

**Podobieństwa i różnice   
na powiatowych rynkach pracy województwa lubuskiego**



Zielona Góra, listopad 2016 roku

Spis treści

[Wprowadzenie 3](#_Toc465936618)

[Zmiany w podstawowych strukturach bezrobotnych 5](#_Toc465936619)

[Zmiany w podstawowych strukturach długotrwale bezrobotnych 9](#_Toc465936620)

[Podobieństwo podstawowych struktur bezrobotnych 19](#_Toc465936621)

[Podobieństwo podstawowych struktur długotrwale bezrobotnych 25](#_Toc465936622)

[Podobieństwo struktury według zawodów i specjalności 37](#_Toc465936623)

[Podsumowanie 39](#_Toc465936624)

[ANEKS STATYSTYCZNY 40](#_Toc465936625)

[Spis tabel 49](#_Toc465936626)

[Spis wykresów 50](#_Toc465936627)

# Wprowadzenie

Opracowanie „Podobieństwa i różnice na powiatowych rynkach pracy” jest kolejnym z cyklu, prezentującego sytuację na lubuskim rynku pracy w poszczególnych działach. Celem niniejszego opracowania nie jest dokładny opis zjawiska bezrobocia rejestrowanego w poszczególnych powiatach, lecz uchwycenie ewentualnych podobieństw i/lub różnic między nimi.

Kolejne edycje opracowania, oprócz ogólnego opisu dokonujących się zmian, podejmowały nieco odmienną tematykę. W pierwszym, z roku 2012, starano się uchwycić pierwsze podobieństwa i różnice na powiatowych rynkach pracy województwa lubuskiego. W kolejnym, z roku 2013, poszerzono analizę o kolejne grupy danych oraz różnego rodzaju wskaźniki (m.in. dynamiki, płynności) i współczynniki (m.in. podobieństwa struktur i korelacji). Szczególną uwagę zwrócono na kwestię zawodów i specjalności oraz podobieństwo podstawowych struktur (wiek, wykształcenie, staż pracy i czas przebywania bez pracy) między poszczególnymi powiatami. Struktura zawodów i specjalności różnicowały się, biorąc pod uwagę powiaty. Inaczej było w przypadku podstawowych struktur gdzie wystąpiło więcej podobieństw. W opracowaniu z 2014 roku odnotowano podobieństwo zmian liczby bezrobotnych, napływu i odpływu w perspektywie krótkoterminowej (rocznej). Równocześnie skoncentrowano uwagę na kwestii różnic w zawodach i specjalnościach, poszerzając analizę o problematykę długotrwałego bezrobocia. Odnotowano, że rzadko występuje zależność między wskaźnikiem deficytu/nadwyżki a udziałem długotrwale bezrobotnych w danym zawodzie. Tym samym nie znalazło potwierdzenia zdroworozsądkowe przypuszczenie o zwiększaniu się udziału długotrwale bezrobotnych w zawodach cechujących się nadwyżką na rynku pracy. W ubiegłorocznej analizie dokonano zestawienia zmian na powiatowych rynkach pracy w perspektywie długoterminowej (ośmioletniej). Odnotowano dwa zjawiska – zmiany różnicowały się, biorąc pod uwagę powiaty i jednocześnie zmniejszała się dysproporcja pomiędzy nimi. Uchwycono również dokonywanie się zmian w podstawowych strukturach bezrobotnych, które stawały się mniej lub bardziej podobne do średnich struktur w województwie. Równocześnie poszerzono analizę zawodów i specjalności o problematykę wieku.

W tegorocznej analizie skoncentrowano uwagę na podstawowych strukturach bezrobotnych, ze szczególnym uwzględnieniem osób długotrwale bezrobotnych.

Dane pozyskano z bieżącej sprawozdawczości statystycznej powiatowych urzędów pracy. Podstawowym sprawozdaniem, na którym oparto się w toku analizy, było sprawozdanie MPiPS-01 wraz z załącznikami (tutaj załącznik nr 1 i 3).

W toku analizy starano się opisać sytuację, biorąc pod uwagę poszczególne czynniki. Do opisu zjawisk wykorzystano współczynnik podobieństwa struktur (Wp). Dokonując opisu starano się również uchwycić najważniejsze zjawiska i tendencje.

Opracowanie dostępne jest na stronie internetowej Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Zielonej Górze – <http://wupzielonagora.praca.gov.pl/> w dziale *Rynek pracy/Statystyki i analizy*.

Ze względu na obszerność tabel danych i wykresów zastosowano skrótowe oznaczanie powiatów, gdzie następujące skróty oznaczają:

GW grodzki – powiat gorzowski grodzki (miasto Gorzów Wielkopolski);

GW ziemski – powiat gorzowski ziemski;

KO – powiat krośnieński;

NS – powiat nowosolski;

MI – powiat międzyrzecki;

SŁ – powiat słubicki;

ST – powiat strzelecko-drezdenecki;

SU – powiat sulęciński;

ŚW – powiat świebodziński;

WS – powiat wschowski;

ZG grodzki – powiat zielonogórski grodzki (miasto Zielona Góra);

ZG ziemski – powiat zielonogórski ziemski;

ŻG – powiat żagański;

ŻR – powiat żarski.

# Zmiany w podstawowych strukturach bezrobotnych

Na koniec września 2016 roku w rejestrach powiatowych urzędów pracy województwa lubuskiego było 31253 bezrobotnych. W porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego liczba bezrobotnych zmniejszyła się o 7304 osoby, tj. o 18,9%.

Wykres . Zmiana liczby bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy według stanu na koniec września 2016 roku w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Największy spadek liczby bezrobotnych odnotowano w powiecie nowosolskim (mniej o 1133 osoby) oraz żagańskim (mniej o 1077 osób). Największe procentowe zmniejszenie liczby bezrobotnych wystąpiło w powiecie słubickim (mniej o 32,8%).

W toku analizy starano się uchwycić ewentualne podobieństwa i różnice w zmianie liczby bezrobotnych, biorąc od uwagę podstawowe struktury bezrobotnych (wiek, wykształcenie, staż pracy i czas przebywania bez pracy) w powiatach województwa lubuskiego.

W przypadku wieku największy spadek liczby bezrobotnych odnotowano w grupie wiekowej 35-44 lata w powiecie słubickim (spadek o 41,6%). Największy wzrost odnotowano w grupie wiekowej 60 lat i więcej w powiecie sulęcińskim (wzrost o 15,2%). Wzrost w tej grupie wiekowej odnotowano również w powiecie gorzowskim ziemskim (odpowiednio o 8,9%), międzyrzeckim (o 6,4%) i zielonogórskim ziemskim (o 5,8%). Spadki powyżej 30% odnotowano dla następujących grup wiekowych w powiatach:

- 18-24 lata – nowosolskim (mniej o 39,6%), żagańskim (odpowiednio o 37,1%) i gorzowskim grodzkim (o 31,2%);

- 45-54 lata – słubickim (o 37,7%), świebodzińskim (o 33,1%) i zielonogórskim grodzkim (o 31,8%);

- 55-59 lata – słubickim (o 32,1%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby bezrobotnych w grupach wiekowych według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Wiek | | | | | |
| 18-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60 lat i więcej |
| GW grodzki | -31,2% | -10,3% | -17,1% | -23,9% | -22,7% | -10,9% |
| GW ziemski | -9,5% | -6,4% | -7,2% | -10,2% | -21,5% | 8,9% |
| KO | -9,8% | -12,8% | -16,5% | -18,3% | -16,0% | -8,9% |
| MI | -18,6% | -7,3% | -9,1% | -19,6% | -22,1% | 6,4% |
| NS | -39,6% | -21,6% | -19,6% | -27,4% | -21,1% | -3,3% |
| SŁ | -28,6% | -23,1% | -41,6% | -37,7% | -32,1% | -28,0% |
| ST | -22,2% | -20,6% | -17,3% | -25,9% | -21,9% | -13,0% |
| SU | -14,1% | -25,5% | -11,4% | -13,6% | -27,3% | 15,2% |
| ŚW | -22,7% | -7,5% | -11,7% | -33,1% | -24,0% | -3,4% |
| WS | -17,6% | -7,3% | -8,5% | -7,6% | -3,6% | -6,0% |
| ZG grodzki | -12,9% | -22,0% | -19,0% | -31,8% | -28,4% | -12,0% |
| ZG ziemski | -29,6% | -15,0% | -7,3% | -17,6% | -21,4% | 5,8% |
| ŻG | -37,1% | -28,1% | -26,7% | -27,9% | -26,5% | -2,3% |
| ŻR | -21,2% | -12,3% | -7,8% | -24,9% | -29,2% | -14,2% |
| Województwo | -24,1% | -16,5% | -16,0% | -23,8% | -23,3% | -5,1% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy. Uwaga: Kolor czerwony oznacza największe wartości, zaś kolor zielony – najmniejsze. Kolorystykę ustalono według całej tabeli.*

Tabela . Zmiana procentowa liczby bezrobotnych w grupach wykształcenia według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Wykształcenie | | | | |
| wyższe | policealne i średnie zawodowe | średnie ogólnokształcące | zasadnicze zawodowe | gimnazjalne i poniżej |
| GW grodzki | -13,8% | -16,1% | -14,8% | -23,2% | -21,2% |
| GW ziemski | -10,0% | -5,4% | -7,6% | -16,1% | -5,5% |
| KO | -0,6% | -16,1% | -8,0% | -12,2% | -20,4% |
| MI | -7,2% | -8,1% | -11,5% | -17,0% | -12,4% |
| NS | -11,9% | -26,1% | -24,6% | -23,5% | -24,6% |
| SŁ | -31,5% | -33,9% | -34,9% | -35,4% | -29,5% |
| ST | -14,0% | -20,1% | -11,1% | -20,1% | -25,6% |
| SU | -19,1% | -21,9% | -20,2% | -8,0% | -20,4% |
| ŚW | -3,1% | -18,7% | -20,8% | -25,9% | -10,2% |
| WS | -5,1% | -17,1% | -15,0% | -7,5% | -3,7% |
| ZG grodzki | -15,9% | -27,2% | -16,1% | -25,2% | -23,9% |
| ZG ziemski | -16,3% | -13,7% | -13,9% | -19,4% | -13,7% |
| ŻG | -12,3% | -32,2% | -31,3% | -28,9% | -24,7% |
| ŻR | -8,7% | -20,4% | -9,0% | -17,9% | -20,1% |
| Województwo | -12,3% | -20,6% | -16,6% | -20,4% | -19,2% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Dla wykształcenia największy spadek odnotowano w przypadku zasadniczego zawodowego w powiecie słubickim (mniej o 35,4%), najmniejszy zaś – wykształcenia wyższego w powiecie krośnieńskim (odpowiednio o 0,6%). Spadki powyżej 30% wystąpiły dla następujących rodzajów wykształcenia w powiatach:

- średnie zawodowe i policealne – słubickim (mniej o 33,9%) i żagańskim (odpowiednio o 32,2%);

- średnie ogólnokształcące – słubickim (o 34,9%) i żagańskim (o 31,3%),

- wyższe – słubickim (o 31,5%).

W przypadku stażu pracy największy spadek odnotowano dla grupy 30 lat i więcej w powiecie słubickim (spadek o 52,4%), zaś największy wzrost w grupie do 1 roku w powiecie gorzowskim ziemskim (wzrost o 6,9%). Wzrost odnotowano jeszcze dla grupy 10-20 lata pracy w powiecie wschowskim (wzrost o 1,9%). Spadki powyżej 30% wystąpiły dla następujących grup w powiatach:

- bez stażu pracy – żagańskim (mniej o 42,9%) i nowosolskim (odpowiednio o 32,7%);

- 5-10 lata pracy – słubickim (o 31,0%);

- 10-20 lata pracy – słubickim (o 38,6%);

- 20-30 lat pracy – słubickim (o 36,2%), świebodzińskim (o 31,2%) i zielonogórskim grodzkim (o 30,5%);

- 30 lat i więcej – oprócz wymienionego na początku – świebodzińskim i zielonogórskim grodzkim (po 35,4%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby bezrobotnych w grupach stażu pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Staż pracy ogółem | | | | | | |
| bez stażu | do 1 roku | 1-5 | 5-10 | 10-20 | 20-30 | 30 lat i więcej |
| GW grodzki | -28,6% | -16,8% | -16,6% | -9,5% | -22,0% | -21,0% | -14,6% |
| GW ziemski | -8,5% | 6,9% | -10,8% | -10,0% | -9,0% | -16,1% | -18,7% |
| KO | -20,3% | -9,3% | -8,7% | -16,3% | -12,7% | -23,6% | -14,0% |
| MI | -24,2% | -5,2% | -9,5% | -8,2% | -16,2% | -12,8% | -14,5% |
| NS | -32,7% | -21,4% | -25,5% | -15,0% | -23,8% | -26,7% | -8,7% |
| SŁ | -25,7% | -22,5% | -28,6% | -31,0% | -38,6% | -36,2% | -52,4% |
| ST | -29,0% | -16,3% | -14,1% | -13,3% | -28,2% | -26,8% | -25,6% |
| SU | -18,7% | -13,8% | -10,5% | -15,4% | -23,1% | -16,3% | -27,8% |
| ŚW | -16,5% | -16,7% | -3,4% | -18,7% | -16,9% | -31,2% | -35,4% |
| WS | -18,3% | -10,0% | -5,3% | -7,2% | 1,9% | -18,4% | -29,4% |
| ZG grodzki | -23,0% | -13,7% | -13,0% | -25,3% | -24,7% | -30,5% | -35,4% |
| ZG ziemski | -25,3% | -7,1% | -15,1% | -13,7% | -11,4% | -13,6% | -27,0% |
| ŻG | -42,9% | -24,1% | -23,5% | -25,0% | -27,8% | -27,8% | -20,7% |
| ŻR | -22,0% | -1,1% | -14,5% | -14,4% | -24,6% | -26,8% | -29,4% |
| Województwo | -25,9% | -13,3% | -15,0% | -16,0% | -20,5% | -23,7% | -24,2% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Dla czasu pozostawania bez pracy największy spadek był w grupie osób przebywających bez pracy od 3 do 6 miesięcy w powiecie słubickim (spadek o 51,9%). Największy wzrost odnotowano w grupie powyżej 12 miesięcy w powiecie sulęcińskim (wzrost o 15,4%). Wzrost wystąpił również w grupie:

- 12-24 miesięcy – w powiecie świebodzińskim (więcej o 13,2%) i gorzowskim ziemskim (odpowiednio o 11,6%);

- 6-12 miesięcy – w powiecie wschowskim (o 4,1%) i międzyrzeckim (o 2,2%);

- 3-6 miesięcy – w powiecie gorzowskim ziemskim (o 0,7%).

Spadek powyżej 30% był w następujących grupach w powiatach:

- do 1 miesiąca – żagańskim (mniej o 42,8%);

- 1-3 miesiące – słubickim (odpowiednio o 36,3%) i krośnieńskim (o 31,2%);

- 3-6 miesięcy – oprócz w wymienionym – żagańskim (o 30,1%);

- 6-12 miesięcy – słubickim (o 35,6%) i sulęcińskim (o 30,9%);

- 12-24 miesiące – zielonogórskim grodzkim (o 39,0%);

- powyżej 24 miesięcy – słubickim (o 33,9%), świebodzińskim (o 31,9%), strzelecko-drezdeneckim (o 30,6%) i żagańskim (o 30,5%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby bezrobotnych w grupach czasu przebywania bez pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | | | | | |
| do 1 | 1-3 | 3-6 | 6-12 | 12-24 | pow. 24 |
| GW grodzki | -16,0% | -20,6% | -23,8% | -24,3% | -6,2% | -15,8% |
| GW ziemski | -18,9% | -9,6% | 0,7% | -26,8% | 11,6% | -1,1% |
| KO | -8,0% | -31,2% | -8,4% | -18,5% | -5,1% | -12,0% |
| MI | -1,2% | -14,7% | -3,5% | 2,2% | -16,8% | -27,6% |
| NS | -27,1% | -28,7% | -25,8% | -22,1% | -22,4% | -19,8% |
| SŁ | -19,4% | -36,3% | -51,9% | -35,6% | -18,3% | -33,9% |
| ST | -12,7% | -29,8% | -16,7% | -17,9% | -12,8% | -30,6% |
| SU | -10,2% | -15,7% | -24,9% | -30,9% | -23,2% | 15,4% |
| ŚW | -27,8% | -22,5% | -28,4% | -5,0% | 13,2% | -31,9% |
| WS | -18,9% | -11,1% | -14,9% | 4,1% | -9,0% | -7,1% |
| ZG grodzki | -11,0% | -14,3% | -25,0% | -26,1% | -39,0% | -17,3% |
| ZG ziemski | -19,4% | -17,0% | -17,6% | -17,7% | -21,3% | -1,6% |
| ŻG | -42,8% | -14,2% | -30,1% | -23,6% | -24,5% | -30,5% |
| ŻR | -23,1% | -5,4% | -15,0% | -16,2% | -20,4% | -23,1% |
| Województwo | -19,6% | -19,2% | -19,9% | -18,5% | -17,3% | -19,2% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

# Zmiany w podstawowych strukturach długotrwale bezrobotnych

W przypadku wieku największy spadek liczby **długotrwale bezrobotnych** odnotowano w grupie wiekowej 18-24 lata w powiecie słubickim (spadek o 52,4%). Największy wzrost odnotowano w grupie wiekowej 60 lat i więcej w powiecie sulęcińskim (wzrost o 22,0%). Wzrost w tej grupie wiekowej odnotowano również w powiecie gorzowskim ziemskim (odpowiednio o 21,1%), zielonogórskim ziemskim (o 14,3%), świebodzińskim (o 4,2%), wschowskim (o 1,9%) i żagańskim (o 0,7%). Spadki powyżej 30% odnotowano dla następujących grup wiekowych w powiatach:

- 18-24 lata – oprócz w wymienionym – nowosolskim (mniej o 40,9%), zielonogórskim ziemskim (odpowiednio o 31,7%) i międzyrzeckim (o 31,6%);

- 25-34 lata – strzelecko-drezdeneckim (o 30,0%);

- 34-44 lata – słubickim (47,4%),

- 45-54 lata – słubickim (o 42,1%), strzelecko-drezdeneckim (o 35,1%), świebodzińskim (o 32,1%), nowosolskim (o 32,0%), zielonogórskim grodzkim (o 31,5%), żagańskim (o 31,2%) i międzyrzeckim (o 30,0%);

- 55-59 lata – żarskim (o 32,1%) i międzyrzeckim (o 30,4%);

- 60 lat i więcej – słubickim (o 45,6%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych w grupach wiekowych według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Wiek | | | | | |
| 18-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60 lat i więcej |
| GW grodzki | -13,9% | -16,7% | -12,8% | -29,1% | -24,4% | 0,0% |
| GW ziemski | -1,7% | -9,7% | -9,3% | -3,3% | -14,0% | 21,1% |
| KO | 13,0% | -19,0% | -23,8% | -27,8% | -16,7% | -3,4% |
| MI | -31,6% | -18,8% | -21,7% | -30,0% | -30,4% | -0,6% |
| NS | -40,9% | -24,3% | -25,5% | -32,0% | -21,1% | -3,9% |
| SŁ | -52,4% | -13,6% | -47,4% | -42,1% | -19,7% | -45,6% |
| ST | -13,3% | -30,0% | -21,3% | -35,1% | -26,4% | -15,6% |
| SU | -19,6% | -24,7% | -3,7% | -11,1% | -22,7% | 22,0% |
| ŚW | -21,3% | -15,7% | -7,9% | -32,1% | -18,1% | 4,2% |
| WS | -21,1% | -8,1% | -14,4% | -17,2% | -11,1% | 1,9% |
| ZG grodzki | -8,1% | -26,7% | -26,0% | -31,5% | -24,8% | -11,2% |
| ZG ziemski | -31,7% | -12,6% | -17,7% | -17,7% | -10,4% | 14,3% |
| ŻG | -29,0% | -29,0% | -29,3% | -31,2% | -24,8% | 0,7% |
| ŻR | -27,4% | -16,5% | -11,6% | -27,5% | -32,1% | -13,7% |
| Województwo | -23,4% | -20,9% | -20,9% | -27,8% | -22,7% | -3,0% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy. Uwaga: Kolor czerwony oznacza największe wartości, zaś kolor zielony – najmniejsze. Kolorystykę ustalono według całej tabeli.*

Dla wykształcenia największy spadek odnotowano w przypadku policealnego i średniego zawodowego w powiecie słubickim (mniej o 43,7%), zaś wzrost – wyższego w powiecie świebodzińskim (wzrost o 10,5%, był to jednocześnie jedyny wzrost w tej kategorii). Spadki powyżej 30% wystąpiły dla następujących rodzajów wykształcenia w powiatach:

- policealne i średnie zawodowe – oprócz w wymienionym – żagańskim (mniej o 33,1%);

- zasadnicze zawodowe – słubickim (odpowiednio o 38,3%) i żagańskim (o 33,9%);

- gimnazjalne i poniżej – słubickim (o 32,6%) i strzelecko-drezdeneckim (o 30,0%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych w grupach wykształcenia według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Wykształcenie | | | | |
| wyższe | policealne i średnie zawodowe | średnie ogólnokształcące | zasadnicze zawodowe | gimnazjalne i poniżej |
| GW grodzki | -10,4% | -15,5% | -12,6% | -23,9% | -22,0% |
| GW ziemski | -14,8% | -5,6% | -2,9% | -6,7% | -4,5% |
| KO | -23,7% | -16,9% | -9,2% | -19,5% | -18,7% |
| MI | -7,3% | -18,3% | -22,8% | -27,9% | -23,5% |
| NS | -7,6% | -29,9% | -25,2% | -23,5% | -27,6% |
| SŁ | -15,8% | -43,7% | -24,0% | -38,3% | -32,6% |
| ST | -15,0% | -24,2% | -17,9% | -25,9% | -30,0% |
| SU | -26,5% | -14,4% | -21,4% | -8,6% | -12,6% |
| ŚW | 10,5% | -3,8% | -22,4% | -26,2% | -17,4% |
| WS | -1,9% | -17,4% | -22,4% | -13,1% | -8,2% |
| ZG grodzki | -18,1% | -27,0% | -16,1% | -27,9% | -28,9% |
| ZG ziemski | -7,6% | -10,9% | -14,0% | -19,8% | -12,2% |
| ŻG | -15,7% | -33,1% | -15,7% | -33,9% | -20,1% |
| ŻR | -20,0% | -18,3% | -28,2% | -22,7% | -20,4% |
| Województwo | -12,8% | -21,8% | -18,3% | -23,8% | -21,2% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych w grupach stażu pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Staż pracy ogółem | | | | | | |
| bez stażu | do 1 roku | 1-5 | 5-10 | 10-20 | 20-30 | 30 lat i więcej |
| GW grodzki | -18,8% | -7,4% | -15,2% | -26,9% | -24,3% | -16,8% | -4,0% |
| GW ziemski | -6,3% | 14,3% | -11,5% | -13,3% | -12,8% | -3,2% | 8,6% |
| KO | -5,9% | -11,5% | -15,3% | -22,0% | -22,7% | -29,9% | -20,0% |
| MI | -27,5% | -13,8% | -18,9% | -20,2% | -28,6% | -26,5% | -34,4% |
| NS | -21,9% | -25,0% | -29,5% | -23,7% | -28,9% | -24,7% | -18,4% |
| SŁ | -36,6% | -23,3% | -40,0% | -20,6% | -47,8% | -31,1% | -44,4% |
| ST | -25,2% | -26,2% | -19,0% | -20,9% | -30,5% | -38,6% | -30,4% |
| SU | -18,8% | -11,5% | -11,8% | -2,0% | -24,8% | -10,9% | -8,0% |
| ŚW | -19,5% | -10,9% | -6,9% | -19,0% | -22,7% | -18,0% | -34,0% |
| WS | -11,5% | -16,4% | -12,4% | -7,0% | -3,3% | -21,1% | -51,9% |
| ZG grodzki | -23,3% | -18,5% | -26,0% | -27,1% | -28,6% | -23,6% | -28,8% |
| ZG ziemski | -20,1% | -4,8% | -15,6% | -15,2% | -16,4% | -7,1% | -24,1% |
| ŻG | -33,6% | -24,2% | -25,8% | -26,0% | -27,5% | -28,8% | -17,3% |
| ŻR | -21,8% | -5,0% | -16,3% | -17,8% | -28,2% | -39,2% | -25,4% |
| Województwo | -21,3% | -15,8% | -19,8% | -20,5% | -25,5% | -24,3% | -24,4% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

