



Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego za kwiecień 2022 r.

Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship for April 2022

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Rzeszowie, Podkarpacki Ośrodek Badań Regionalnych
Statistical Office in Rzeszów, Podkarpackie Centre for Regional Surveys

Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego, Regionalne Obserwatorium Terytorialne
Marshal's Office of the Podkarpackie Region, Podkarpackie Regional Development Observatory

pod kierunkiem
supervised by

Bernadeta Ziomek-Niedzielska, Anna Kietbasa

Zespół autorski

Editorial team

Elżbieta Bożek, Agnieszka Dzierżak, Tomasz Dziok, Wojciech Inglot, Daniel Koprowicz, Andrzej Korab,
Marta Krzyżak, Agnieszka Skarbowska, Paweł Szczęch, Wojturski Konrad.

Tłumaczenie

Translation

Mirosław Koszela

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Wojciech Inglot, Daniel Koprowicz

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publication available on website

<https://rzeszow.stat.gov.pl/opracowania-biezace/komunikaty-i-biuletyny/>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source

Przedmowa

Urząd Statystyczny w Rzeszowie, wspólnie z Urzędem Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego, przedstawia „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej powiatów województwa podkarpackiego”.

Publikacja ta jest próbą integracji danych pochodzących z różnych źródeł, zarówno administracyjnych, jak i statystyki publicznej.

Wydawane co miesiąc opracowanie zawiera najaktualniejsze dane o powiatach województwa podkarpackiego. Prezentuje informacje dotyczące nowo zarejestrowanych i wyrejestrowanych przedsiębiorstw, osób fizycznych i spółek handlowych oraz wybrane wskaźniki charakteryzujące sytuację finansową przedsiębiorstw. W opracowaniu zaprezentowano również informacje dotyczące osób bezrobotnych, budownictwa mieszkaniowego, turystyki, bezpieczeństwa publicznego oraz aktywność powiatów w zakresie wykorzystania funduszy unijnych.

W celu lepszego zobrazowania przestrzennego zróżnicowania poszczególnych zjawisk, dane przedstawiono w postaci map i wykresów.

Przekazując Państwu niniejszą publikację, wyrażamy przekonanie, że okaże się ona przydatna wielu osobom i instytucjom zainteresowanym prezentowaną problematyką.

Dyrektor
Departamentu Rozwoju Regionalnego
Urząd Marszałkowski Województwa
Podkarpackiego

Paweł Wais

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Rzeszowie

Marek Cierpiat-Wolan

Rzeszów, czerwiec 2022 r.

Preface

The Statistical Office in Rzeszów, together with the Marshal's Office of the Podkarpackie Region, presents the „Information on the socio-economic situation of powiats of Podkarpackie Voivodship”.

This publication is an attempt to integrate data from various sources, both administrative ones and that of public statistics.

The monthly publication contains the most up-to-date data on powiats of Podkarpackie Voivodship. It provides information on newly registered and deregistered enterprises, natural persons and commercial companies as well as selected indicators characterizing the financial situation of enterprises. The study also presents information on the unemployed persons, residential construction, tourism, public safety and activity of powiats regarding the use of EU funds.

In order to better visualize the spatial diversity of particular phenomena, data are presented in the form of maps and charts.

Presenting this publication, we express our conviction that it will prove useful to many people and institutions interested in the issues presented.

Director
of the Department of Region Development
Marshal's Office of the Podkarpackie Region

Paweł Wais

Director
of the Statistical Office
in Rzeszów

Marek Cierpiął-Wolan

Rzeszów, June 2022

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	16
1.2. Change in the number of enterprises	16
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą	17
1.3. Natural persons conducting economic activity	17
1.4. Spółki handlowe	18
1.4. Commercial companies	18
1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto	19
1.5. Gross sales profitability indicator	19
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	20
1.7. Wskaźnik rentowności aktywów	21
1.7. Return on assets indicator	21
1.8. Wskaźnik rentowności kapitału własnego	22
1.8. Return on equity indicator	22
Rozdział 2. Ludność	23
Chapter 2. Demography	23
2.1. Przyrost naturalny	23
2.1. Natural increase	23
2.2. Mediana wieku	24
2.2. Median age	24
Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane	25
Chapter 3. Registered unemployment	25
3.1. Stopa bezrobocia	25
3.1. Unemployment rate	25
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy	26
3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer	26

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	27
3.4. Bezrobotni według wykształcenia	28
3.4. Unemployed persons by education	28
3.5. Bezrobotni według wieku	29
3.5. Unemployed persons by age	29
Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe	30
Chapter 4. Residential construction	30
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania	30
4.1. Dwellings completed	30
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	31
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań	32
4.3. Dwellings whose construction started	32
Rozdział 5. Turystyka	33
Chapter 5. Tourism	33
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych	33
5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities	33
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych	34
5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities	34
Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne	35
Chapter 6. Public safety	35
6.1. Przestępstwa stwierdzone	35
6.1. Ascertained crimes	35
6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw	36
6.2. Rate of detectability of delinquents	36
Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych	37
Chapter 7. Activity of powiats regarding the use of EU funds	37
7.1. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020	37
7.1. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014–2020	37
7.2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020	38
7.2. Rural Development Programme 2014–2020	38
Uwagi ogólne	39
General notes	39

Spis wykresów

List of charts

Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa – kwiecień 2022 r.....	11
Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises – April 2022.....	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 kwietnia 2022 r.....	27
Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of April 2022.....	27
Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w marcu 2022 r.	33
Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in March 2022.....	33
Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-marzec 2022 r.....	35
Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2022.....	35

Spis map

List of maps

Mapa 1. Zmiana liczby przedsiębiorstw – kwiecień 2022 r.....	16
Map 1. Change in the number of enterprises – April 2022.....	16
Mapa 2. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – kwiecień 2022 r.....	17
Map 2. Natural persons conducting economic activity – April 2022.....	17
Mapa 3. Spółki handlowe – kwiecień 2022 r.....	18
Map 3. Commercial companies – April 2022.....	18
Mapa 4. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2022 r. ...	19
Map 4. Gross sales profitability indicator in enterprises in January-March 2022.....	19
Mapa 5. 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 2022 r.	20
Map 5. 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 2022.....	20
Mapa 6. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2022 r.	21
Map 6. Return on assets indicator in enterprises in January-March 2022.....	21
Mapa 7. Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w okresie styczeń-marzec 2022 r.	22
Map 7. Return on equity indicator in enterprises in January-March 2022.....	22
Mapa 8. Ruch naturalny ludności w 2021 r.....	23
Map 8. Vital statistics in 2021.....	23
Mapa 9. Mediana wieku w 2021 r.....	24
Map 9. Median age in 2021.....	24
Mapa 10. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu kwietnia 2022 r.....	25
Map 10. Registered unemployment rate at the end of April 2022.....	25
Mapa 11. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu kwietnia 2022 r.....	26
Map 11. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of April 2022.....	26
Mapa 12. Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2022 r.	28
Map 12. Unemployed persons by education at the end of March 2022.....	28

Mapa 13.	Bezrobotni według wieku w końcu marca 2022 r.	29
Map 13.	Unemployed persons by age at the end of March 2022	29
Mapa 14.	Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w kwietniu 2022 r.....	30
Map 14.	Change in the number of dwellings completed in April 2022	30
Mapa 15.	Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w kwietniu 2022 r.	31
Map 15.	Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in April 2022.....	31
Mapa 16.	Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w kwietniu 2022 r.....	32
Map 16.	Change in the number of dwellings whose construction started in April 2022	32
Mapa 17.	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w marcu 2022 r.	34
Map 17.	Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in March 2022	34
Mapa 18.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-marzec 2022 r.....	36
Map 18.	Rate of detectability of delinquents in January-March 2022	36
Mapa 19.	Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014–2020 w końcu kwietnia 2022 r.	37
Map 19.	The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014–2020 at the end of April 2022.....	37
Mapa 20.	Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu kwietnia 2022 r.	38
Map 20.	The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of April 2022.....	38

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
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 kwietniu 2022 r., w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, we wszystkich powiatach odnotowano wzrost liczby przedsiębiorstw, a w większości powiatów, przewagę liczby przedsiębiorstw wyrejestrowanych nad nowo zarejestrowanymi.

W okresie styczeń–marzec 2022 r. w większości powiatów przedsiębiorstwa niefinansowe zanotowały wyższe wskaźniki rentowności aktywów, rentowności kapitału własnego oraz rentowności 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 poprzedniego roku.

W końcu kwietnia 2022 r., w porównaniu z poprzednim miesiącem, spadek stopy bezrobocia odnotowano w dwudziestu czterech powiatach, w tym największy w przemyskim (o 0,6 p.proc.). Jedynie w Krośnie stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z poprzedniego miesiąca.

Wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w kwietniu 2022 r. w odniesieniu do analogicznego okresu 2021 r. odnotowano w dwudziestu jeden powiatach. Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w czterech powiatach.

W marcu 2022 r., w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, we wszystkich powiatach (z wyjątkiem jednego) odnotowano wzrost liczby korzystających z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych oraz wzrost stopnia wykorzystania miejsc noclegowych.

W okresie od stycznia do marca 2022 r. w większości powiatów odnotowano spadek przestępstw stwierdzonych, w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, ale również pogorszenie się wskaźnika wykrywalności sprawców przestępstw.

Executive summary

In April 2022, compared to the corresponding period of the previous year, there was an increase in the number of enterprises in all powiats and the prevalence of the number of deregistered enterprises over the newly registered ones in most powiats.

In January-March 2022, in most powiats, non-financial enterprises recorded higher indicators of the return on assets, return of equity and gross sales profitability, and a lower share of revenues from the sales of products, goods and materials for export in the total revenues from the sales of products, goods and materials, compared the corresponding period of the previous year.

In April 2022, compared to the previous month, a decrease in the registered unemployment rate was recorded in twenty-four powiats, with the highest in Przemyski powiat (by 0.6 pp). Only in Krosno, the unemployment rate remained at the level of the previous month.

Compared to the corresponding period of 2021, an increase in the number of dwellings completed was recorded in twenty-one powiats in April 2022. A decrease in the number of dwellings completed was seen in four powiats.

In March 2022, in comparison with the corresponding period of the previous year, in all powiats except one there was an increase in the number of tourist accommodated in tourist accommodation establishments and an increase in the occupancy rate of bed places in most powiats.

In the period from January to March 2022, in most powiats the number of ascertained crimes was lower but there was also a deterioration in the rate of detectability of delinquents 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

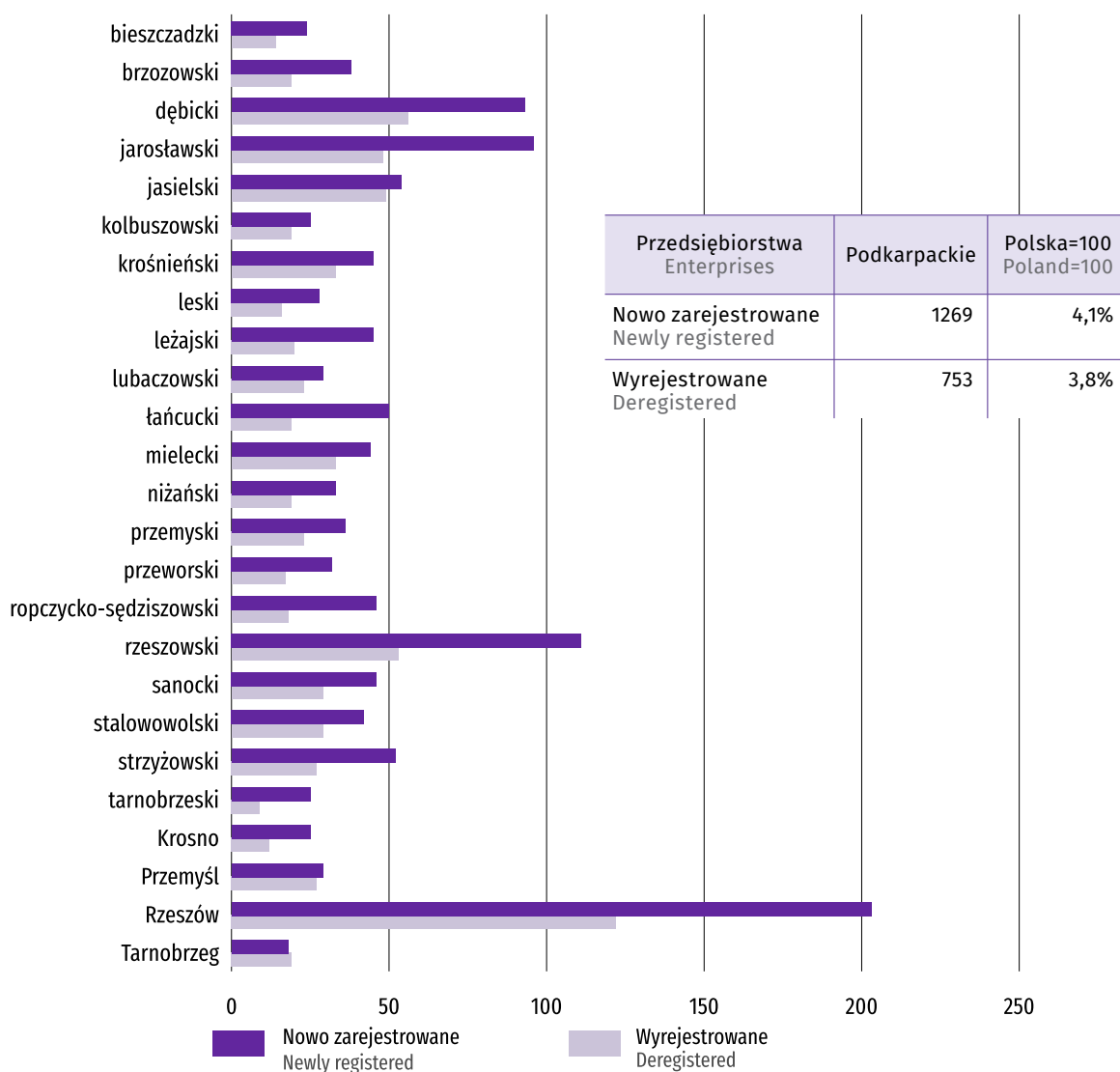
1.1. Newly registered and deregistered enterprises

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

W kwietniu 2022 r. w większości powiatów odnotowano przewagę liczby wyrejestrowanych nad nowo zarejestrowanymi. Największa przewaga wystąpiła w Rzeszowie.

