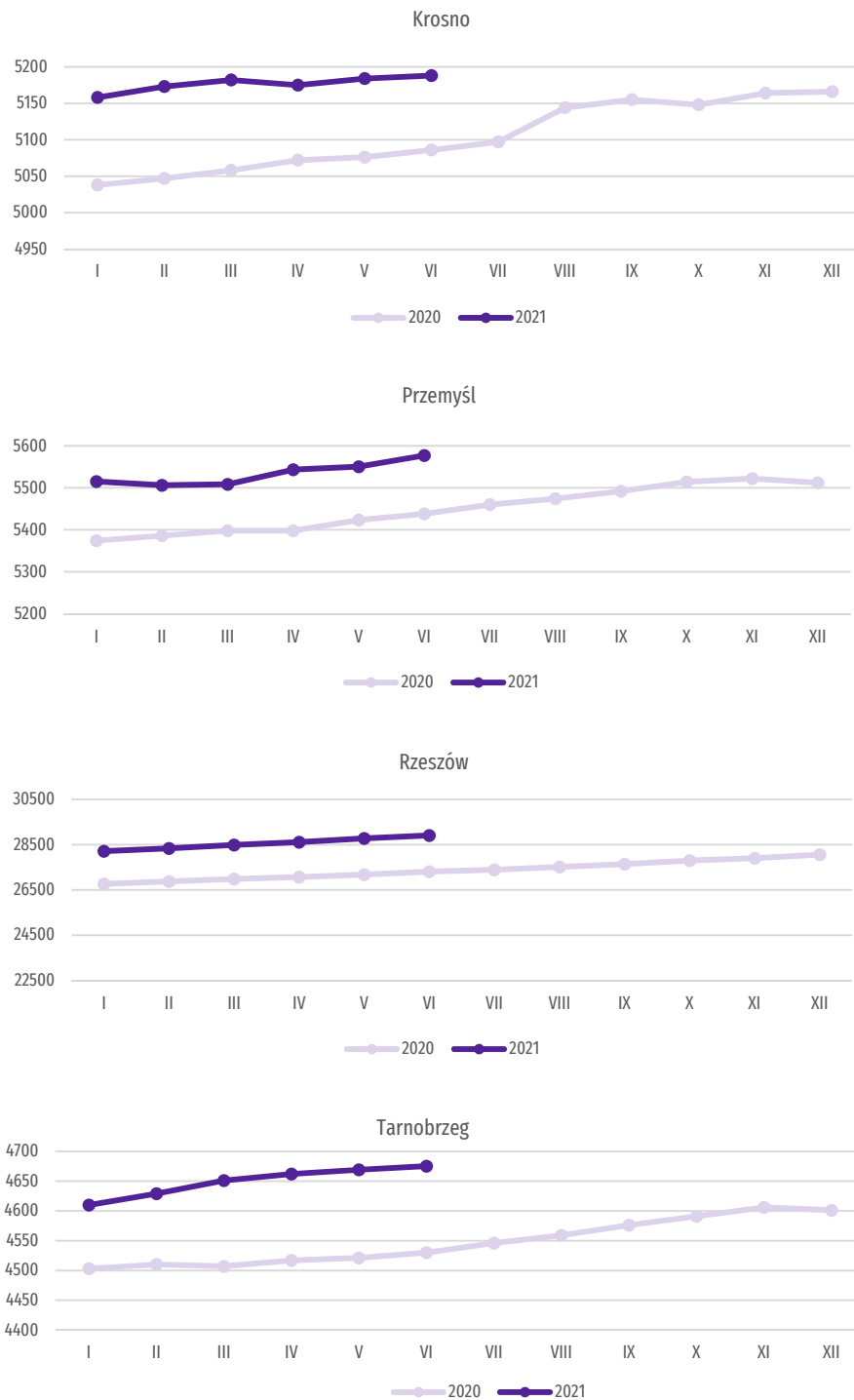


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

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

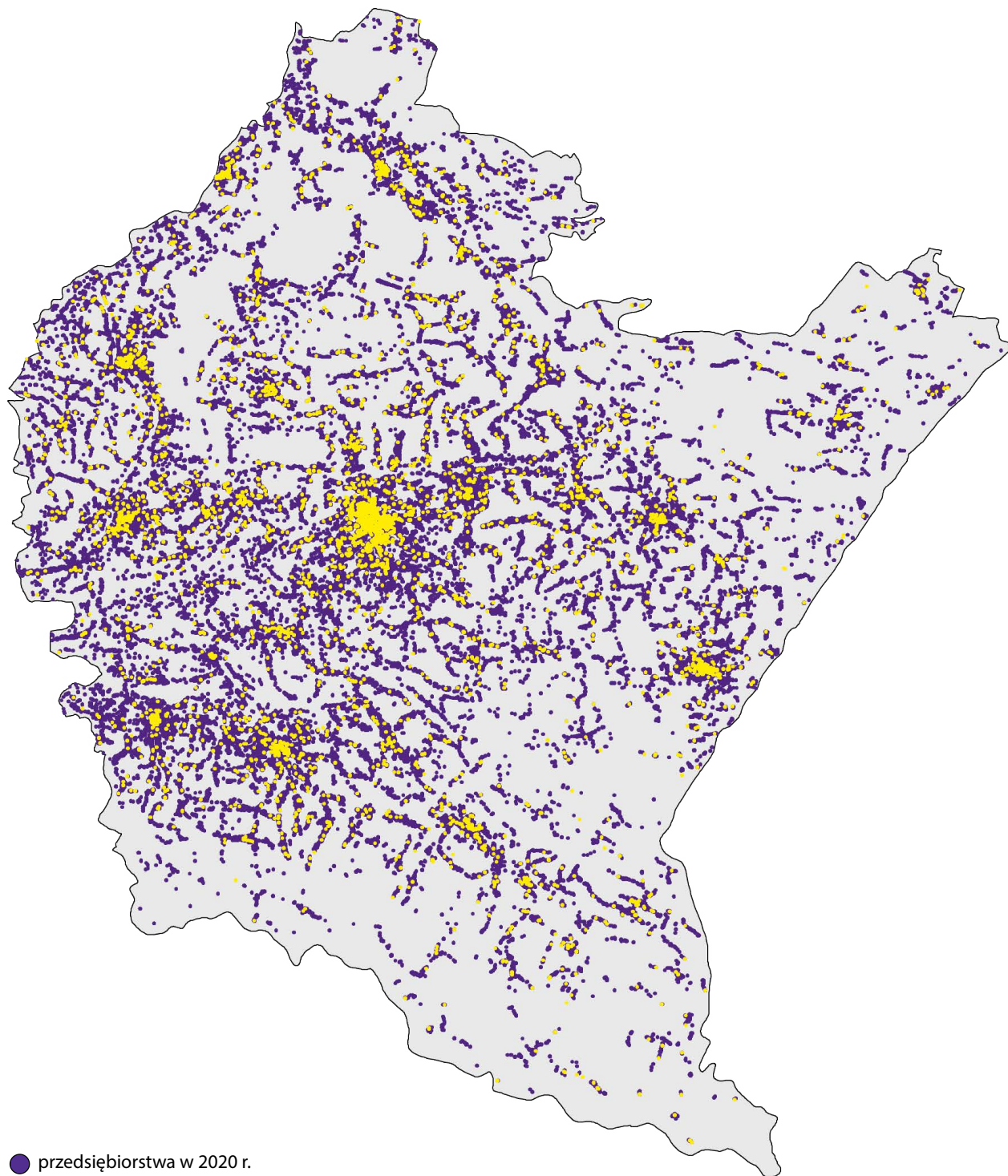


Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (dok.)
 Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats (cont.)



Mapa 1. Przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w układzie przestrzennym w I półroczu 2021 r.

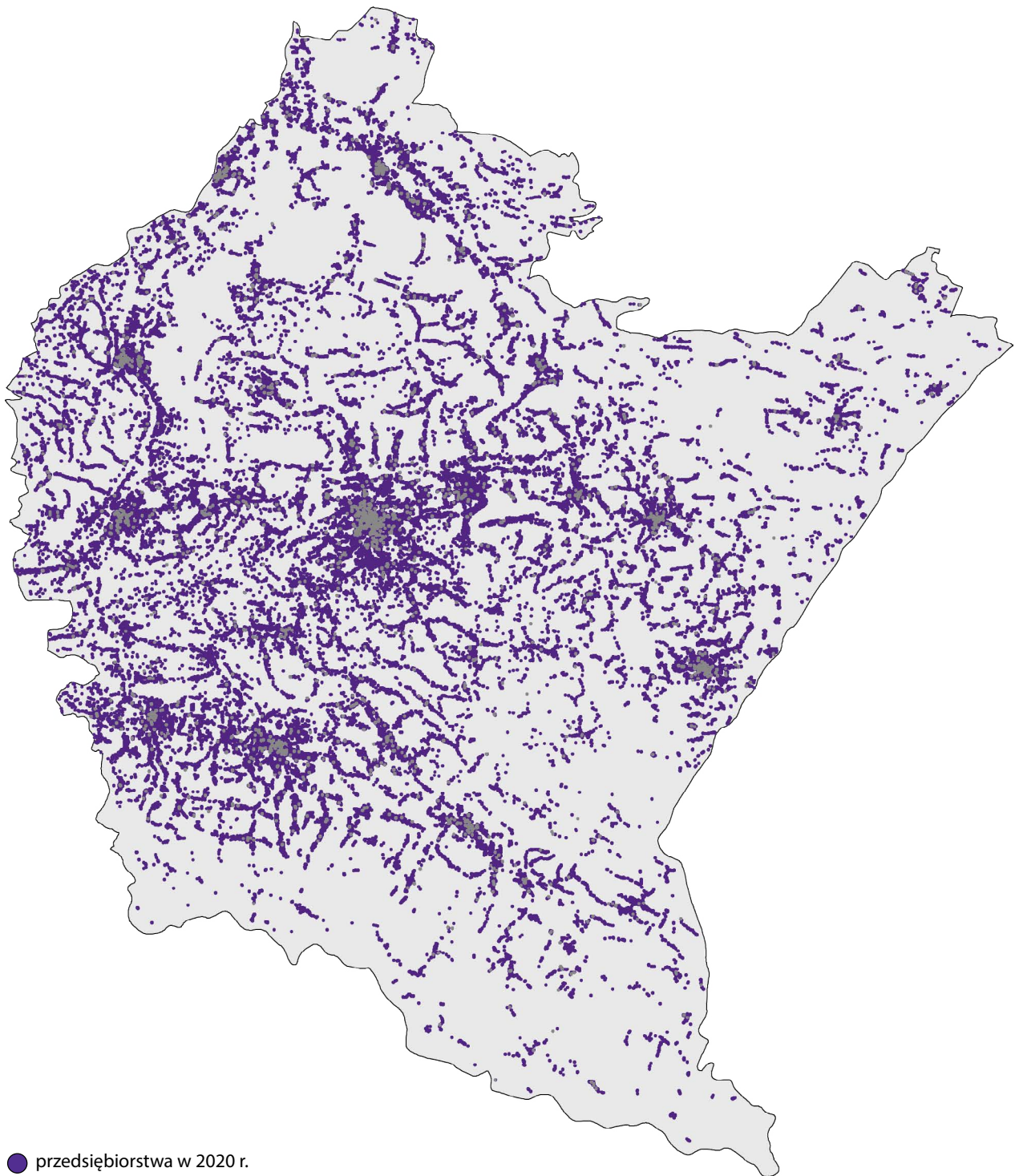
Map 1. Newly registered enterprises in spatial layout in the first half of 2021



● przedsiębiorstwa w 2020 r.
enterprises in 2020

● przedsiębiorstwa nowo zarejestrowane w I półroczu 2021 r.
newly registered enterprises in the first half of 2021

Mapa 2. Przedsiębiorstwa wyrejestrowane w układzie przestrzennym w I półroczu 2021 r.
Map 2. Deregistered enterprises in spatial layout in the first half of 2021



- przedsiębiorstwa w 2020 r.
enterprises in 2020
- przedsiębiorstwa wyrejestrowane w I półroczu 2021 r.
deregistered enterprises in the first half of 2021