W przypadku stażu pracy największy spadek odnotowano dla grupy 30 lat i więcej w powiecie wschowskim (spadek o 51,9%), zaś największy wzrost w grupie do 1 roku w powiecie gorzowskim ziemskim (wzrost o 14,3%). Wzrost odnotowano jeszcze dla grupy 30 lat i więcej pracy w powiecie gorzowskim ziemskim (wzrost o 8,6%). Spadki powyżej 30% wystąpiły dla następujących grup w powiatach:

- bez stażu pracy – słubickim (mniej o 36,6%) i żagańskim (odpowiednio o 33,6%);

- 10-20 lata pracy – słubickim (o 47,8%) i strzelecko-drezdeneckim (o 30,5%);

- 20-30 lat pracy – żarskim (o 39,2%), strzelecko-drezdeneckim (o 38,6%), słubickim (o 31,1%);

- 30 lat i więcej – oprócz w wymienionym – słubickim (o 44,4%), międzyrzeckim (o 34,4%), świebodzińskim (o 34,0%) i strzelecko-drezdeneckim (o 30,4%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych w grupach czasu przebywania bez pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | | | | | |
| do 1 | 1-3 | 3-6 | 6-12 | 12-24 | pow. 24 |
| GW grodzki | -19,0% | -29,9% | -36,5% | -35,1% | -5,1% | -14,1% |
| GW ziemski | 3,1% | -37,5% | -21,1% | -30,7% | 11,6% | 0,4% |
| KO | -38,2% | -38,5% | -39,6% | -32,7% | -5,1% | -12,0% |
| MI | -41,2% | -44,1% | -30,7% | 17,5% | -17,1% | -27,8% |
| NS | -31,0% | -43,1% | -41,2% | -32,1% | -22,4% | -19,8% |
| SŁ | -47,1% | -37,9% | -60,7% | -49,3% | -20,4% | -31,8% |
| ST | -29,1% | -40,3% | -25,5% | -32,5% | -13,0% | -30,6% |
| SU | -23,1% | -25,6% | -17,0% | -27,2% | -23,7% | 15,5% |
| ŚW | -24,4% | -41,0% | -45,3% | -3,9% | 13,2% | -32,8% |
| WS | -9,7% | -32,7% | -26,3% | -18,0% | -9,0% | -7,7% |
| ZG grodzki | -2,5% | -8,8% | -24,1% | -22,6% | -39,0% | -17,1% |
| ZG ziemski | 17,0% | -34,1% | -28,3% | -19,8% | -21,3% | -1,2% |
| ŻG | -57,8% | 9,5% | -50,2% | -16,4% | -24,3% | -30,7% |
| ŻR | -35,7% | -8,4% | -28,7% | -11,8% | -20,4% | -23,2% |
| Województwo | -29,1% | -27,8% | -34,7% | -22,2% | -17,3% | -19,1% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Dla czasu pozostawania bez pracy największy spadek był w grupie osób przebywających bez pracy od 3 do 6 miesięcy w powiecie słubickim (spadek o 60,7%). Największy wzrost odnotowano w grupie 6-12 miesięcy w powiecie międzyrzeckim (wzrost o 17,5%). Wzrost wystąpił również w grupie:

- do 1 miesiąca – w powiecie zielonogórskim ziemskim (wzrost o 17,0%) i gorzowskim ziemskim (odpowiednio o 3,1%);

- 1-3 miesiące – w powiecie żagańskim (o 9,5%);

- 12-24 miesięcy – w powiecie świebodzińskim (o 13,2%) i gorzowskim ziemskim (o 11,6%),

- powyżej 24 miesięcy – w powiecie sulęcińskim (o 15,5%) i gorzowskim ziemskim (o 0,4%).

Spadek powyżej 30% był w następujących grupach w powiatach:

- do 1 miesiąca – żagańskim (mniej o 57,8%), słubickim (odpowiednio o 47,1%), międzyrzeckim (o 41,2%), krośnieńskim (o 38,2%), żarskim (o 35,7%), nowosolskim (o 31,0%);

- 1-3 miesiące – międzyrzeckim (o 44,1%), nowosolskim (o 43,1%), świebodzińskim (o 41,0%), strzelecko-drezdeneckim (o 40,3%), krośnieńskim (o 38,5%), słubickim (o 37,9%), gorzowskim ziemskim (o 37,5%), zielonogórskim ziemskim (o 34,1%) i wschowskim (32,7%);

- 3-6 miesięcy – oprócz w wymienionym – żagańskim (o 50,2%), świebodzińskim (o 45,3%), nowosolskim (o 41,2%), krośnieńskim (o 39,6%), gorzowskim grodzkim (o 36,5%) i międzyrzeckim (o 30,7%);

- 6-12 miesięcy – słubickim (o 49,3%), gorzowskim grodzkim (o 35,1%), krośnieńskim (o 32,7%), strzelecko-drezdeneckim (o 32,5%), nowosolskim (o 32,1%) i gorzowskim ziemskim (o 30,7%);

- 12-24 miesiące – zielonogórskim grodzkim (o 39,0%);

- powyżej 24 miesięcy – świebodzińskim (o 32,8%), słubickim (o 31,8%), żagańskim (o 30,7%) i strzelecko-drezdeneckim (o 30,6%).

W przypadku wieku **długotrwale bezrobotnych kobiet** największy spadek odnotowano w grupie wiekowej 18-24 lata w powiecie słubickim (spadek o 55,6%). Największy wzrost odnotowano w grupie wiekowej 60 lat i więcej w powiecie gorzowskim ziemskim (wzrost o 133,3%, przy czym wyniósł on w wartościach bezwzględnych – 8 osób). Wzrost w tej grupie wiekowej odnotowano również w powiecie wschowskim (odpowiednio o 100% i 8 osób), gorzowskim grodzkim (o 78,6% i 11 osób), sulęcińskim (o 66,7% i 2 osoby), żagańskim (o 38,9% i 7 osób), zielonogórskim grodzkim (o 35,7% i 10 osób), zielonogórskim ziemskim (o 25,0% i 4 osoby), krośnieńskim (o 20,0% i 3 osoby), żarskim (o 18,2% i 2 osoby), nowosolskim (o 11,1% i 4 osoby) i świebodzińskim (o 10,0% i 1 osoba). Wzrosty w tej grupie wiekowej wynikały z wchodzenia kolejnych roczników kobiet w podwyższony wiek emerytalny i jak dotychczas dotyczą niewielkiej liczby osób. Ponadto wzrosty wystąpiły w grupie wiekowej 18-24 lata w powiecie krośnieńskim (wzrost o 28,7%) i gorzowskim ziemskim (odpowiednio o 6,1%). Spadki powyżej 30% odnotowano dla następujących grup wiekowych w powiatach:

- 18-24 lata – oprócz w wymienionym – słubickim (mniej o 37,4%);

- 35-44 lata – słubickim (odpowiednio o 40,0%);

- 45-54 lata – słubickim (o 45,7%), strzelecko-drezdeneckim (o 33,7%), nowosolskim (o 33,3%) i międzyrzeckim (o 30,7%);

- 55-59 lat – żagańskim (o 34,1%), żarskim (o 32,0%) i gorzowskim grodzkim (o 31,5%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych kobiet w grupach wiekowych według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Wiek | | | | | |
| 18-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60 lat i więcej |
| GW grodzki | 0,0% | -11,5% | -15,2% | -25,8% | -31,5% | 78,6% |
| GW ziemski | 6,1% | -6,5% | -5,3% | -12,8% | -21,8% | 133,3% |
| KO | 28,7% | -15,2% | -18,8% | -27,8% | -18,8% | 20,0% |
| MI | -14,3% | -12,7% | -14,9% | -30,7% | -28,7% | 0,0% |
| NS | -37,4% | -18,5% | -20,7% | -33,3% | -14,3% | 11,1% |
| SŁ | -55,6% | 0,0% | -40,0% | -45,7% | -12,5% | -25,0% |
| ST | -2,8% | -26,2% | -23,2% | -33,7% | -17,5% | -22,7% |
| SU | -5,3% | -21,4% | 0,0% | -8,7% | -13,5% | 66,7% |
| ŚW | -6,3% | -16,6% | -0,9% | -28,2% | -5,7% | 10,0% |
| WS | -13,9% | -4,3% | -14,3% | -22,2% | -27,1% | 100,0% |
| ZG grodzki | -2,2% | -19,6% | -25,7% | -28,9% | -27,5% | 35,7% |
| ZG ziemski | -29,2% | -9,8% | -11,3% | -19,5% | -9,9% | 25,0% |
| ŻG | -24,8% | -24,7% | -28,3% | -23,9% | -34,1% | 38,9% |
| ŻR | -29,4% | -10,8% | -12,7% | -29,1% | -32,0% | 18,2% |
| Województwo | -16,2% | -16,1% | -18,4% | -27,6% | -22,7% | 24,8% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy. Uwaga: Kolor czerwony oznacza największe wartości, zaś kolor zielony – najmniejsze. Kolorystykę ustalono według całej tabeli.*

Dla wykształcenia największy spadek odnotowano w przypadku policealnego i średniego zawodowego w powiecie słubickim (mniej o 38,9%), zaś największy wzrost – wykształcenia wyższego również w powiecie słubickim (więcej o 9,1%). Wzrosty dla poziomu wyższego odnotowano również w powiecie nowosolskim (więcej o 5,6%), świebodzińskiego i wschowskiego (odpowiednio po 5,4%). Ponadto więcej długotrwale bezrobotnych kobiet dla wykształcenia policealnego i średniego zawodowego w powiecie świebodzińskim (o 2,0%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych kobiet w grupach wykształcenia według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Wykształcenie | | | | |
| wyższe | policealne i średnie zawodowe | średnie ogólnokształcące | zasadnicze zawodowe | gimnazjalne i poniżej |
| GW grodzki | -10,2% | -9,2% | -14,0% | -28,3% | -20,0% |
| GW ziemski | -21,3% | -7,5% | -3,6% | -12,2% | -0,5% |
| KO | -31,8% | -13,8% | -1,8% | -16,0% | -13,7% |
| MI | -4,8% | -15,2% | -13,5% | -24,9% | -20,3% |
| NS | 5,6% | -27,5% | -26,4% | -21,8% | -23,6% |
| SŁ | 9,1% | -38,9% | -16,7% | -21,1% | -35,6% |
| ST | -13,8% | -21,9% | -15,3% | -22,8% | -28,8% |
| SU | -23,8% | -16,2% | -10,3% | -6,7% | -8,9% |
| ŚW | 5,4% | 2,0% | -28,6% | -23,6% | -7,7% |
| WS | 5,4% | -8,3% | -26,5% | -12,6% | -14,2% |
| ZG grodzki | -14,8% | -28,8% | -9,5% | -32,1% | -17,9% |
| ZG ziemski | -18,8% | -4,4% | -10,1% | -17,9% | -16,2% |
| ŻG | -13,2% | -28,3% | -10,6% | -36,2% | -21,3% |
| ŻR | -16,1% | -16,2% | -29,4% | -20,9% | -16,7% |
| Województwo | -11,0% | -19,0% | -15,9% | -22,6% | -18,6% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Spadki powyżej 30% wystąpiły dla następujących rodzajów wykształcenia w powiatach:

- wyższego – krośnieńskim (mniej o 31,8%);

- zasadniczego zawodowego – żagańskiego (odpowiednio o 36,2%) i zielonogórskiego grodzkiego (o 32,1%);

- gimnazjalnego i poniżej – słubickiego (o 35,6%).

W przypadku stażu pracy największy spadek odnotowano dla grupy 30 lat i więcej w powiecie wschowskim (spadek o 63,6%), zaś największy wzrost w tej samej grupie w powiecie żagańskim (wzrost o 50,0%). Wzrost odnotowano jeszcze dla następujących grup w powiatach:

- do 1 roku – gorzowskim ziemskim (więcej o 14,7%) i gorzowskim grodzkim (odpowiednio o 3,5%);

- 5-10 lata – sulęcińskim (o 2,0%) i wschowskim (o 1,3%);

- 20-30 lat – gorzowskim ziemskim (o 6,0%);

- powyżej 30 lat – oprócz w wymienionym – sulęcińskim (o 25,0%) i krośnieńskim (o 8,3%).

Spadki powyżej 30% wystąpiły dla następujących grup w powiatach:

- bez stażu pracy – słubickim (mniej o 39,3%) i żagańskim (odpowiednio o 30,5%);

- 1-5 lat – słubickim (o 30,3%);

- 10-20 lat – słubickim (o 39,3%), zielonogórskim grodzkim (o 33,2%), sulęcińskim (o 32,6%), międzyrzeckim (o 30,5%) i żarskim (o 30,1%);

- 20-30 lat – żarskim (o 52,6%), strzelecko-drezdeneckim (o 37,8%), żagańskim (o 34,1%), wschowskim (o 32,3%) i międzyrzeckim (o 30,0%);

- 30 lat i więcej – oprócz w wymienionym – słubickim (o 57,1%), żarskim (o 50,0%), świebodzińskim (o 40,0%), międzyrzeckim (o 31,6%), nowosolskim (o 31,3%) i gorzowskim ziemskim (o 30,0%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych kobiet w grupach stażu pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Staż pracy ogółem | | | | | | |
| bez stażu | do 1 roku | 1-5 | 5-10 | 10-20 | 20-30 | 30 lat i więcej |
| GW grodzki | -23,0% | 3,5% | -4,9% | -27,3% | -26,1% | -16,7% | -26,3% |
| GW ziemski | -2,5% | 14,7% | -10,4% | -18,1% | -20,5% | 6,0% | -30,0% |
| KO | -3,6% | -11,0% | -8,0% | -20,0% | -27,0% | -25,4% | 8,3% |
| MI | -24,2% | -13,9% | -7,7% | -15,1% | -30,5% | -30,0% | -31,6% |
| NS | -18,8% | -20,1% | -26,9% | -17,0% | -29,5% | -24,6% | -31,3% |
| SŁ | -39,3% | -18,2% | -30,3% | -18,2% | -39,3% | -4,5% | -57,1% |
| ST | -23,7% | -25,8% | -15,2% | -23,4% | -27,1% | -37,8% | -9,1% |
| SU | -14,7% | -21,8% | -4,4% | 2,0% | -32,6% | 0,0% | 25,0% |
| ŚW | -20,6% | -9,7% | -4,9% | -6,6% | -17,6% | -6,5% | -40,0% |
| WS | -16,7% | -13,2% | -11,3% | 1,3% | -7,1% | -32,3% | -63,6% |
| ZG grodzki | -20,5% | -6,1% | -21,3% | -25,0% | -33,2% | -22,5% | -20,0% |
| ZG ziemski | -21,0% | -3,2% | -11,9% | -11,2% | -19,4% | -12,2% | -28,6% |
| ŻG | -30,5% | -22,1% | -24,5% | -29,7% | -25,3% | -34,1% | 50,0% |
| ŻR | -21,3% | -4,7% | -13,7% | -15,6% | -30,1% | -52,6% | -50,0% |
| Województwo | -19,8% | -13,0% | -15,4% | -18,1% | -26,7% | -23,5% | -23,3% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych kobiet w grupach czasu przebywania bez pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | | | | | |
| do 1 | 1-3 | 3-6 | 6-12 | 12-24 | pow. 24 |
| GW grodzki | -11,1% | -2,6% | -27,0% | -34,0% | -6,5% | -20,0% |
| GW ziemski | 5,6% | -33,3% | -23,3% | -27,7% | 4,4% | 0,6% |
| KO | -25,7% | -36,2% | -31,3% | -35,0% | 6,2% | -13,6% |
| MI | -57,4% | -52,1% | -25,7% | 27,4% | -0,3% | -26,5% |
| NS | -25,3% | -40,8% | -40,7% | -34,0% | -17,8% | -17,8% |
| SŁ | -14,3% | -15,4% | -40,0% | -57,1% | -20,4% | -16,3% |
| ST | -23,4% | -50,0% | -28,0% | -31,4% | -0,3% | -30,2% |
| SU | -23,1% | -6,7% | -5,0% | -28,6% | -10,8% | -3,4% |
| ŚW | -43,3% | -40,9% | -37,0% | 9,9% | 22,1% | -29,1% |
| WS | 21,1% | -34,6% | -24,2% | -20,3% | -11,5% | -8,6% |
| ZG grodzki | -7,1% | 4,3% | -23,5% | -24,8% | -34,4% | -15,2% |
| ZG ziemski | 6,9% | -40,7% | -40,5% | -20,0% | -13,4% | -2,3% |
| ŻG | -54,1% | 7,5% | -50,8% | 0,7% | -22,6% | -34,5% |
| ŻR | -34,3% | -6,1% | -38,2% | -6,9% | -12,5% | -23,3% |
| Województwo | -27,5% | -26,0% | -34,5% | -20,1% | -11,1% | -19,3% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Dla czasu pozostawania bez pracy największy spadek był w grupie osób przebywających bez pracy do 1 miesiąca w powiecie międzyrzeckim (spadek o 57,4%). Największy wzrost odnotowano w grupie 6-12 miesięcy również w powiecie międzyrzeckim (wzrost o 27,4%). Wzrost wystąpił również w grupie:

- do 1 miesiąca – w powiecie wschowskim (więcej o 21,1%), zielonogórskim ziemskim (odpowiednio o 6,9%) i gorzowskim ziemskim (o 5,6%);

- 1-3 miesiące – w powiecie żagańskim (o 7,5%) i zielonogórskim grodzkim (o 4,3%);

- 6-12 miesięcy – oprócz w wymienionym – w powiecie świebodzińskim (o 9,9%) i żagańskim (o 0,7%);

- 12-24 miesiące – w powiecie świebodzińskim (o 22,1%), krośnieńskim (o 6,2%) i gorzowskim ziemskim (o 4,4%);

- powyżej 24 miesięcy – w powiecie gorzowskim ziemskim (o 0,6%).

Spadek powyżej 30% był w następujących grupach w powiatach:

- do 1 miesiąca – oprócz w wymienionym – żagańskim (mniej o 54,1%), świebodzińskim (odpowiednio o 43,3%) i żarskim (o 34,3%);

- 1-3 miesięcy – międzyrzeckim (o 52,1%), strzelecko-drezdeneckim (o 50,0%), świebodzińskim (o 40,9%), nowosolskim (o 40,8%), zielonogórskim ziemskim (o 40,7%), krośnieńskim (o 36,2%), wschowskim (o 34,6%) i zielonogórskim ziemskim (o 33,3%);

- 3-6 miesięcy – żagańskim (o 50,8%), nowosolskim (o 40,7%) zielonogórskim ziemskim (o 40,5%), słubickim (o 40,0%), żarskim (o 38,2%), świebodzińskim (o 37,0%), krośnieńskim (o 31,3%);

- 6-12 miesięcy – słubickim (o 57,1%), krośnieńskim (o 35,0%), gorzowskim grodzkim i nowosolskim (po o 34,0%), strzelecko-drezdeneckim (o 31,4%);

- 12-24 miesiące – zielonogórskim grodzkim (o 34,4%);

- powyżej 24 miesięcy – żagańskim (o 34,5%) i strzelecko-drezdeneckim (o 30,2%).