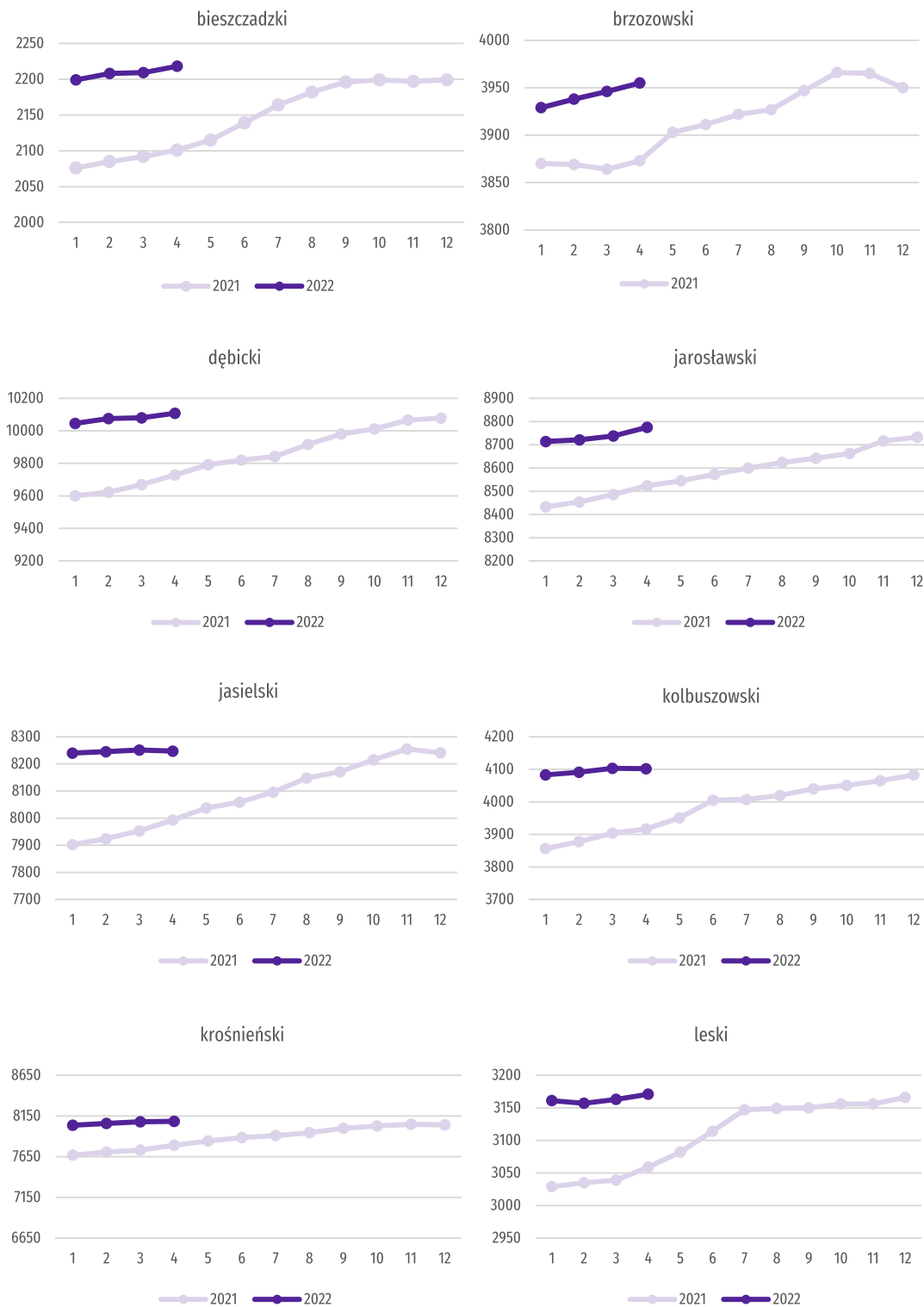
Wykres 1. Nowo zarejestrowane i wyrejestrowane przedsiębiorstwa – kwiecień 2022 r.

Chart 1. Newly registered and deregistered enterprises – April 2022



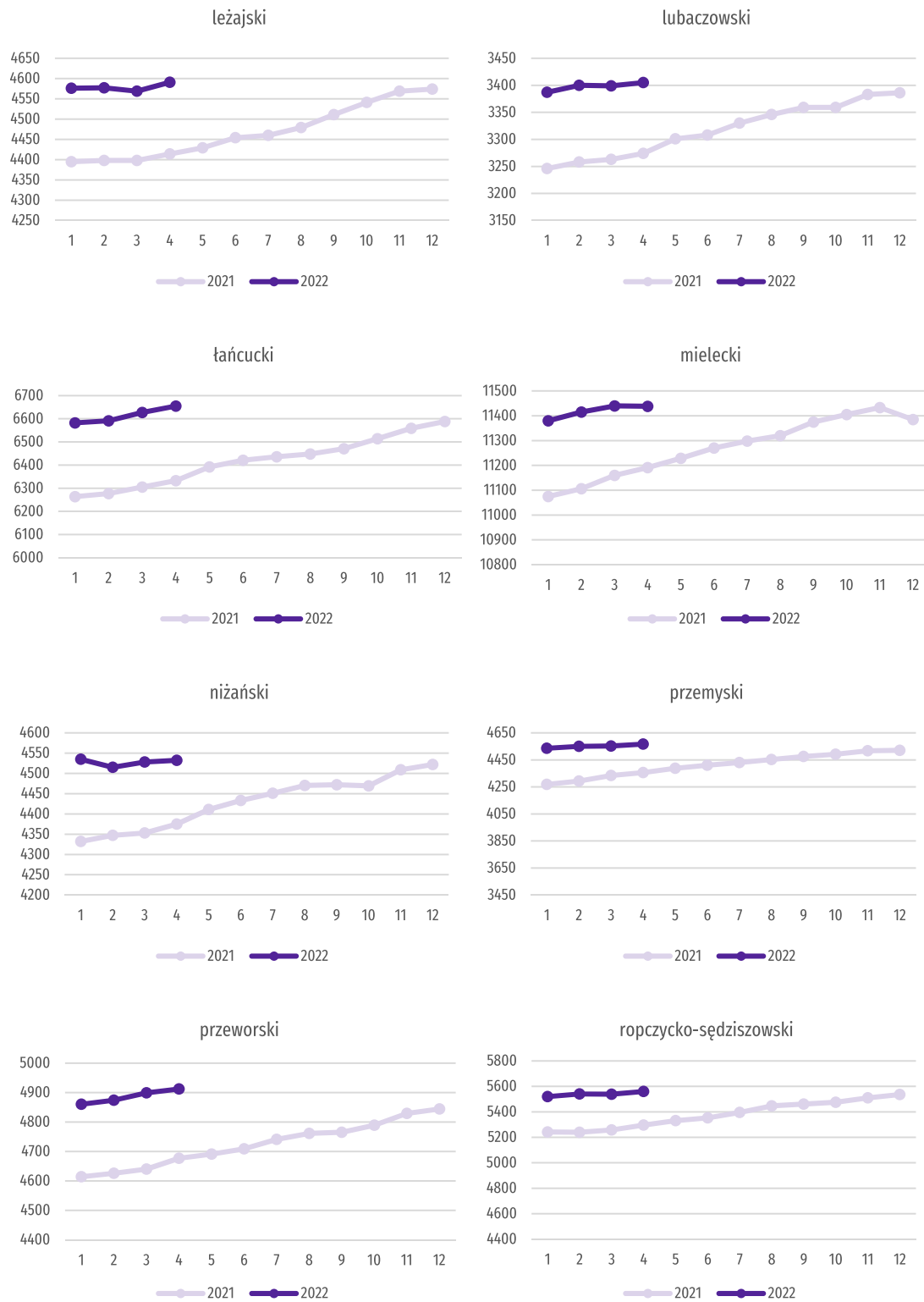
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów

Chart 2. Enterprises in the REGON register by powiats



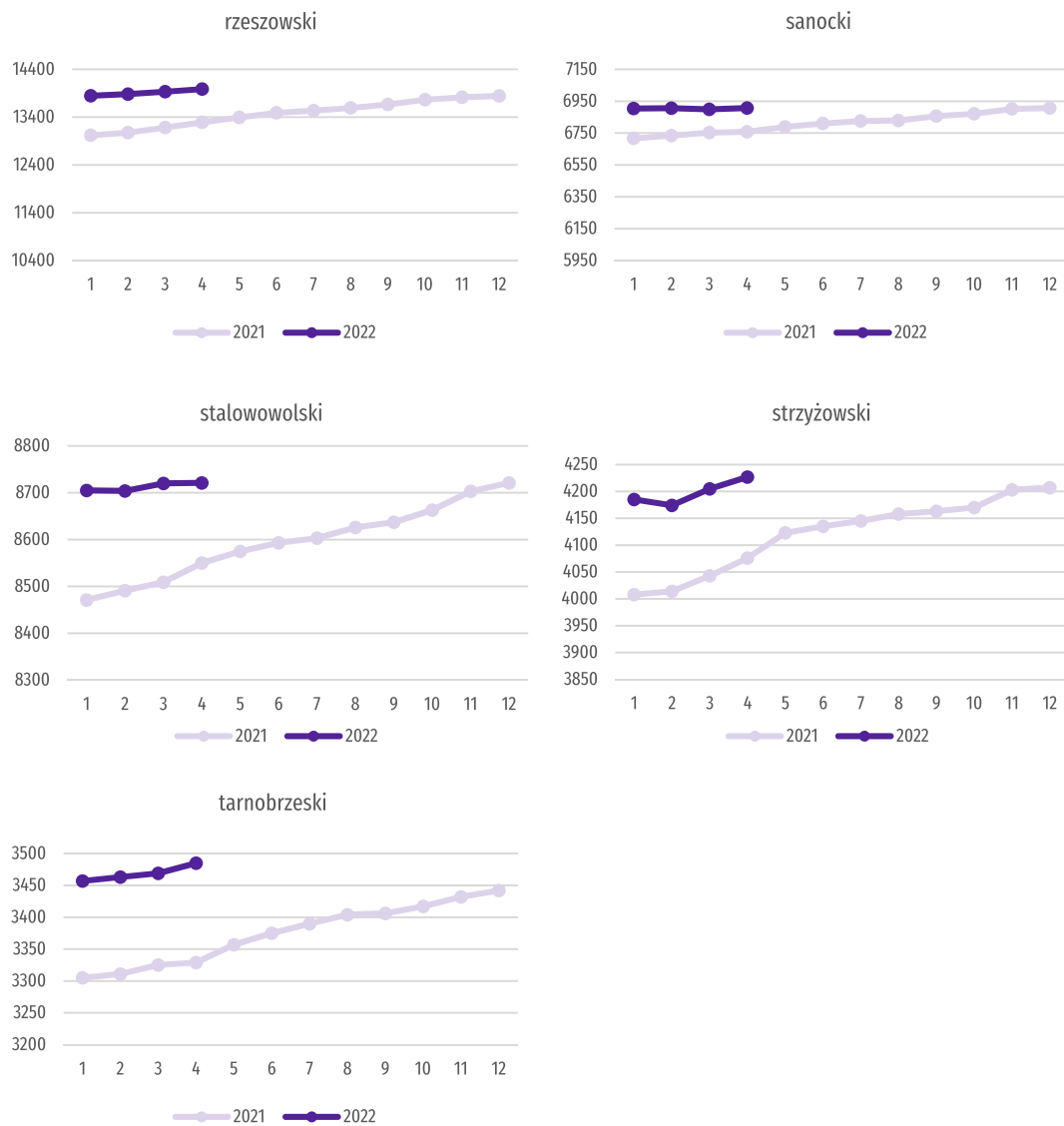
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

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



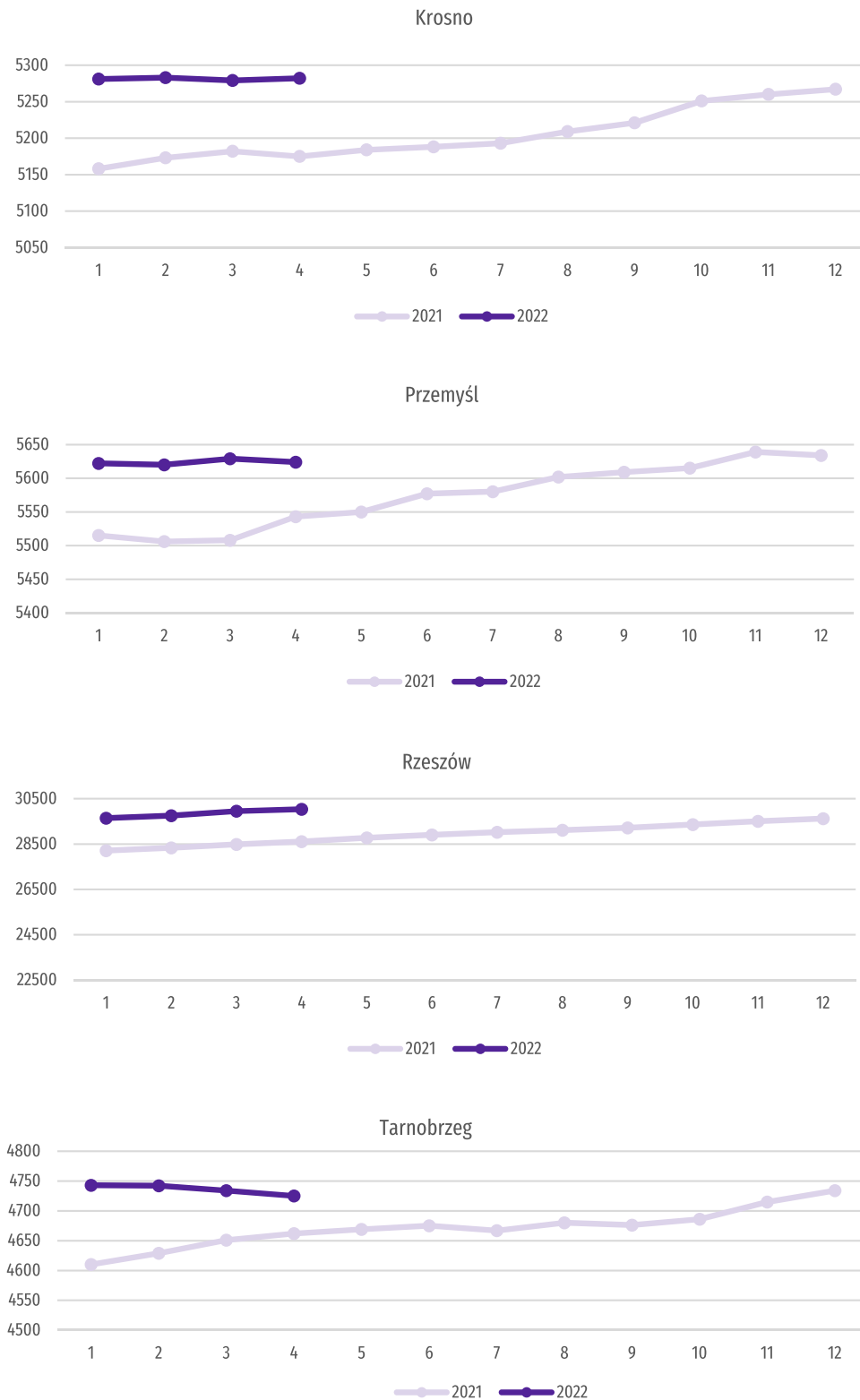
Wykres 2. Przedsiębiorstwa wpisane do rejestru REGON według powiatów (cd.)

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



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

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



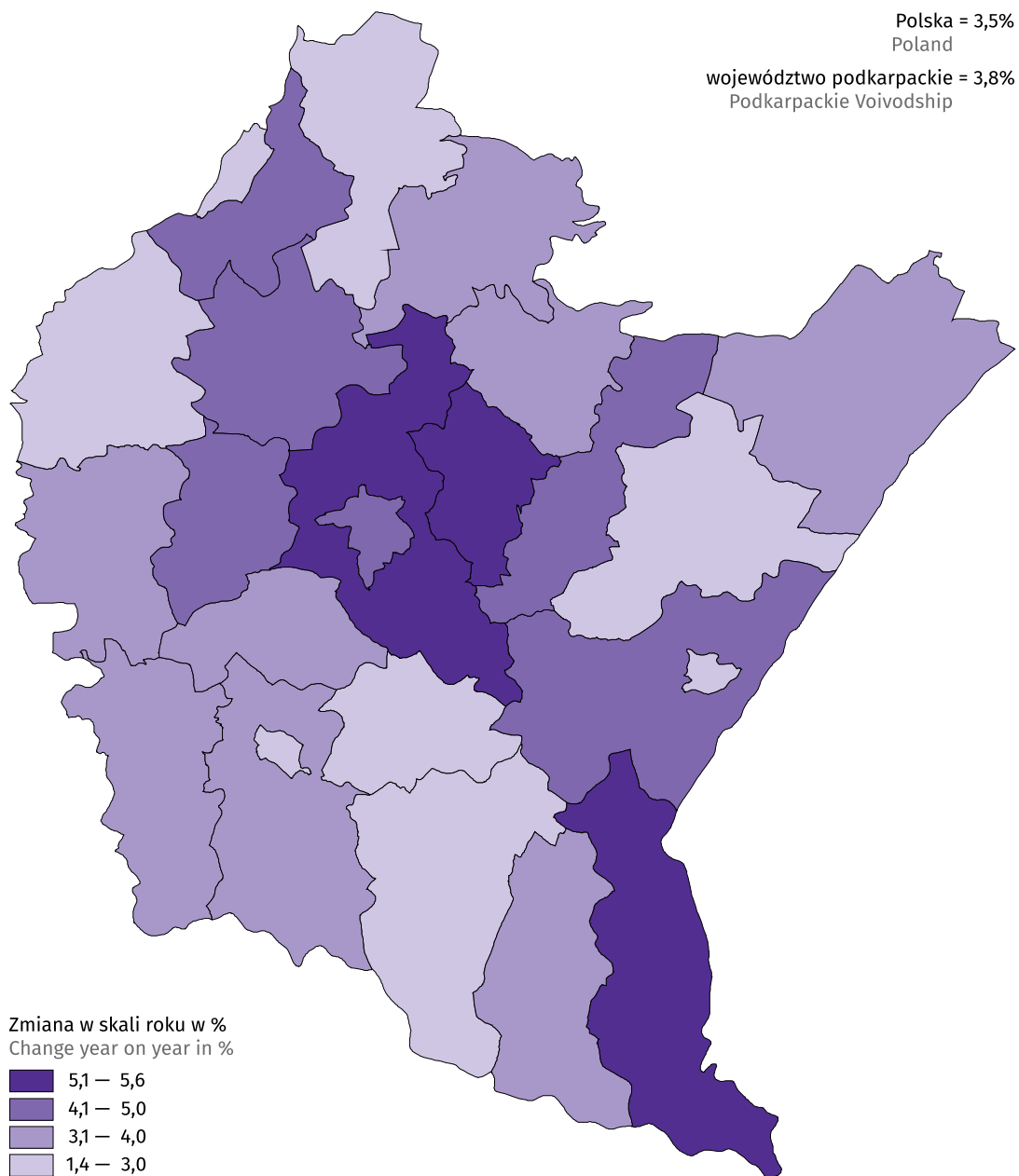
1.2. Zmiana liczby przedsiębiorstw

1.2. Change in the number of enterprises

Najwyższy wzrost liczby przedsiębiorstw w kwietniu 2022 r., w porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku, odnotowano w powiecie bieszczadzkim, natomiast najmniejszy wzrost liczby przedsiębiorstw wystąpił w Tarnobrzegu.