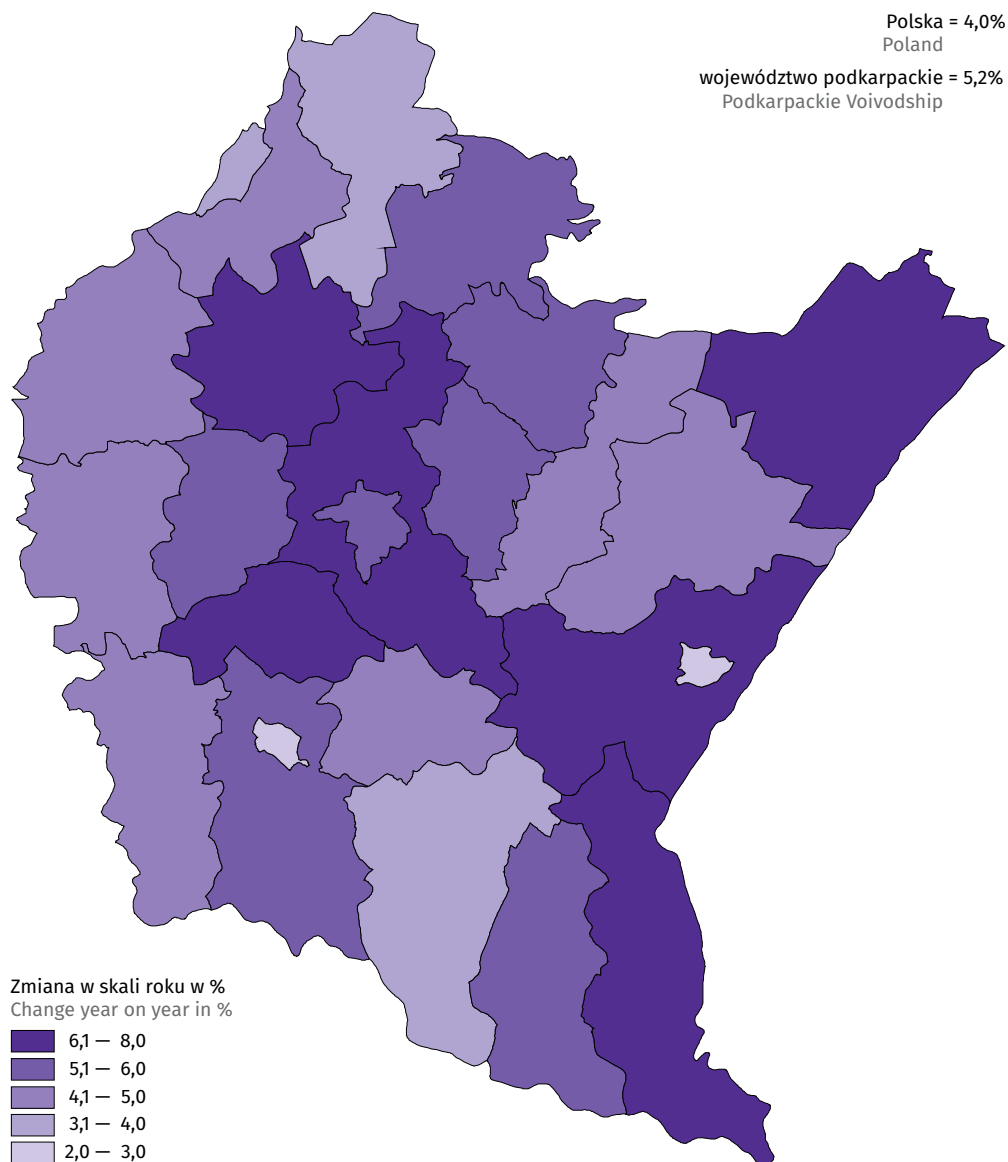
1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

1.2. Change in the number of enterprises

Najwyższy wzrost liczby przedsiębiorstw, w porównaniu z rokiem poprzednim, w maju 2021 r. odnotowano w powiecie kolbuszowskim, natomiast najmniejszy wzrost liczby przedsiębiorstw wystąpił w Krośnie.

Mapa 3. Zmiana liczby przedsiębiorstw - czerwiec 2021 r.

Map 3. Change in the number of enterprises - June 2021



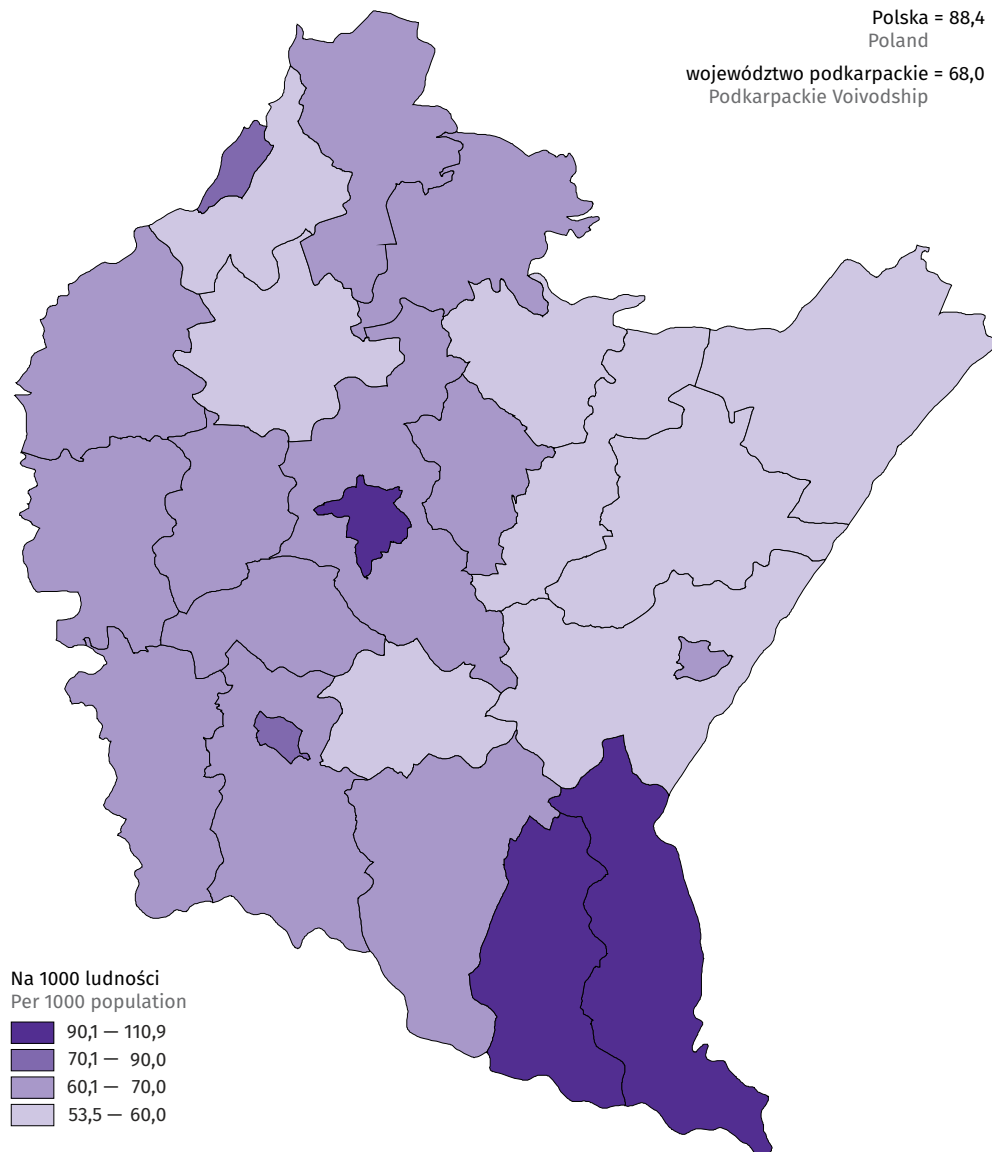
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

1.3. Natural persons conducting economic activity

W czerwcu 2021 r. największą liczbę osób fizycznych w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie leskim (110,9), najmniejszą natomiast w powiecie przeworskim (53,5). W porównaniu z rokiem poprzednim, najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w powiecie leskim (o 6,0 p.prom.), a najniższy w Krośnie (o 1,7 p.prom.).

Mapa 4. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą - czerwiec 2021 r.

Map 4. Natural persons conducting economic activity - June 2021



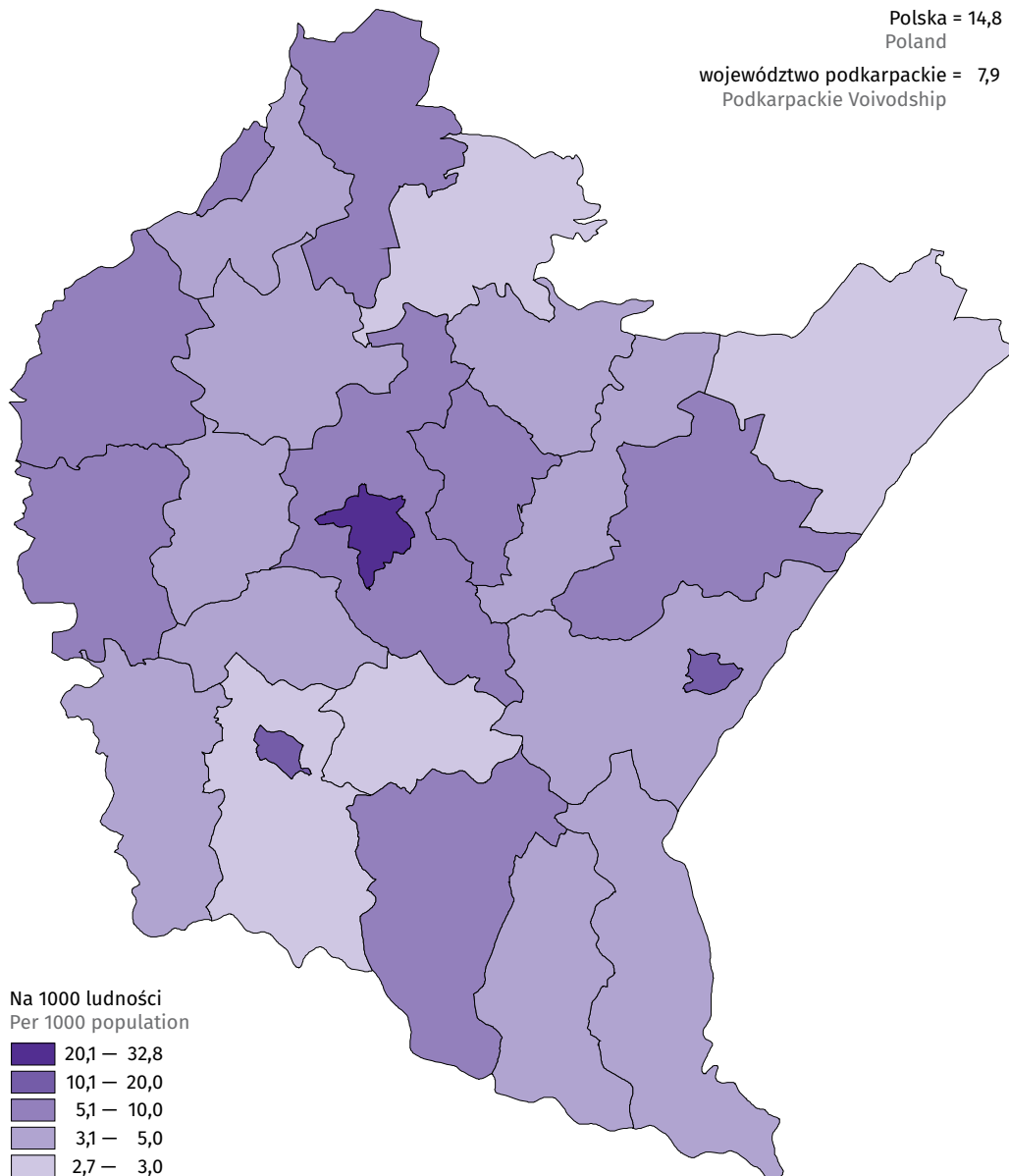
1.4. Spółki handlowe

1.4. Commercial companies

Największą liczbę spółek handlowych w przeliczeniu na 1000 ludności w czerwcu 2021 r. odnotowano w Rzeszowie (32,8), najmniejszą natomiast w powiecie nizańskim (2,7). W porównaniu z rokiem poprzednim w większości powiatów odnotowano wzrost liczby spółek handlowych, z czego najwyższy w Rzeszowie (o 2,2 p.prom.).

Mapa 5. Spółki handlowe – czerwiec 2021 r.