W przypadku wieku **długotrwale bezrobotnych mężczyzn** największy spadek liczby odnotowano w grupie wiekowej 18-24 lata w powiecie gorzowskim grodzkim (spadek o 83,3%). Największy wzrost odnotowano w grupie wiekowej 60 lat i więcej w powiecie sulęcińskim (wzrost o 19,6%). Wzrost w tej grupie wiekowej odnotowano również w powiecie zielonogórskim ziemskim (wzrost o 12,5%), gorzowskim ziemskim (odpowiednio o 10,8%) i świebodzińskim (o 3,3%). Ponadto wzrost był w grupie 45-54 lata w powiecie gorzowskim ziemskim (o 6,7%) i 55-59 lat w powiecie wschowskim (o 8,2%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych mężczyzn w grupach wiekowych według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Wiek | | | | | |
| 18-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-59 | 60 lat i więcej |
| GW grodzki | -83,3% | -30,9% | -7,5% | -34,1% | -17,0% | -10,2% |
| GW ziemski | -40,0% | -22,0% | -17,2% | 6,7% | -7,0% | 10,8% |
| KO | -35,7% | -35,2% | -32,2% | -27,7% | -14,9% | -6,8% |
| MI | -59,1% | -32,7% | -31,2% | -29,3% | -32,0% | -0,7% |
| NS | -51,7% | -41,2% | -34,9% | -30,3% | -27,2% | -7,1% |
| SŁ | -33,3% | -38,1% | -53,7% | -39,0% | -25,0% | -47,2% |
| ST | -41,5% | -41,9% | -17,5% | -36,7% | -34,5% | -14,2% |
| SU | -50,0% | -33,3% | -8,5% | -12,4% | -27,4% | 19,6% |
| ŚW | -51,6% | -13,3% | -17,6% | -35,1% | -24,5% | 3,3% |
| WS | -43,5% | -26,3% | -14,8% | -8,6% | 8,2% | -15,2% |
| ZG grodzki | -25,0% | -43,7% | -26,7% | -34,5% | -22,2% | -19,4% |
| ZG ziemski | -45,5% | -23,1% | -28,0% | -15,7% | -11,0% | 12,5% |
| ŻG | -43,2% | -42,6% | -31,4% | -38,1% | -16,7% | -4,8% |
| ŻR | -14,3% | -38,6% | -9,7% | -26,2% | -32,2% | -16,7% |
| Województwo | -45,8% | -35,5% | -25,5% | -28,0% | -22,8% | -7,3% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy. Uwaga: Kolor czerwony oznacza największe wartości, zaś kolor zielony – najmniejsze. Kolorystykę ustalono według całej tabeli.*

Spadki powyżej 30% odnotowano dla następujących grup wiekowych w powiatach:

- 18-24 lata – oprócz wymienionego – międzyrzeckim (mniej o 59,1%), nowosolskim (odpowiednio o 51,7%), świebodzińskim (o 51,6%), sulęcińskim (o 50,0%), zielonogórskim ziemskim (o 45,5%), wschowskim (o 43,5%), żagańskim (o 43,2%), strzelecko-drezdeneckim (o 41,5%), gorzowskim ziemskim (o 40,0%), krośnieńskim (o 35,7%) i słubickim (o 33,3%);

- 25-34 lata – zielonogórskim grodzkim (o 43,7%), żagańskim (o 42,6%), strzelecko-drezdeneckim (o 41,9%), nowosolskim (o 41,2%), żarskim (o 38,6%), słubickim (o 38,1%), krośnieńskim (o 35,2%), sulęcińskim (o 33,3%), międzyrzeckim (o 32,7%) i gorzowskim grodzkim (o 30,9%);

- 35-44 lata – słubickim (o 53,7%), nowosolskim (o 34,9%), krośnieńskim (o 32,2%), żagańskim (o 31,4%) i międzyrzeckim (o 31,2%);

- 44-54 lata – słubickim (o 39,0%), żagańskim (o 38,1%), strzelecko-drezdeneckim (o 36,7%), świebodzińskim (o 35,1%), zielonogórskim grodzkim (o 34,5%), gorzowskim grodzkim (o 34,1%), nowosolskim (o 30,3%);

- 55-59 lat – strzelecko-drezdeneckim (o 34,5%), żarskim (o 32,2%) i międzyrzeckim (o 32,0%);

- 60 lat i więcej – słubickim (o 47,2%).

Dla wykształcenia największy spadek odnotowano w przypadku wyższego w powiecie słubickim (mniej o 50,0%), zaś wzrost dla tego samego poziomu w powiecie zielonogórskim ziemskim (wzrost o 26,1%). W tym samym poziomie wykształcenia wzrost wystąpił w powiecie świebodzińskim (więcej o 20,0%) i gorzowskim ziemskim (odpowiednio o 7,1%). Ponadto więcej było bezrobotnych z wykształceniem gimnazjalnym i poniżej w powiecie wschowskim (o 1,0%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych mężczyzn w grupach wykształcenia według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Wykształcenie | | | | |
| wyższe | policealne i średnie zawodowe | średnie ogólnokształcące | zasadnicze zawodowe | gimnazjalne i poniżej |
| GW grodzki | -10,9% | -24,7% | -8,0% | -20,3% | -24,4% |
| GW ziemski | 7,1% | -2,0% | 0,0% | -1,6% | -9,3% |
| KO | 0,0% | -25,0% | -30,0% | -22,9% | -24,7% |
| MI | -15,4% | -23,6% | -44,7% | -30,5% | -26,8% |
| NS | -35,7% | -35,8% | -17,6% | -25,6% | -32,3% |
| SŁ | -50,0% | -48,6% | -42,9% | -46,8% | -30,3% |
| ST | -18,2% | -29,5% | -30,4% | -29,8% | -31,6% |
| SU | -30,8% | -11,6% | -46,2% | -9,8% | -15,3% |
| ŚW | 20,0% | -13,1% | -5,6% | -28,5% | -26,2% |
| WS | -18,8% | -47,5% | 0,0% | -14,2% | 1,0% |
| ZG grodzki | -23,0% | -23,3% | -32,7% | -24,5% | -38,7% |
| ZG ziemski | 26,1% | -28,4% | -28,0% | -22,4% | -7,7% |
| ŻG | -20,6% | -44,5% | -37,0% | -31,6% | -18,6% |
| ŻR | -28,6% | -23,5% | -22,7% | -24,3% | -24,2% |
| Województwo | -16,4% | -28,0% | -27,0% | -25,1% | -24,2% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Spadki powyżej 30% wystąpiły dla następujących rodzajów wykształcenia w powiatach:

- wyższe – oprócz w wymienionym – nowosolskim (mniej o 35,7%) i sulęcińskim (odpowiednio o 30,8%);

- policealne i średnie zawodowe – słubickim (o 48,6%), wschowskim (o 47,5%), żagańskim (o 44,5%) i nowosolskim (o 35,8%);

- średnie ogólnokształcące – sulęcińskim (o 46,2%), międzyrzeckim (o 44,7%), słubickim (o 42,9%), żagańskim (o 37,0%), zielonogórskim grodzkim (32,7%), strzelecko-drezdeneckim (o 30,4%) i krośnieńskim (o 30,0%);

- zasadnicze zawodowe – słubickim (o 46,8%), żagańskim (o 31,6%) i międzyrzeckim (o 30,5%);

- gimnazjalne i poniżej – zielonogórskim grodzkim (o 38,7%), nowosolskim (o 32,3%), strzelecko-drezdeneckim (o 31,6%) i słubickim (o 30,3%).

W przypadku stażu pracy największy spadek odnotowano dla grupy 10-20 lat w powiecie słubickim (spadek o 53,7%), zaś największy wzrost w grupie 30 lat i więcej w powiecie gorzowskim ziemskim (wzrost o 24,0%). Wzrost odnotowano jeszcze dla następujących grup w powiatach:

- bez stażu – wschowskim (więcej o 4,2%);

- do 1 roku – gorzowskim ziemskim (odpowiednio o 13,5%) i sulęcińskim (o 6,3%);

- 10-20 lat – wschowskim (o 3,9%);

- 30 lat i więcej – oprócz w wymienionym – gorzowskim grodzkim (o 9,7%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych mężczyzn w grupach stażu pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Staż pracy ogółem | | | | | | |
| bez stażu | do 1 roku | 1-5 | 5-10 | 10-20 | 20-30 | 30 lat i więcej |
| GW grodzki | -8,3% | -26,0% | -30,4% | -26,1% | -22,3% | -16,9% | 9,7% |
| GW ziemski | -25,0% | 13,5% | -13,4% | -6,3% | -4,9% | -9,3% | 24,0% |
| KO | -16,2% | -12,7% | -27,4% | -24,3% | -18,1% | -32,2% | -32,1% |
| MI | -35,2% | -13,4% | -35,7% | -27,1% | -26,9% | -24,2% | -35,1% |
| NS | -30,6% | -32,4% | -35,2% | -36,1% | -28,1% | -24,9% | -15,0% |
| SŁ | -30,8% | -29,6% | -51,9% | -21,7% | -53,7% | -42,3% | -40,0% |
| ST | -30,0% | -27,3% | -26,8% | -17,4% | -34,3% | -39,0% | -37,1% |
| SU | -28,6% | 6,3% | -24,5% | -5,8% | -20,3% | -13,9% | -14,3% |
| ŚW | -17,9% | -12,5% | -10,3% | -34,4% | -27,4% | -25,0% | -32,6% |
| WS | 4,2% | -28,6% | -15,0% | -20,4% | 3,9% | -12,5% | -43,8% |
| ZG grodzki | -27,7% | -34,8% | -33,6% | -30,0% | -21,4% | -24,5% | -33,8% |
| ZG ziemski | -16,7% | -9,8% | -22,8% | -20,2% | -13,0% | -3,2% | -22,5% |
| ŻG | -43,4% | -30,7% | -28,3% | -20,6% | -29,8% | -25,8% | -33,3% |
| ŻR | -24,4% | -5,9% | -22,1% | -20,6% | -26,8% | -34,2% | -20,4% |
| Województwo | -25,8% | -21,6% | -28,0% | -23,9% | -24,3% | -24,8% | -24,7% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Spadki powyżej 30% wystąpiły dla następujących grup w powiatach:

- bez stażu pracy – żagańskim (mniej o 43,4%), międzyrzeckim (odpowiednio o 35,2%), słubickim (o 30,8%), nowosolskim (o 30,6%) i strzelecko-drezdeneckim (o 30,0%);

- do 1 roku – zielonogórskim grodzkim (o 34,8%), nowosolskim (o 32,4%) i żagańskim (o 30,7%);

- 1-5 lat – słubickim (o 51,9%), międzyrzeckim (o 35,7%), nowosolskim (o 35,2%), zielonogórskim grodzkim (o 33,6%) i gorzowskim grodzkim (o 30,4%);

- 5-10 lat – nowosolskim (o 36,1%), świebodzińskim (o 34,4%) i zielonogórskim grodzkim (o 30,0%);

- 10-20 lat – oprócz w wymienionym – strzelecko-drezdeneckim (o 34,3%);

- 20-30 lat – słubickim (o 42,3%), strzelecko-drezdeneckim (o 39,0%), żarskim (o 34,2%) i krośnieńskim (o 32,2%);

- 30 lat i więcej – wschowskim (o 43,8%), słubickim (o 40,0%), strzelecko-drezdeneckim (o 37,1%), międzyrzeckim (o 35,1%), zielonogórskim grodzkim (o 33,8%), żagańskim (o 33,3%), świebodzińskim (o 32,6%) i krośnieńskim (o 32,1%).

Dla czasu pozostawania bez pracy największy spadek był w grupie osób przebywających bez pracy od 3 do 6 miesięcy w powiecie słubickim (spadek o 72,2%). Największy wzrost odnotowano w grupie powyżej 24 miesięcy w powiecie sulęcińskim (wzrost o 34,9%). Wzrost wystąpił również w grupie:

- do 1 miesiąca – w powiecie zielonogórskim ziemskim (więcej o 33,3%), świebodzińskim (odpowiednio o 13,3%) i zielonogórskim grodzkim (o 2,7%);

- 1-3 miesiące – w powiecie żagańskim (o 12,5%);

- 6-12 miesięcy – w powiecie międzyrzeckim (o 8,6%);

- 12-24 miesiące – w powiecie gorzowskim ziemskim (o 22,0%) i świebodzińskim (o 3,2%);

- powyżej 24 miesięcy – oprócz w wymienionym – w powiecie zielonogórskim ziemskim (o 0,5%).

Tabela . Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych mężczyzn w grupach czasu przebywania bez pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | | | | | |
| do 1 | 1-3 | 3-6 | 6-12 | 12-24 | pow. 24 |
| GW grodzki | -29,6% | -57,9% | -45,9% | -36,5% | -3,0% | -4,9% |
| GW ziemski | 0,0% | -44,0% | -18,5% | -34,3% | 22,0% | 0,0% |
| KO | -48,8% | -40,9% | -48,8% | -30,0% | -21,3% | -9,0% |
| MI | -22,9% | -34,2% | -34,9% | 8,6% | -37,1% | -29,4% |
| NS | -37,1% | -45,8% | -41,8% | -29,6% | -29,8% | -23,5% |
| SŁ | -70,0% | -56,3% | -72,2% | -41,7% | -20,3% | -42,2% |
| ST | -35,9% | -26,7% | -22,4% | -34,0% | -29,4% | -31,5% |
| SU | -23,1% | -35,7% | -25,9% | -26,0% | -36,4% | 34,9% |
| ŚW | 13,3% | -41,0% | -53,8% | -15,5% | 3,2% | -37,0% |
| WS | -58,3% | -30,4% | -29,2% | -15,1% | -3,1% | -5,5% |
| ZG grodzki | 2,7% | -25,0% | -24,7% | -20,0% | -45,0% | -19,9% |
| ZG ziemski | 33,3% | -22,6% | 0,0% | -19,5% | -33,2% | 0,5% |
| ŻG | -63,0% | 12,5% | -49,5% | -33,3% | -26,8% | -23,1% |
| ŻR | -38,1% | -12,2% | -16,7% | -17,9% | -30,3% | -23,1% |
| Województwo | -31,1% | -30,1% | -35,0% | -24,6% | -25,9% | -18,9% |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

Spadek powyżej 30% był w następujących grupach w powiatach:

- do 1 miesiąca – słubickim (mniej o 70,0%), żagańskim (o 63,0%), wschowskim (o 58,3%), krośnieńskim (o 48,8%), żarskim (o 38,1%), nowosolskim (o 37,1%) i strzelecko-drezdeneckim (o 35,9%);

- 1-3 miesiące – gorzowskim grodzkim (o 57,9%), słubickim (o 56,3%), nowosolskim (o 45,8%), gorzowskim ziemskim (o 44,0%), świebodzińskim (o 41,0%), krośnieńskim (o 40,9%), sulęcińskim (o 35,7%), międzyrzeckim (o 34,2%) i wschowskim (o 30,4%);

- 3-6 miesięcy – oprócz w wymienionym – świebodzińskim (o 53,8%), żagańskim (o 49,5%), krośnieńskim (o 48,8%), gorzowskim grodzkim ( o 45,9%), nowosolskim (o 41,8%) i międzyrzeckim (o 34,9%);

- 6-12 miesięcy – słubickim (o 41,7%), gorzowskim grodzkim (o 36,5%), gorzowskim ziemskim (o 34,3%), strzelecko-drezdeneckim (o 34,0%), żagańskim (o 33,3%) i krośnieńskim (o 30,0%);

- 12-24 miesiące – zielonogórskim grodzkim ( o 45,0%), międzyrzeckim (o 37,1%), sulęcińskim (o 36,4%), zielonogórskim ziemskim (o 33,2%) i żarskim ( o 30,3%);

- powyżej 24 miesięcy – słubickim (o 42,2%), świebodzińskim (o 37,0%) i strzelecko-drezdeneckim (o 31,5%).

# Podobieństwo podstawowych struktur bezrobotnych

W tegorocznej edycji opracowania, biorąc pod uwagę wykazane zmiany, dokonano porównania podstawowych struktur bezrobotnych (wiek, wykształcenie, staż pracy i czas pozostawania bez pracy), starając się uchwycić podobieństwa między poszczególnymi parami powiatów. W analizie wykorzystano współczynnik podobieństwa struktur (Wp). Równocześnie wartość 0,900 współczynnika podobieństwa struktur Wp określa się jako graniczną do stwierdzenia czy struktury są podobne. Poniżej tej wartości uznaje się, że struktury są różne, powyżej zaś - podobne. Dla określenia stopnia podobieństwa przyjęto skalę pięciostopniową, gdzie następujące przedziały określały:

- 0,981-1,000 – bardzo duże podobieństwo,

- 0,961-0,980 – duże podobieństwo,

- 0,941-0,960 – średnie podobieństwo,

- 0,921-0,940 – małe podobieństwo,

- 0,900-0,920 – bardzo małe podobieństwo.

W przypadku struktury wiekowej największe podobieństwo odnotowano dla powiatu świebodzińskiego i strzelecko-drezdeneckiego (wartość Wp wyniosła 0,989). Ponadto bardzo duże podobieństwo wystąpiło między powiatem żagańskim i nowosolskim, żarskim i międzyrzeckim oraz zielonogórskim ziemskim i międzyrzeckim.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur wiekowych bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | M | ŻR | ŻG | ST | KO | ŚW | NS | ZG ziemski | WS | GW ziemski | GW grodzki | ZG grodzki | SU | SŁ |
| M |  | 0,982 | 0,980 | 0,967 | 0,961 | 0,970 | 0,968 | 0,981 | 0,958 | 0,945 | 0,942 | 0,941 | 0,929 | 0,896 |
| ŻR | 0,982 |  | 0,974 | 0,974 | 0,975 | 0,977 | 0,966 | 0,978 | 0,968 | 0,937 | 0,933 | 0,928 | 0,929 | 0,888 |
| ŻG | 0,980 | 0,974 |  | 0,962 | 0,955 | 0,960 | 0,985 | 0,977 | 0,945 | 0,936 | 0,940 | 0,952 | 0,917 | 0,895 |
| ST | 0,967 | 0,974 | 0,962 |  | 0,978 | 0,989 | 0,952 | 0,959 | 0,969 | 0,924 | 0,921 | 0,927 | 0,932 | 0,875 |
| KO | 0,961 | 0,975 | 0,955 | 0,978 |  | 0,971 | 0,949 | 0,952 | 0,973 | 0,940 | 0,919 | 0,914 | 0,949 | 0,891 |
| ŚW | 0,970 | 0,977 | 0,960 | 0,989 | 0,971 |  | 0,952 | 0,959 | 0,967 | 0,926 | 0,923 | 0,926 | 0,930 | 0,877 |
| NS | 0,968 | 0,966 | 0,985 | 0,952 | 0,949 | 0,952 |  | 0,965 | 0,936 | 0,928 | 0,939 | 0,957 | 0,910 | 0,899 |
| ZG ziemski | 0,981 | 0,978 | 0,977 | 0,959 | 0,952 | 0,959 | 0,965 |  | 0,951 | 0,930 | 0,926 | 0,929 | 0,914 | 0,881 |
| WS | 0,958 | 0,968 | 0,945 | 0,969 | 0,973 | 0,967 | 0,936 | 0,951 |  | 0,913 | 0,902 | 0,903 | 0,922 | 0,865 |
| GW ziemski | 0,945 | 0,937 | 0,936 | 0,924 | 0,940 | 0,926 | 0,928 | 0,930 | 0,913 |  | 0,934 | 0,916 | 0,961 | 0,942 |
| GW grodzki | 0,942 | 0,933 | 0,940 | 0,921 | 0,919 | 0,923 | 0,939 | 0,926 | 0,902 | 0,934 |  | 0,947 | 0,914 | 0,953 |
| ZG grodzki | 0,941 | 0,928 | 0,952 | 0,927 | 0,914 | 0,926 | 0,957 | 0,929 | 0,903 | 0,916 | 0,947 |  | 0,896 | 0,905 |
| SU | 0,929 | 0,929 | 0,917 | 0,932 | 0,949 | 0,930 | 0,910 | 0,914 | 0,922 | 0,961 | 0,914 | 0,896 |  | 0,929 |
| SŁ | 0,896 | 0,888 | 0,895 | 0,875 | 0,891 | 0,877 | 0,899 | 0,881 | 0,865 | 0,942 | 0,953 | 0,905 | 0,929 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe różnice w strukturze wiekowej w stosunku do innych powiatów stwierdzono w powiecie słubickim. W tym przypadku średnie podobieństwo było w relacji do powiatów gorzowskich (grodzkiego i ziemskiego), małe – do powiatu sulęcińskiego, bardzo małe – powiatu zielonogórskiego grodzkiego.

Strukturę wiekową w poszczególnych powiatach prezentuje poniższy wykres. Jak wskazano wyżej największe podobieństwo odnotowano w przypadku powiatów świebodzińskiego i strzelecko-drezdeneckiego. Dla kolejnych grup wiekowych udziały osób wyniosły:

- 18-24 lata – powiat strzelecko drezdenecki – 15,8%, powiat świebodziński 15,4%;

- 25-34 lata – odpowiednio 27,2% i 27,8%;

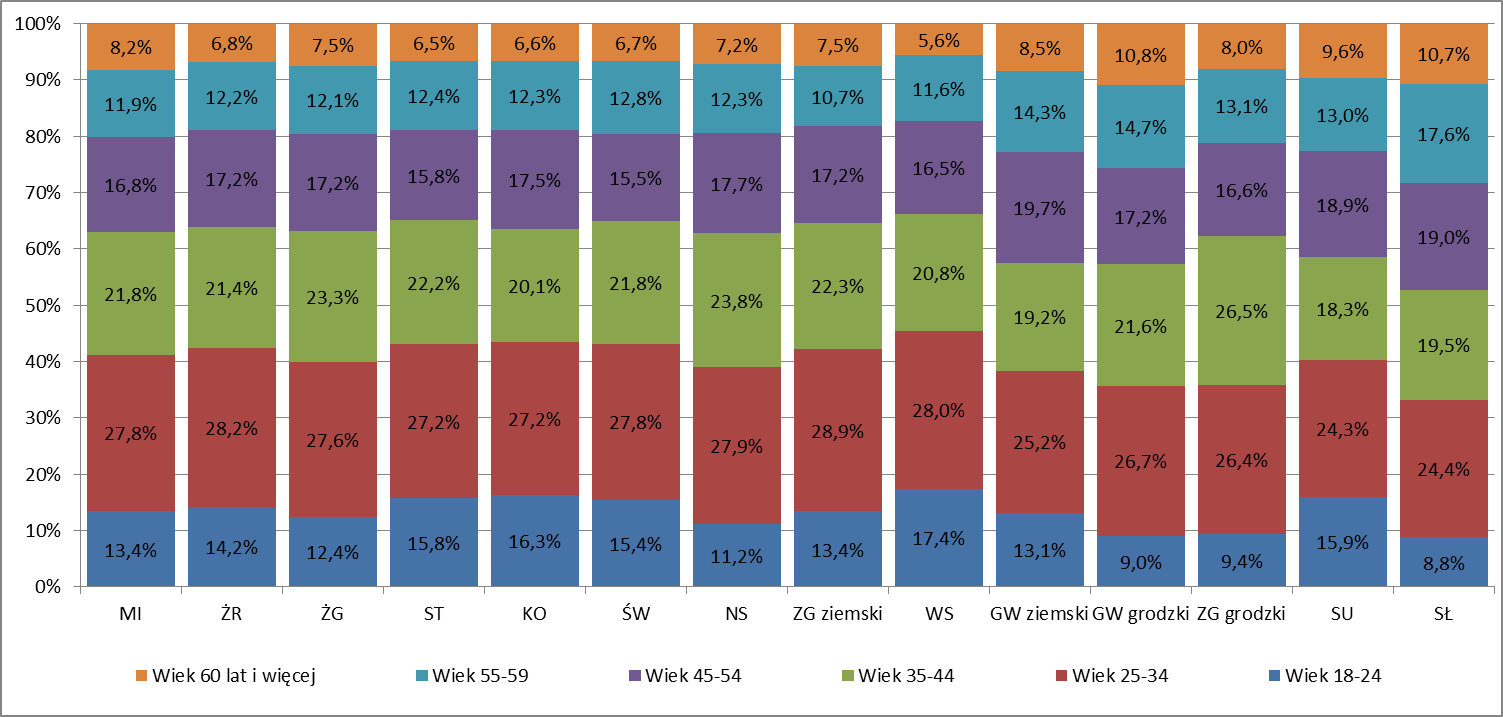
- 35-44 lata – 22,2% i 21,8%;

- 45-54 lata – 15,8% i 15,5%;

- 55-59 lat – 12,4% i 12,8%;

- powyżej 60 lat – 6,5% i 6,7%.