Mapa 1. Zmiana liczby przedsiębiorstw – kwiecień 2022 r.

Map 1. Change in the number of enterprises – April 2022



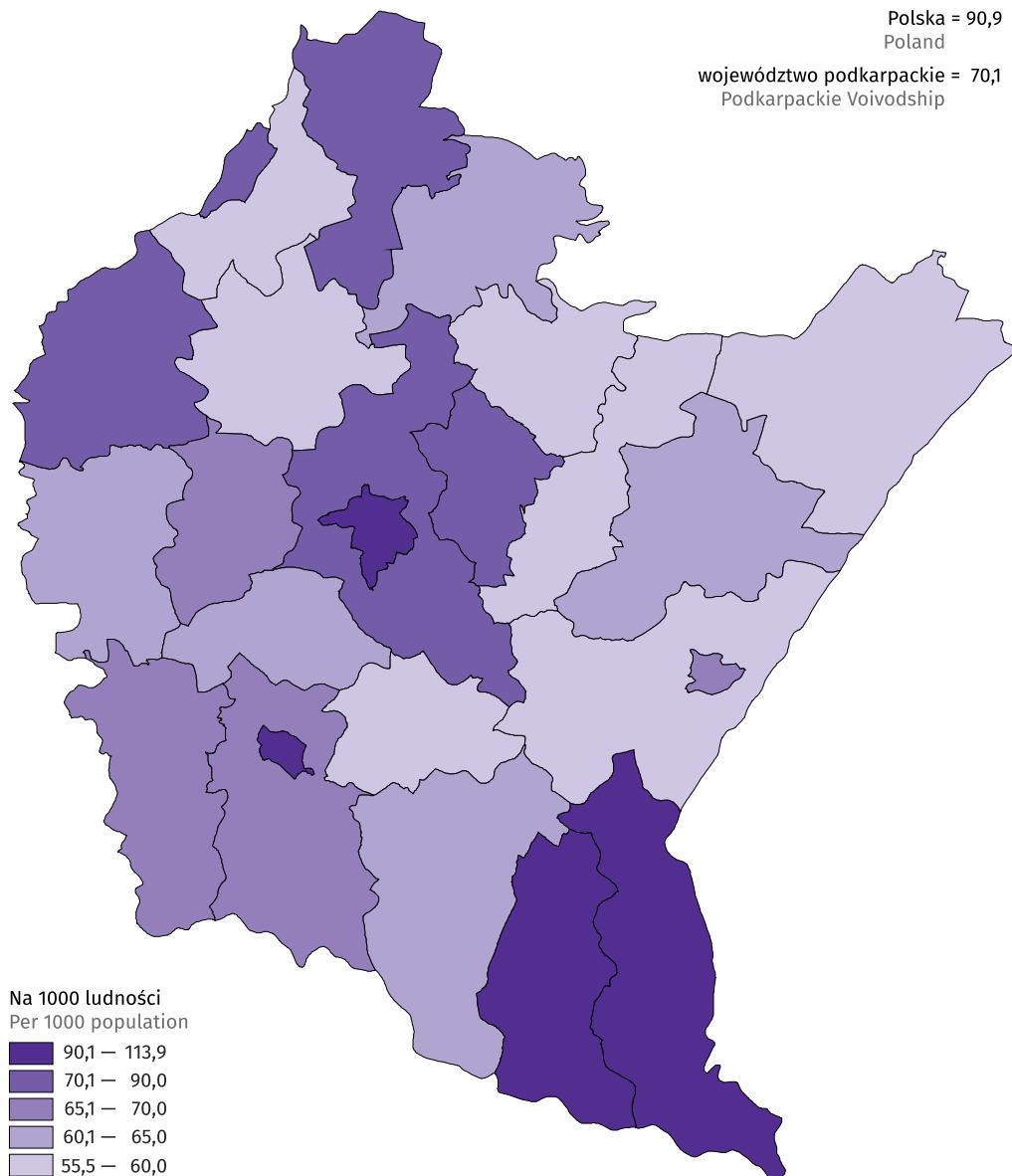
1.3. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

1.3. Natural persons conducting economic activity

W kwietniu 2022 r. największą liczbę osób fizycznych, w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie leskim (113,9), najmniejszą natomiast w powiecie brzozowskim (55,5). W porównaniu z kwietniem roku ub. najwyższy wzrost liczby osób fizycznych odnotowano w Rzeszowie (o 5,0 p.prom.), a najniższy w Przemyśle (o 0,6 p.prom.).

Mapa 2. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – kwiecień 2022 r.

Map 2. Natural persons conducting economic activity – April 2022



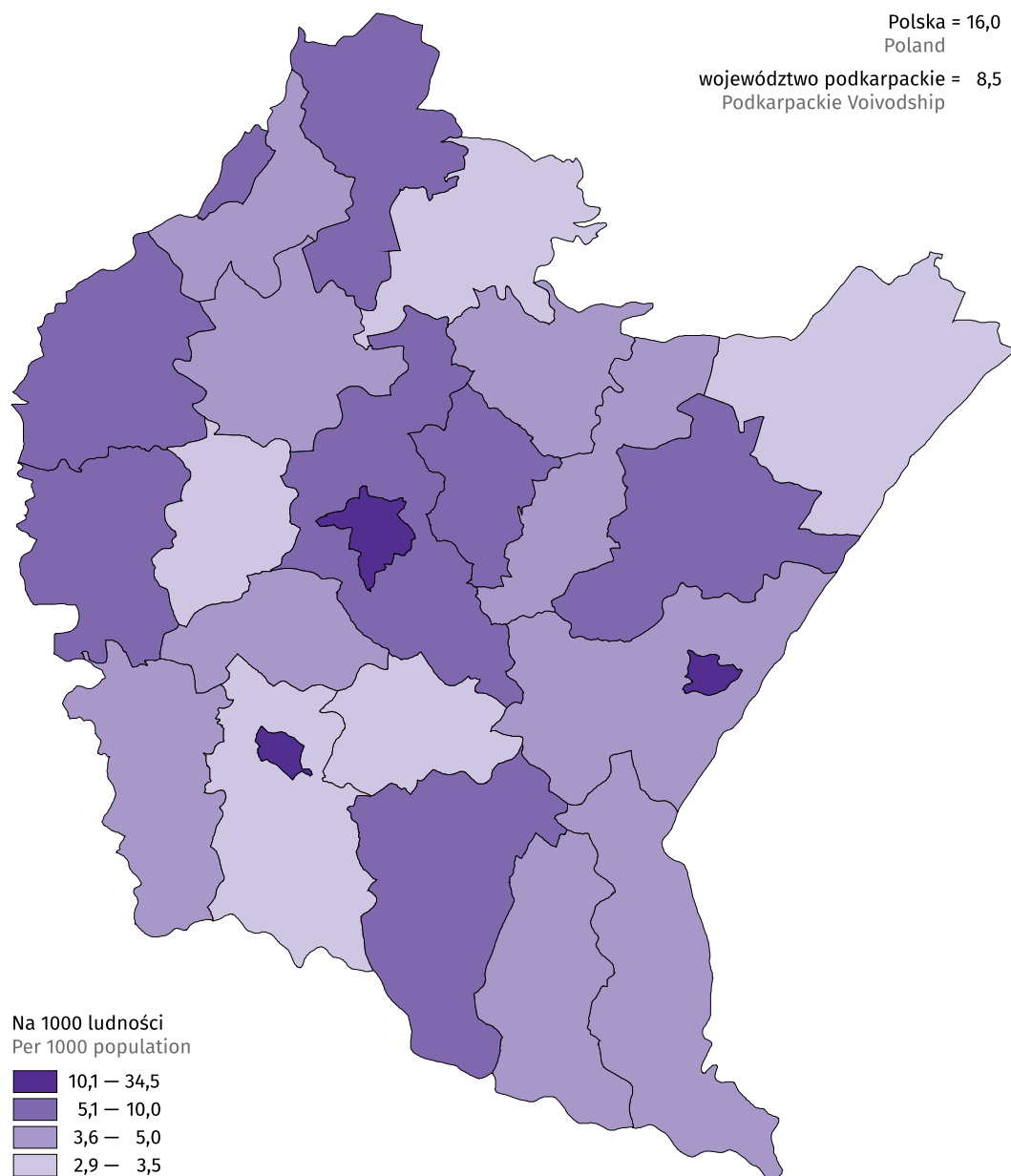
1.4. Spółki handlowe

1.4. Commercial companies

Największą liczbę spółek handlowych w przeliczeniu na 1000 ludności w kwietniu 2022 r. odnotowano w Rzeszowie (34,5), najmniejszą natomiast w powiecie lubaczowskim (2,9). W porównaniu z kwietniem roku ub. we wszystkich powiatach odnotowano wzrost liczby spółek handlowych, z czego najwyższy w Rzeszowie (o 2,4 p.prom.).

Mapa 3. Spółki handlowe – kwiecień 2022 r.

Map 3. Commercial companies – April 2022



1.5. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto

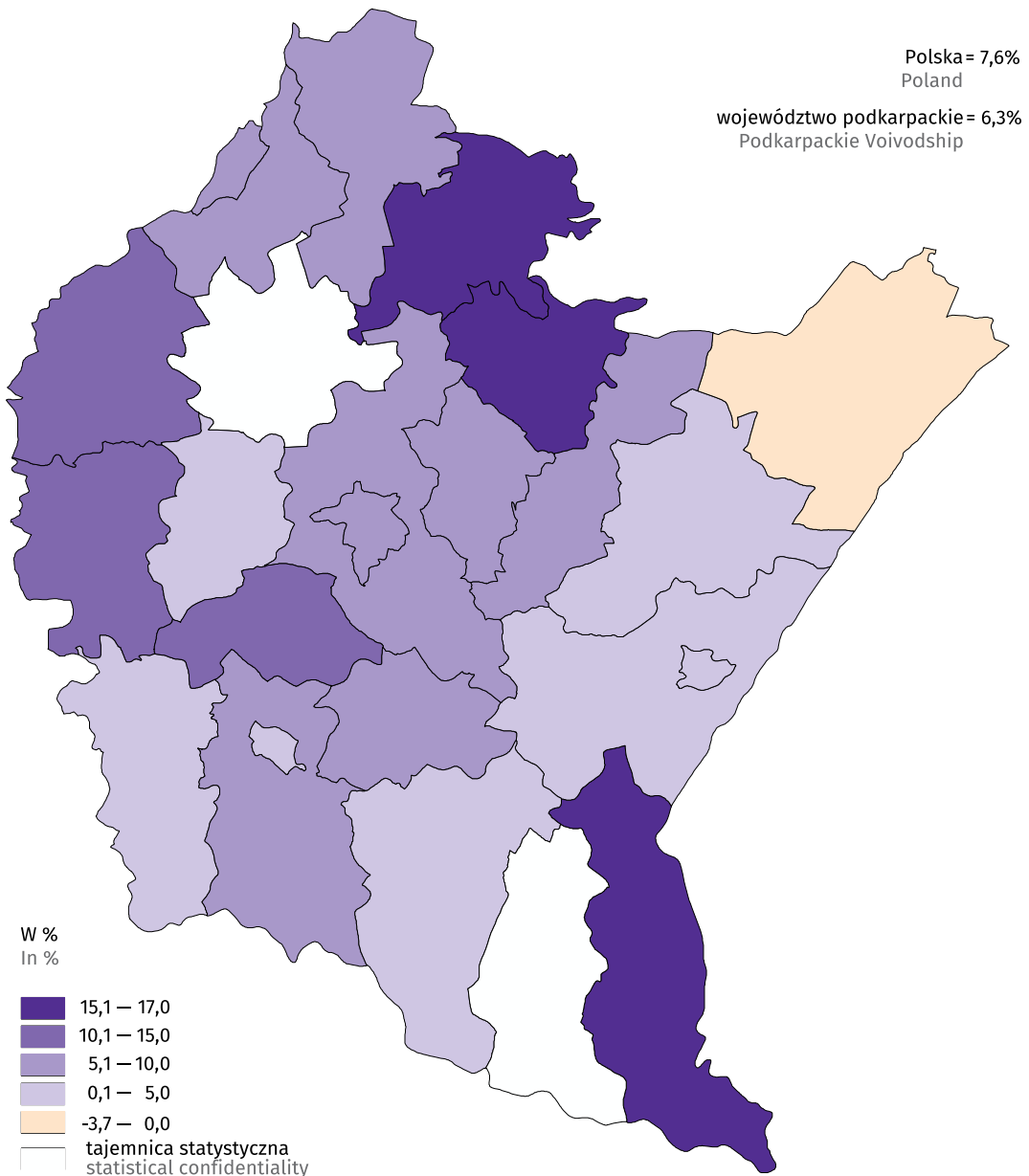
1.5. Gross sales profitability indicator

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 2022 r. wyniósł 6,3% i był wyższy o 0,5 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2021 r. W czternastu powiatach województwa był wyższy niż przed rokiem, w tym w Rzeszowie, a w jednym pozostał na poziomie z ubiegłego roku.

Mapa 4. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2022 r.