Map 5. Commercial companies - June 2021



1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży

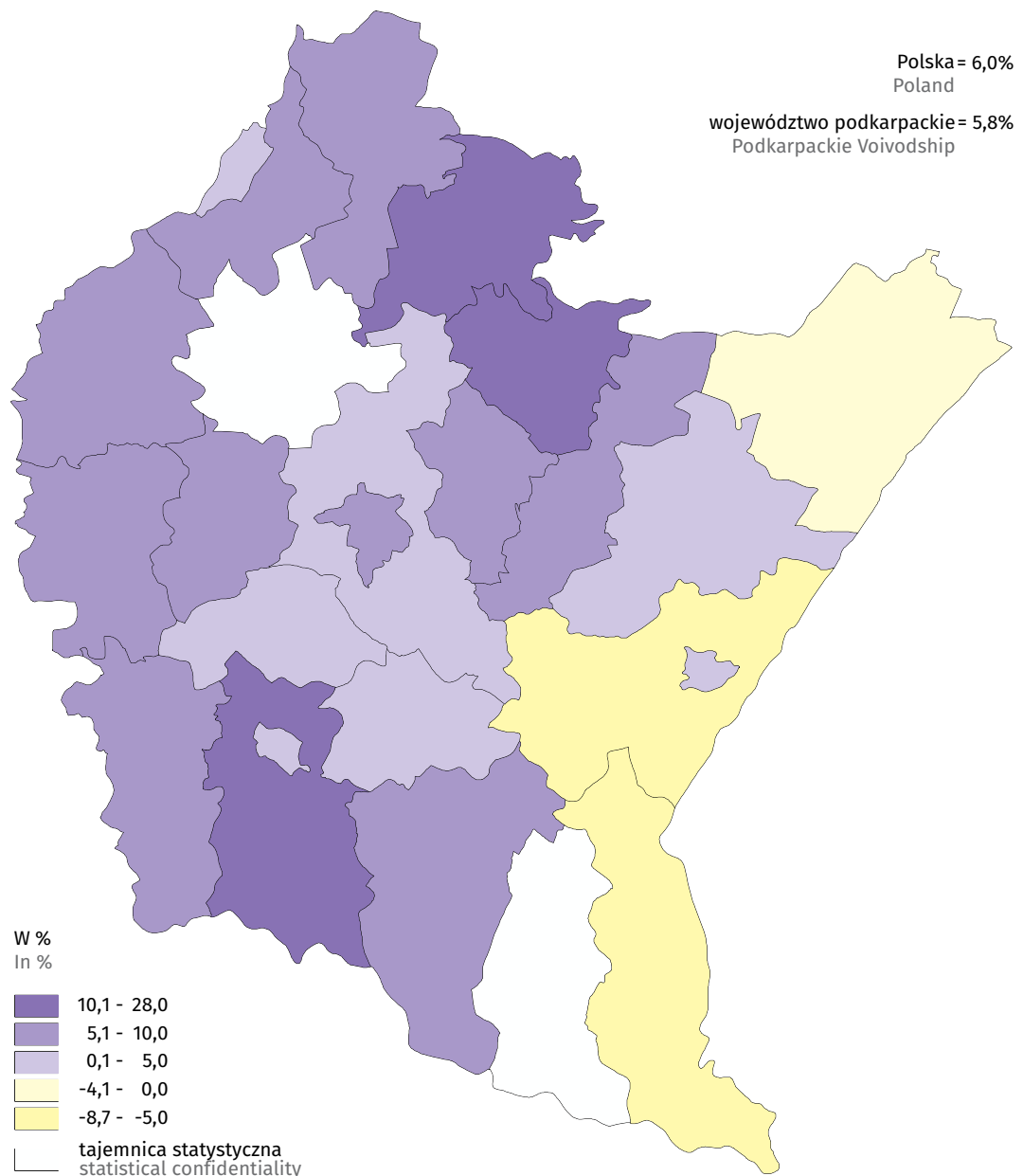
1.5. Return on sales

Relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów

Wskaźnik rentowności sprzedaży w województwie podkarpackim w okresie styczeń-marzec 2021 r wyniósł 5,8% i był wyższy o 1,8 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2020 r. W szesnastu powiatach województwa był wyższy niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach niefinansowych mających siedzibę na terenie Rzeszowa.

Mapa 6. Wskaźnik rentowności sprzedaży w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2021 r.

Map 6. Return on sales in enterprises in January-March 2021



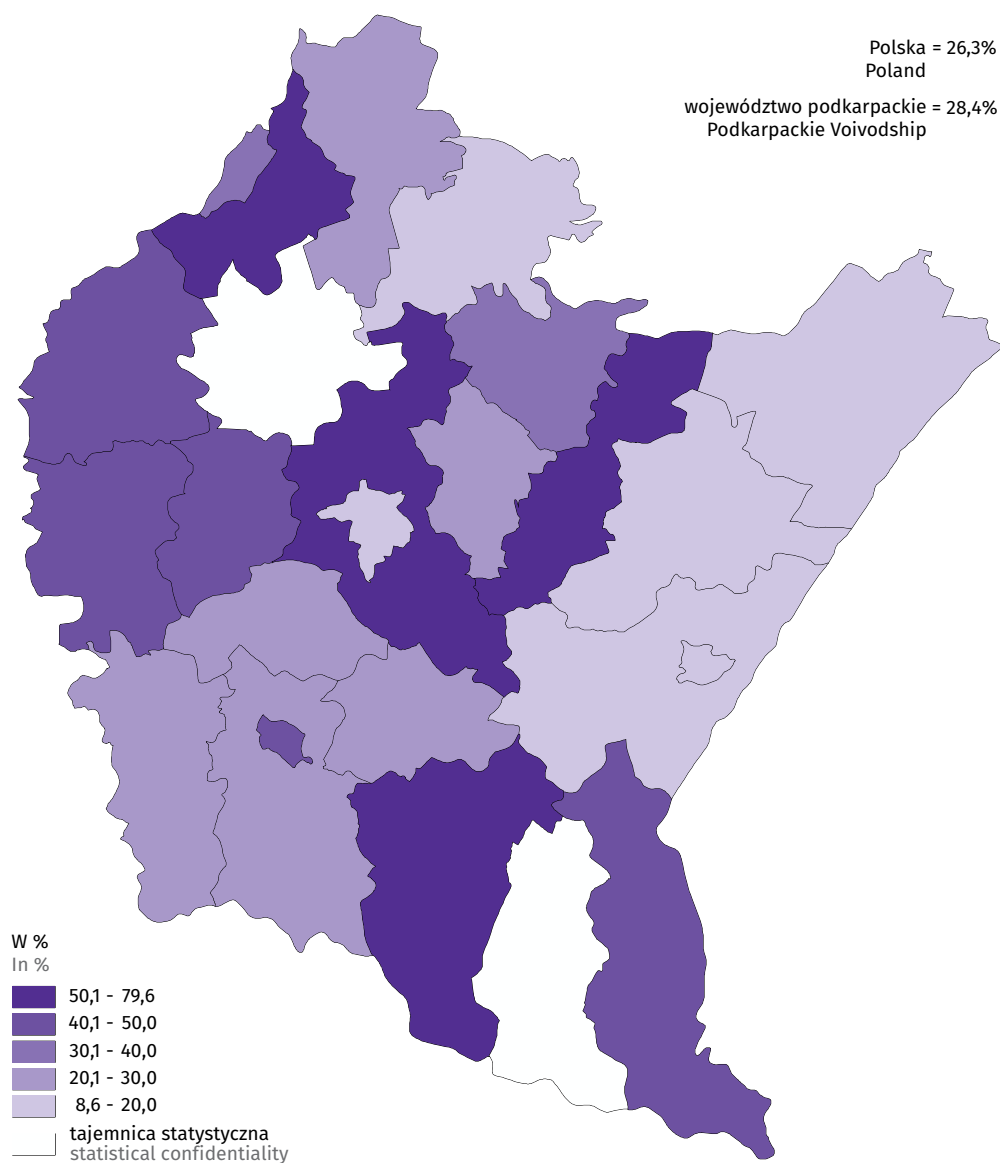
1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

1.6. Net revenues from sales of products, goods and materials for export

Udział przychodów ze sprzedaży na eksport w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w okresie styczeń-marzec 2021 r. wyniósł 28,4% i był wyższy niż w analogicznym okresie 2020 r. o 1,9 p.proc. W dwunastu powiatach udział eksportu w przychodach był wyższy niż w województwie. W szesnastu powiatach udział eksportu w przychodach ze sprzedaży był wyższy niż w I kwartale 2020 r. w tym w Rzeszowie, a w jednym pozostał na poziomie ub. roku.

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 2021 r.

Map 7. Share of revenues from sales of products, goods and materials for export in total net revenues from sales of products, goods and materials in enterprises in January-March 2021



1.7. Wskaźnik rentowności aktywów

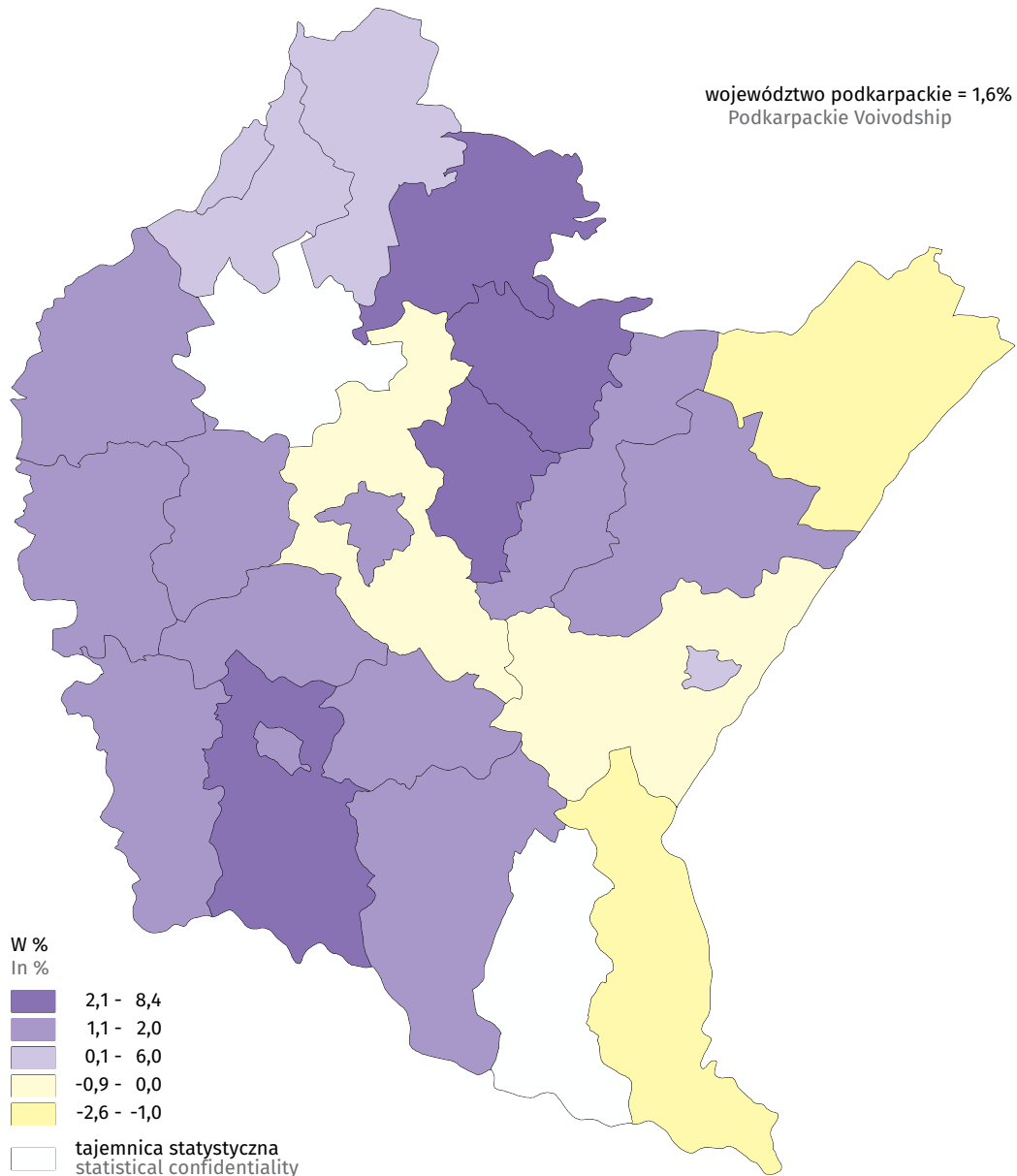
1.7. Return on assets

Relacja wyniku finansowego netto do sumy aktywów

Wskaźnik rentowności aktywów w województwie podkarpackim w okresie styczeń-marzec 2021 r wyniósł 1,6% i był wyższy w stosunku do analogicznego okresu 2020 r. o 0,6 p. proc. W czternastu powiatach województwa był wyższy niż przed rokiem, w tym w jednostkach z siedzibą w Rzeszowie.

Mapa 8. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2021 r.

Map 8. Return on assets in enterprises in January-March 2021



1.8. Wskaźnik rentowności kapitału

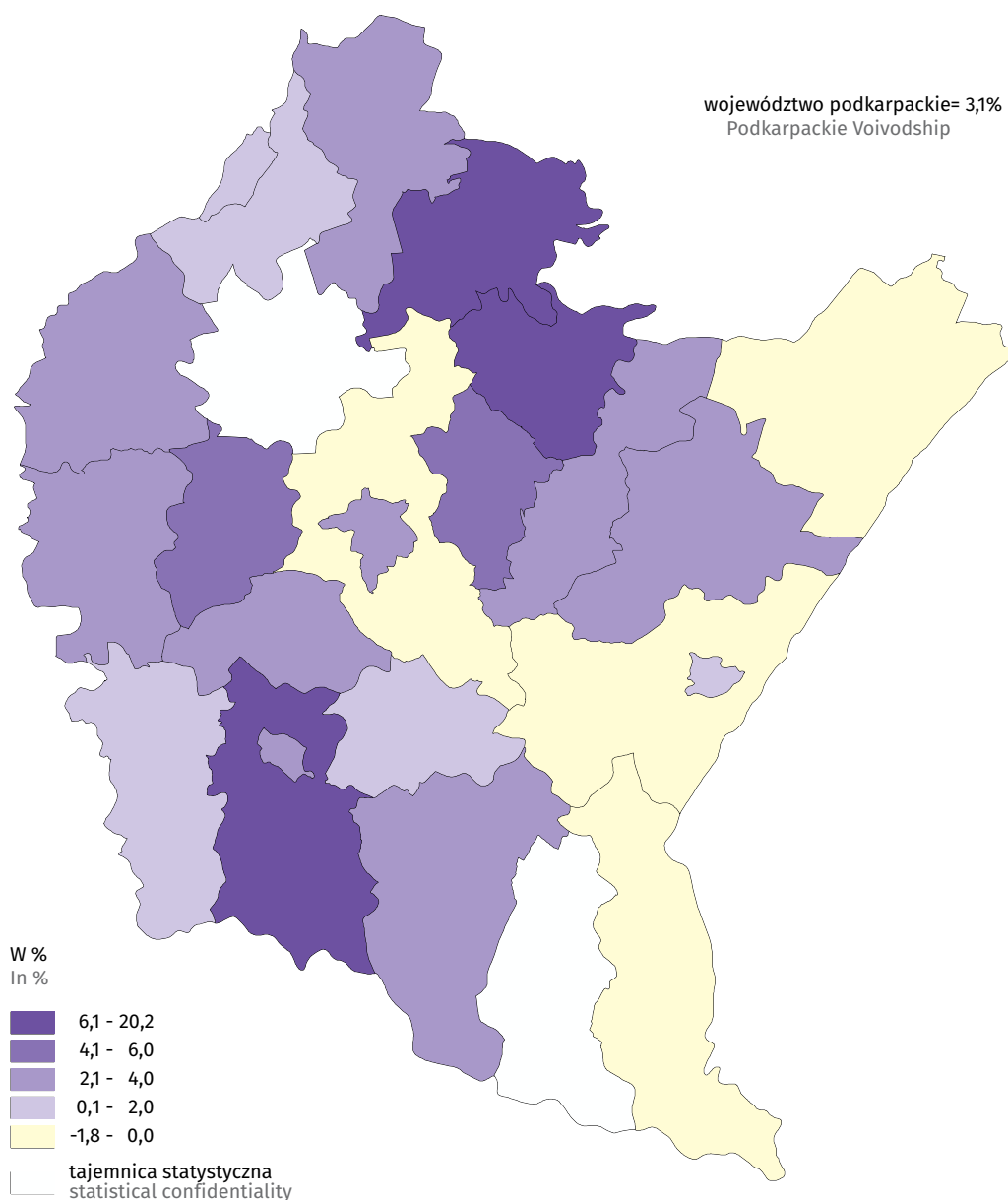
1.8. Return on capital

Relacja wyniku finansowego netto do kapitału własnego

Wskaźnik rentowności kapitału w województwie podkarpackim w okresie styczeń-marzec 2021 r. wyniósł 3,1% i był wyższy o 1,2 p. proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2020 r. Wzrost zanotowały przedsiębiorstwa niefinansowe w szesnastu powiatach województwa w tym jednostki z siedzibą w Rzeszowie.