Wykres . Struktura wiekowa bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Dla przykładu najmniejsze podobieństwo odnotowano dla powiatów słubickiego i wschowskiego (Wp=0,865). I tak dla kolejnych grup wiekowych udziały osób wyniosły:

- 18-24 lata – powiat wschowski – 17,4%, powiat słubicki – 8,8%;

- 25-34 lata – odpowiednio 28,0% i 24,4%;

- 35-44 lata – 20,8% i 19,5%;

- 45-54 lata – 16,5% i 19,0%

- 55-59 lat – 11,6% i 17,6%;

- powyżej 60 lat – 5,6% i 10,7%.

W przypadku struktury wykształcenia najbardziej podobne były w powiecie nowosolskim i żagańskim (Wp wyniosło 0,987). Największe różnice, w stosunku do pozostałych powiatów odnotowano w powiatach gorzowskim grodzkim i zielonogórskim grodzkim. Równocześnie struktury wykształcenia powiatów grodzkich były do siebie w dużym stopniu podobne. Brak podobieństwa wystąpił również w relacji powiat gorzowski ziemski i powiat krośnieński.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur wykształcenia bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

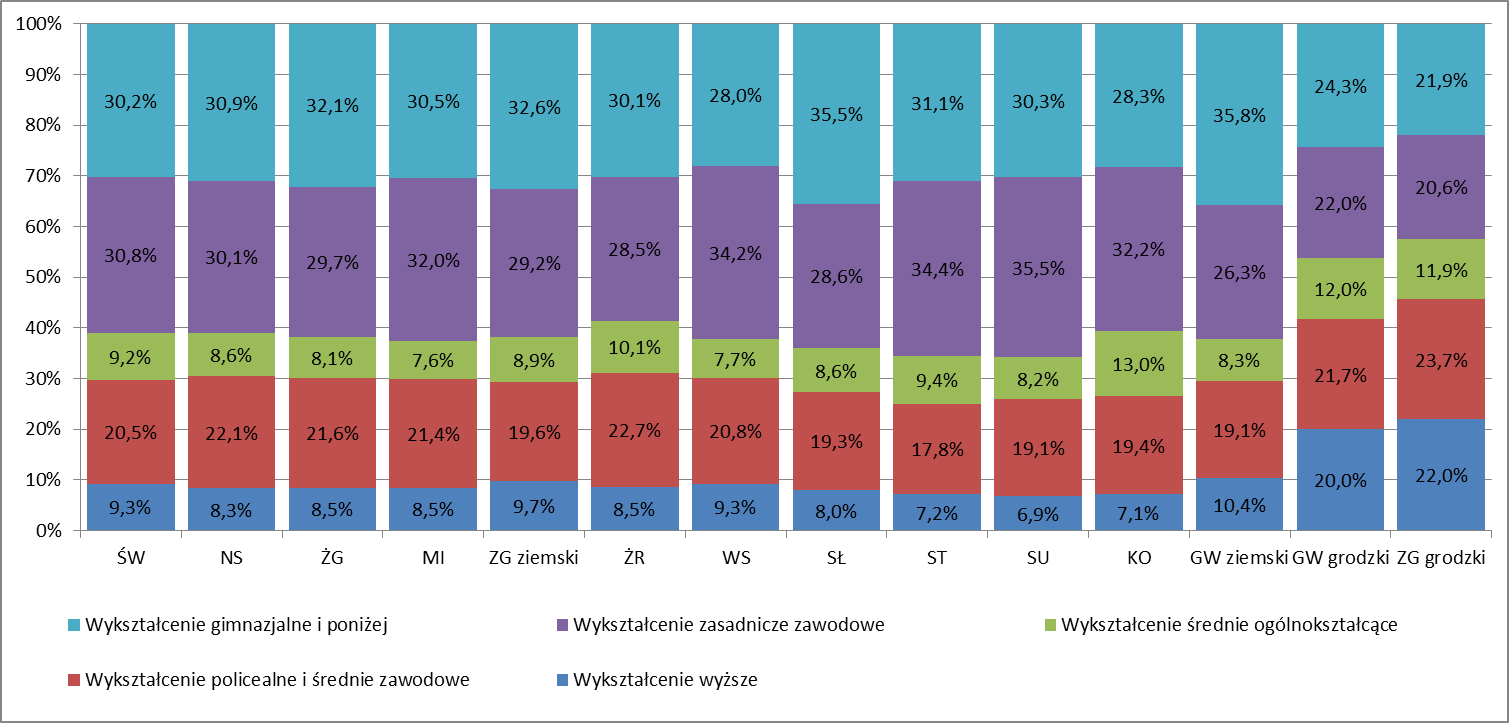
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ŚW | NS | ŻG | M | ZG ziemski | ŻR | WS | SŁ | ST | SU | KO | GW ziemski | GW grodzki | ZG grodzki |
| ŚW |  | 0,977 | 0,970 | 0,977 | 0,972 | 0,969 | 0,963 | 0,948 | 0,953 | 0,952 | 0,948 | 0,933 | 0,852 | 0,814 |
| NS | 0,977 |  | 0,987 | 0,979 | 0,966 | 0,977 | 0,949 | 0,954 | 0,946 | 0,945 | 0,934 | 0,930 | 0,849 | 0,815 |
| ŻG | 0,970 | 0,987 |  | 0,977 | 0,975 | 0,969 | 0,947 | 0,961 | 0,939 | 0,941 | 0,926 | 0,941 | 0,845 | 0,807 |
| M | 0,977 | 0,979 | 0,977 |  | 0,954 | 0,962 | 0,970 | 0,940 | 0,952 | 0,959 | 0,945 | 0,920 | 0,838 | 0,800 |
| ZG ziemski | 0,972 | 0,966 | 0,975 | 0,954 |  | 0,957 | 0,938 | 0,971 | 0,942 | 0,937 | 0,929 | 0,961 | 0,845 | 0,807 |
| ŻR | 0,969 | 0,977 | 0,969 | 0,962 | 0,957 |  | 0,936 | 0,946 | 0,932 | 0,929 | 0,935 | 0,924 | 0,867 | 0,838 |
| WS | 0,963 | 0,949 | 0,947 | 0,970 | 0,938 | 0,936 |  | 0,917 | 0,949 | 0,959 | 0,945 | 0,905 | 0,841 | 0,803 |
| SŁ | 0,948 | 0,954 | 0,961 | 0,940 | 0,971 | 0,946 | 0,917 |  | 0,934 | 0,931 | 0,920 | 0,972 | 0,822 | 0,784 |
| ST | 0,953 | 0,946 | 0,939 | 0,952 | 0,942 | 0,932 | 0,949 | 0,934 |  | 0,976 | 0,949 | 0,908 | 0,808 | 0,770 |
| SU | 0,952 | 0,945 | 0,941 | 0,959 | 0,937 | 0,929 | 0,959 | 0,931 | 0,976 |  | 0,947 | 0,908 | 0,805 | 0,767 |
| KO | 0,948 | 0,934 | 0,926 | 0,945 | 0,929 | 0,935 | 0,945 | 0,920 | 0,949 | 0,947 |  | 0,892 | 0,848 | 0,809 |
| GW ziemski | 0,933 | 0,930 | 0,941 | 0,920 | 0,961 | 0,924 | 0,905 | 0,972 | 0,908 | 0,908 | 0,892 |  | 0,842 | 0,804 |
| GW grodzki | 0,852 | 0,849 | 0,845 | 0,838 | 0,845 | 0,867 | 0,841 | 0,822 | 0,808 | 0,805 | 0,848 | 0,842 |  | 0,961 |
| ZG grodzki | 0,814 | 0,815 | 0,807 | 0,800 | 0,807 | 0,838 | 0,803 | 0,784 | 0,770 | 0,767 | 0,809 | 0,804 | 0,961 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Porównując struktury wykształcenia warto zwrócić uwagę, że różnice dla powiatów grodzkich wynikają w wysokich udziałów osób z wykształceniem wyższym (20,0% dla powiatu gorzowskiego grodzkiego i 22,0% - zielonogórskiego grodzkiego) oraz niższych – osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym (odpowiednio 46,3% i 42,5%).

Wykres . Struktura wykształcenia bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Dla struktury stażu pracy największe podobieństwo odnotowano dla powiatu żarskiego i krośnieńskiego (Wp wyniosło 0,975). Największe różnice wystąpiły dla powiatu słubickiego i wschowskiego (odpowiednio 0,865). Najwięcej różnic odnotowano w powiecie gorzowskim grodzkim, gdzie struktura stażu pracy nie była podobna do 7 innych powiatów.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur stażu pracy bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

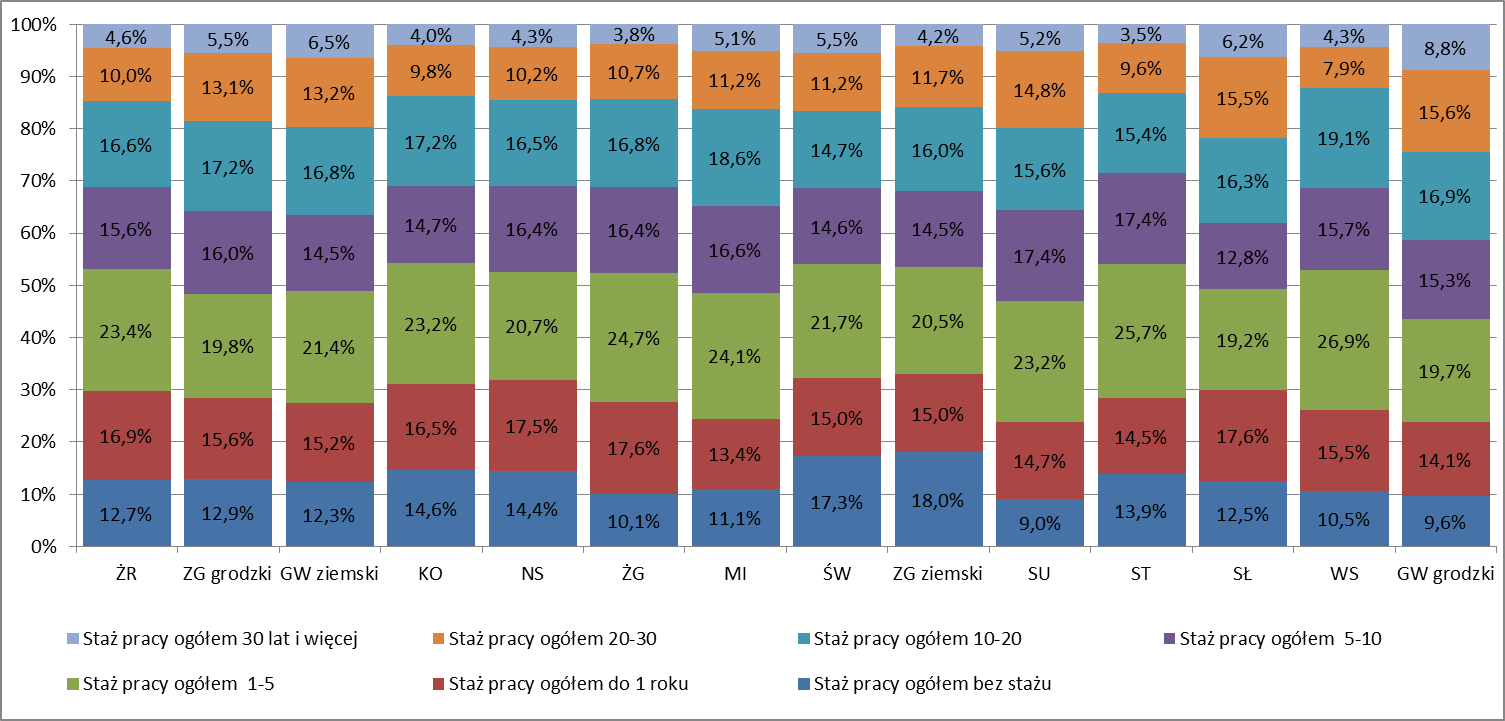
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ŻR | ZG grodzki | GW ziemski | KO | NS | ŻG | M | ŚW | ZG ziemski | SU | ST | SŁ | WS | GW grodzki |
| ŻR |  | 0,951 | 0,947 | 0,975 | 0,968 | 0,965 | 0,948 | 0,934 | 0,930 | 0,929 | 0,948 | 0,923 | 0,939 | 0,900 |
| ZG grodzki | 0,951 |  | 0,972 | 0,939 | 0,952 | 0,927 | 0,937 | 0,937 | 0,941 | 0,934 | 0,916 | 0,949 | 0,910 | 0,942 |
| GW ziemski | 0,947 | 0,972 |  | 0,940 | 0,937 | 0,924 | 0,935 | 0,946 | 0,943 | 0,937 | 0,912 | 0,952 | 0,907 | 0,945 |
| KO | 0,975 | 0,939 | 0,940 |  | 0,966 | 0,949 | 0,933 | 0,944 | 0,944 | 0,911 | 0,948 | 0,910 | 0,930 | 0,888 |
| NS | 0,968 | 0,952 | 0,937 | 0,966 |  | 0,951 | 0,925 | 0,939 | 0,949 | 0,910 | 0,940 | 0,927 | 0,911 | 0,897 |
| ŻG | 0,965 | 0,927 | 0,924 | 0,949 | 0,951 |  | 0,952 | 0,906 | 0,905 | 0,935 | 0,942 | 0,903 | 0,946 | 0,899 |
| M | 0,948 | 0,937 | 0,935 | 0,933 | 0,925 | 0,952 |  | 0,918 | 0,909 | 0,941 | 0,936 | 0,890 | 0,946 | 0,912 |
| ŚW | 0,934 | 0,937 | 0,946 | 0,944 | 0,939 | 0,906 | 0,918 |  | 0,974 | 0,912 | 0,926 | 0,908 | 0,888 | 0,895 |
| ZG ziemski | 0,930 | 0,941 | 0,943 | 0,944 | 0,949 | 0,905 | 0,909 | 0,974 |  | 0,904 | 0,919 | 0,914 | 0,887 | 0,899 |
| SU | 0,929 | 0,934 | 0,937 | 0,911 | 0,910 | 0,935 | 0,941 | 0,912 | 0,904 |  | 0,926 | 0,914 | 0,906 | 0,938 |
| ST | 0,948 | 0,916 | 0,912 | 0,948 | 0,940 | 0,942 | 0,936 | 0,926 | 0,919 | 0,926 |  | 0,874 | 0,932 | 0,873 |
| SŁ | 0,923 | 0,949 | 0,952 | 0,910 | 0,927 | 0,903 | 0,890 | 0,908 | 0,914 | 0,914 | 0,874 |  | 0,865 | 0,937 |
| WS | 0,939 | 0,910 | 0,907 | 0,930 | 0,911 | 0,946 | 0,946 | 0,888 | 0,887 | 0,906 | 0,932 | 0,865 |  | 0,878 |
| GW grodzki | 0,900 | 0,942 | 0,945 | 0,888 | 0,897 | 0,899 | 0,912 | 0,895 | 0,899 | 0,938 | 0,873 | 0,937 | 0,878 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Warto w tym miejscu zwrócić uwagę, iż podobieństwo między powiatami było przede wszystkim małe lub średniej (rzadziej bardzo małe lub duże). Potwierdza to poniższy wykres.

Wykres . Struktura stażu pracy bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Dla struktury czasu pozostawania bez pracy największe podobieństwo odnotowano dla powiatu zielonogórskiego grodzkiego i żarskiego (Wp wyniosło 0,978). Największe różnice wystąpiły dla powiatu gorzowskiego grodzkiego i nowosolskiego (odpowiednio 0,809). Najwięcej różnic odnotowano w powiecie słubickim, gdzie struktura czasu przebywania bez pracy nie była podobna do 11 innych powiatów.

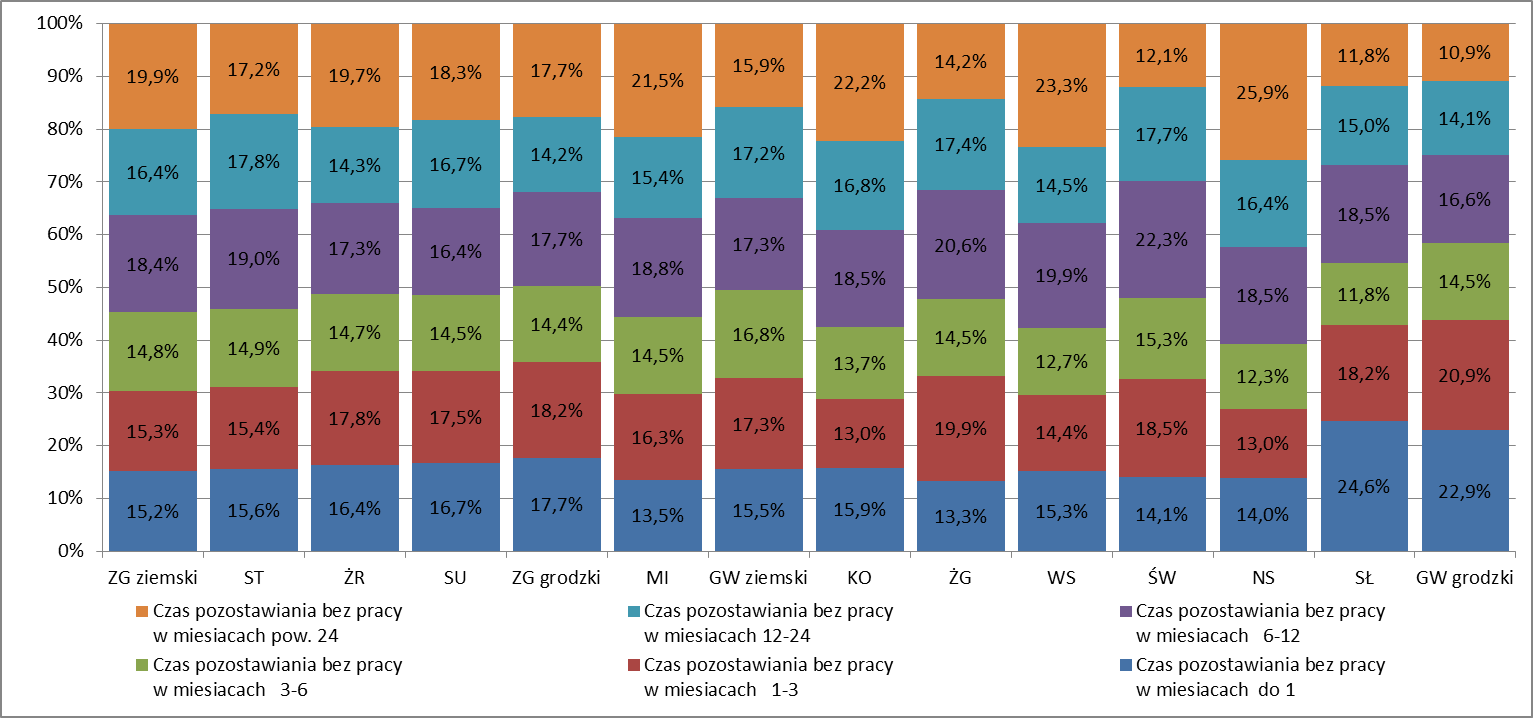
Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur czasu pozostawania bez pracy bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ZG ziemski | ST | ŻR | SU | ZG grodzki | M | GW ziemski | KO | ŻG | WS | ŚW | NS | SŁ | GW grodzki |
| ZG ziemski |  | 0,973 | 0,963 | 0,960 | 0,946 | 0,970 | 0,949 | 0,966 | 0,921 | 0,950 | 0,910 | 0,940 | 0,875 | 0,866 |
| ST | 0,973 |  | 0,945 | 0,959 | 0,947 | 0,949 | 0,963 | 0,948 | 0,938 | 0,931 | 0,932 | 0,914 | 0,882 | 0,872 |
| ŻR | 0,963 | 0,945 |  | 0,972 | 0,978 | 0,956 | 0,949 | 0,937 | 0,913 | 0,935 | 0,901 | 0,905 | 0,893 | 0,903 |
| SU | 0,960 | 0,959 | 0,972 |  | 0,969 | 0,943 | 0,963 | 0,938 | 0,926 | 0,915 | 0,912 | 0,903 | 0,892 | 0,900 |
| ZG grodzki | 0,946 | 0,947 | 0,978 | 0,969 |  | 0,939 | 0,947 | 0,921 | 0,922 | 0,920 | 0,908 | 0,889 | 0,915 | 0,920 |
| M | 0,970 | 0,949 | 0,956 | 0,943 | 0,939 |  | 0,929 | 0,955 | 0,925 | 0,953 | 0,906 | 0,941 | 0,870 | 0,860 |
| GW ziemski | 0,949 | 0,963 | 0,949 | 0,963 | 0,947 | 0,929 |  | 0,922 | 0,938 | 0,900 | 0,933 | 0,889 | 0,888 | 0,890 |
| KO | 0,966 | 0,948 | 0,937 | 0,938 | 0,921 | 0,955 | 0,922 |  | 0,895 | 0,961 | 0,881 | 0,963 | 0,860 | 0,841 |
| ŻG | 0,921 | 0,938 | 0,913 | 0,926 | 0,922 | 0,925 | 0,938 | 0,895 |  | 0,890 | 0,964 | 0,877 | 0,887 | 0,894 |
| WS | 0,950 | 0,931 | 0,935 | 0,915 | 0,920 | 0,953 | 0,900 | 0,961 | 0,890 |  | 0,876 | 0,955 | 0,863 | 0,839 |
| ŚW | 0,910 | 0,932 | 0,901 | 0,912 | 0,908 | 0,906 | 0,933 | 0,881 | 0,964 | 0,876 |  | 0,862 | 0,895 | 0,887 |
| NS | 0,940 | 0,914 | 0,905 | 0,903 | 0,889 | 0,941 | 0,889 | 0,963 | 0,877 | 0,955 | 0,862 |  | 0,841 | 0,809 |
| SŁ | 0,875 | 0,882 | 0,893 | 0,892 | 0,915 | 0,870 | 0,888 | 0,860 | 0,887 | 0,863 | 0,895 | 0,841 |  | 0,946 |
| GW grodzki | 0,866 | 0,872 | 0,903 | 0,900 | 0,920 | 0,860 | 0,890 | 0,841 | 0,894 | 0,839 | 0,887 | 0,809 | 0,946 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Wykres . Struktura czasu przebywania bez pracy bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe różnice wynikały z większego udziału osób przebywających bez pracy do 3 miesięcy (w powiecie nowosolskim – 27,0% ogółu, zaś w powiecie gorzowskim grodzkim – 43,8%), oraz mniejszego – osób powyżej 12 miesięcy bez pracy (odpowiednio 42,3% i 25,0%).