Map 4. Gross sales profitability indicator in enterprises in January–March 2022



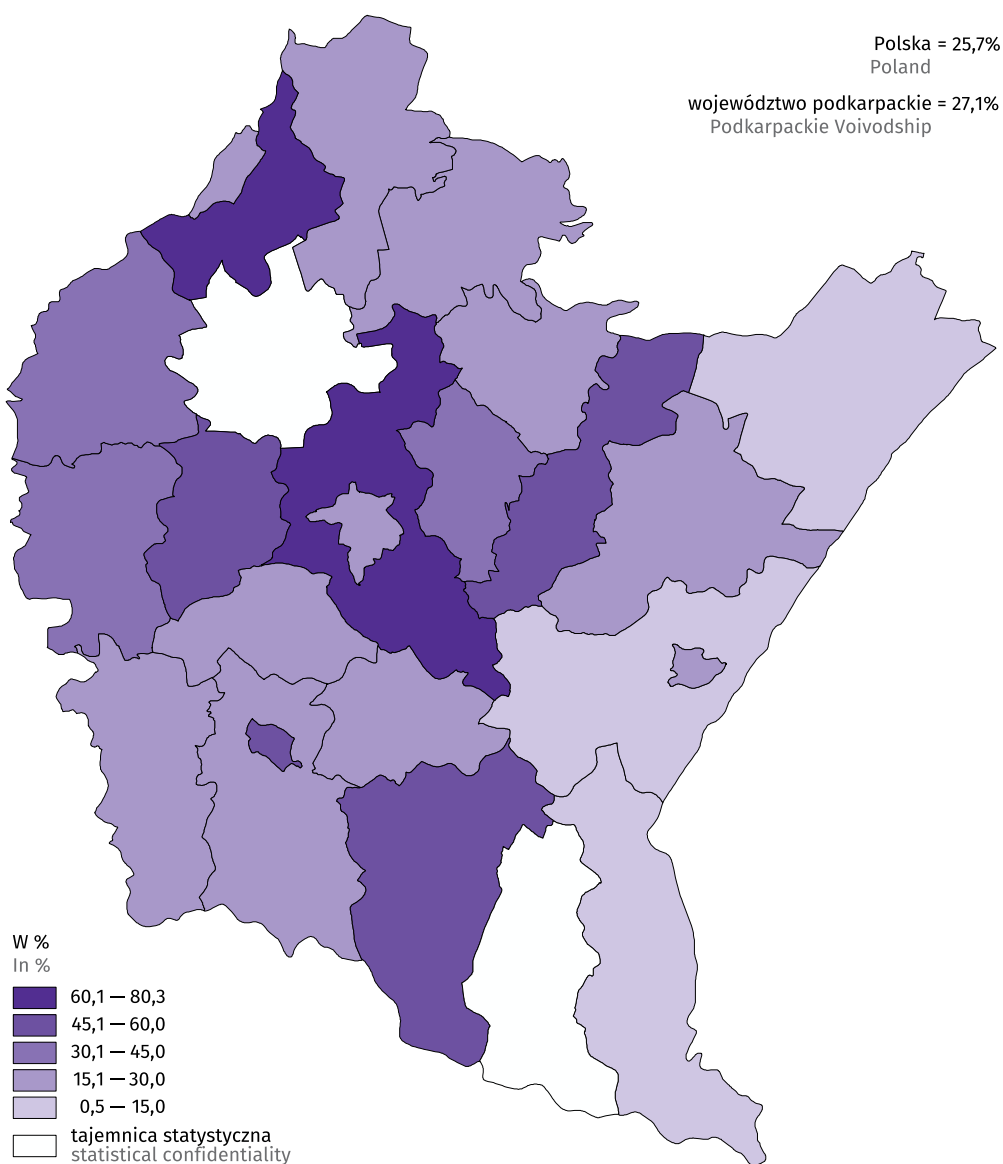
1.6. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport

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 okresie styczeń–marzec 2022 r. wyniósł 27,1% i był niższy o 1,3 p.proc. niż w analogicznym okresie 2021 r. W dwunastu powiatach udział eksportu w przychodach był wyższy niż w województwie. W piętnastu powiatach udział eksportu w przychodach ze sprzedaży był niższy niż w 1 kwartale 2021 r.

Mapa 5. 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 2022 r.

Map 5. 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 2022



1.7. Wskaźnik rentowności aktywów

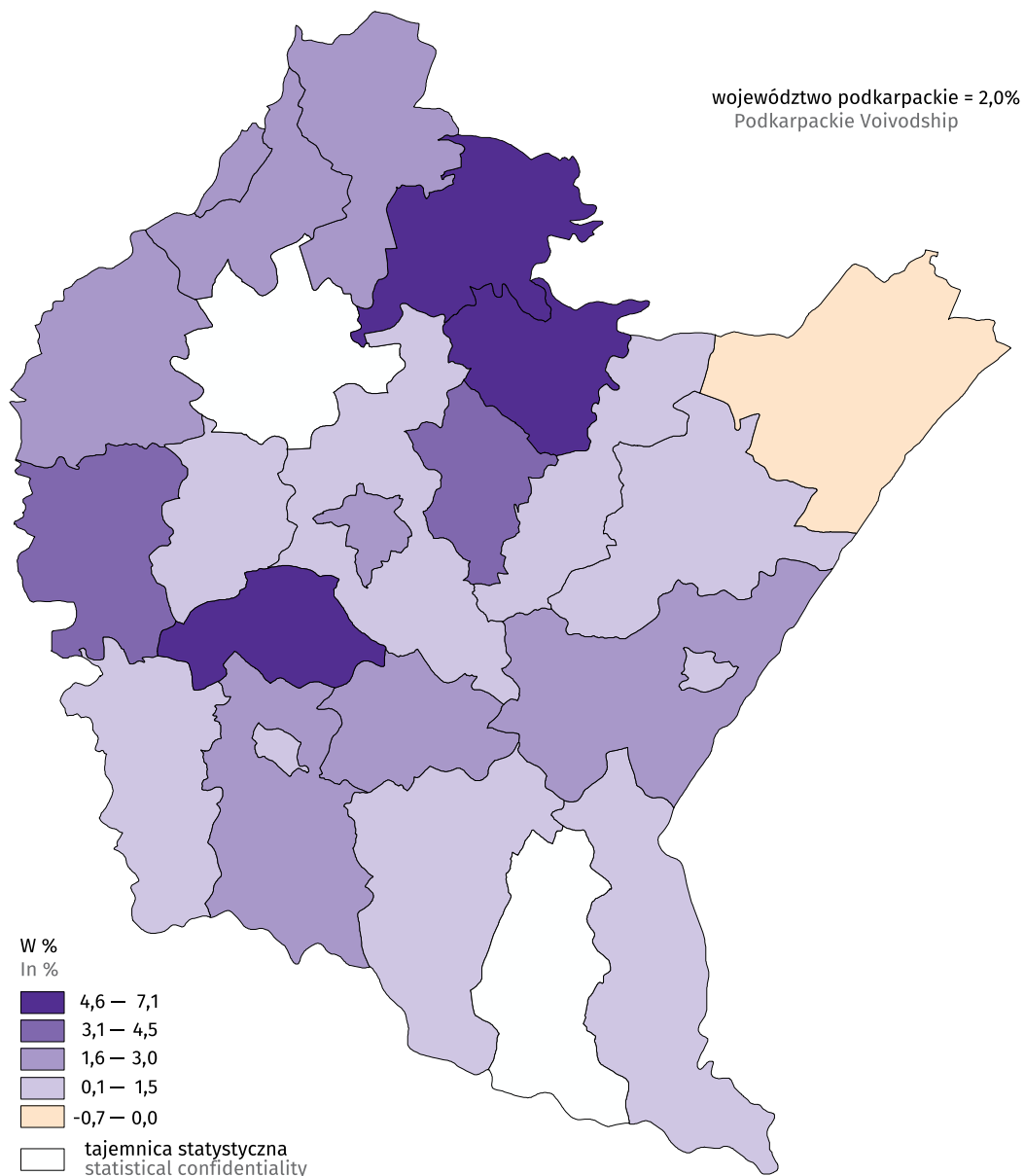
1.7. Return on assets indicator

Relacja wyniku finansowego netto do wartości aktywów

Wskaźnik rentowności aktywów w województwie podkarpackim w okresie styczeń–marzec 2022 r. wyniósł 2,0% i był wyższy o 0,4 p.proc. w stosunku do analogicznego okresu 2021 r. Wzrost zanotowały przedsiębiorstwa niefinansowe w trzynastu powiatach województwa, a w czterech (w tym w Rzeszowie) pozostał na poziomie z poprzedniego roku.

Mapa 6. Wskaźnik rentowności aktywów w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2022 r.

Map 6. Return on assets indicator in enterprises in January–March 2022



1.8. Wskaźnik rentowności kapitału własnego

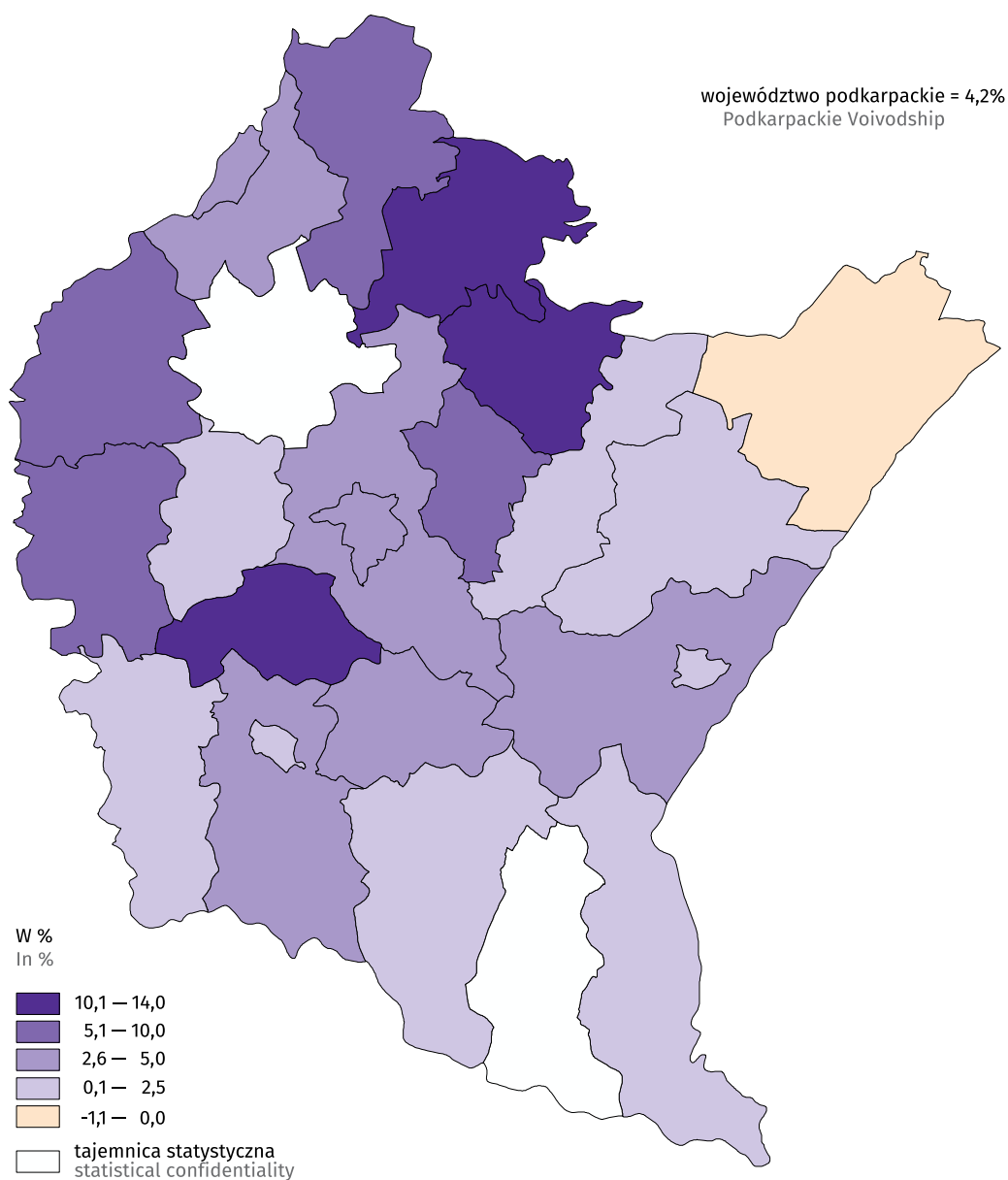
1.8. Return on equity indicator

Relacja wyniku finansowego netto do kapitału (funduszu) własnego

Wskaźnik rentowności kapitału własnego w województwie podkarpackim w okresie styczeń–marzec 2022 r. wyniósł 4,2% i był wyższy o 1,1 p.proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2021 r. W szesnastu powiatach był wyższy niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach niefinansowych mających siedzibę na terenie Rzeszowie. W jednym powiecie wskaźnik rentowności kapitału własnego utrzymał się na poziomie z ubiegłego roku.

Mapa 7. Wskaźnik rentowności kapitału własnego w przedsiębiorstwach w okresie styczeń–marzec 2022 r.

Map 7. Return on equity indicator in enterprises in January–March 2022



Rozdział 2. Ludność

Chapter 2. Demography

2.1. Przyrost naturalny

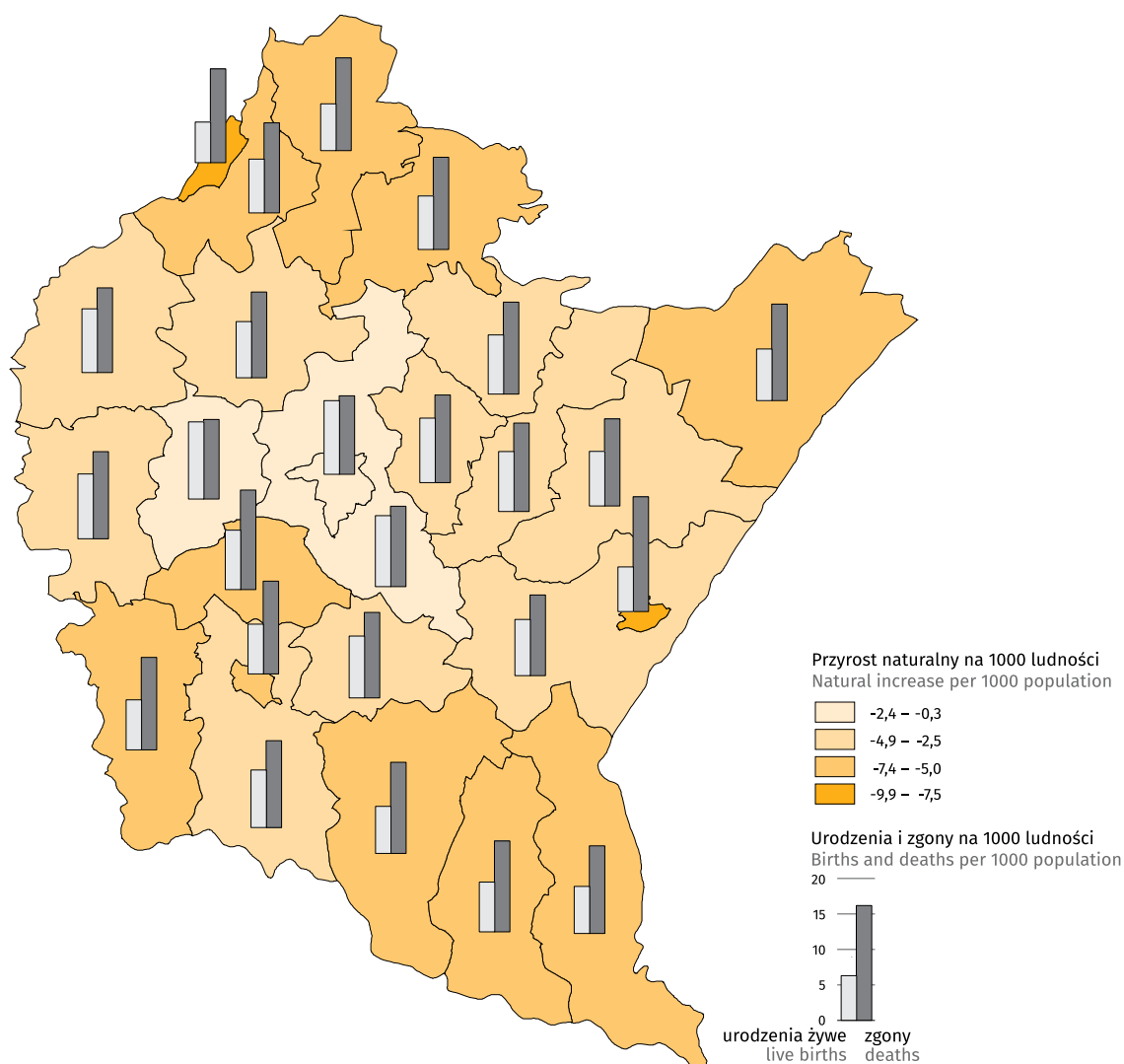
2.1. Natural increase

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

W 2021 r. spośród 25 powiatów województwa podkarpackiego dodatni przyrost naturalny w przeliczeniu na 1000 mieszkańców nie wystąpił w żadnym. Najniższą wartość współczynnika przyrostu naturalnego odnotowano w Przemyśle (-9,9‰). Współczynnik urodzeń żywych w województwie wynosił 8,5‰, a w Polsce (8,7‰). Najwięcej urodzeń na 1000 mieszkańców odnotowano w powiecie ropczycko-sędziszowskim – 11,0, najmniej w Tarnobrzegu 5,8. Na 1000 mieszkańców województwa przypadało 12,5 zgonów. Wśród powiatów najniższy poziom umieralności odnotowano w Rzeszowie – 11,2 zgonów na 1000 ludności, a najwyższy w Przemyśle – 16,3.

Mapa 8. Ruch naturalny ludności w 2021 r.