Mapa 9. Wskaźnik rentowności kapitału w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2021 r.

Map 9. Return on capital in enterprises in January-March 2021



Rozdział 2. Ludność

Chapter 2. Demography

2.1. Przyrost naturalny

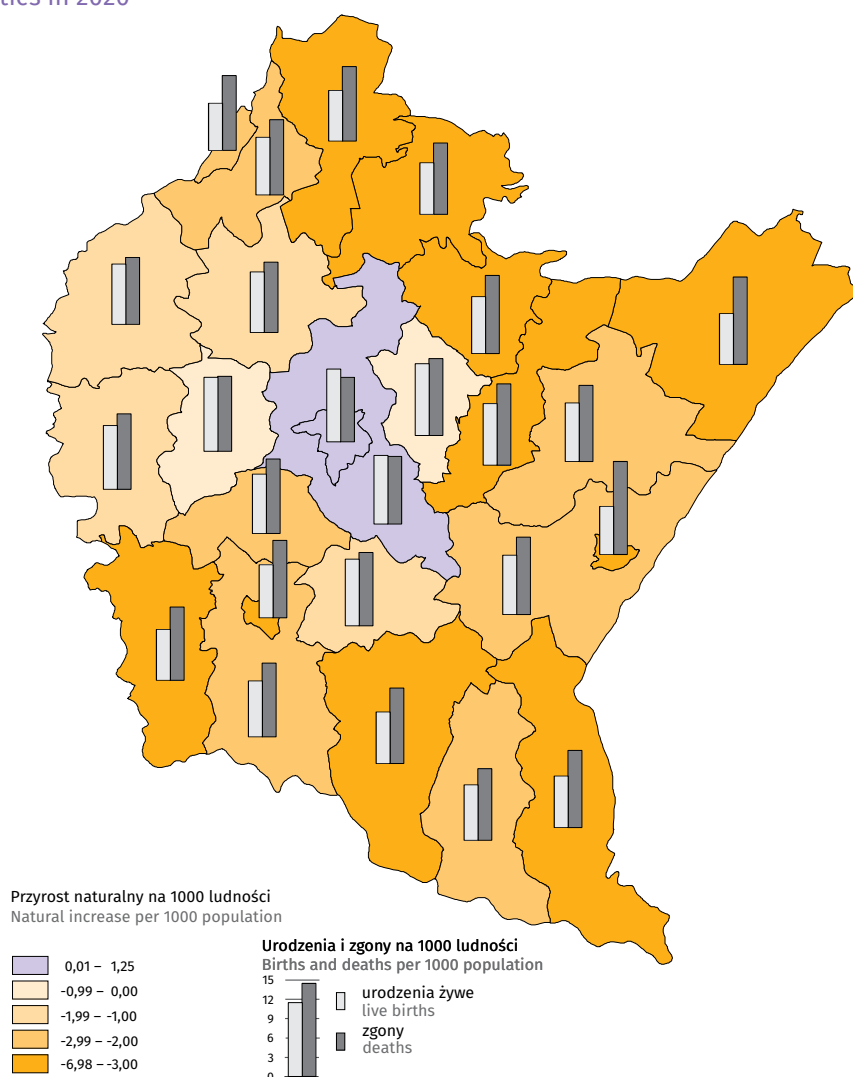
2.1. Natural increase

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

W 2020 r. w 2 spośród 25 powiatów województwa podkarpackiego przyrost naturalny w przeliczeniu na 1000 mieszkańców przyjmował wartości dodatnie, przy czym najwyższe w Rzeszowie (1,3‰). Najniższą wartość współczynnika przyrostu naturalnego odnotowano w Przemyślu (-7,0‰). Współczynnik urodzeń żywych w województwie wynosił 9,2‰, a w Polsce 9,3‰. Najwięcej urodzeń na 1000 mieszkańców odnotowano w powiecie ropczycko-sędziszowskim – 11,4, najmniej w Tarnobrzegu 7,2. Na 1000 mieszkańców województwa przypadało 11,4 zgonów. Wśród powiatów najniższy poziom umieralności odnotowano w Rzeszowie – 9,9 zgonów na 1000 ludności, a najwyższy w Przemyślu – 14,3.

Mapa 10. Ruch naturalny ludności w 2020 r.

Map 10. Vital statistics in 2020



2.2. Mediana wieku

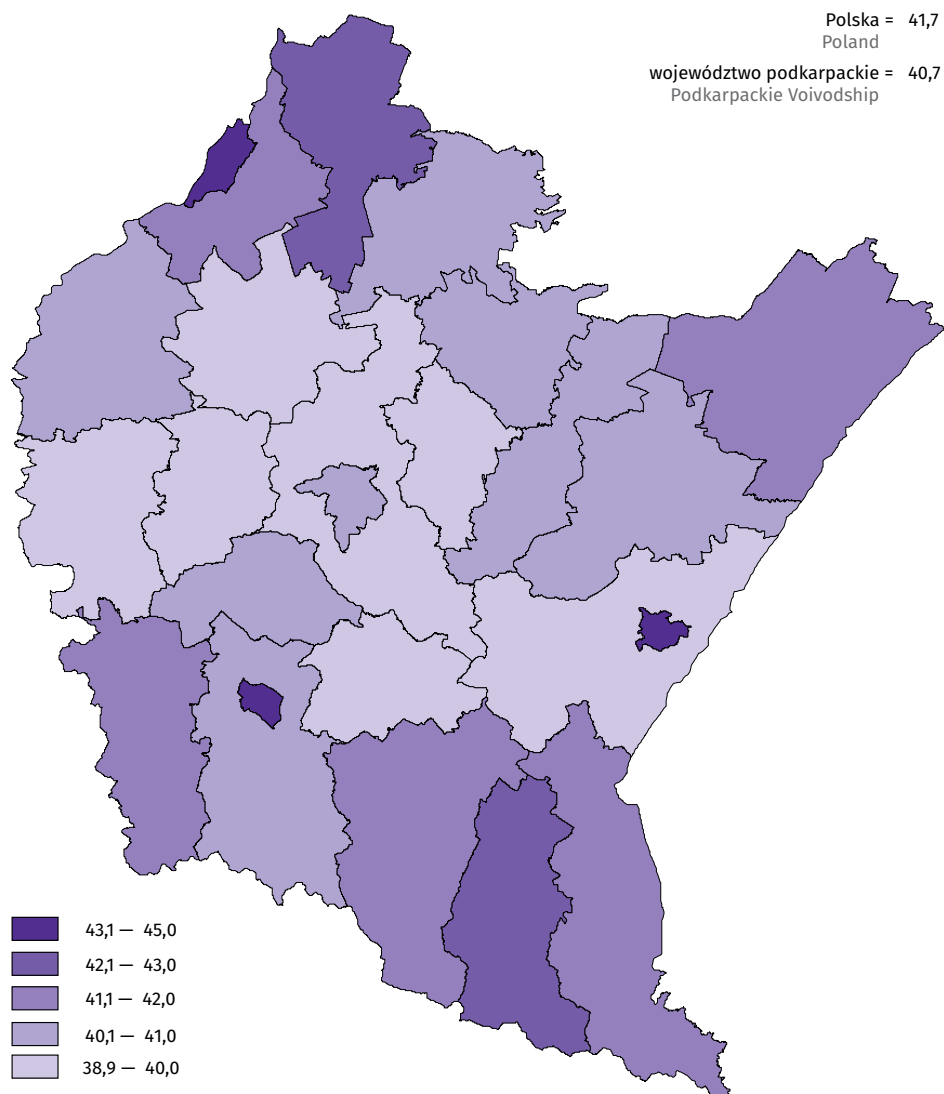
2.2. Median age

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

Mediana wieku kobiet w 2020 r. była znacznie wyższa niż mężczyzn, tzn. połowa mężczyzn województwa osiągnęła wiek 39,3 lat, podczas gdy kobiet 42,2 lat. W 13 powiatach województwa podkarpackiego wiek środkowy mieszkańców kształtował się poniżej mediany dla województwa (40,7). Najwyższa mediana charakteryzowała miasta na prawach powiatu: Tarnobrzeg – 45,0, Przemyśl – 44,2 i Krosno – 43,8. Najmłodszy mieszkańcy województwa podkarpackiego zamieszkują powiat ropczycko-sędziszowski z medianą – 38,9.

Mapa 11. Mediana wieku w 2020 r.

Map 11. Median age in 2020



Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane

Chapter 3. Registered unemployment

3.1. Stopa bezrobocia

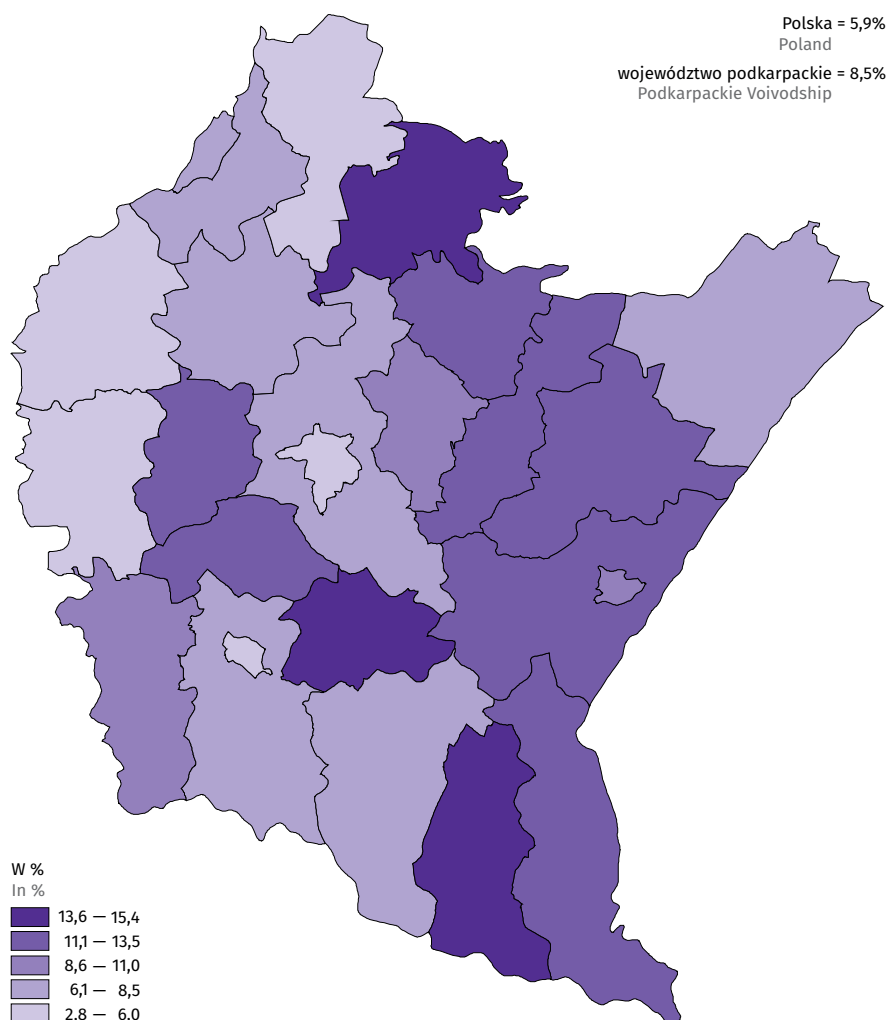
3.1. Unemployment rate

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 2021 r. wystąpiła w powiecie nizańskim (15,4%), a najniższy jej poziom odnotowano w Krośnie (2,8%). W porównaniu z poprzednim miesiącem spadek stopy bezrobocia zanotowano w dwudziestu czterech powiatach. W powiecie mieleckim pozostała na tym samym poziomie, co w maju 2021 r.

Mapa 12. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu czerwca 2021 r.