# Podobieństwo podstawowych struktur długotrwale bezrobotnych

W przypadku struktury wiekowej długotrwale bezrobotnych największe podobieństwo odnotowano dla powiatów nowosolskiego i żagańskiego (Wp wyniosło 0,983). Największa różnica wystąpiła dla powiatów słubickiego i wschowskiego (odpowiednio 0,819). Równocześnie powiat słubicki różnił się najbardziej od pozostałych.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur wiekowych długotrwale bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

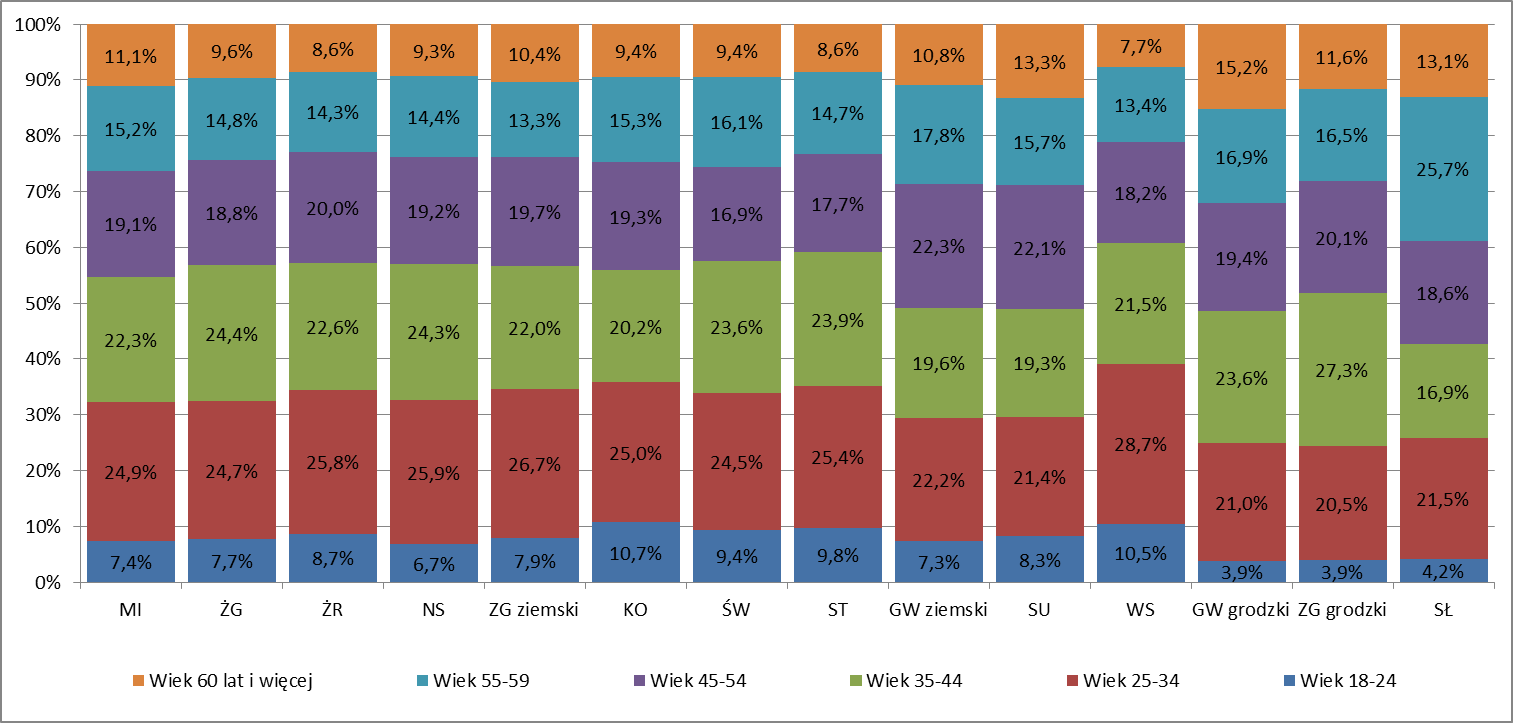
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | M | ŻG | ŻR | NS | ZG ziemski | KO | ŚW | ST | GW ziemski | SU | WS | GW grodzki | ZG grodzki | SŁ |
| M |  | 0,976 | 0,966 | 0,968 | 0,972 | 0,962 | 0,958 | 0,956 | 0,942 | 0,934 | 0,932 | 0,925 | 0,921 | 0,874 |
| ŻG | 0,976 |  | 0,967 | 0,983 | 0,961 | 0,956 | 0,970 | 0,972 | 0,923 | 0,916 | 0,932 | 0,917 | 0,920 | 0,856 |
| ŻR | 0,966 | 0,967 |  | 0,973 | 0,973 | 0,961 | 0,956 | 0,972 | 0,920 | 0,918 | 0,953 | 0,898 | 0,899 | 0,841 |
| NS | 0,968 | 0,983 | 0,973 |  | 0,965 | 0,949 | 0,955 | 0,967 | 0,915 | 0,904 | 0,935 | 0,915 | 0,917 | 0,849 |
| ZG ziemski | 0,972 | 0,961 | 0,973 | 0,965 |  | 0,952 | 0,941 | 0,949 | 0,925 | 0,920 | 0,953 | 0,900 | 0,898 | 0,849 |
| KO | 0,962 | 0,956 | 0,961 | 0,949 | 0,952 |  | 0,957 | 0,959 | 0,932 | 0,930 | 0,950 | 0,891 | 0,886 | 0,859 |
| ŚW | 0,958 | 0,970 | 0,956 | 0,955 | 0,941 | 0,957 |  | 0,977 | 0,916 | 0,909 | 0,935 | 0,909 | 0,905 | 0,851 |
| ST | 0,956 | 0,972 | 0,972 | 0,967 | 0,949 | 0,959 | 0,977 |  | 0,900 | 0,899 | 0,955 | 0,894 | 0,892 | 0,835 |
| GW ziemski | 0,942 | 0,923 | 0,920 | 0,915 | 0,925 | 0,932 | 0,916 | 0,900 |  | 0,966 | 0,884 | 0,917 | 0,916 | 0,898 |
| SU | 0,934 | 0,916 | 0,918 | 0,904 | 0,920 | 0,930 | 0,909 | 0,899 | 0,966 |  | 0,883 | 0,925 | 0,911 | 0,898 |
| WS | 0,932 | 0,932 | 0,953 | 0,935 | 0,953 | 0,950 | 0,935 | 0,955 | 0,884 | 0,883 |  | 0,857 | 0,853 | 0,819 |
| GW grodzki | 0,925 | 0,917 | 0,898 | 0,915 | 0,900 | 0,891 | 0,909 | 0,894 | 0,917 | 0,925 | 0,857 |  | 0,955 | 0,903 |
| ZG grodzki | 0,921 | 0,920 | 0,899 | 0,917 | 0,898 | 0,886 | 0,905 | 0,892 | 0,916 | 0,911 | 0,853 | 0,955 |  | 0,880 |
| SŁ | 0,874 | 0,856 | 0,841 | 0,849 | 0,849 | 0,859 | 0,851 | 0,835 | 0,898 | 0,898 | 0,819 | 0,903 | 0,880 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największa różnica cechowała się mniejszym udziałem osób do 34 roku życia (w powiecie wschowskim – 39,2%, w słubickim – 25,7%) oraz większym – osób powyżej 55 roku życia (odpowiednio 21,1% i 38,8%).

Wykres . Struktura wiekowa długotrwale bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe podobieństwo struktury wykształcenia długotrwale bezrobotnych odnotowano dla powiatów słubickiego i zielonogórskiego ziemskiego, wschowskiego i międzyrzeckiego oraz gorzowskiego ziemskiego i słubickiego (Wp wyniosło 0,979). Największe różnice, w stosunku do pozostałych powiatów, odnotowano dla powiatów grodzkich (gorzowskiego i zielonogórskiego), które równocześnie były w małym stopniu podobne do siebie.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur wykształcenia długotrwale bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

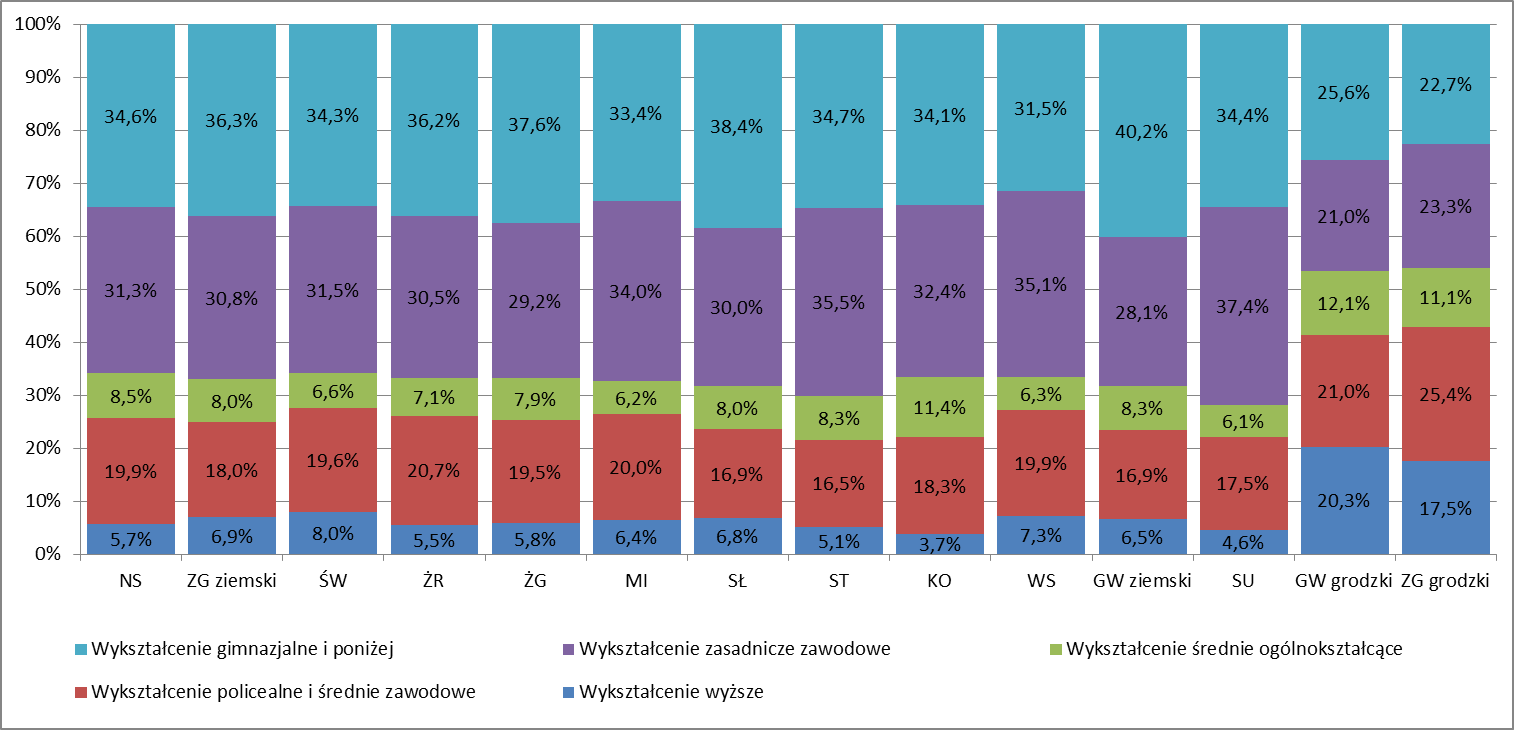
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | NS | ZG ziemski | ŚW | ŻR | ŻG | M | SŁ | ST | KO | WS | GW ziemski | SU | GW grodzki | ZG grodzki |
| NS |  | 0,971 | 0,975 | 0,976 | 0,970 | 0,965 | 0,951 | 0,957 | 0,960 | 0,946 | 0,936 | 0,939 | 0,808 | 0,801 |
| ZG ziemski | 0,971 |  | 0,966 | 0,974 | 0,972 | 0,948 | 0,979 | 0,950 | 0,946 | 0,935 | 0,958 | 0,934 | 0,796 | 0,789 |
| ŚW | 0,975 | 0,966 |  | 0,965 | 0,954 | 0,971 | 0,945 | 0,940 | 0,943 | 0,961 | 0,924 | 0,940 | 0,808 | 0,801 |
| ŻR | 0,976 | 0,974 | 0,965 |  | 0,975 | 0,956 | 0,956 | 0,939 | 0,939 | 0,936 | 0,937 | 0,932 | 0,799 | 0,792 |
| ŻG | 0,970 | 0,972 | 0,954 | 0,975 |  | 0,941 | 0,974 | 0,934 | 0,934 | 0,923 | 0,962 | 0,919 | 0,798 | 0,792 |
| M | 0,965 | 0,948 | 0,971 | 0,956 | 0,941 |  | 0,928 | 0,952 | 0,941 | 0,979 | 0,910 | 0,956 | 0,792 | 0,785 |
| SŁ | 0,951 | 0,979 | 0,945 | 0,956 | 0,974 | 0,928 |  | 0,942 | 0,927 | 0,913 | 0,979 | 0,920 | 0,783 | 0,776 |
| ST | 0,957 | 0,950 | 0,940 | 0,939 | 0,934 | 0,952 | 0,942 |  | 0,950 | 0,944 | 0,926 | 0,971 | 0,765 | 0,758 |
| KO | 0,960 | 0,946 | 0,943 | 0,939 | 0,934 | 0,941 | 0,927 | 0,950 |  | 0,922 | 0,911 | 0,938 | 0,801 | 0,792 |
| WS | 0,946 | 0,935 | 0,961 | 0,936 | 0,923 | 0,979 | 0,913 | 0,944 | 0,922 |  | 0,893 | 0,948 | 0,801 | 0,794 |
| GW ziemski | 0,936 | 0,958 | 0,924 | 0,937 | 0,962 | 0,910 | 0,979 | 0,926 | 0,911 | 0,893 |  | 0,901 | 0,784 | 0,777 |
| SU | 0,939 | 0,934 | 0,940 | 0,932 | 0,919 | 0,956 | 0,920 | 0,971 | 0,938 | 0,948 | 0,901 |  | 0,748 | 0,741 |
| GW grodzki | 0,808 | 0,796 | 0,808 | 0,799 | 0,798 | 0,792 | 0,783 | 0,765 | 0,801 | 0,801 | 0,784 | 0,748 |  | 0,934 |
| ZG grodzki | 0,801 | 0,789 | 0,801 | 0,792 | 0,792 | 0,785 | 0,776 | 0,758 | 0,792 | 0,794 | 0,777 | 0,741 | 0,934 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Podobnie jak w przypadku ogółu bezrobotnych różnice wynikały z przewagi osób z wykształceniem średnim i wyżej.

Wykres . Struktura wykształcenia bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe podobieństwo struktury stażu pracy odnotowano dla powiatów krośnieńskiego i żarskiego oraz krośnieńskiego i nowosolskiego (Wp wyniosło 0,968), przy czym podobieństwo między powiatem nowosolskim i żarskim było mniejsze (odpowiednio 0,946). Równocześnie skala różnic między powiatami wyraźnie zwiększyła się w porównaniu do innych struktur. Najwięcej różnic było dla powiatu słubickiego (w stosunku do 12 powiatów) i gorzowskiego grodzkiego (odpowiednio 10).

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur stażu pracy długotrwale bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

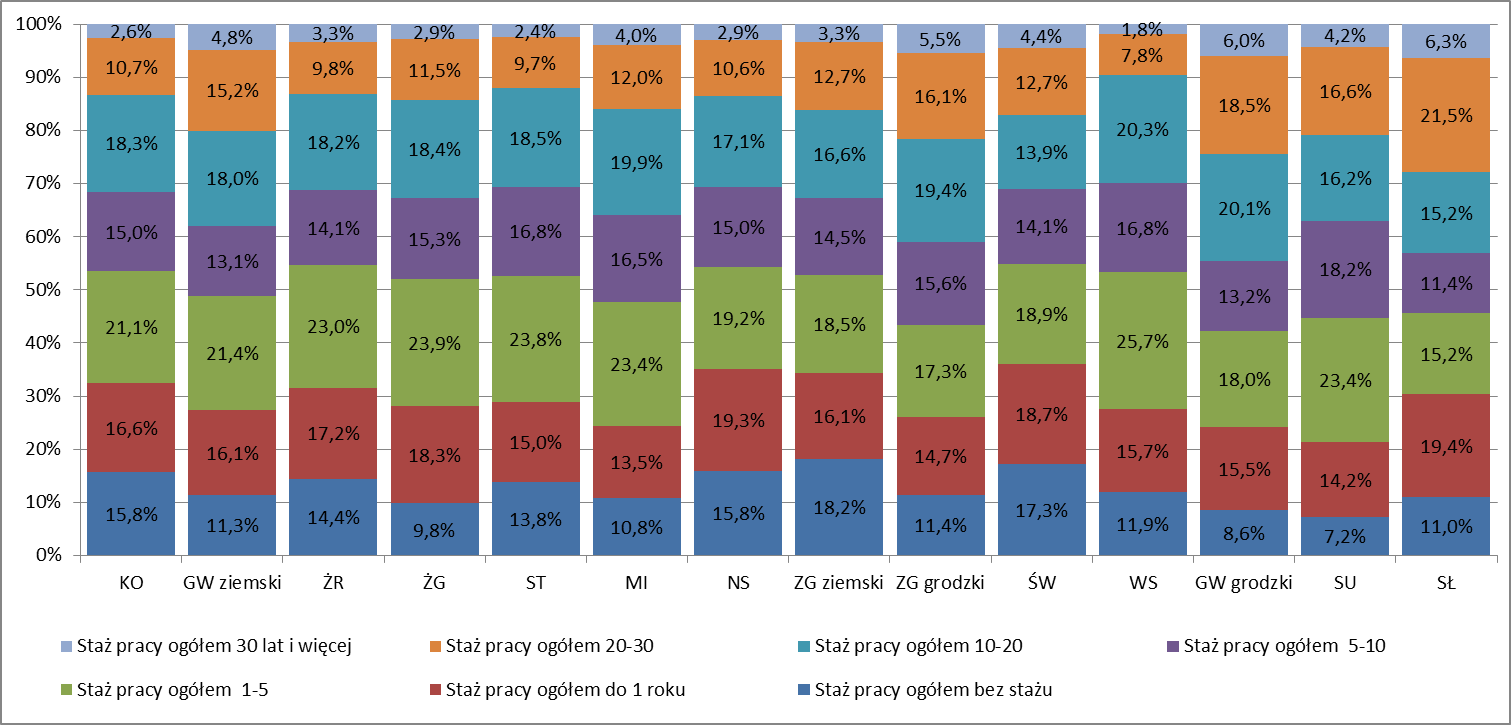
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | KO | GW ziemski | ŻR | ŻG | ST | M | NS | ZG ziemski | ZG grodzki | ŚW | WS | GW grodzki | SU | SŁ |
| KO |  | 0,929 | 0,968 | 0,940 | 0,953 | 0,919 | 0,968 | 0,948 | 0,899 | 0,926 | 0,915 | 0,869 | 0,869 | 0,827 |
| GW ziemski | 0,929 |  | 0,931 | 0,928 | 0,910 | 0,928 | 0,903 | 0,917 | 0,944 | 0,905 | 0,892 | 0,933 | 0,916 | 0,889 |
| ŻR | 0,968 | 0,931 |  | 0,949 | 0,962 | 0,927 | 0,946 | 0,929 | 0,888 | 0,916 | 0,924 | 0,867 | 0,878 | 0,831 |
| ŻG | 0,940 | 0,928 | 0,949 |  | 0,944 | 0,946 | 0,929 | 0,899 | 0,898 | 0,893 | 0,927 | 0,881 | 0,906 | 0,842 |
| ST | 0,953 | 0,910 | 0,962 | 0,944 |  | 0,947 | 0,923 | 0,907 | 0,896 | 0,879 | 0,956 | 0,854 | 0,898 | 0,799 |
| M | 0,919 | 0,928 | 0,927 | 0,946 | 0,947 |  | 0,891 | 0,893 | 0,926 | 0,871 | 0,937 | 0,892 | 0,926 | 0,820 |
| NS | 0,968 | 0,903 | 0,946 | 0,929 | 0,923 | 0,891 |  | 0,951 | 0,891 | 0,950 | 0,885 | 0,860 | 0,853 | 0,856 |
| ZG ziemski | 0,948 | 0,917 | 0,929 | 0,899 | 0,907 | 0,893 | 0,951 |  | 0,906 | 0,959 | 0,869 | 0,881 | 0,867 | 0,849 |
| ZG grodzki | 0,899 | 0,944 | 0,888 | 0,898 | 0,896 | 0,926 | 0,891 | 0,906 |  | 0,885 | 0,881 | 0,947 | 0,909 | 0,890 |
| ŚW | 0,926 | 0,905 | 0,916 | 0,893 | 0,879 | 0,871 | 0,950 | 0,959 | 0,885 |  | 0,841 | 0,864 | 0,852 | 0,872 |
| WS | 0,915 | 0,892 | 0,924 | 0,927 | 0,956 | 0,937 | 0,885 | 0,869 | 0,881 | 0,841 |  | 0,851 | 0,874 | 0,781 |
| GW grodzki | 0,869 | 0,933 | 0,867 | 0,881 | 0,854 | 0,892 | 0,860 | 0,881 | 0,947 | 0,864 | 0,851 |  | 0,896 | 0,904 |
| SU | 0,869 | 0,916 | 0,878 | 0,906 | 0,898 | 0,926 | 0,853 | 0,867 | 0,909 | 0,852 | 0,874 | 0,896 |  | 0,839 |
| SŁ | 0,827 | 0,889 | 0,831 | 0,842 | 0,799 | 0,820 | 0,856 | 0,849 | 0,890 | 0,872 | 0,781 | 0,904 | 0,839 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Skalę różnic dobrze obrazuje poniższy wykres.

Wykres . Struktura stażu pracy długotrwale bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe podobieństwo struktury czasu pozostawania bez pracy odnotowano dla powiatów nowosolskiego i wschowskiego (Wp wyniosło 0,977). Największe różnice wystąpiły dla powiatów nowosolskiego i świebodzińskiego (odpowiednio 0,802).