Map 8. Vital statistics in 2021



2.2. Mediana wieku

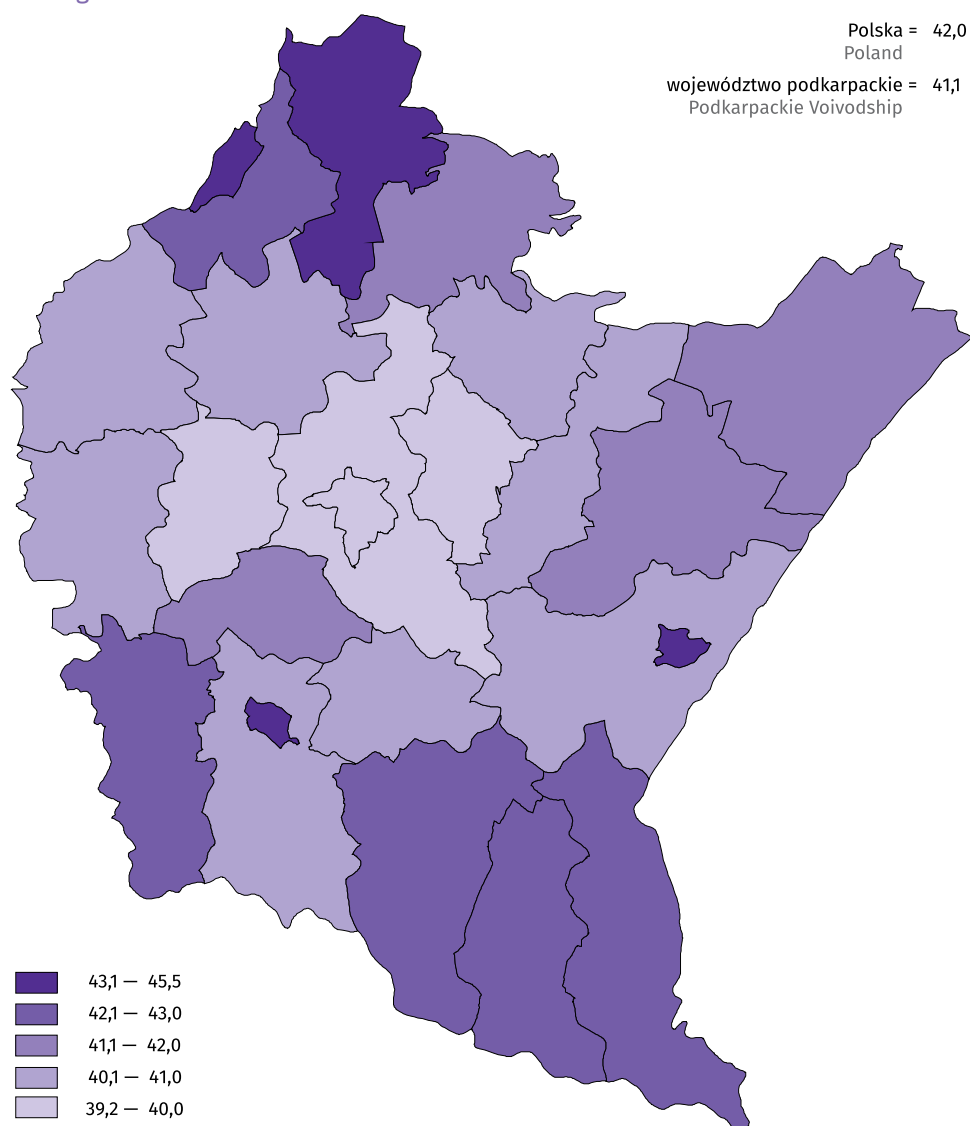
2.2. Median age

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

Mediana wieku kobiet w 2021 r. była znacznie wyższa niż mężczyzn, tzn. połowa mężczyzn województwa osiągnęła wiek 39,7 lat, podczas gdy kobiet 42,6 lat. W 12 powiatach województwa podkarpackiego wiek środkowy mieszkańców kształtował się poniżej mediany dla województwa (41,1). Najwyższa mediana charakteryzowała miasta na prawach powiatu: Tarnobrzeg – 45,5, Przemyśl – 44,7 i Krosno – 44,3. Najmłodszy mieszkańcy województwa podkarpackiego zamieszkują powiat ropczycko-sędziszowski z medianą – 39,2.

Mapa 9. Mediana wieku w 2021 r.

Map 9. Median age in 2021



Rozdział 3. Bezrobocie rejestrowane

Chapter 3. Registered unemployment

3.1. Stopa bezrobocia

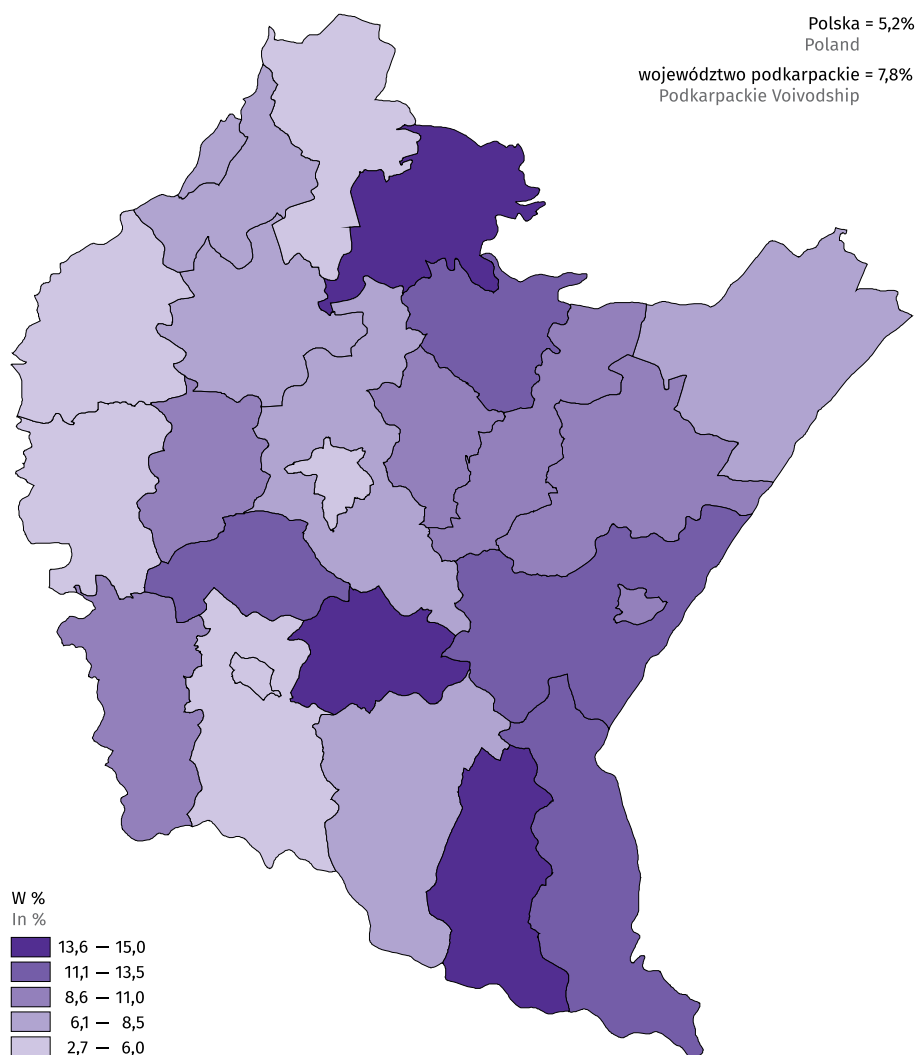
3.1. Unemployment rate

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 kwietnia 2022 r. wystąpiła w powiecie leskim (15,0%), zaś najniższy jej poziom odnotowano w Krośnie (2,7%). W porównaniu z poprzednim miesiącem spadek stopy bezrobocia odnotowano w dwudziestu czterech powiatach, w tym największy w przemyskim (o 0,6 p.proc.). Jedynie w Krośnie stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z poprzedniego miesiąca.

Mapa 10. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu kwietnia 2022 r.

Map 10. Registered unemployment rate at the end of April 2022



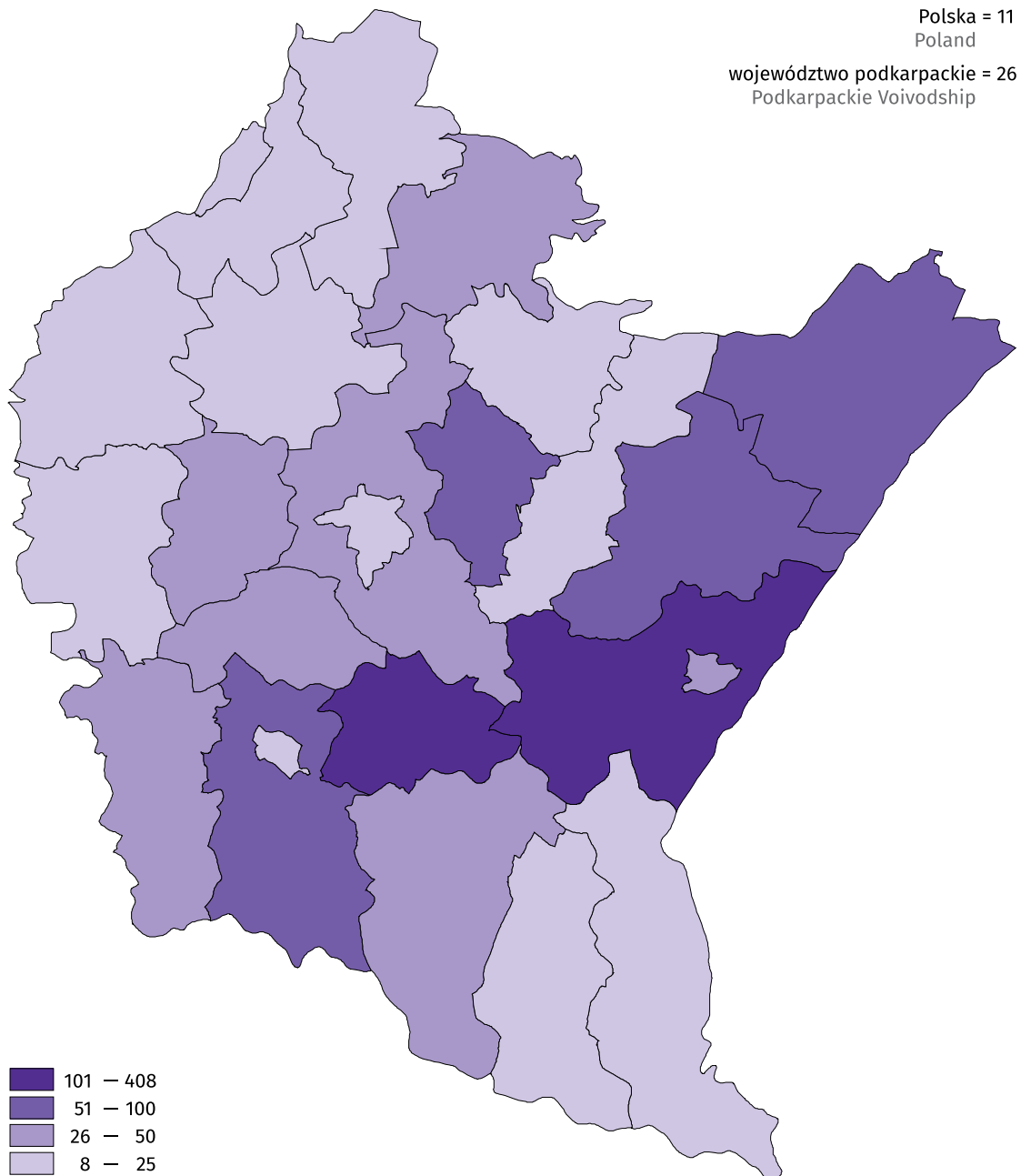
3.2. Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy

3.2. Number of unemployed persons per 1 job offer

W końcu kwietnia 2022 r. w woj. podkarpackim na 1 ofertę pracy przypadało 26 bezrobotnych (przed miesiącem 24), natomiast w Polsce 11 bezrobotnych (przed miesiącem 10). Najwięcej bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie brzozowskim (408), a najmniej w powiecie mieleckim (8).

Mapa 11. Bezrobotni na 1 ofertę pracy w końcu kwietnia 2022 r.

Map 11. Number of unemployed persons per 1 job offer at the end of April 2022



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

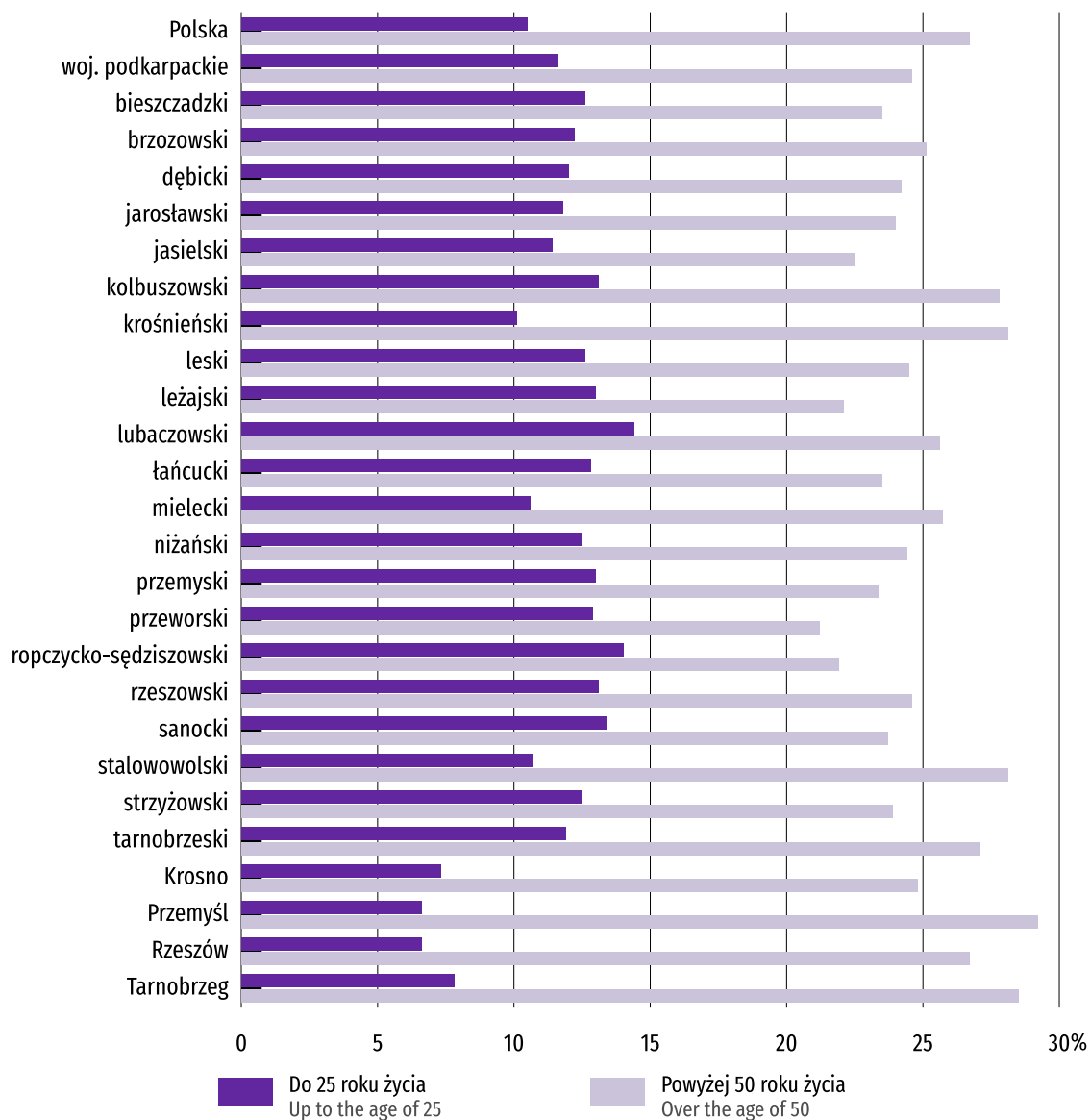
3.3. Selected categories of unemployed persons in a special situation on the labour market

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 kwietnia 2022 r. stanowili 87,0% ogółu bezrobotnych (podobnie jak przed miesiącem). Najwyższy odsetek osób powyżej 50 roku życia odnotowano w Przemyślu (29,2%). Natomiast osoby poniżej 25 roku życia stanowiły największy udział bezrobotnych w powiecie lubaczowskim (14,4%).