Map 12. Registered unemployment rate at the end of June 2021



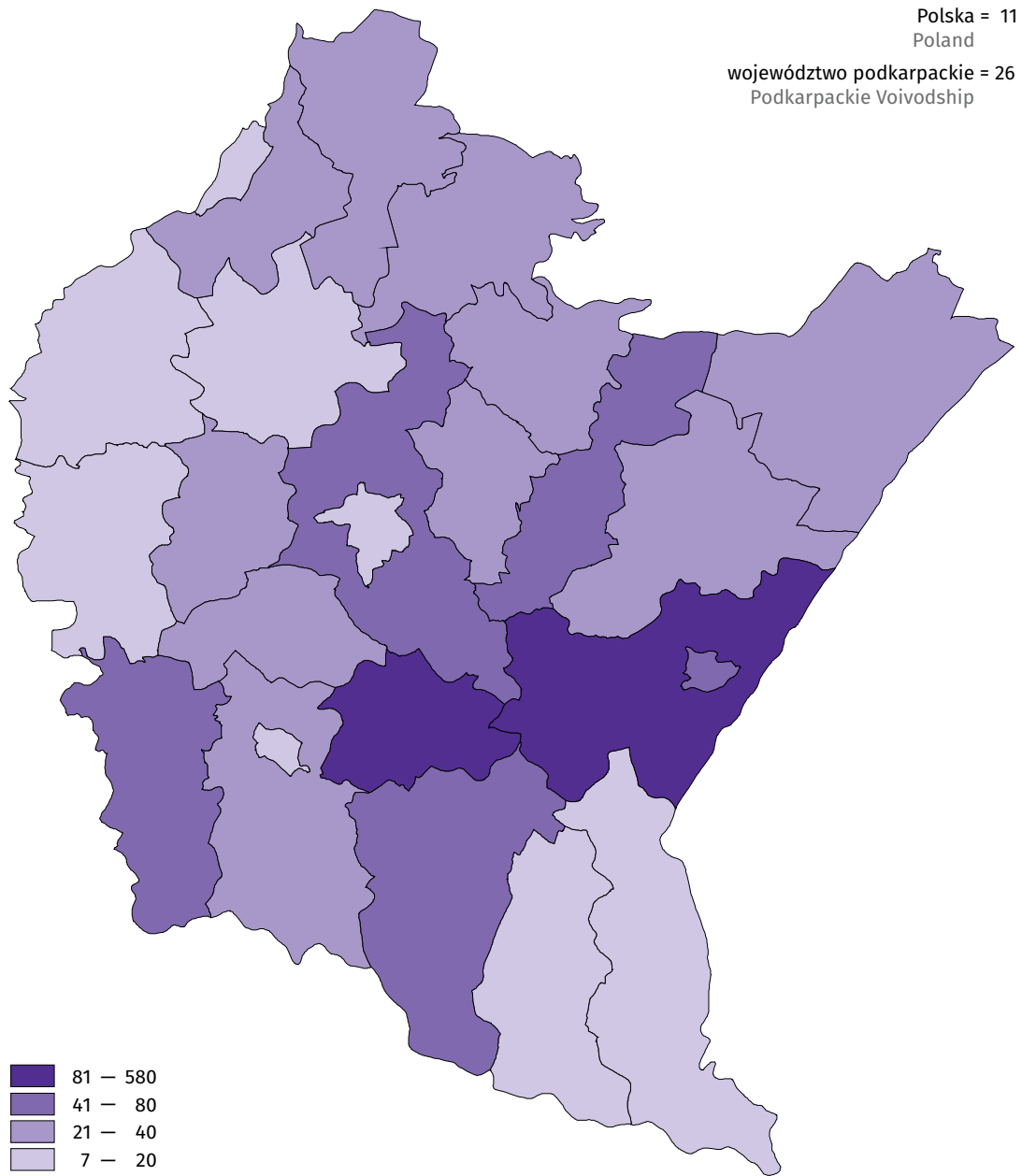
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy

3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer

W końcu czerwca 2021 r. w woj. podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadało 26 bezrobotnych (przed miesiącem 29), natomiast w Polsce 11 bezrobotnych (przed miesiącem 12). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie brzozowskim (580), a najmniej w mieleckim (7).

Mapa 13. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu czerwca 2021 r.

Map 13. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of June 2021



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

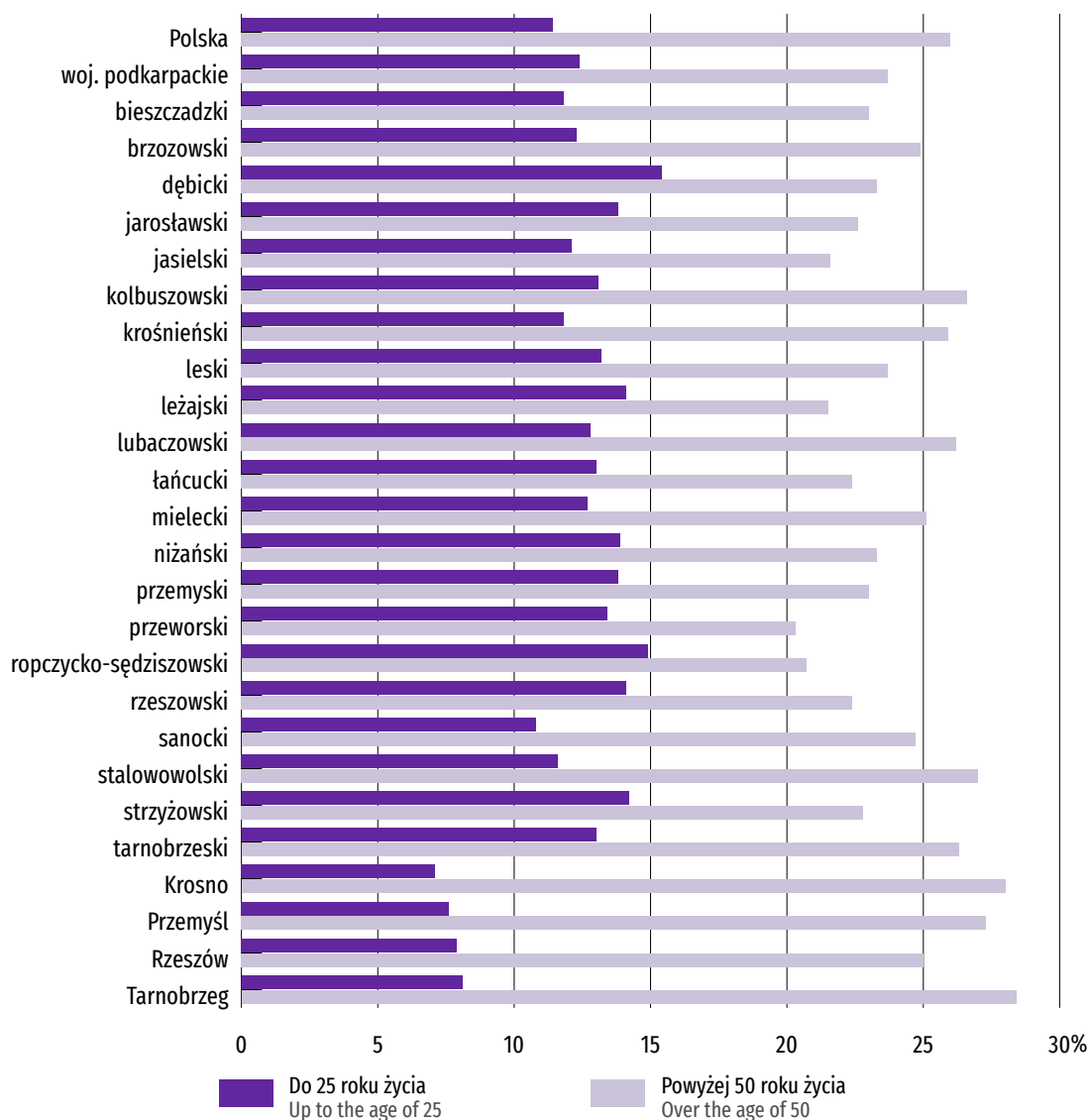
3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market

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 woj. podkarpackim w końcu czerwca 2021 r. stanowili 87,0% ogółu bezrobotnych (przed miesiącem 86,8%). Najwyższy odsetek osób powyżej 50 roku życia odnotowano w Tarnobrzegu (28,4%). Natomiast osoby poniżej 25 roku życia stanowiły największy udział bezrobotnych w powiecie dębickim (15,4%).

Wykres 3. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w końcu czerwca 2021 r.

Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of June 2021



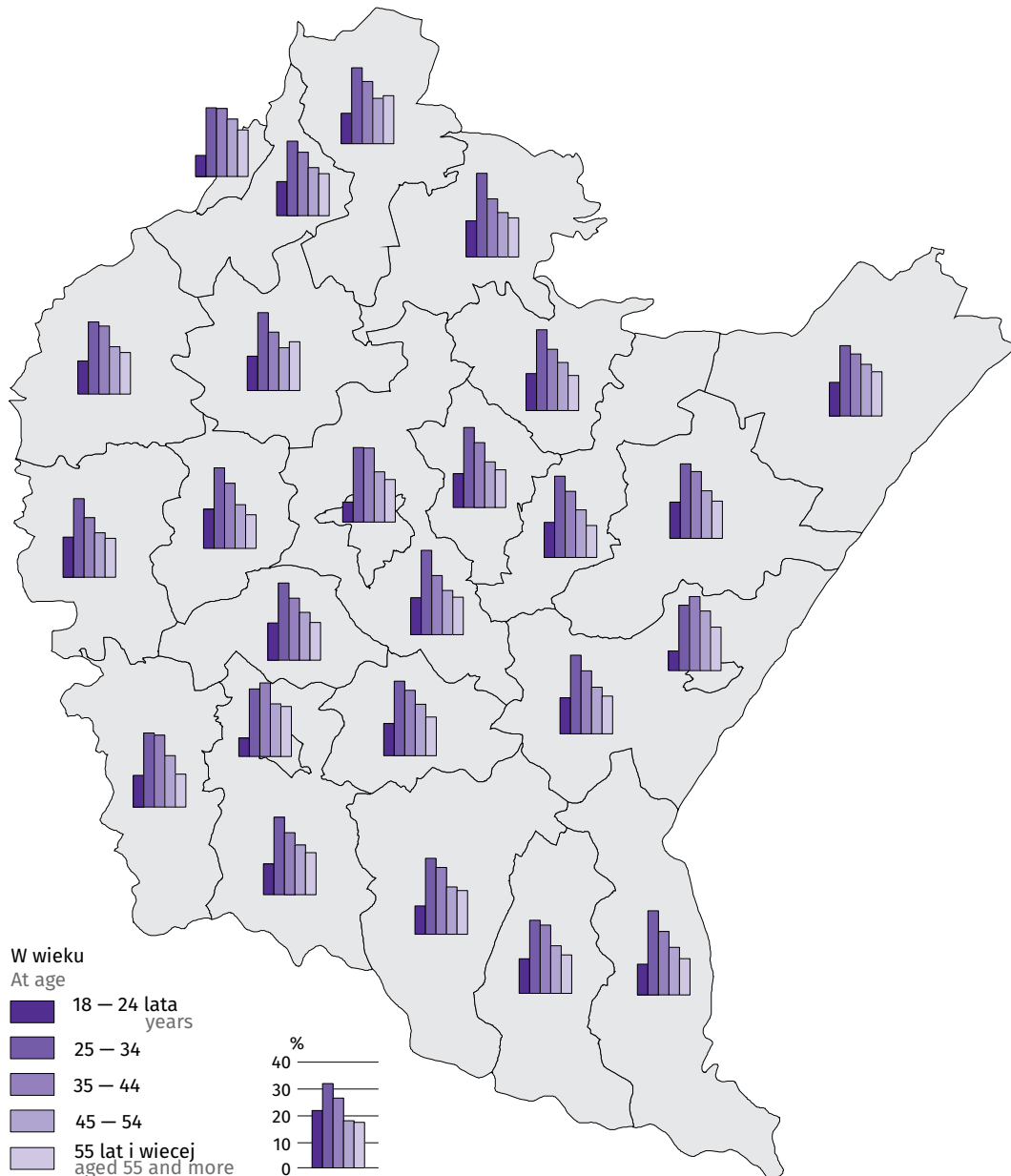
3.4. Bezrobotni według wykształcenia

3.4. Unemployed persons by education

W końcu II kwartału 2021 r., w województwie podkarpackim, najwyższy odsetek wśród bezrobotnych stanowiły osoby posiadające wykształcenie zasadnicze zawodowe, natomiast najniższy bezrobotni, którzy ukończyli licea ogólnokształcące.

Mapa 14. Bezrobotni według wykształcenia w końcu czerwca 2021 r.