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur czasu pozostawania bez pracy długotrwale bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

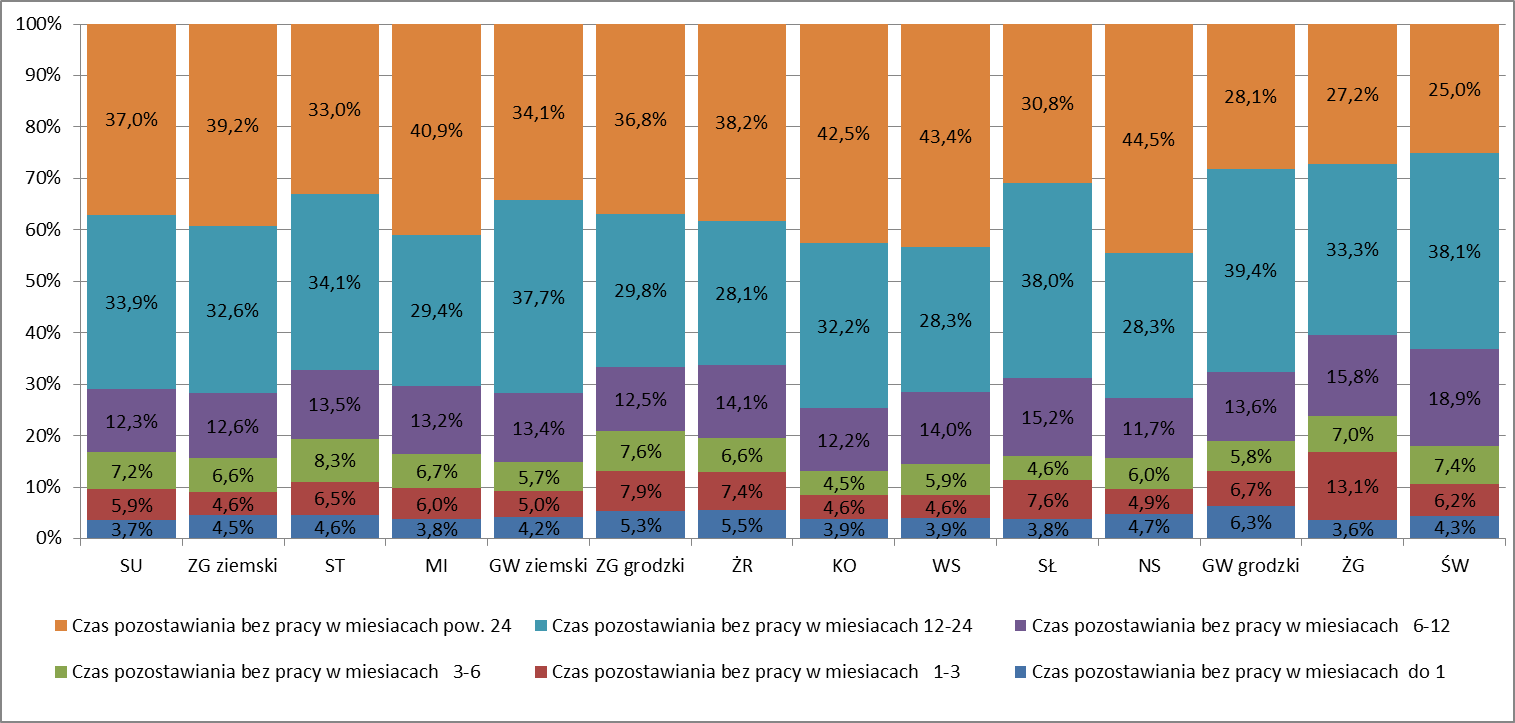
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SU | ZG ziemski | ST | M | GW ziemski | ZG grodzki | ŻR | KO | WS | SŁ | NS | GW grodzki | ŻG | ŚW |
| SU |  | 0,968 | 0,960 | 0,950 | 0,947 | 0,957 | 0,937 | 0,943 | 0,918 | 0,912 | 0,915 | 0,898 | 0,893 | 0,880 |
| ZG ziemski | 0,968 |  | 0,939 | 0,961 | 0,937 | 0,948 | 0,946 | 0,966 | 0,943 | 0,890 | 0,941 | 0,882 | 0,871 | 0,857 |
| ST | 0,960 | 0,939 |  | 0,921 | 0,954 | 0,940 | 0,922 | 0,905 | 0,891 | 0,933 | 0,884 | 0,926 | 0,910 | 0,905 |
| M | 0,950 | 0,961 | 0,921 |  | 0,912 | 0,952 | 0,959 | 0,955 | 0,967 | 0,878 | 0,955 | 0,863 | 0,860 | 0,841 |
| GW ziemski | 0,947 | 0,937 | 0,954 | 0,912 |  | 0,913 | 0,905 | 0,917 | 0,899 | 0,953 | 0,888 | 0,940 | 0,881 | 0,909 |
| ZG grodzki | 0,957 | 0,948 | 0,940 | 0,952 | 0,913 |  | 0,968 | 0,919 | 0,920 | 0,892 | 0,923 | 0,884 | 0,881 | 0,853 |
| ŻR | 0,937 | 0,946 | 0,922 | 0,959 | 0,905 | 0,968 |  | 0,916 | 0,947 | 0,889 | 0,936 | 0,878 | 0,871 | 0,844 |
| KO | 0,943 | 0,966 | 0,905 | 0,955 | 0,917 | 0,919 | 0,916 |  | 0,960 | 0,882 | 0,955 | 0,856 | 0,844 | 0,826 |
| WS | 0,918 | 0,943 | 0,891 | 0,967 | 0,899 | 0,920 | 0,947 | 0,960 |  | 0,861 | 0,977 | 0,843 | 0,835 | 0,817 |
| SŁ | 0,912 | 0,890 | 0,933 | 0,878 | 0,953 | 0,892 | 0,889 | 0,882 | 0,861 |  | 0,841 | 0,948 | 0,915 | 0,929 |
| NS | 0,915 | 0,941 | 0,884 | 0,955 | 0,888 | 0,923 | 0,936 | 0,955 | 0,977 | 0,841 |  | 0,835 | 0,816 | 0,802 |
| GW grodzki | 0,898 | 0,882 | 0,926 | 0,863 | 0,940 | 0,884 | 0,878 | 0,856 | 0,843 | 0,948 | 0,835 |  | 0,902 | 0,931 |
| ŻG | 0,893 | 0,871 | 0,910 | 0,860 | 0,881 | 0,881 | 0,871 | 0,844 | 0,835 | 0,915 | 0,816 | 0,902 |  | 0,909 |
| ŚW | 0,880 | 0,857 | 0,905 | 0,841 | 0,909 | 0,853 | 0,844 | 0,826 | 0,817 | 0,929 | 0,802 | 0,931 | 0,909 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największa różnica wynikała przede wszystkim ze znacznie większego udziału osób przebywających bez pracy powyżej 24 miesięcy (w powiecie nowosolskim – 44,5%, świebodzińskim – 25,0%) oraz mniejszego osób przebywających bez pracy od 12 do 24 miesięcy (odpowiednio 28,3% i 38,1%).

Wykres . Struktura czasu przebywania bez pracy długotrwale bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

**Podobieństwo struktur długotrwale bezrobotnych kobiet**

Największe podobieństwo struktury wiekowej długotrwale bezrobotnych kobiet było w powiatach sulęcińskim i strzelecko-drezdeneckim (Wp wyniosło 0,981). Równocześnie powiat słubicki wyraźnie różnił się od pozostałych powiatów.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur wiekowych długotrwale bezrobotnych kobiet dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

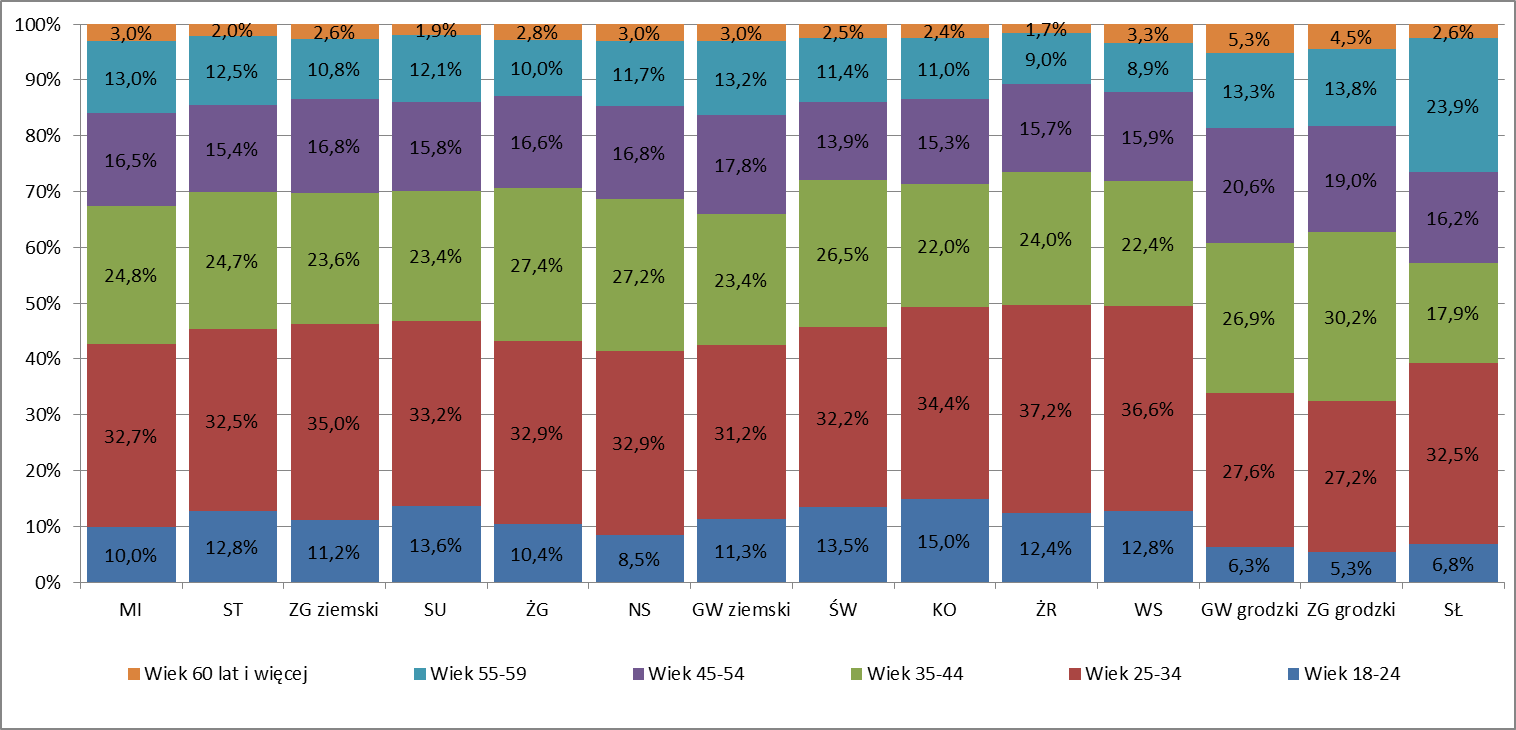
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | M | ST | ZG ziemski | SU | ŻG | NS | GW ziemski | ŚW | KO | ŻR | WS | GW grodzki | ZG grodzki | SŁ |
| M |  | 0,972 | 0,963 | 0,959 | 0,968 | 0,972 | 0,972 | 0,948 | 0,933 | 0,931 | 0,929 | 0,912 | 0,898 | 0,891 |
| ST | 0,972 |  | 0,955 | 0,981 | 0,951 | 0,949 | 0,959 | 0,971 | 0,955 | 0,950 | 0,940 | 0,886 | 0,872 | 0,873 |
| ZG ziemski | 0,963 | 0,955 |  | 0,963 | 0,961 | 0,952 | 0,960 | 0,942 | 0,959 | 0,962 | 0,960 | 0,877 | 0,863 | 0,868 |
| SU | 0,959 | 0,981 | 0,963 |  | 0,944 | 0,942 | 0,957 | 0,963 | 0,969 | 0,954 | 0,950 | 0,871 | 0,857 | 0,871 |
| ŻG | 0,968 | 0,951 | 0,961 | 0,944 |  | 0,979 | 0,944 | 0,955 | 0,929 | 0,937 | 0,932 | 0,902 | 0,892 | 0,861 |
| NS | 0,972 | 0,949 | 0,952 | 0,942 | 0,979 |  | 0,946 | 0,951 | 0,920 | 0,918 | 0,916 | 0,923 | 0,911 | 0,877 |
| GW ziemski | 0,972 | 0,959 | 0,960 | 0,957 | 0,944 | 0,946 |  | 0,938 | 0,931 | 0,924 | 0,928 | 0,914 | 0,900 | 0,881 |
| ŚW | 0,948 | 0,971 | 0,942 | 0,963 | 0,955 | 0,951 | 0,938 |  | 0,949 | 0,932 | 0,927 | 0,882 | 0,868 | 0,848 |
| KO | 0,933 | 0,955 | 0,959 | 0,969 | 0,929 | 0,920 | 0,931 | 0,949 |  | 0,947 | 0,958 | 0,845 | 0,831 | 0,859 |
| ŻR | 0,931 | 0,950 | 0,962 | 0,954 | 0,937 | 0,918 | 0,924 | 0,932 | 0,947 |  | 0,977 | 0,843 | 0,829 | 0,837 |
| WS | 0,929 | 0,940 | 0,960 | 0,950 | 0,932 | 0,916 | 0,928 | 0,927 | 0,958 | 0,977 |  | 0,844 | 0,830 | 0,847 |
| GW grodzki | 0,912 | 0,886 | 0,877 | 0,871 | 0,902 | 0,923 | 0,914 | 0,882 | 0,845 | 0,843 | 0,844 |  | 0,962 | 0,839 |
| ZG grodzki | 0,898 | 0,872 | 0,863 | 0,857 | 0,892 | 0,911 | 0,900 | 0,868 | 0,831 | 0,829 | 0,830 | 0,962 |  | 0,830 |
| SŁ | 0,891 | 0,873 | 0,868 | 0,871 | 0,861 | 0,877 | 0,881 | 0,848 | 0,859 | 0,837 | 0,847 | 0,839 | 0,830 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Różnice struktury wiekowej długotrwale bezrobotnych kobiet powiatu słubickiego w stosunku do pozostałych powiatów wynikały ze znacznie większego udziału kobiet w wieku 55-59 lat (różnica powyżej 10 p.p.).

Wykres . Struktura wiekowa długotrwale bezrobotnych kobiet według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe podobieństwo struktury wykształcenia długotrwale bezrobotnych kobiet odnotowano dla powiatów międzyrzeckiego i świebodzińskiego (Wp wyniosło 0,983). Najwięcej różnic w stosunku do pozostałych powiatów było w powiatach gorzowskim ziemskim, gorzowskim grodzkim i zielonogórskim grodzkim. Przy czym powiaty grodzkie były podobne do siebie w małym stopniu. W przypadku powiatu gorzowskiego ziemskiego małe podobieństwa były do powiatu żagańskiego i słubickiego.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur wykształcenia długotrwale bezrobotnych kobiet dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

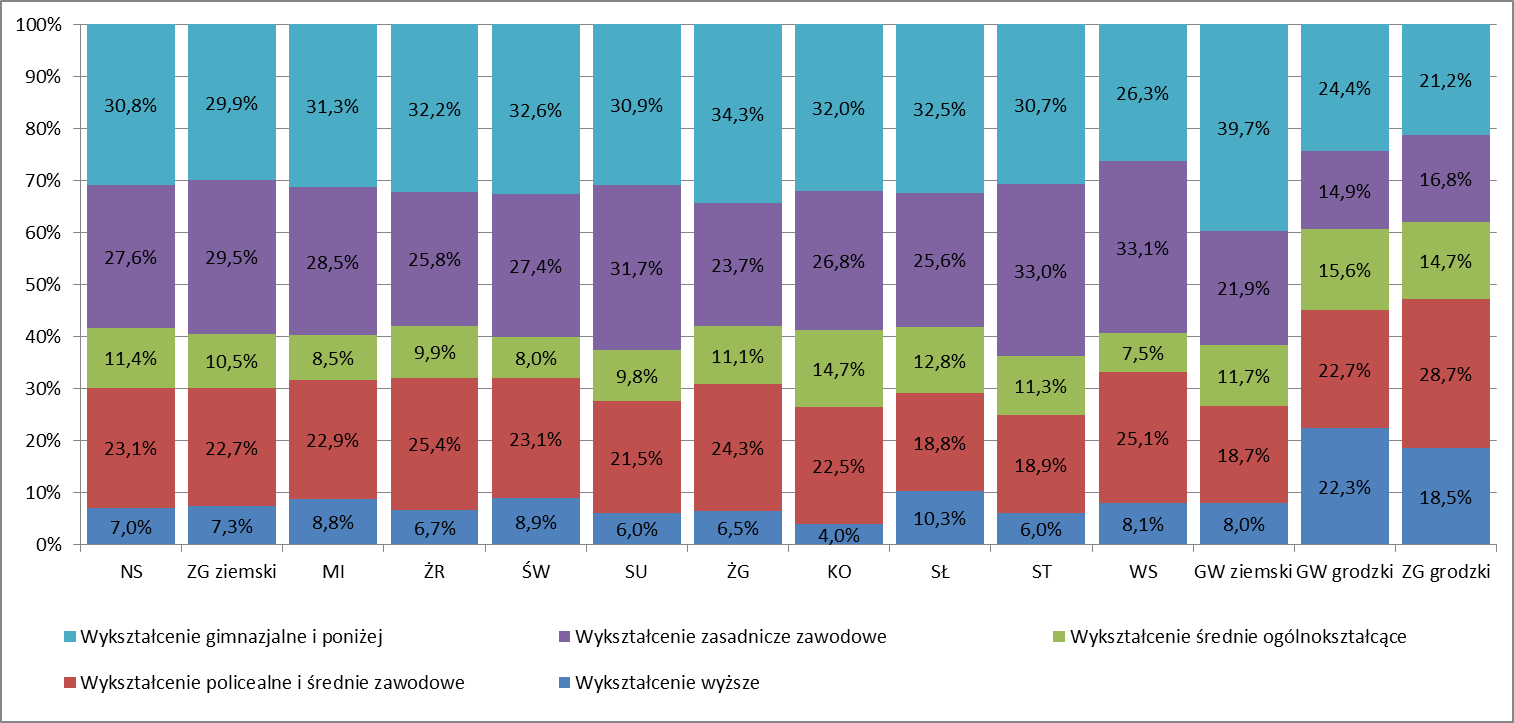
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | NS | ZG ziemski | M | ŻR | ŚW | SU | ŻG | KO | SŁ | ST | WS | GW ziemski | GW grodzki | ZG grodzki |
| NS |  | 0,978 | 0,969 | 0,963 | 0,963 | 0,958 | 0,953 | 0,955 | 0,937 | 0,946 | 0,915 | 0,899 | 0,806 | 0,797 |
| ZG ziemski | 0,978 |  | 0,970 | 0,950 | 0,954 | 0,968 | 0,934 | 0,937 | 0,922 | 0,949 | 0,933 | 0,883 | 0,799 | 0,786 |
| M | 0,969 | 0,970 |  | 0,952 | 0,983 | 0,956 | 0,930 | 0,931 | 0,931 | 0,927 | 0,932 | 0,884 | 0,794 | 0,783 |
| ŻR | 0,963 | 0,950 | 0,952 |  | 0,957 | 0,941 | 0,967 | 0,942 | 0,933 | 0,914 | 0,913 | 0,894 | 0,787 | 0,801 |
| ŚW | 0,963 | 0,954 | 0,983 | 0,957 |  | 0,939 | 0,939 | 0,933 | 0,938 | 0,911 | 0,923 | 0,892 | 0,790 | 0,780 |
| SU | 0,958 | 0,968 | 0,956 | 0,941 | 0,939 |  | 0,920 | 0,931 | 0,912 | 0,972 | 0,930 | 0,874 | 0,767 | 0,754 |
| ŻG | 0,953 | 0,934 | 0,930 | 0,967 | 0,939 | 0,920 |  | 0,934 | 0,927 | 0,905 | 0,883 | 0,926 | 0,798 | 0,800 |
| KO | 0,955 | 0,937 | 0,931 | 0,942 | 0,933 | 0,931 | 0,934 |  | 0,933 | 0,918 | 0,870 | 0,883 | 0,806 | 0,793 |
| SŁ | 0,937 | 0,922 | 0,931 | 0,933 | 0,938 | 0,912 | 0,927 | 0,933 |  | 0,925 | 0,863 | 0,928 | 0,812 | 0,800 |
| ST | 0,946 | 0,949 | 0,927 | 0,914 | 0,911 | 0,972 | 0,905 | 0,918 | 0,925 |  | 0,917 | 0,886 | 0,756 | 0,743 |
| WS | 0,915 | 0,933 | 0,932 | 0,913 | 0,923 | 0,930 | 0,883 | 0,870 | 0,863 | 0,917 |  | 0,823 | 0,776 | 0,787 |
| GW ziemski | 0,899 | 0,883 | 0,884 | 0,894 | 0,892 | 0,874 | 0,926 | 0,883 | 0,928 | 0,886 | 0,823 |  | 0,778 | 0,765 |
| GW grodzki | 0,806 | 0,799 | 0,794 | 0,787 | 0,790 | 0,767 | 0,798 | 0,806 | 0,812 | 0,756 | 0,776 | 0,778 |  | 0,921 |
| ZG grodzki | 0,797 | 0,786 | 0,783 | 0,801 | 0,780 | 0,754 | 0,800 | 0,793 | 0,800 | 0,743 | 0,787 | 0,765 | 0,921 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe różnice wynikały ze znacznie większego w powiatach grodzkich udziału kobiet posiadających wykształcenie średnie i wyższe.