Wykres 3. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w końcu kwietnia 2022 r.

Chart 3. Unemployed persons in a special situation on the labour market at the end of April 2022



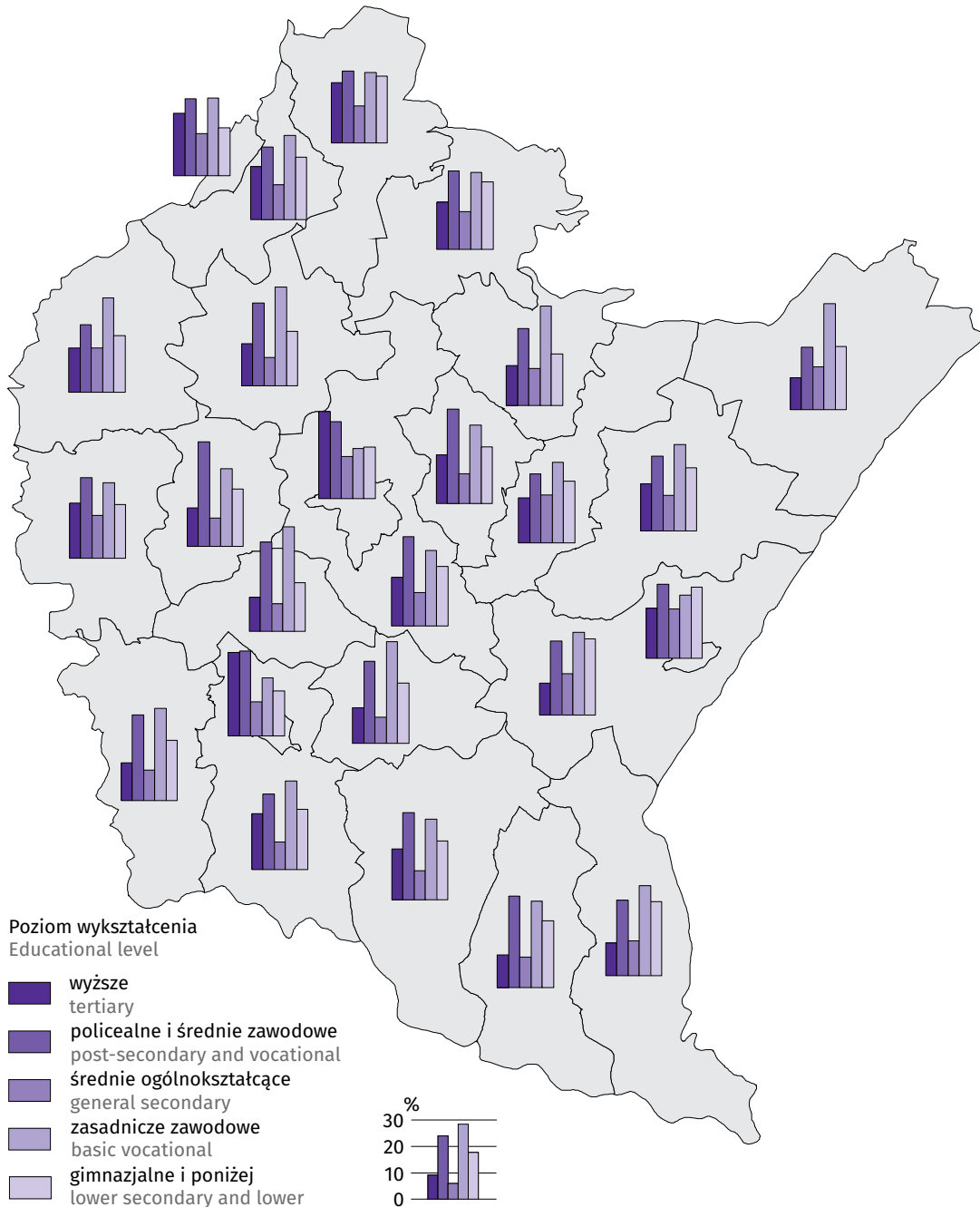
3.4. Bezrobotni według wykształcenia

3.4. Unemployed persons by education

W końcu 1 kwartału 2022 r., w województwie podkarpackim, najwyższy odsetek wśród bezrobotnych stanowiły osoby posiadające wykształcenie zasadnicze zawodowe, natomiast najniższy bezrobotni, którzy ukończyli licea ogólnokształcące.

Mapa 12. Bezrobotni według wykształcenia w końcu marca 2022 r.

Map 12. Unemployed persons by education at the end of March 2022



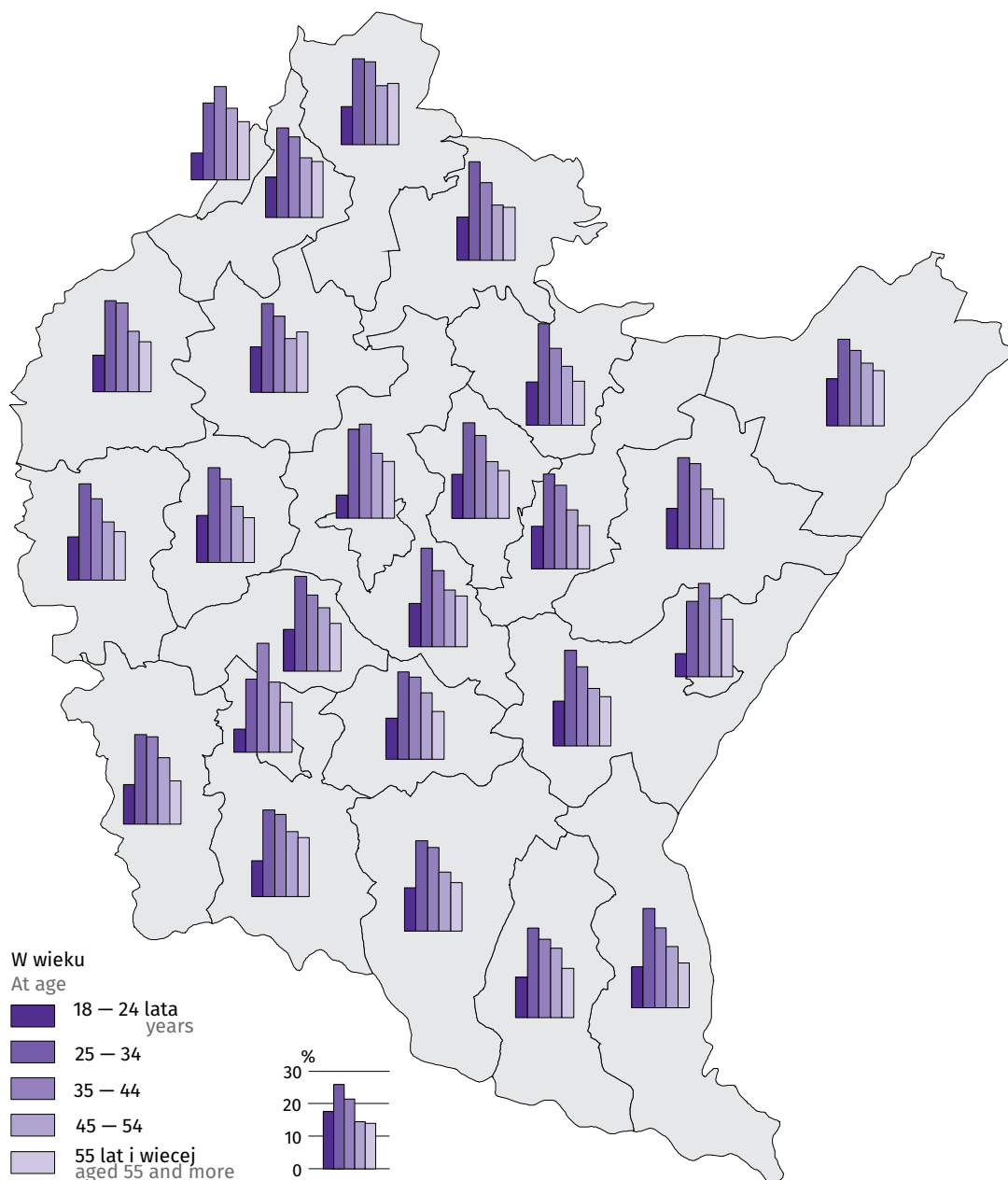
3.5. Bezrobotni według wieku

3.5. Unemployed persons by age

W województwie podkarpackim najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych, w końcu 1 kwartału 2022 r., stanowiły osoby w wieku od 25 do 34 lat, natomiast najmniej liczną osoby w wieku od 18 do 24 lat.

Mapa 13. Bezrobotni według wieku w końcu marca 2022 r.

Map 13. Unemployed persons by age at the end of March 2022



Rozdział 4. Budownictwo mieszkaniowe

Chapter 4. Residential construction

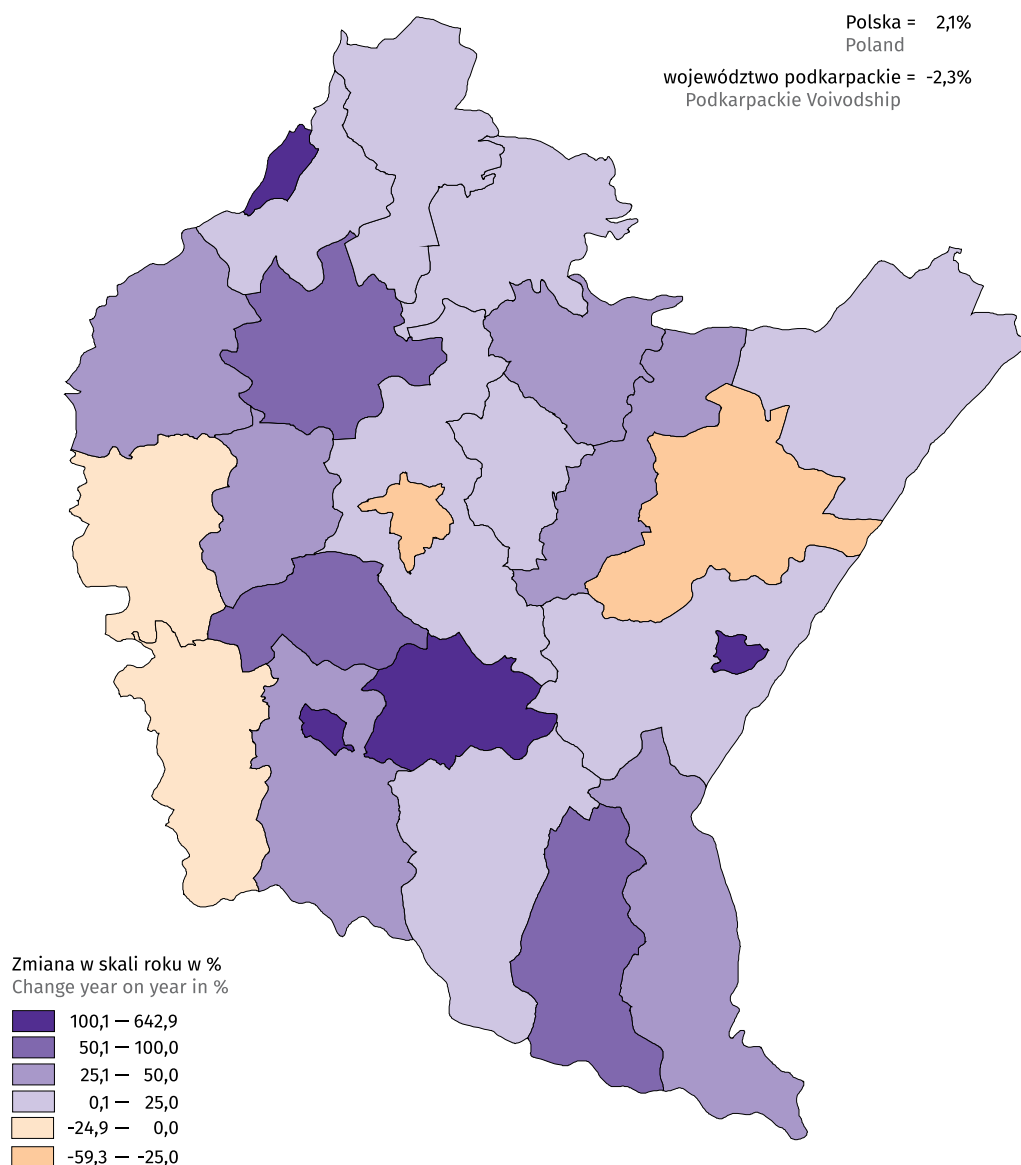
4.1. Mieszkania oddane do użytkowania

4.1. Dwellings completed

W okresie styczeń–kwiecień 2022 r. wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w odniesieniu do analogicznego okresu 2021 r. odnotowano w dwudziestu jeden powiatach, w tym największy w Przemyślu (prawie 7,5-krotny), następnie w Krośnie (blisko 6-krotny) oraz w Tarnobrzegu (3,5-krotny). Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania wystąpił w czterech powiatach, z tego największy w Rzeszowie (o 59,3%), następnie w powiecie jarostawskim (o 34,4%), dębickim (o 23,3%) i jasielskim (o 9,0%).

Mapa 14. Zmiana liczby mieszkań oddanych do użytkowania w kwietniu 2022 r.

Map 14. Change in the number of dwellings completed in April 2022



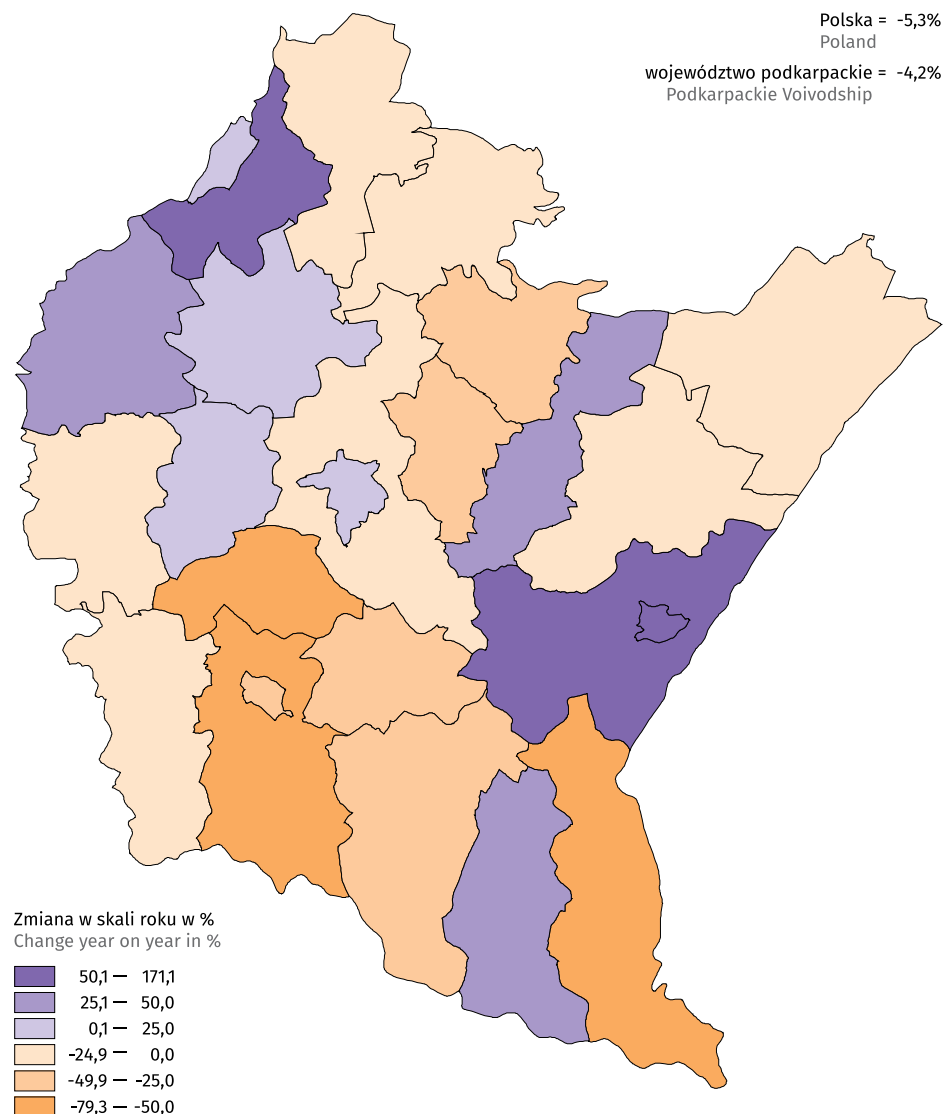
4.2. Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

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

W pierwszych czterech miesiącach 2022 r. liczba mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym wzrosła w odniesieniu do analogicznego okresu 2021 r. w dziesięciu powiatach, w tym najbardziej w przemyskim (prawie 3-krotnie), następnie tarnobrzeskim (o 62,5%) i w Przemyślu (o 61,5%). Spadek liczby wydanych pozwoleń lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym odnotowano w czternastu powiatach, w tym największy w powiecie bieszczadzkim – o 79,3%, następnie w strzyżowskim – o 62,8% i krośnieńskim – o 52,9%.