Map 14. Unemployed persons by education at the end of June 2021



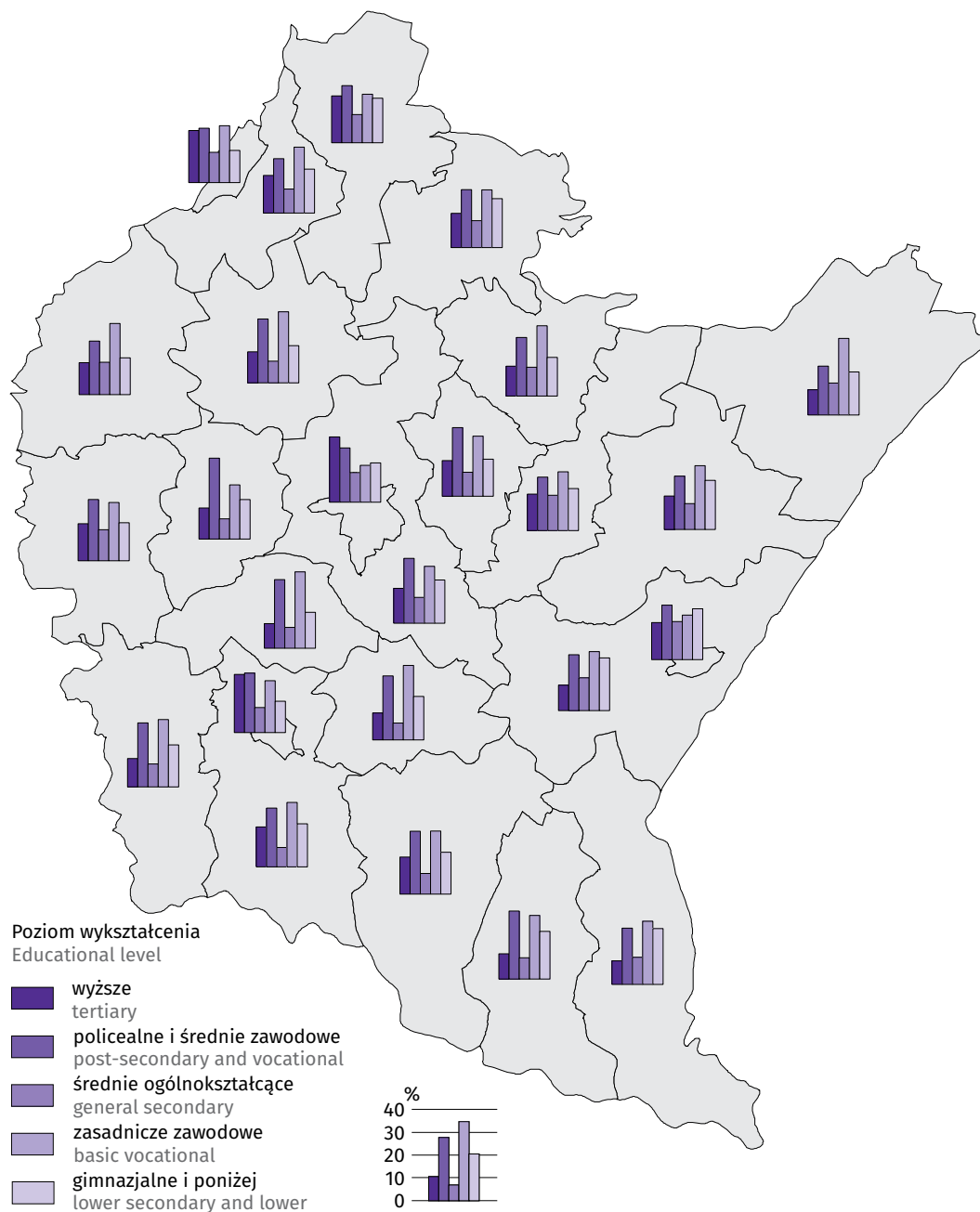
3.5. Bezrobotni według wieku

3.5. Unemployed persons by age

W województwie podkarpackim najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych, w końcu II kwartału 2021 r., stanowiły osoby w wieku od 25 do 34 lat, natomiast najmniej liczną osoby w wieku od 18 do 24 lat.

Mapa 15. Bezrobotni według wieku w końcu czerwca 2021 r.

Map 15. Unemployed persons by age at the end of June 2021



Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe

Chapter 4. Residential construction

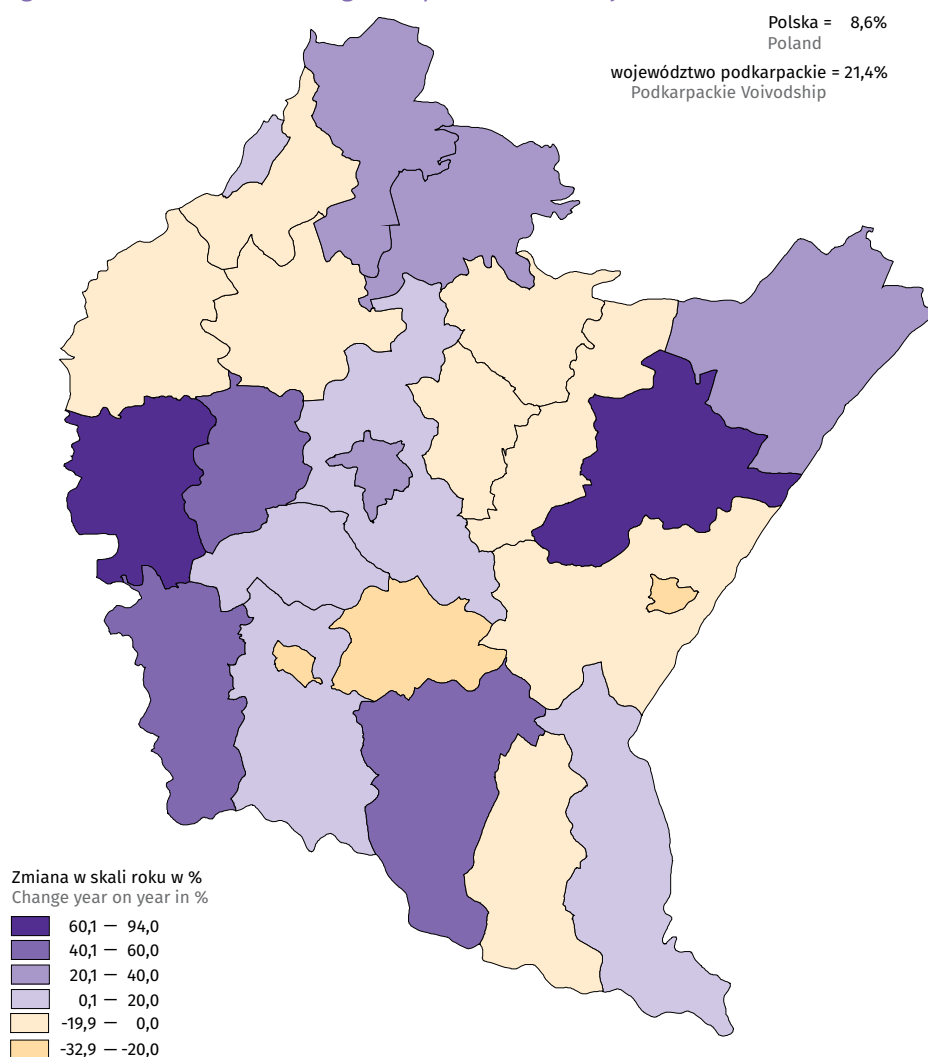
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania

4.1. Dwellings completed

W okresie styczeń-czerwiec 2021 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2020 r. odnotowano w czternastu powiatach, w tym największy w powiatach: dębickim – o 94,0%, jarosławskim – o 74,4% i jasielskim – o 55,4%. Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w dziewięciu powiatach, w tym największy w Krośnie – o 32,9%, Przemyślu – o 24,3% oraz powiecie brzozowskim – o 23,2%. W powiatach przeworskim i leskim liczba mieszkań oddanych do użytkowania utrzymała się na poziomie sprzed roku. Najwięcej mieszkań oddano do użytkowania w Rzeszowie (1386), powiecie rzeszowskim (543) i dębickim (450), natomiast najmniej mieszkań przekazano w powiecie bieszczadzkim (26) oraz w Przemyślu (28).

Mapa 16. Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w okresie styczeń-czerwiec 2021 r.

Map 16. Change in the number of dwellings completed in January-June 2021



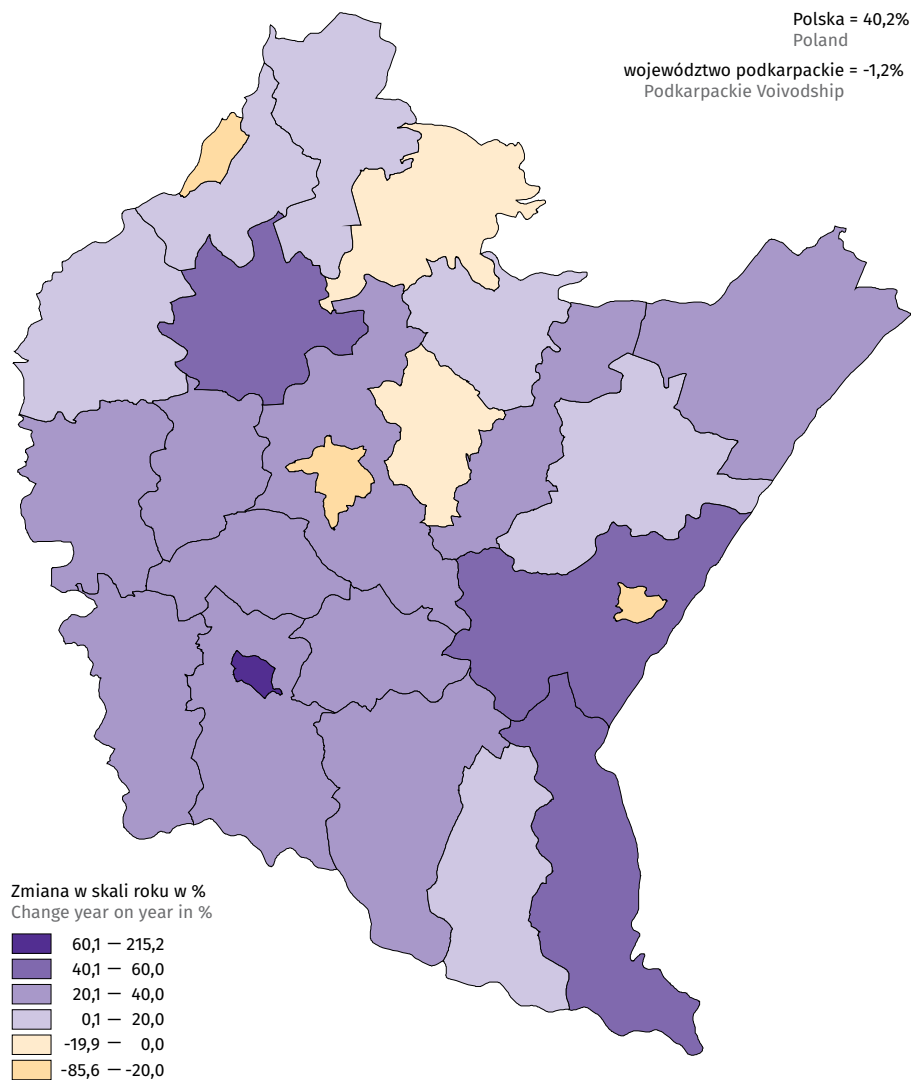
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

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

W okresie sześciu miesięcy 2021 r. liczba mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym wzrosła w odniesieniu do analogicznego okresu 2020 r. w dwudziestu powiatach, w tym najbardziej w Krośnie – ponad 3-krotnie, powiecie bieszczadzkim – o 56,9% oraz powiecie przemyskim – o 48,4%. Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w pięciu powiatach, w tym największy w Przemyśle – o 85,6% i Tarnobrzegu – o 54,2%. Najwięcej mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym odnotowano w Rzeszowie (1320), powiecie rzeszowskim (698) i łańcuckim (380). Najmniej zaś w Przemyśle (21) oraz powiecie tarnobrzeskim (68) i lubaczowskim (69).

Mapa 17. Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w okresie styczeń-czerwiec 2021 r.