Wykres . Struktura wykształcenia bezrobotnych kobiet według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

W przypadku struktury stażu pracy długotrwale bezrobotnych kobiet odnotowano więcej różnic między powiatami, niż podobieństw. W powiecie słubickim nie odnotowano żadnych podobieństw do innych powiatów, zaś w trzech kolejnych (zielonogórskim grodzkim, gorzowskim grodzkim i sulęcińskim) – podobieństwo do jednego powiatu.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur stażu pracy długotrwale bezrobotnych kobiet dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

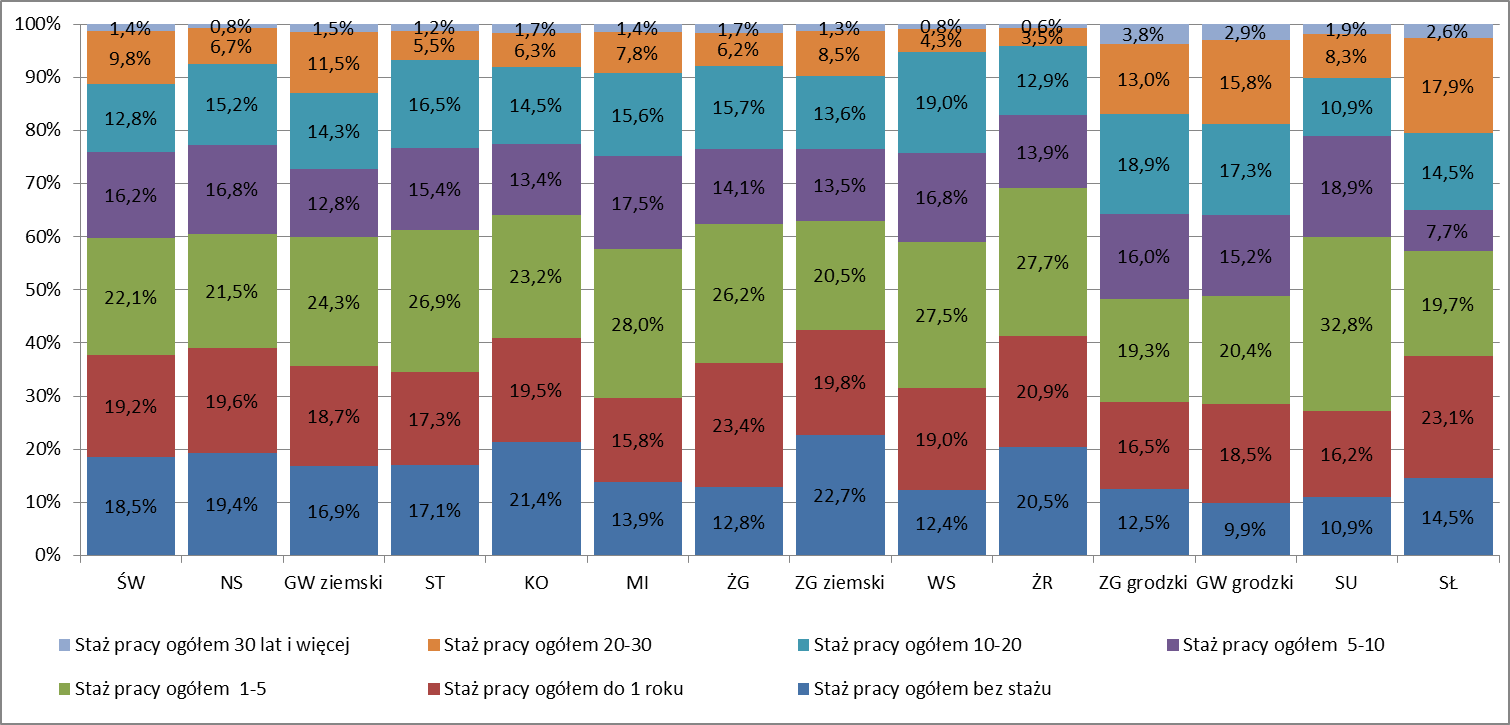
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ŚW | NS | GW ziemski | ST | KO | M | ŻG | ZG ziemski | WS | ŻR | ZG grodzki | GW grodzki | SU | SŁ |
| ŚW |  | 0,957 | 0,945 | 0,916 | 0,937 | 0,899 | 0,886 | 0,943 | 0,878 | 0,906 | 0,883 | 0,880 | 0,861 | 0,850 |
| NS | 0,957 |  | 0,917 | 0,930 | 0,954 | 0,907 | 0,903 | 0,941 | 0,901 | 0,914 | 0,870 | 0,867 | 0,840 | 0,835 |
| GW ziemski | 0,945 | 0,917 |  | 0,924 | 0,937 | 0,903 | 0,906 | 0,923 | 0,877 | 0,897 | 0,884 | 0,890 | 0,850 | 0,879 |
| ST | 0,916 | 0,930 | 0,924 |  | 0,922 | 0,943 | 0,929 | 0,888 | 0,937 | 0,923 | 0,870 | 0,861 | 0,871 | 0,805 |
| KO | 0,937 | 0,954 | 0,937 | 0,922 |  | 0,884 | 0,912 | 0,961 | 0,876 | 0,936 | 0,842 | 0,847 | 0,827 | 0,839 |
| M | 0,899 | 0,907 | 0,903 | 0,943 | 0,884 |  | 0,921 | 0,864 | 0,933 | 0,883 | 0,884 | 0,861 | 0,924 | 0,807 |
| ŻG | 0,886 | 0,903 | 0,906 | 0,929 | 0,912 | 0,921 |  | 0,878 | 0,926 | 0,908 | 0,859 | 0,865 | 0,862 | 0,856 |
| ZG ziemski | 0,943 | 0,941 | 0,923 | 0,888 | 0,961 | 0,864 | 0,878 |  | 0,843 | 0,913 | 0,853 | 0,858 | 0,817 | 0,852 |
| WS | 0,878 | 0,901 | 0,877 | 0,937 | 0,876 | 0,933 | 0,926 | 0,843 |  | 0,899 | 0,883 | 0,864 | 0,876 | 0,785 |
| ŻR | 0,906 | 0,914 | 0,897 | 0,923 | 0,936 | 0,883 | 0,908 | 0,913 | 0,899 |  | 0,792 | 0,798 | 0,839 | 0,798 |
| ZG grodzki | 0,883 | 0,870 | 0,884 | 0,870 | 0,842 | 0,884 | 0,859 | 0,853 | 0,883 | 0,792 |  | 0,941 | 0,837 | 0,861 |
| GW grodzki | 0,880 | 0,867 | 0,890 | 0,861 | 0,847 | 0,861 | 0,865 | 0,858 | 0,864 | 0,798 | 0,941 |  | 0,828 | 0,887 |
| SU | 0,861 | 0,840 | 0,850 | 0,871 | 0,827 | 0,924 | 0,862 | 0,817 | 0,876 | 0,839 | 0,837 | 0,828 |  | 0,757 |
| SŁ | 0,850 | 0,835 | 0,879 | 0,805 | 0,839 | 0,807 | 0,856 | 0,852 | 0,785 | 0,798 | 0,861 | 0,887 | 0,757 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największa różnica (między powiatem słubickim i sulęcińskim) wynikała z przewagi odsetka kobiet bez stażu pracy i ze stażem do 1 roku (w powiecie słubickim – 37,6%, zaś sulęcińskim – 27,1%) oraz powyżej 20 lat (odpowiednio 20,5% i 10,2%).

Wykres . Struktura stażu pracy długotrwale bezrobotnych kobiet według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe podobieństwo struktury czasu przebywania bez pracy długotrwale bezrobotnych kobiet odnotowano dla powiatu nowosolskiego i wschowskiego (Wp wyniosło 0,981). Największa różnica wystąpiła dla powiatów świebodzińskiego i wschowskiego (odpowiednio 0,783).

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur czasu pozostawania bez pracy długotrwale bezrobotnych kobiet dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

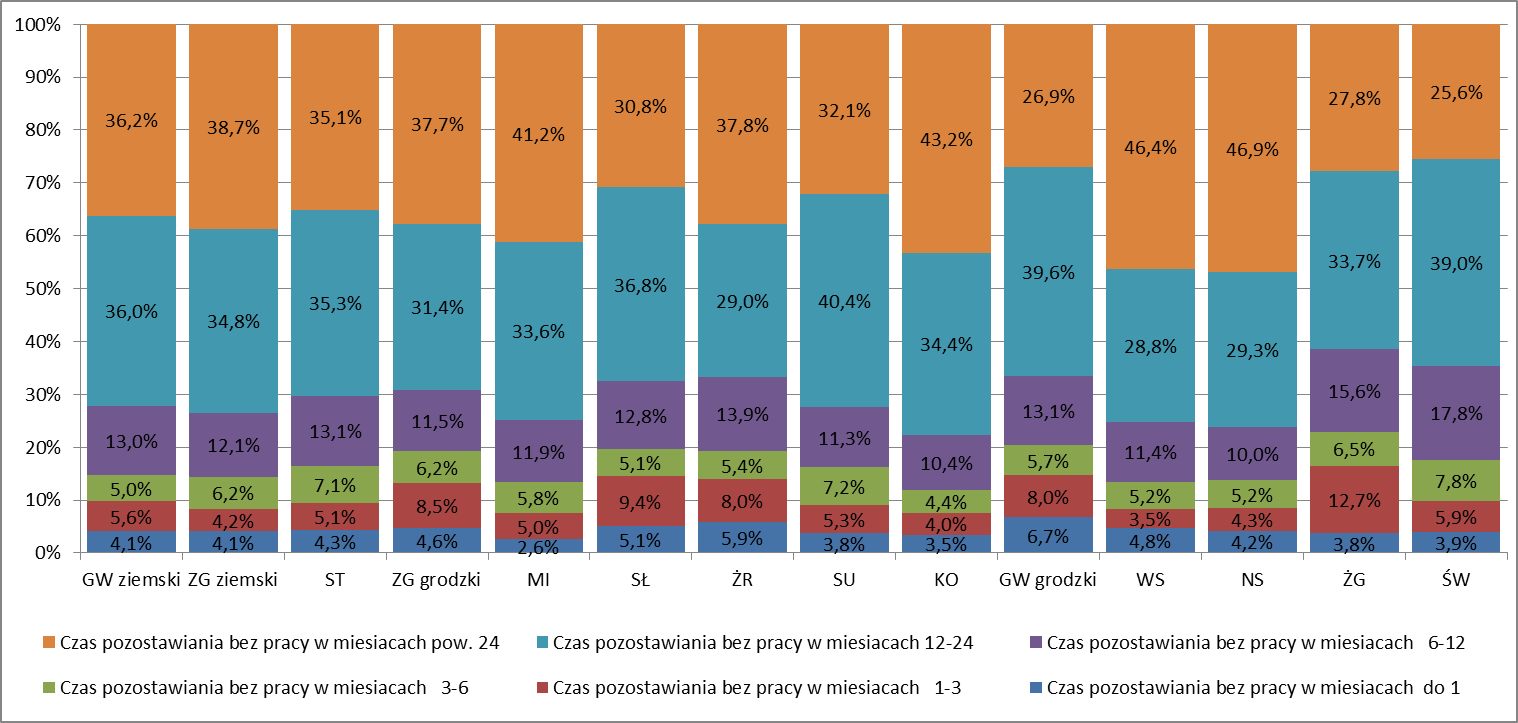
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | GW ziemski | ZG ziemski | ST | ZG grodzki | M | SŁ | ŻR | SU | KO | GW grodzki | WS | NS | ŻG | ŚW |
| GW ziemski |  | 0,963 | 0,975 | 0,939 | 0,943 | 0,943 | 0,930 | 0,935 | 0,930 | 0,907 | 0,890 | 0,890 | 0,889 | 0,891 |
| ZG ziemski | 0,963 |  | 0,963 | 0,951 | 0,967 | 0,910 | 0,925 | 0,923 | 0,955 | 0,877 | 0,916 | 0,916 | 0,877 | 0,867 |
| ST | 0,975 | 0,963 |  | 0,936 | 0,939 | 0,934 | 0,920 | 0,946 | 0,918 | 0,904 | 0,883 | 0,882 | 0,899 | 0,901 |
| ZG grodzki | 0,939 | 0,951 | 0,936 |  | 0,940 | 0,920 | 0,963 | 0,901 | 0,915 | 0,882 | 0,912 | 0,908 | 0,892 | 0,845 |
| M | 0,943 | 0,967 | 0,939 | 0,940 |  | 0,889 | 0,916 | 0,903 | 0,962 | 0,857 | 0,926 | 0,926 | 0,866 | 0,844 |
| SŁ | 0,943 | 0,910 | 0,934 | 0,920 | 0,889 |  | 0,908 | 0,930 | 0,875 | 0,948 | 0,843 | 0,838 | 0,926 | 0,901 |
| ŻR | 0,930 | 0,925 | 0,920 | 0,963 | 0,916 | 0,908 |  | 0,869 | 0,891 | 0,883 | 0,914 | 0,905 | 0,879 | 0,837 |
| SU | 0,935 | 0,923 | 0,946 | 0,901 | 0,903 | 0,930 | 0,869 |  | 0,888 | 0,926 | 0,846 | 0,848 | 0,883 | 0,922 |
| KO | 0,930 | 0,955 | 0,918 | 0,915 | 0,962 | 0,875 | 0,891 | 0,888 |  | 0,837 | 0,939 | 0,945 | 0,838 | 0,823 |
| GW grodzki | 0,907 | 0,877 | 0,904 | 0,882 | 0,857 | 0,948 | 0,883 | 0,926 | 0,837 |  | 0,806 | 0,801 | 0,911 | 0,932 |
| WS | 0,890 | 0,916 | 0,883 | 0,912 | 0,926 | 0,843 | 0,914 | 0,846 | 0,939 | 0,806 |  | 0,981 | 0,804 | 0,783 |
| NS | 0,890 | 0,916 | 0,882 | 0,908 | 0,926 | 0,838 | 0,905 | 0,848 | 0,945 | 0,801 | 0,981 |  | 0,805 | 0,784 |
| ŻG | 0,889 | 0,877 | 0,899 | 0,892 | 0,866 | 0,926 | 0,879 | 0,883 | 0,838 | 0,911 | 0,804 | 0,805 |  | 0,910 |
| ŚW | 0,891 | 0,867 | 0,901 | 0,845 | 0,844 | 0,901 | 0,837 | 0,922 | 0,823 | 0,932 | 0,783 | 0,784 | 0,910 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największa różnica wynikała z mniejszego udziału kobiet przebywających bez pracy powyżej 24 miesięcy (w powiecie świebodzińskim 25,6%, w powiecie wschowskim 46,4%) oraz większego – od 12 do 24 miesięcy (odpowiednio 39,0% i 28,8%).

Wykres . Struktura czasu przebywania bez pracy długotrwale bezrobotnych kobiet według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

**Podobieństwo struktur długotrwale bezrobotnych mężczyzn**

Największe podobieństwo struktury wiekowej długotrwale bezrobotnych mężczyzn odnotowano dla powiatów wschowskiego i żagańskiego (Wp wyniosło 0,966). Największa różnica była dla powiatów gorzowskiego ziemskiego i strzelecko-drezdeneckiego (odpowiednio 0,848).

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur wiekowych długotrwale bezrobotnych mężczyzn dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

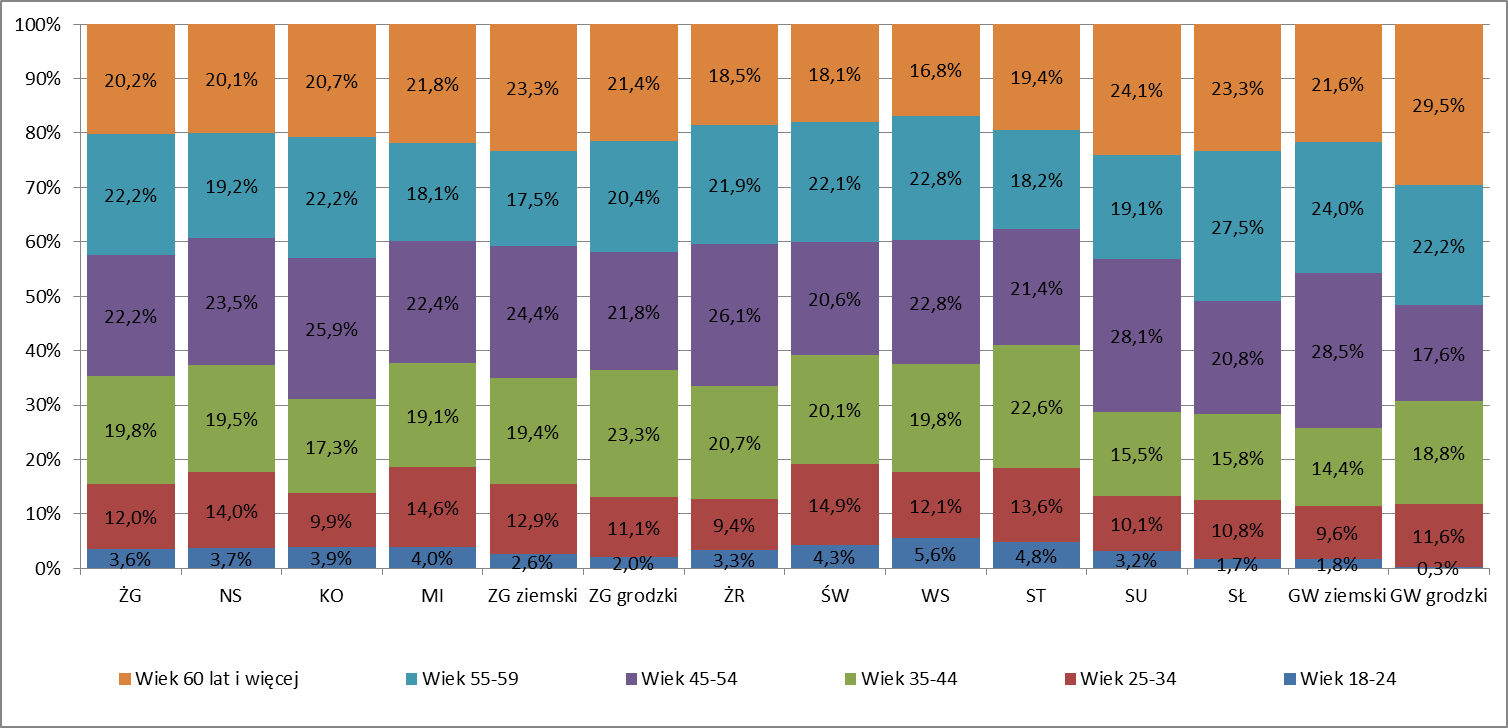
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ŻG | NS | KO | M | ZG ziemski | ZG grodzki | ŻR | ŚW | WS | ST | SU | SŁ | GW ziemski | GW grodzki |
| ŻG |  | 0,965 | 0,954 | 0,952 | 0,938 | 0,953 | 0,952 | 0,961 | 0,966 | 0,944 | 0,902 | 0,916 | 0,904 | 0,907 |
| NS | 0,965 |  | 0,936 | 0,974 | 0,959 | 0,936 | 0,935 | 0,951 | 0,941 | 0,958 | 0,914 | 0,884 | 0,885 | 0,875 |
| KO | 0,954 | 0,936 |  | 0,923 | 0,923 | 0,921 | 0,963 | 0,918 | 0,930 | 0,901 | 0,944 | 0,912 | 0,947 | 0,881 |
| M | 0,952 | 0,974 | 0,923 |  | 0,963 | 0,936 | 0,909 | 0,945 | 0,925 | 0,956 | 0,911 | 0,891 | 0,879 | 0,882 |
| ZG ziemski | 0,938 | 0,959 | 0,923 | 0,963 |  | 0,932 | 0,918 | 0,911 | 0,912 | 0,932 | 0,932 | 0,899 | 0,893 | 0,891 |
| ZG grodzki | 0,953 | 0,936 | 0,921 | 0,936 | 0,932 |  | 0,929 | 0,923 | 0,920 | 0,947 | 0,898 | 0,910 | 0,894 | 0,898 |
| ŻR | 0,952 | 0,935 | 0,963 | 0,909 | 0,918 | 0,929 |  | 0,934 | 0,941 | 0,916 | 0,918 | 0,881 | 0,921 | 0,866 |
| ŚW | 0,961 | 0,951 | 0,918 | 0,945 | 0,911 | 0,923 | 0,934 |  | 0,957 | 0,948 | 0,865 | 0,891 | 0,866 | 0,884 |
| WS | 0,966 | 0,941 | 0,930 | 0,925 | 0,912 | 0,920 | 0,941 | 0,957 |  | 0,931 | 0,875 | 0,888 | 0,883 | 0,873 |
| ST | 0,944 | 0,958 | 0,901 | 0,956 | 0,932 | 0,947 | 0,916 | 0,948 | 0,931 |  | 0,878 | 0,868 | 0,848 | 0,859 |
| SU | 0,902 | 0,914 | 0,944 | 0,911 | 0,932 | 0,898 | 0,918 | 0,865 | 0,875 | 0,878 |  | 0,904 | 0,946 | 0,866 |
| SŁ | 0,916 | 0,884 | 0,912 | 0,891 | 0,899 | 0,910 | 0,881 | 0,891 | 0,888 | 0,868 | 0,904 |  | 0,922 | 0,901 |
| GW ziemski | 0,904 | 0,885 | 0,947 | 0,879 | 0,893 | 0,894 | 0,921 | 0,866 | 0,883 | 0,848 | 0,946 | 0,922 |  | 0,858 |
| GW grodzki | 0,907 | 0,875 | 0,881 | 0,882 | 0,891 | 0,898 | 0,866 | 0,884 | 0,873 | 0,859 | 0,866 | 0,901 | 0,858 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największa różnica wynikała z większego udziału mężczyzn z wieku 45-59 lat (w powiecie gorzowskim ziemskim – 52,5%, w strzelecko-drezdeneckim – 39,6%) oraz mniejszego – w wieku 25-44 lata (odpowiednio 24,0% i 36,2%).