Mapa 15. Zmiana liczby mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w kwietniu 2022 r.

Map 15. Change in the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project in April 2022



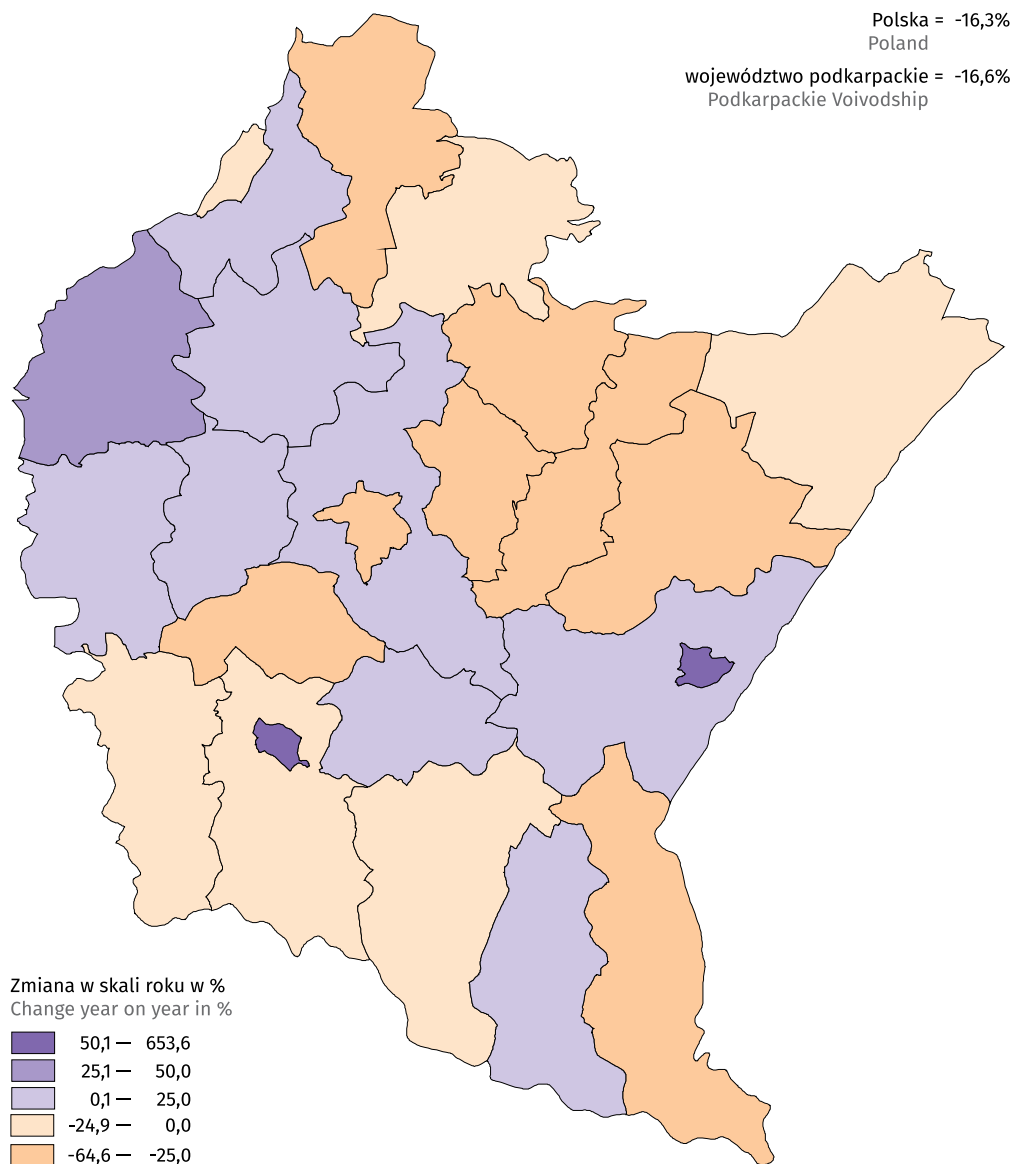
4.3. Rozpoczęte budowy mieszkań

4.3. Dwellings whose construction started

Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto w okresie styczeń–kwiecień 2022 r wzrosła w odniesieniu do analogicznego okresu 2021 r. w jedenastu powiatach, w tym największy wzrost odnotowano w Krośnie (7,5-krotny), następnie w Przemyślu (o 92,3%) i powiecie mieleckim (o 49,8%). Spadek liczby rozpoczętych budów wystąpił w trzynastu powiatach, w tym największy w Rzeszowie – o 64,6%, a następnie w powiecie leżajskim – o 48,1%. W powiecie krośnieńskim dynamika liczby mieszkań których budowę rozpoczęto utrzymała się na poziomie sprzed roku. Najwięcej mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w Rzeszowie (497), następnie w powiecie rzeszowskim (483) i mieleckim (322). Najmniej zaś w powiecie bieszczadzkiem (10) oraz Tarnobrzegu (23).

Mapa 16. Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w kwietniu 2022 r.

Map 16. Change in the number of dwellings whose construction started in April 2022



Rozdział 5. Turystyka

Chapter 5. Tourism

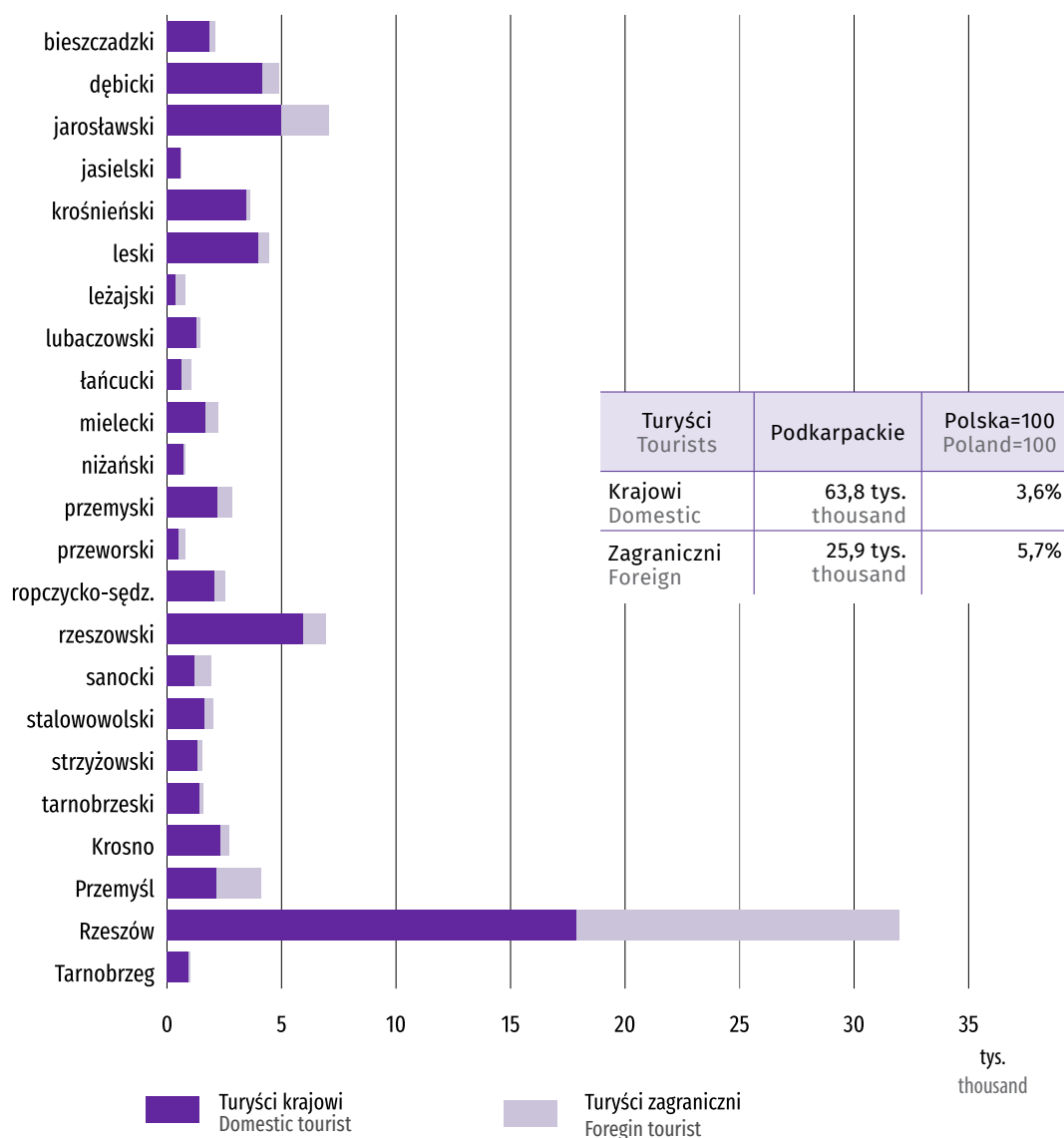
5.1. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych

5.1. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities

W marcu 2022 r. najwięcej turystów odnotowano w Rzeszowie, następnie w powiecie jarosławskim, najmniej w powiecie jasielskim. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, we wszystkich powiatach odnotowano wzrost liczby turystów. Najwyższy wzrost wystąpił w Rzeszowie (o 36,1 tys.), a następnie w powiecie rzeszowskim (o 4,4 tys.).

Wykres 4. Korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w marcu 2022 r.

Chart 4. Tourists accommodated in tourist accommodation facilities in March 2022



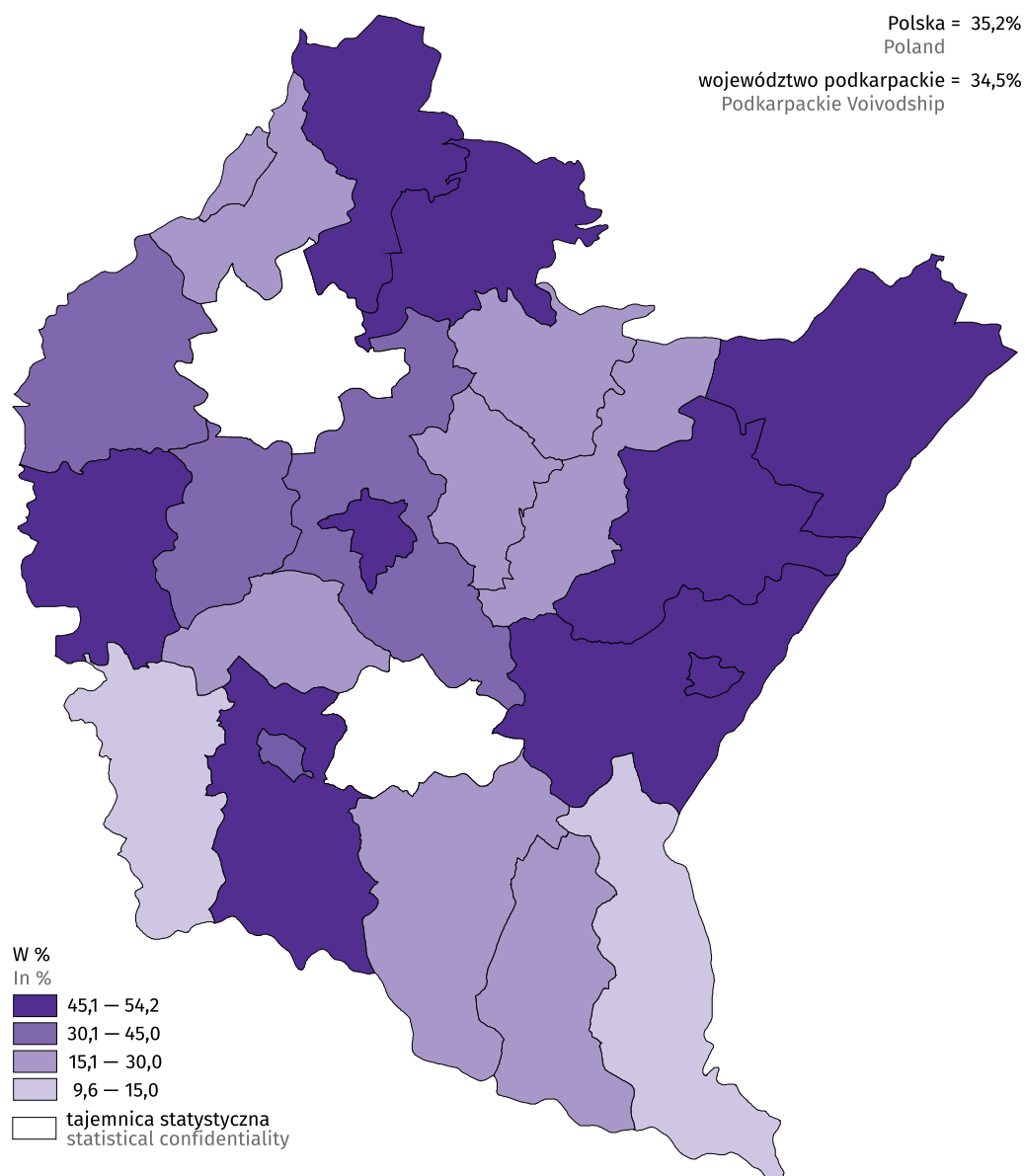
5.2. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych

5.2. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities

W marcu 2022 r. stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych wynosił od 9,6% w powiecie jasielskim do 54,2% w mieście Rzeszowie.

Mapa 17. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w turystycznych obiektach noclegowych w marcu 2022 r.