Map 17. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in January-June 2021



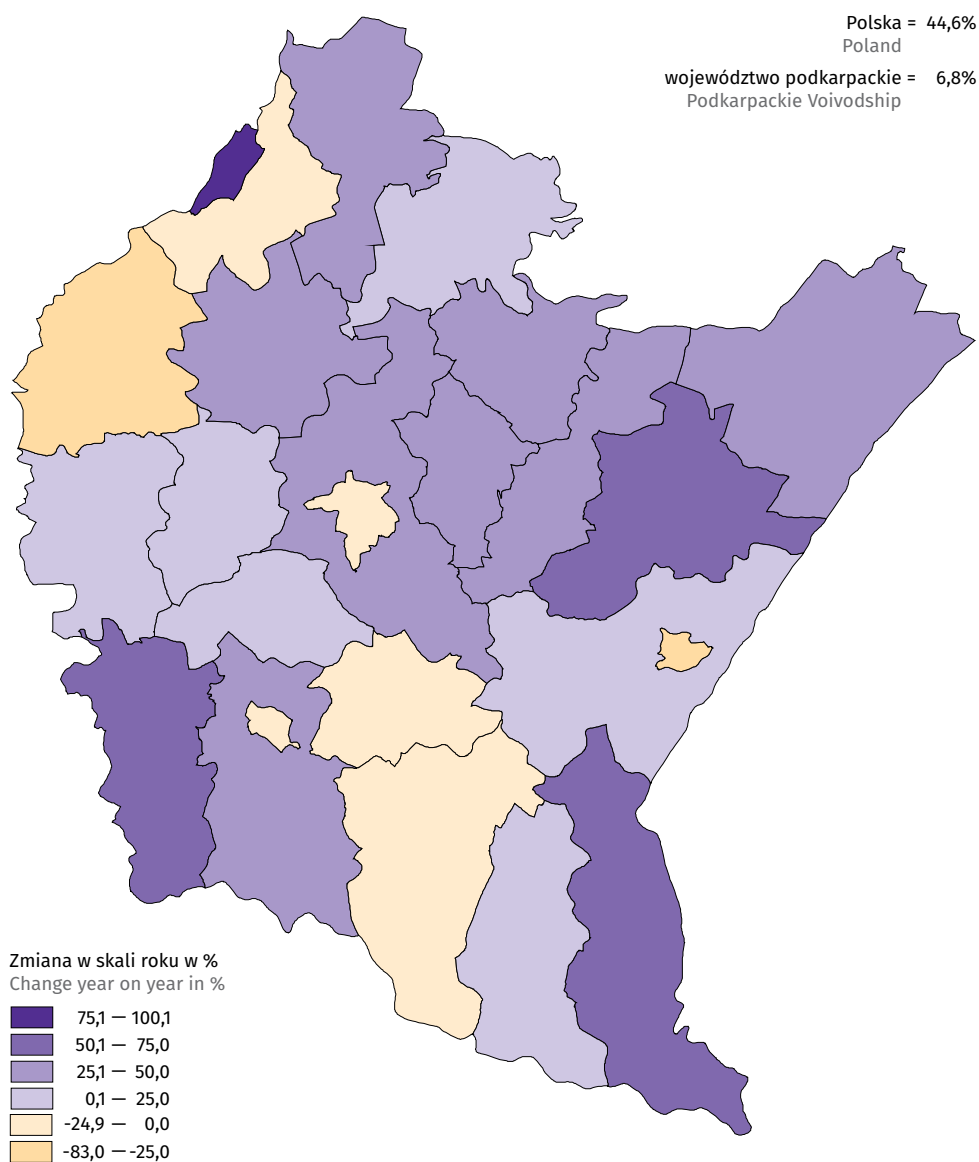
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

4.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-czerwiec 2021 r. wzrosła w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w osiemnastu powiatach, w tym największy wzrost odnotowano w Tarnobrzegu – 2-krotny oraz w powiecie jarosławskim – o 73,2% i bieszczadzkim – o 72,7%. Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w siedmiu powiatach, w tym największy w Przemyślu – o 83,0%, powiecie mieleckim – o 26,4% oraz w Krośnie – o 19,7%. Najwięcej mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w Rzeszowie (1967) oraz powiecie rzeszowskim (714) i dębickim (360), najmniej zaś w Przemyślu (27) i Krośnie (53).

Mapa 18. Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń-czerwiec 2021 r.

Map 18. Change in the number of dwellings whose construction started in January-June 2021



Rozdział 5. Turystyka

Chapter 5. Tourism

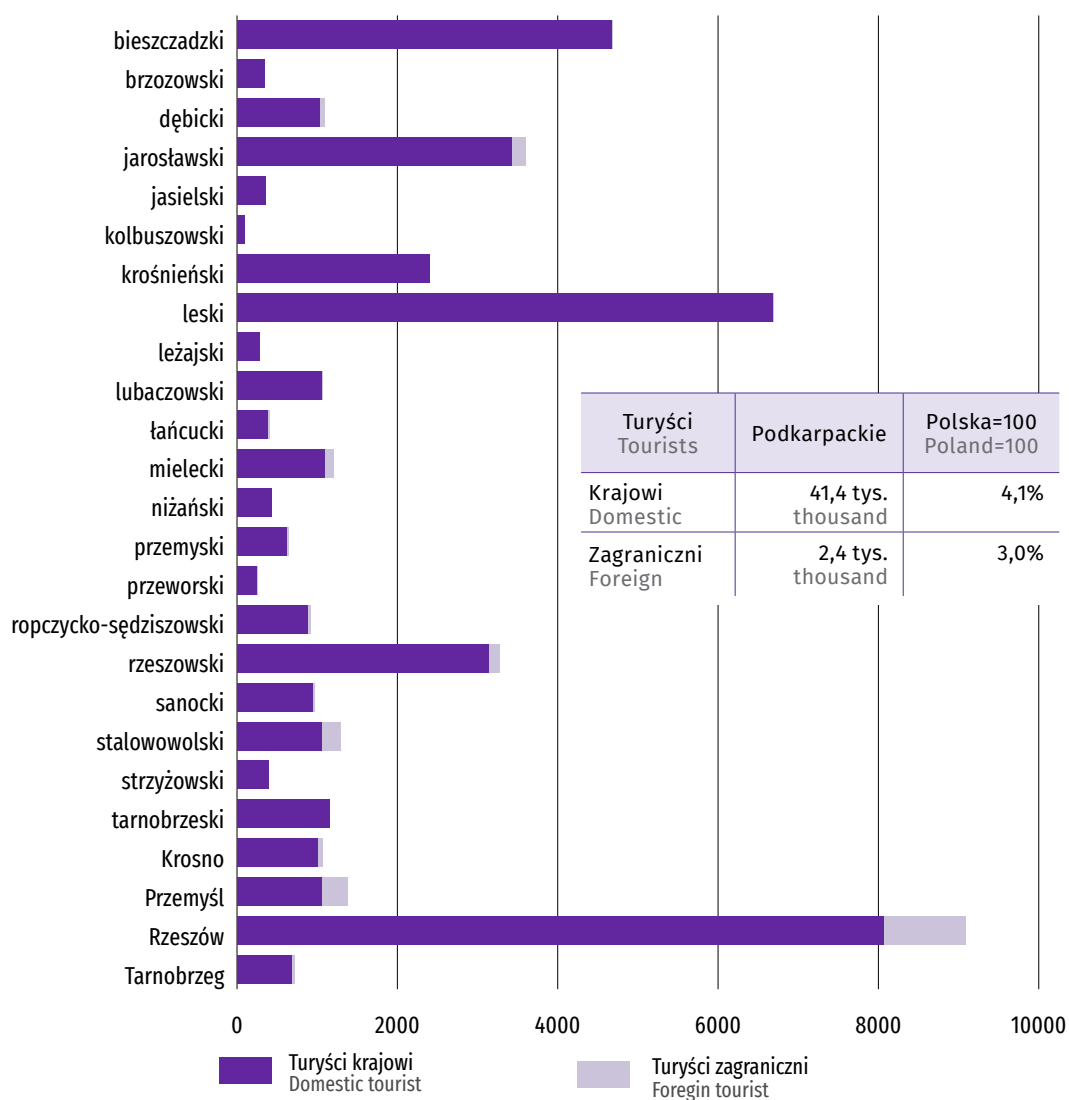
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities

W maju 2021 r. najwięcej turystów odnotowano w Rzeszowie oraz powiecie bieszczadzkim, najmniej w powiecie strzyżowskim i leżajskim. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, w większości powiatów odnotowano wzrost liczby turystów. Najwyższy wzrost wystąpił w Rzeszowie (o 5,8 tys.) oraz powiecie leskim (o 3,3 tys.).

Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w maju 2021 r.

Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in May 2021



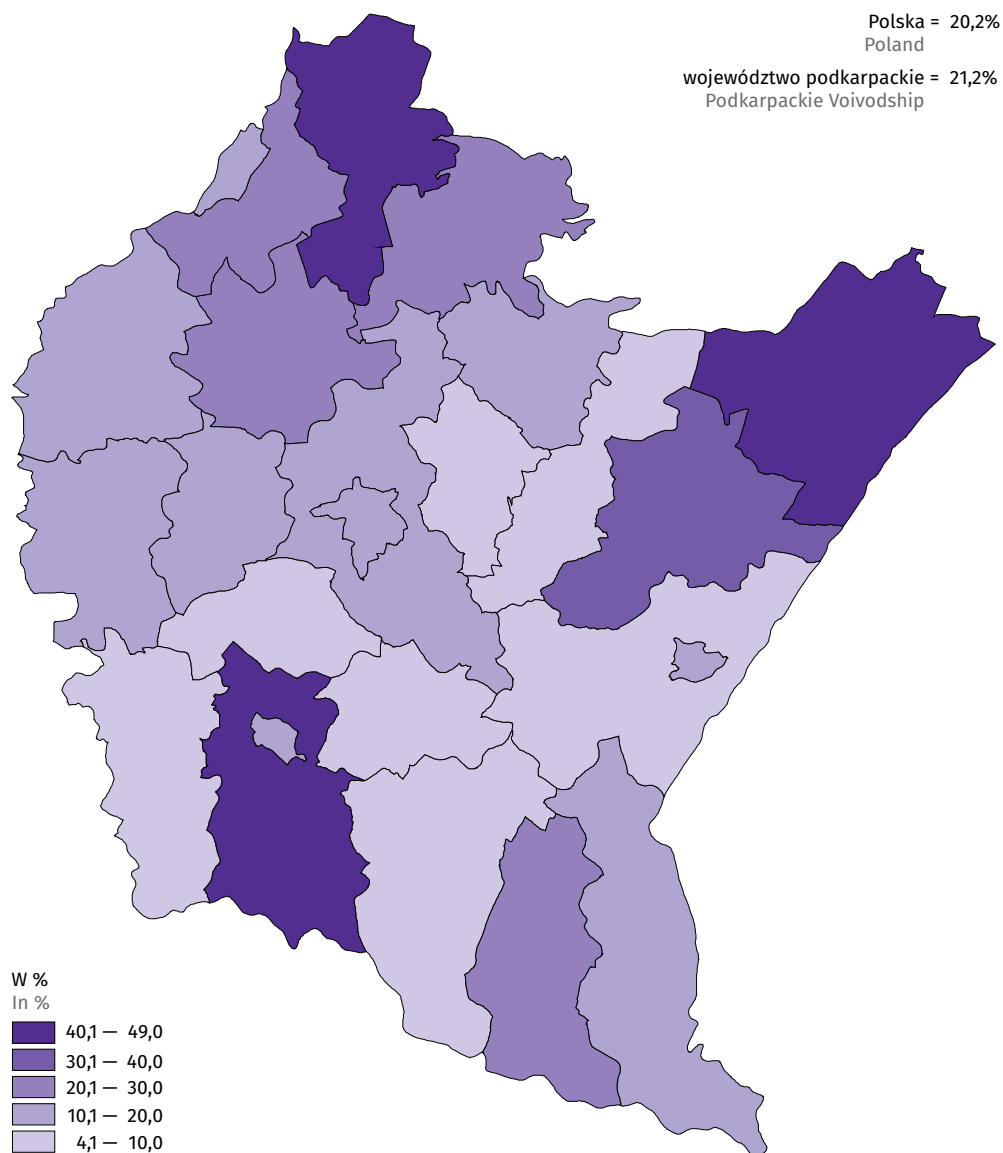
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities

W maju 2021 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wyniósł od 4,1% w powiecie łańcucki do 49,0% w powiecie krośnieńskim.

Mapa 19. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w maju 2021 r.

Map 19. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in May 2021



Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne

Chapter 6. Public safety

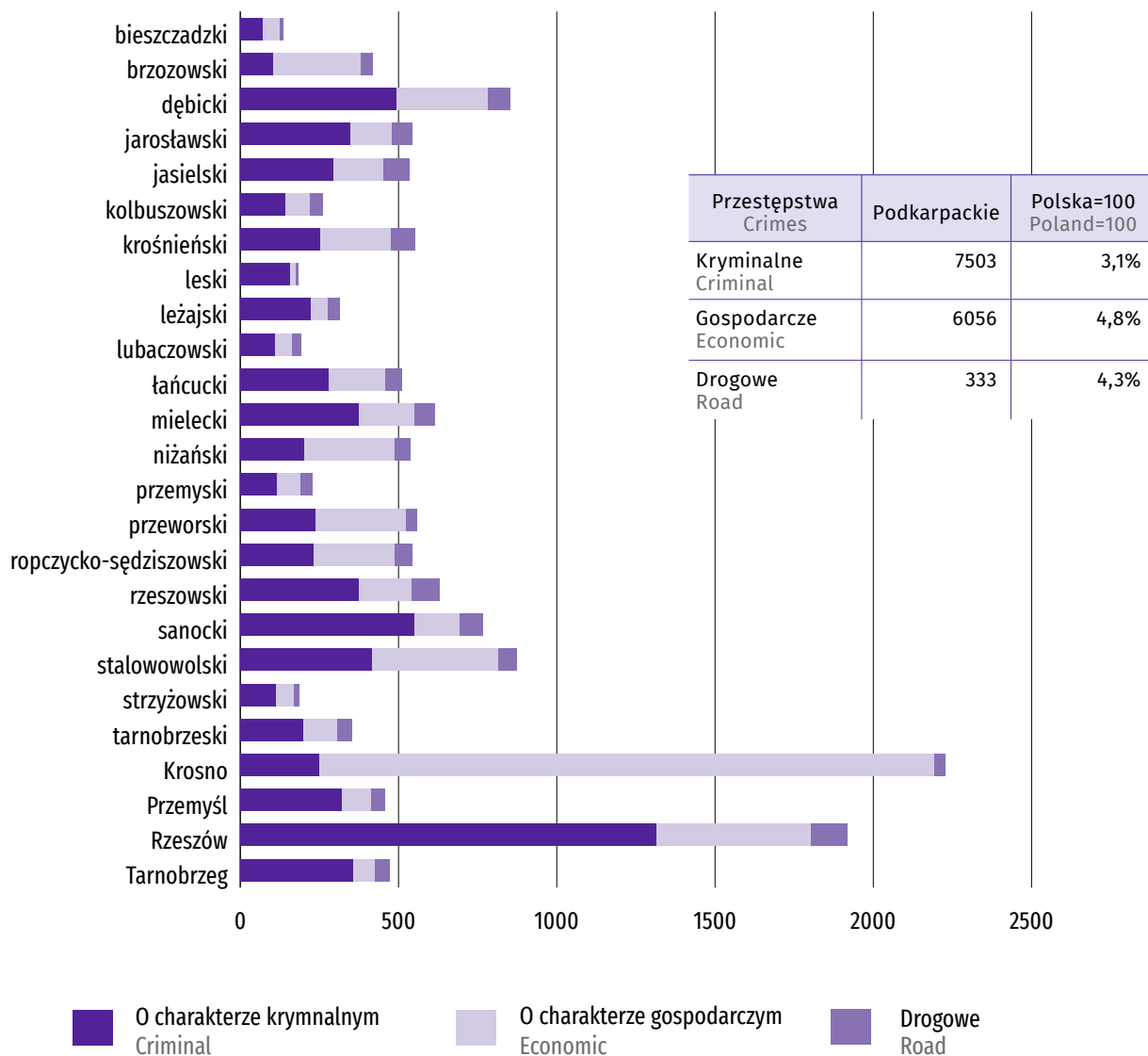
6.1. Przestępstwa stwierdzone

6.1. Ascertained crimes

Najmniej przestępstw stwierdzonych w okresie od stycznia do czerwca 2021 r. odnotowano w powiecie bieszczadzkim (143), a najwięcej w Krośnie (2241). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w 17 powiatach odnotowano spadek przestępstw. Największy w Rzeszowie (o 438).

Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-czerwiec 2021 r.

Chart 5. Selected ascertained crimes in January-June 2021



Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

Source: data of the National Police Headquarters.

6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw

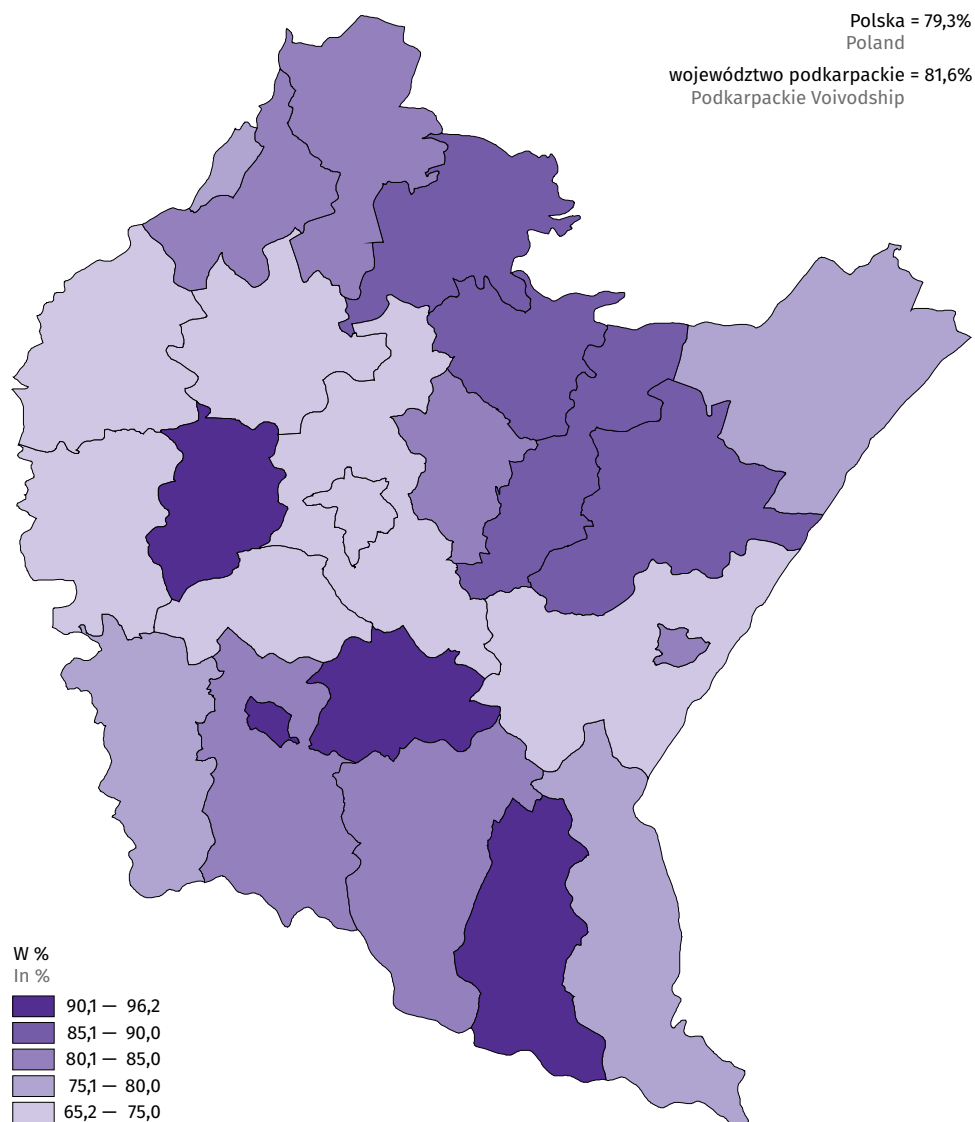
6.2. Rate of detectability of delinquents

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 2021 r. odnotowano w powiecie przemyskim (65,2) a najwyższy w Krośnie (96,2). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w większości powiatów nastąpiło pogorszenie wskaźnika wykrywalności. Najwyższy spadek odnotowano w powiecie kolbuszowskim o 14,6 p.proc., natomiast największy wzrost wskaźnika wystąpił w Rzeszowie o 10,5 p.proc.

Mapa 20. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-czerwiec 2021 r.

Map 20. Rate of detectability of delinquents in January-June 2021



Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych

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

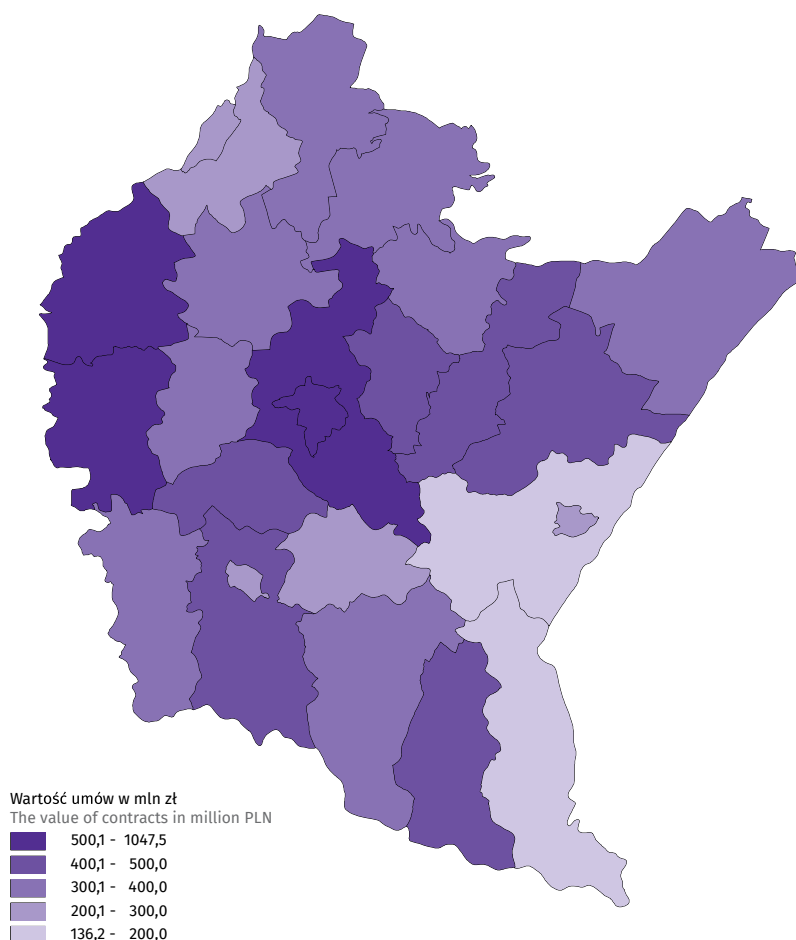
7.1. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

7.1. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014-2020

W ramach RPO WP na lata 2014–2020 na dzień 30 czerwca 2021 r. realizowanych było 2 872 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 10 775,6 mln zł (w tym wkład UE – 7 154,1 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 1 047,5 mln zł (wkład UE – 683,4 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu bieszczadzkiego – 136,2 mln zł (wkład UE – 99,3 mln zł).

Mapa 21. Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014-2020 w końcu czerwca 2021 r.

Map 21. The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014-2020 at the end of June 2021



W ramach RPO WP 2014–2020 dofinansowane było 374 projekty o charakterze regionalnym (realizowane na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem 1 390,5 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 1 203,0 mln zł oraz 44 projekty z Pomocy Technicznej o wartości ogółem 348,1 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 295,9 mln zł.

7.2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

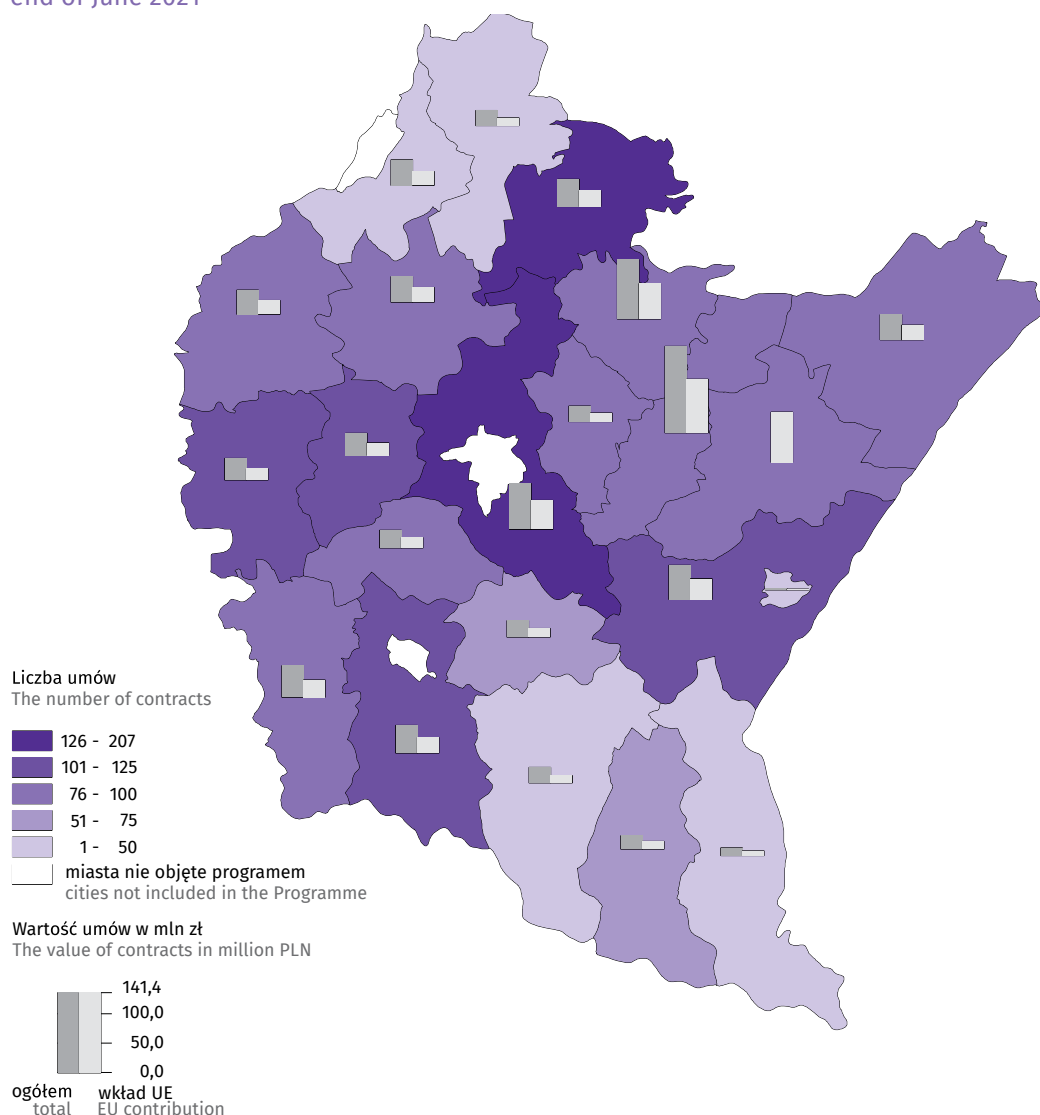
7.2. Rural Development Programme 2014-2020

W ramach PROW 2014–2020 na dzień 30 czerwca 2021 r. w woj. podkarpackim realizowane było 1911 umów o dofinansowanie projektów na łączną kwotę 1 059,1 mln zł (w tym wkład UE – 621,6 mln zł). Największą liczbę umów podpisano w powiecie rzeszowskim – 207 umów, najmniej¹ w powiecie bieszczadzkim – 39.

Największą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu przeworskiego – 141,4 mln zł (wkład UE – 87,6 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatów: bieszczadzkiego – 16,2 mln zł (wkład UE – 9,7 mln zł) oraz leskiego – 21,4 mln zł (wkład UE – 12,4 mln zł).

Mapa 22. Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu czerwca 2021 r.

Map 22. The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of June 2021



¹ W Przemyślu podpisano jedną 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

General notes

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 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.