Map 17. Occupancy rate of bed places in tourist accommodation facilities in March 2022



Rozdział 6. Bezpieczeństwo publiczne

Chapter 6. Public safety

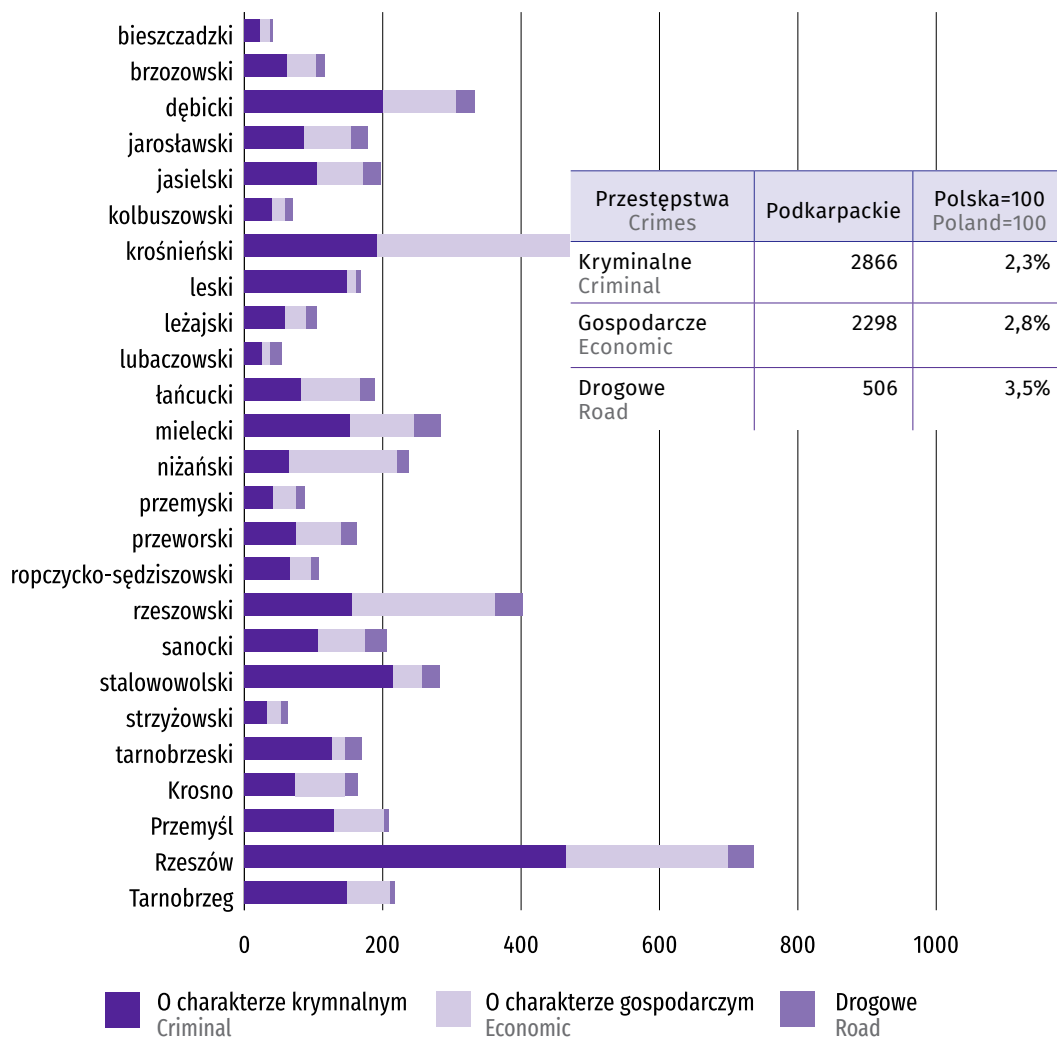
6.1. Przestępstwa stwierdzone

6.1. Ascertained crimes

Najmniej przestępstw stwierdzonych w okresie od stycznia do marca 2022 r. odnotowano w powiecie bieszczadzkim (42), a najwięcej w Rzeszowie (1106). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w 9 powiatach odnotowano wzrost przestępstw. Największy w powiecie krośnieńskim (o 671).

Wykres 5. Wybrane przestępstwa stwierdzone w okresie styczeń-marzec 2022 r.

Chart 5. Selected ascertained crimes in January-March 2022



Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

Source: data of the National Police Headquarters.

6.2. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw

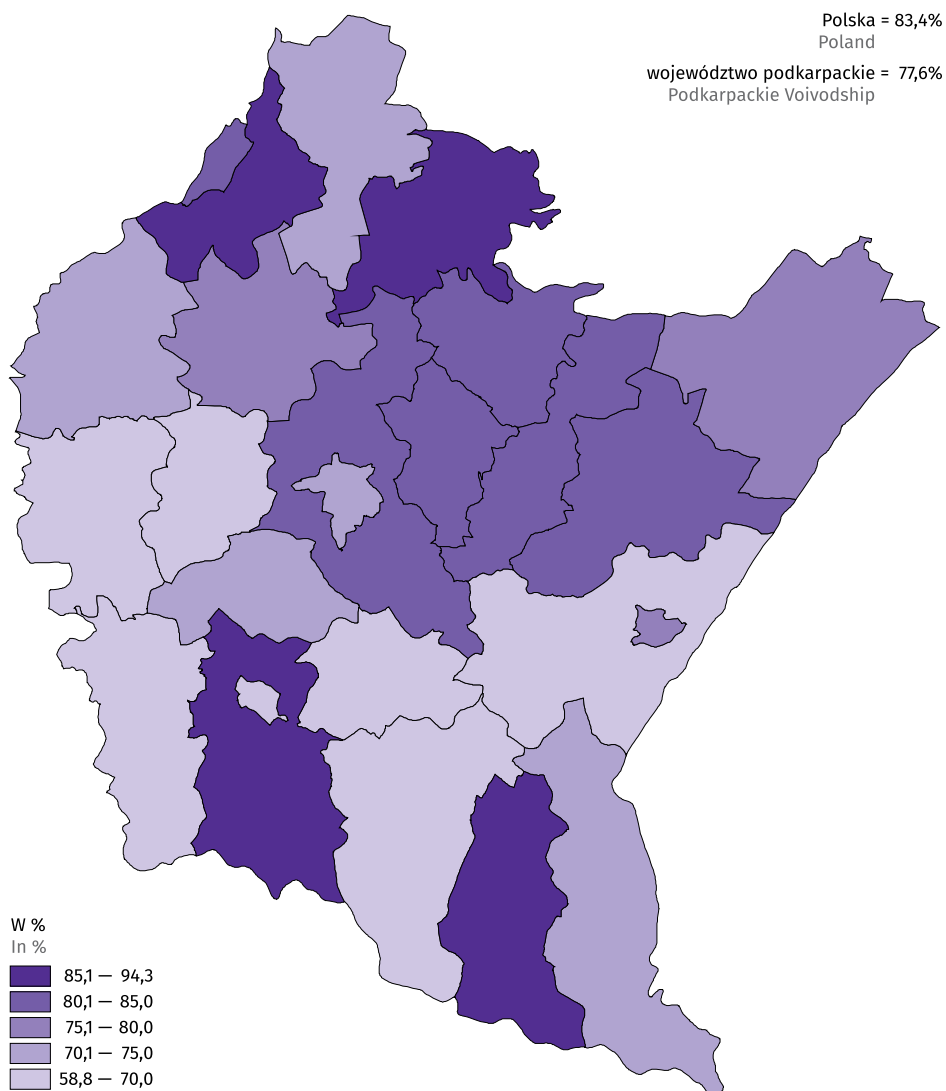
6.2. Rate of detectability of delinquents

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 marca 2022 r. odnotowano w powiecie brzozowskim (58,8%), a najwyższy w powiecie leskim (94,3%). W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego w większości powiatów nastąpiło pogorszenie wskaźnika wykrywalności. Najwyższy spadek odnotowano w powiecie brzozowskim o 38,1 p.proc .

Mapa 18. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-marzec 2022 r.

Map 18. Rate of detectability of delinquents in January-March 2022



Rozdział 7. Aktywność powiatów w zakresie wykorzystania Funduszy Unijnych

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

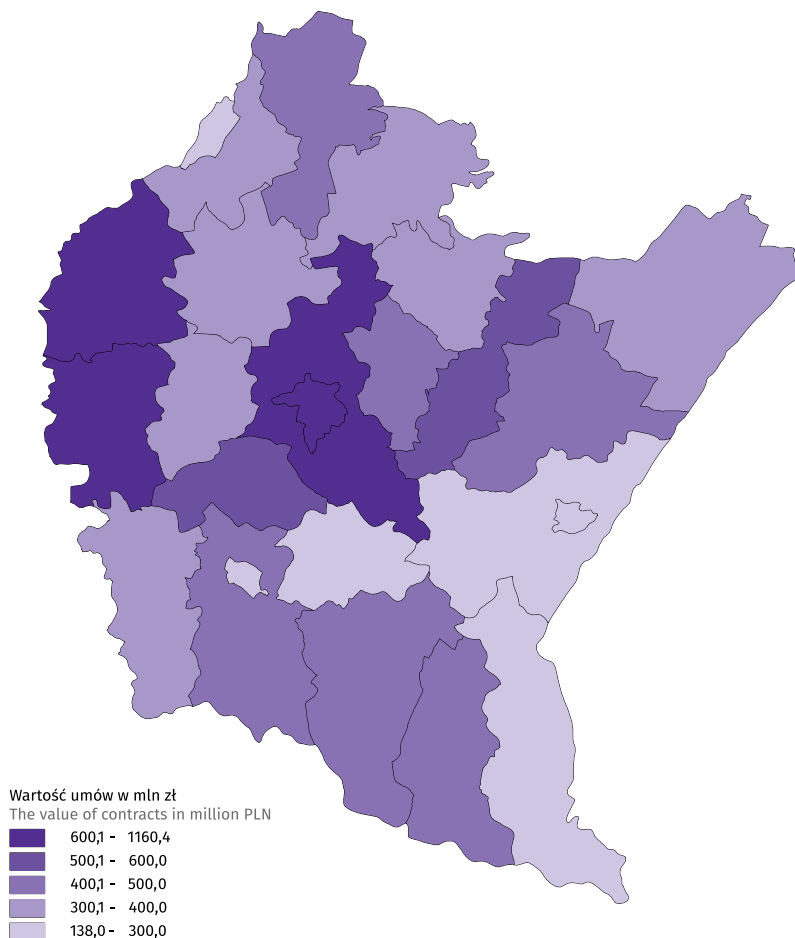
7.1. Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020

7.1. Regional Operational Programme for Podkarpackie Voivodship 2014–2020

W ramach RPO WP na lata 2014–2020 na dzień 30 kwietnia 2022 r. realizowanych było 3 046 umów o dofinansowanie projektu na łączną kwotę – 11 498,4 mln zł (w tym wkład UE – 7 582,6 mln zł). Największą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu rzeszowskiego – 1 160,4 mln zł (wkład UE – 743,8 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów stanowiły projekty realizowane na terenie powiatu bieszczadzkiego – 138,0 mln zł (wkład UE – 101,2 mln zł).

Mapa 19. Wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach RPO WP 2014–2020 w końcu kwietnia 2022 r.

Map 19. The value of signed contracts for financing projects under the ROP PV 2014–2020 at the end of April 2022



W ramach RPO WP 2014–2020 dofinansowanych było 419 projektów o charakterze regionalnym (realizowane na terenie całego województwa podkarpackiego) o wartości ogółem – 1 465,4 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 1 265,2 mln zł oraz 48 projektów z Pomocy Technicznej o wartości ogółem – 401,7 mln zł, w tym dofinansowanie z UE – 341,4 mln zł.

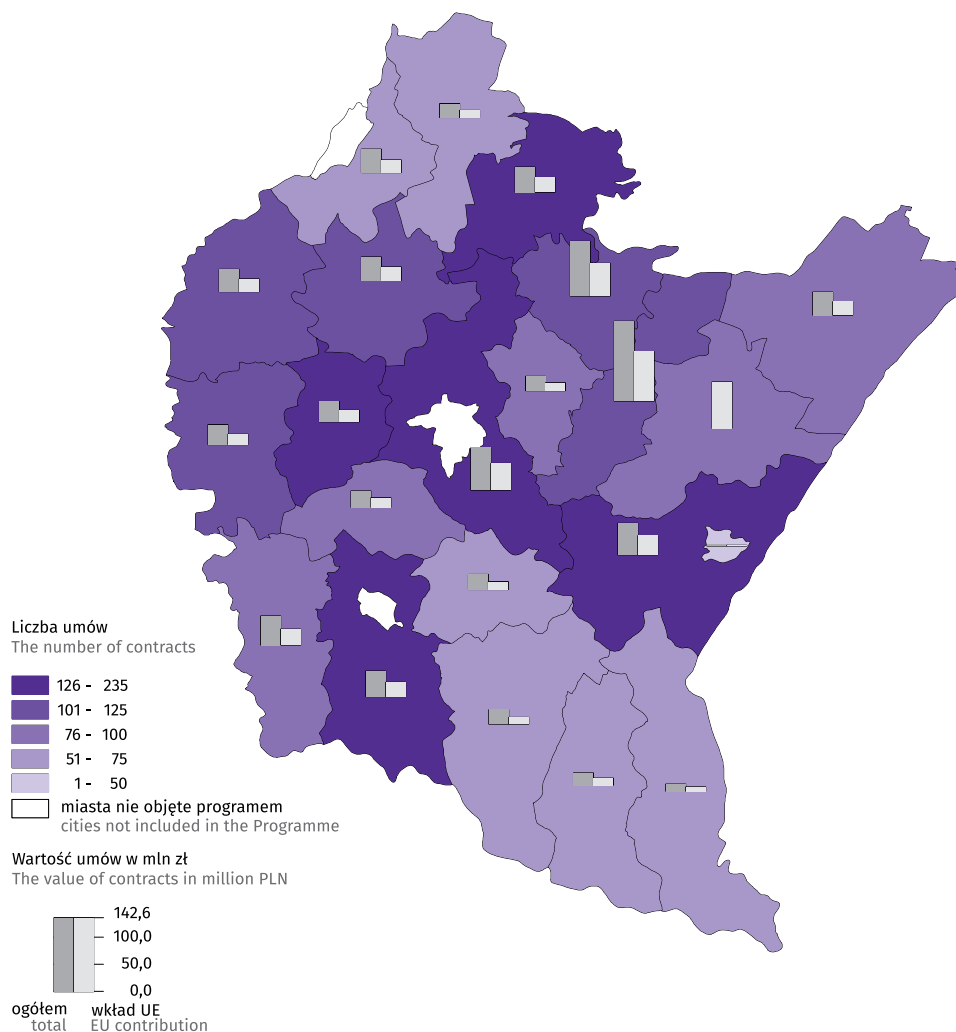
7.2. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

7.2. Rural Development Programme 2014-2020

W ramach PROW 2014–2020 na dzień 30 kwietnia 2022 r. w woj. podkarpackim realizowane były 2 154 umowy o dofinansowanie projektu na łączną kwotę 1 098,4 mln zł (w tym wkład UE – 643,9 mln zł). Największą liczbę umów podpisano w powiecie rzeszowskim – 235 umów, najmniej¹ w powiatach: bieszczadzkim i stalowowolskim – 53. Największą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatu przeworskiego – 142,6 mln zł (wkład UE – 88,2 mln zł). Najmniejszą wartość podpisanych umów miały projekty realizowane na terenie powiatów: bieszczadzkiego – 17,6 mln zł (wkład UE – 10,4 mln zł) oraz leskiego – 22,7 mln zł (wkład UE – 13,3 mln zł).

Mapa 20. Liczba oraz wartość podpisanych umów o dofinansowanie projektów w ramach PROW 2014-2020 w końcu kwietnia 2022 r.

Map 20. The number and value of signed contracts for financing projects under the RDP 2014-2020 at the end of April 2022



¹ W Przemyślu podpisano umowę na projekt „Przebudowa placu handlowego Zielony Rynek w Przemyślu” w ramach PROW na lata 2014-2020 (nabór typu „Inwestycje w targowiska lub obiekty budowlane przeznaczone na cele promocji lokalnych produktów”).

Uwagi ogólne

Prezentowane w Komunikacie dane:

- o przedsiębiorstwach nowo zarejestrowanych i wyrejestrowanych pochodzą z rejestru REGON. Jako definicję przedsiębiorstwa przyjęto opracowaną na podstawie kodeksu cywilnego art. 55 z uwzględnieniem wybranych szczególnych form prawnych,
- o wynikach finansowych przedsiębiorstw dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe (z wyjątkiem przedsiębiorstw rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa, działalności finansowej i ubezpieczeniowej oraz szkół wyższych), w których liczba pracujących przekracza 49 osób,
- o bezrobotnych pochodzą m.in. z Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej,
- dotyczące bazy noclegowej turystyki obejmują obiekty posiadające 10 i więcej miejsc noclegowych,
- o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw pochodzą z policyjnych systemów informacyjnych,
- dotyczące Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 nie obejmują projektów Pomocy Technicznej oraz projektów realizowanych na terenie całego województwa,
- dotyczące Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 nie obejmują projektów Pomocy Technicznej. Wartość podpisanych umów zmienia się w stosunku do poprzedniego miesiąca ze względu na podpisywane aneksy. Działania PROW wdrażane są przez Samorząd Województwa.

General notes

The data presented in the Information:

- on newly registered and deregistered enterprises come from the REGON register. The definition of an enterprise has been adopted on the basis of the Civil Code Article 55 taking into account selected specific legal forms,
- on financial results of enterprises refer to economic entities keeping accounting records (except for enterprises of agriculture, forestry, hunting and fishing, financial and insurance activities, and higher education institutions), where the number of employees exceeds 49 persons,
- on unemployed persons come from, inter alia, the Ministry of Labour and Social Policy,
- on tourist accommodation establishments include establishments with 10 and more bed places,
- on ascertained crimes and rates of detectability of delinquents come from the police information systems,
- concerning the 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.