Wykres . Struktura wiekowa długotrwale bezrobotnych mężczyzn według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe podobieństwo struktury wykształcenia długotrwale bezrobotnych mężczyzn odnotowano dla powiatów gorzowskiego ziemskiego, nowosolskiego i żarskiego (Wp wyniosło powyżej 0,98). W powiecie gorzowskim grodzkim i zielonogórskim grodzkim powyższe struktury były różne od struktur w innych powiatach, będąc jednocześnie podobne do siebie w stopniu średnim.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur wykształcenia długotrwale bezrobotnych mężczyzn dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

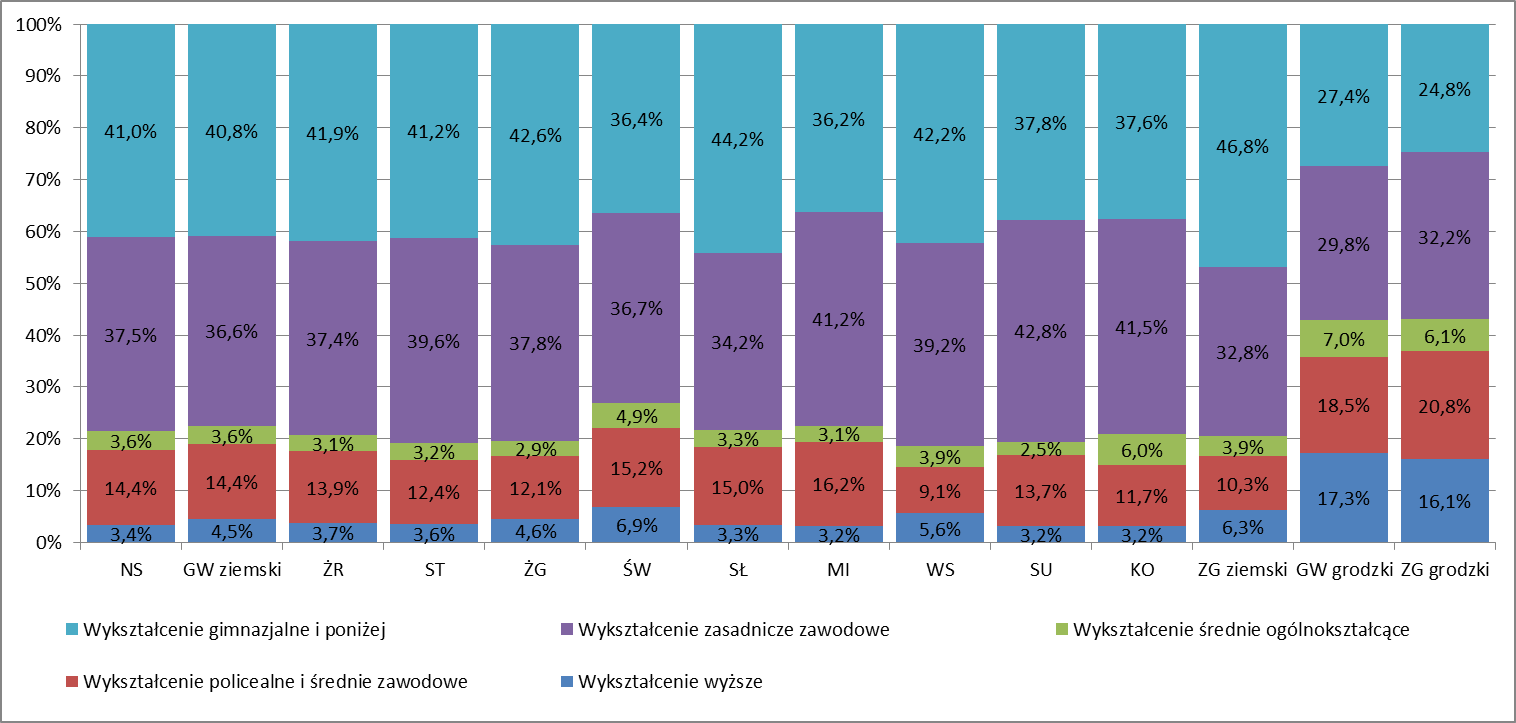
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | NS | GW ziemski | ŻR | ST | ŻG | ŚW | SŁ | M | WS | SU | KO | ZG ziemski | GW grodzki | ZG grodzki |
| NS |  | 0,989 | 0,989 | 0,976 | 0,970 | 0,945 | 0,963 | 0,945 | 0,946 | 0,947 | 0,936 | 0,911 | 0,786 | 0,784 |
| GW ziemski | 0,989 |  | 0,982 | 0,967 | 0,970 | 0,955 | 0,961 | 0,936 | 0,946 | 0,938 | 0,927 | 0,921 | 0,797 | 0,795 |
| ŻR | 0,989 | 0,982 |  | 0,978 | 0,980 | 0,938 | 0,964 | 0,939 | 0,952 | 0,946 | 0,930 | 0,918 | 0,779 | 0,777 |
| ST | 0,976 | 0,967 | 0,978 |  | 0,976 | 0,923 | 0,943 | 0,946 | 0,963 | 0,955 | 0,953 | 0,911 | 0,763 | 0,762 |
| ŻG | 0,970 | 0,970 | 0,980 | 0,976 |  | 0,927 | 0,951 | 0,923 | 0,966 | 0,934 | 0,932 | 0,932 | 0,768 | 0,766 |
| ŚW | 0,945 | 0,955 | 0,938 | 0,923 | 0,927 |  | 0,922 | 0,944 | 0,916 | 0,925 | 0,928 | 0,896 | 0,841 | 0,839 |
| SŁ | 0,963 | 0,961 | 0,964 | 0,943 | 0,951 | 0,922 |  | 0,917 | 0,921 | 0,914 | 0,900 | 0,939 | 0,788 | 0,786 |
| M | 0,945 | 0,936 | 0,939 | 0,946 | 0,923 | 0,944 | 0,917 |  | 0,908 | 0,969 | 0,955 | 0,857 | 0,797 | 0,795 |
| WS | 0,946 | 0,946 | 0,952 | 0,963 | 0,966 | 0,916 | 0,921 | 0,908 |  | 0,918 | 0,930 | 0,935 | 0,757 | 0,755 |
| SU | 0,947 | 0,938 | 0,946 | 0,955 | 0,934 | 0,925 | 0,914 | 0,969 | 0,918 |  | 0,965 | 0,866 | 0,766 | 0,764 |
| KO | 0,936 | 0,927 | 0,930 | 0,953 | 0,932 | 0,928 | 0,900 | 0,955 | 0,930 | 0,965 |  | 0,878 | 0,781 | 0,779 |
| ZG ziemski | 0,911 | 0,921 | 0,918 | 0,911 | 0,932 | 0,896 | 0,939 | 0,857 | 0,935 | 0,866 | 0,878 |  | 0,776 | 0,775 |
| GW grodzki | 0,786 | 0,797 | 0,779 | 0,763 | 0,768 | 0,841 | 0,788 | 0,797 | 0,757 | 0,766 | 0,781 | 0,776 |  | 0,953 |
| ZG grodzki | 0,784 | 0,795 | 0,777 | 0,762 | 0,766 | 0,839 | 0,786 | 0,795 | 0,755 | 0,764 | 0,779 | 0,775 | 0,953 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Powiaty grodzkie, w stosunku do pozostałych powiatów, wyróżniał wysoki udział osób posiadających wykształcenie policealne i średnie zawodowe oraz wyższe.

Wykres . Struktura wykształcenia bezrobotnych mężczyzn według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe podobieństwo struktury stażu pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn wystąpiło dla powiatów międzyrzeckiego i żarskiego (Wp wyniosło 0,971). Skala różnic była większa niż w przypadku pozostałych struktur, przy czym największą różnicę odnotowano dla powiatów słubickiego i wschowskiego (odpowiednio 0,768).

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur stażu pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

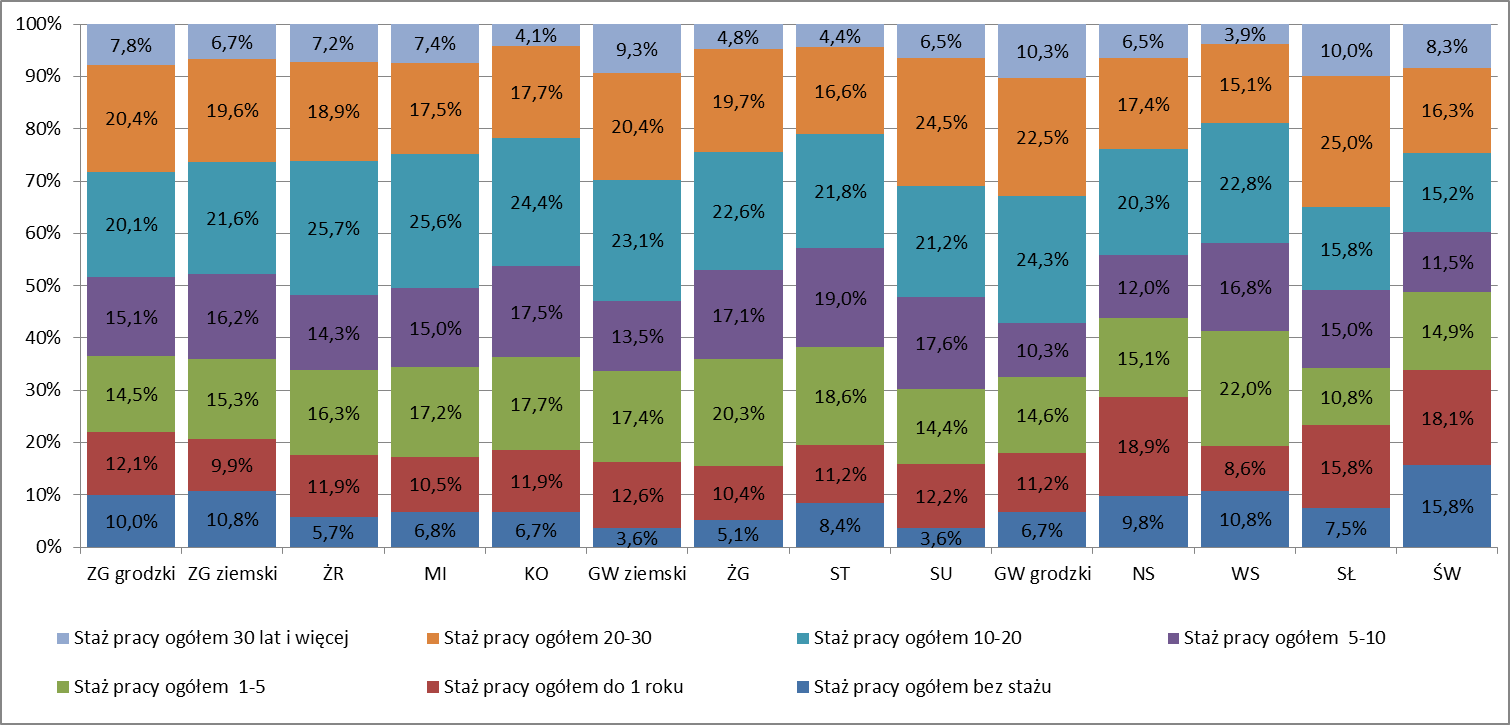
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ZG grodzki | ZG ziemski | ŻR | M | KO | GW ziemski | ŻG | ST | SU | GW grodzki | NS | WS | SŁ | ŚW |
| ZG grodzki |  | 0,958 | 0,925 | 0,917 | 0,901 | 0,920 | 0,897 | 0,903 | 0,922 | 0,911 | 0,924 | 0,872 | 0,895 | 0,873 |
| ZG ziemski | 0,958 |  | 0,923 | 0,928 | 0,914 | 0,902 | 0,925 | 0,923 | 0,914 | 0,894 | 0,910 | 0,914 | 0,854 | 0,853 |
| ŻR | 0,925 | 0,923 |  | 0,971 | 0,944 | 0,945 | 0,924 | 0,903 | 0,907 | 0,923 | 0,889 | 0,867 | 0,846 | 0,827 |
| M | 0,917 | 0,928 | 0,971 |  | 0,954 | 0,928 | 0,927 | 0,923 | 0,887 | 0,913 | 0,885 | 0,895 | 0,838 | 0,825 |
| KO | 0,901 | 0,914 | 0,944 | 0,954 |  | 0,914 | 0,947 | 0,956 | 0,904 | 0,890 | 0,874 | 0,916 | 0,821 | 0,806 |
| GW ziemski | 0,920 | 0,902 | 0,945 | 0,928 | 0,914 |  | 0,920 | 0,885 | 0,918 | 0,926 | 0,875 | 0,850 | 0,861 | 0,824 |
| ŻG | 0,897 | 0,925 | 0,924 | 0,927 | 0,947 | 0,920 |  | 0,940 | 0,912 | 0,875 | 0,851 | 0,924 | 0,817 | 0,782 |
| ST | 0,903 | 0,923 | 0,903 | 0,923 | 0,956 | 0,885 | 0,940 |  | 0,890 | 0,856 | 0,880 | 0,932 | 0,814 | 0,819 |
| SU | 0,922 | 0,914 | 0,907 | 0,887 | 0,904 | 0,918 | 0,912 | 0,890 |  | 0,898 | 0,864 | 0,836 | 0,884 | 0,797 |
| GW grodzki | 0,911 | 0,894 | 0,923 | 0,913 | 0,890 | 0,926 | 0,875 | 0,856 | 0,898 |  | 0,870 | 0,820 | 0,874 | 0,827 |
| NS | 0,924 | 0,910 | 0,889 | 0,885 | 0,874 | 0,875 | 0,851 | 0,880 | 0,864 | 0,870 |  | 0,848 | 0,859 | 0,923 |
| WS | 0,872 | 0,914 | 0,867 | 0,895 | 0,916 | 0,850 | 0,924 | 0,932 | 0,836 | 0,820 | 0,848 |  | 0,768 | 0,799 |
| SŁ | 0,895 | 0,854 | 0,846 | 0,838 | 0,821 | 0,861 | 0,817 | 0,814 | 0,884 | 0,874 | 0,859 | 0,768 |  | 0,855 |
| ŚW | 0,873 | 0,853 | 0,827 | 0,825 | 0,806 | 0,824 | 0,782 | 0,819 | 0,797 | 0,827 | 0,923 | 0,799 | 0,855 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największa różnica wynikała przede wszystkim z większego udziału mężczyzn posiadających staż pracy do 1 roku (w powiecie słubickim – 15,8%, w powiecie wschowskim – 8,6%) i powyżej 20 lat (odpowiednio 35,0% i 19,0%) oraz mniejszego – od 1 roku do 5 lat (10,8% i 22,0%) i od 10 do 20 lat (15,8% i 22,8%).

Wykres . Struktura stażu pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największe podobieństwo struktury czasu pozostawania bez pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn odnotowano dla powiatów nowosolskiego i żarskiego (Wp wyniosło 0,976). Największa różnica była dla powiatów międzyrzeckiego i świebodzińskiego (odpowiednio 0,813).

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktur czasu pozostawania bez pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

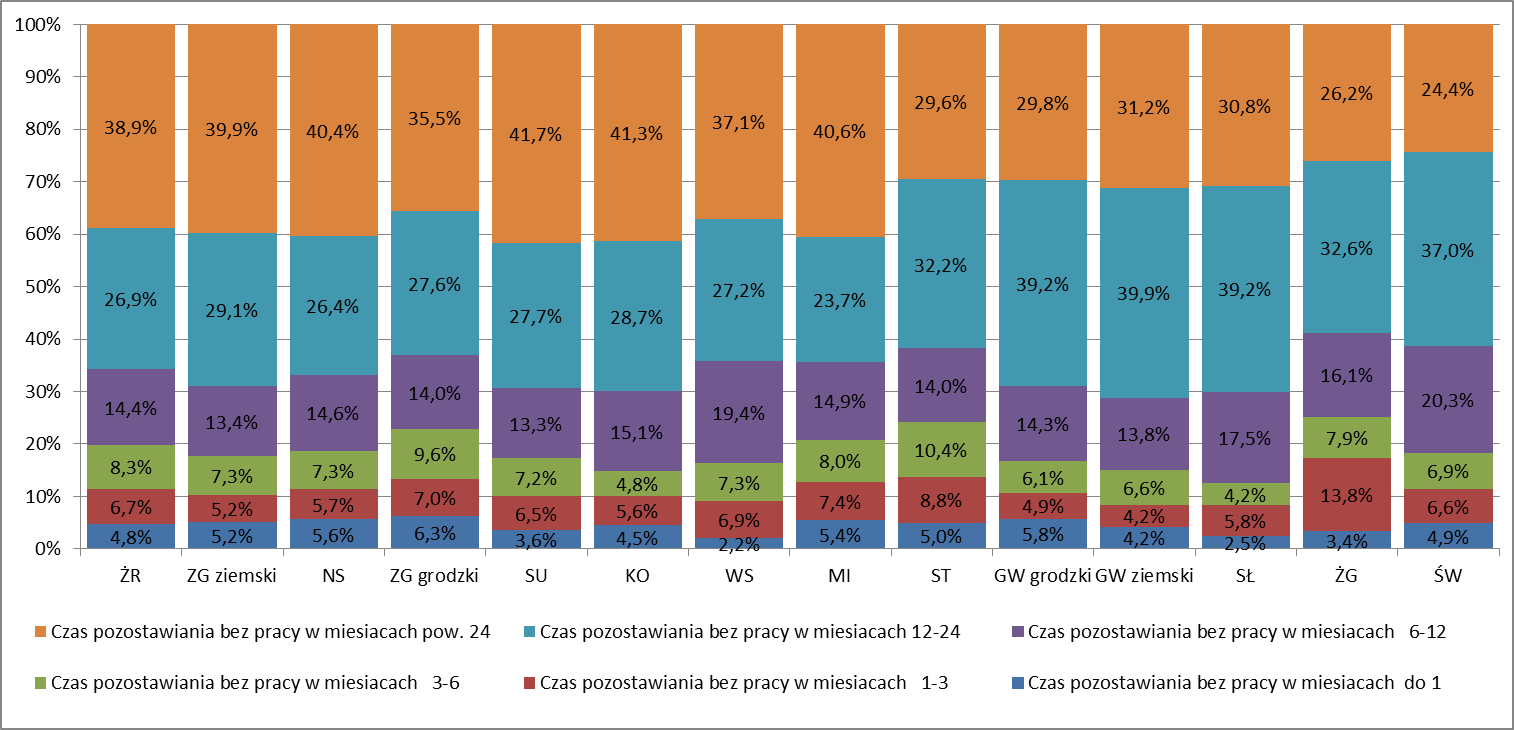
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ŻR | ZG ziemski | NS | ZG grodzki | SU | KO | WS | M | ST | GW grodzki | GW ziemski | SŁ | ŻG | ŚW |
| ŻR |  | 0,964 | 0,976 | 0,962 | 0,963 | 0,951 | 0,945 | 0,965 | 0,903 | 0,867 | 0,869 | 0,846 | 0,854 | 0,839 |
| ZG ziemski | 0,964 |  | 0,973 | 0,942 | 0,968 | 0,964 | 0,922 | 0,946 | 0,896 | 0,884 | 0,887 | 0,851 | 0,845 | 0,837 |
| NS | 0,976 | 0,973 |  | 0,946 | 0,966 | 0,963 | 0,932 | 0,971 | 0,881 | 0,871 | 0,865 | 0,842 | 0,836 | 0,828 |
| ZG grodzki | 0,962 | 0,942 | 0,946 |  | 0,937 | 0,920 | 0,930 | 0,936 | 0,927 | 0,880 | 0,876 | 0,849 | 0,859 | 0,842 |
| SU | 0,963 | 0,968 | 0,966 | 0,937 |  | 0,962 | 0,934 | 0,949 | 0,879 | 0,853 | 0,866 | 0,843 | 0,842 | 0,823 |
| KO | 0,951 | 0,964 | 0,963 | 0,920 | 0,962 |  | 0,919 | 0,941 | 0,872 | 0,869 | 0,869 | 0,870 | 0,838 | 0,831 |
| WS | 0,945 | 0,922 | 0,932 | 0,930 | 0,934 | 0,919 |  | 0,920 | 0,871 | 0,843 | 0,852 | 0,876 | 0,858 | 0,865 |
| M | 0,965 | 0,946 | 0,971 | 0,936 | 0,949 | 0,941 | 0,920 |  | 0,876 | 0,842 | 0,838 | 0,819 | 0,834 | 0,813 |
| ST | 0,903 | 0,896 | 0,881 | 0,927 | 0,879 | 0,872 | 0,871 | 0,876 |  | 0,917 | 0,906 | 0,883 | 0,924 | 0,889 |
| GW grodzki | 0,867 | 0,884 | 0,871 | 0,880 | 0,853 | 0,869 | 0,843 | 0,842 | 0,917 |  | 0,973 | 0,948 | 0,875 | 0,914 |
| GW ziemski | 0,869 | 0,887 | 0,865 | 0,876 | 0,866 | 0,869 | 0,852 | 0,838 | 0,906 | 0,973 |  | 0,947 | 0,868 | 0,901 |
| SŁ | 0,846 | 0,851 | 0,842 | 0,849 | 0,843 | 0,870 | 0,876 | 0,819 | 0,883 | 0,948 | 0,947 |  | 0,874 | 0,913 |
| ŻG | 0,854 | 0,845 | 0,836 | 0,859 | 0,842 | 0,838 | 0,858 | 0,834 | 0,924 | 0,875 | 0,868 | 0,874 |  | 0,900 |
| ŚW | 0,839 | 0,837 | 0,828 | 0,842 | 0,823 | 0,831 | 0,865 | 0,813 | 0,889 | 0,914 | 0,901 | 0,913 | 0,900 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Największa różnica wynikała przede wszystkim z większego udziału mężczyzn przebywających bez pracy powyżej 24 miesiące (w powiecie międzyrzeckim – 40,6%, w powiecie świebodzińskim – 24,4%) oraz mniejszego – od 12 do 24 miesięcy (odpowiednio 23,7% i 37,0%) i od 6 do 12 miesięcy (14,9% i 20,3%).

Wykres . Struktura czasu przebywania bez pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn według powiatów – stan na koniec września 2016 roku



*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

# Podobieństwo struktury według zawodów i specjalności

W toku analizy starano się również uchwycić podobieństwa i różnice w strukturach zawodów i specjalności (kod 6-cio cyfrowy), biorąc pod uwagę liczbę bezrobotnych i długotrwale bezrobotnych na koniec okresu sprawozdawczego oraz liczbę ofert pracy w okresie sprawozdawczym. Dane pozyskano z załącznika nr 3 do sprawozdania MPiPS-01 za okres I półrocza 2016 roku.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktury zawodów i specjalności bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ŻG | M | NS | KO | ST | ZG ziemski | GW ziemski | ŚW | GW grodzki | WS | SŁ | ZG grodzki | ŻR | SU |
| ŻG |  | 0,722 | 0,706 | 0,711 | 0,663 | 0,688 | 0,657 | 0,622 | 0,623 | 0,649 | 0,618 | 0,590 | 0,568 | 0,521 |
| M | 0,722 |  | 0,694 | 0,714 | 0,678 | 0,648 | 0,658 | 0,625 | 0,611 | 0,667 | 0,631 | 0,598 | 0,533 | 0,524 |
| NS | 0,706 | 0,694 |  | 0,693 | 0,690 | 0,674 | 0,667 | 0,620 | 0,648 | 0,638 | 0,586 | 0,615 | 0,545 | 0,513 |
| KO | 0,711 | 0,714 | 0,693 |  | 0,690 | 0,664 | 0,643 | 0,607 | 0,603 | 0,648 | 0,646 | 0,575 | 0,535 | 0,506 |
| ST | 0,663 | 0,678 | 0,690 | 0,690 |  | 0,666 | 0,664 | 0,611 | 0,610 | 0,651 | 0,615 | 0,549 | 0,528 | 0,514 |
| ZG ziemski | 0,688 | 0,648 | 0,674 | 0,664 | 0,666 |  | 0,646 | 0,635 | 0,593 | 0,615 | 0,612 | 0,629 | 0,515 | 0,477 |
| GW ziemski | 0,657 | 0,658 | 0,667 | 0,643 | 0,664 | 0,646 |  | 0,603 | 0,671 | 0,607 | 0,564 | 0,588 | 0,550 | 0,523 |
| ŚW | 0,622 | 0,625 | 0,620 | 0,607 | 0,611 | 0,635 | 0,603 |  | 0,546 | 0,539 | 0,603 | 0,581 | 0,513 | 0,554 |
| GW grodzki | 0,623 | 0,611 | 0,648 | 0,603 | 0,610 | 0,593 | 0,671 | 0,546 |  | 0,566 | 0,522 | 0,632 | 0,497 | 0,480 |
| WS | 0,649 | 0,667 | 0,638 | 0,648 | 0,651 | 0,615 | 0,607 | 0,539 | 0,566 |  | 0,569 | 0,535 | 0,435 | 0,469 |
| SŁ | 0,618 | 0,631 | 0,586 | 0,646 | 0,615 | 0,612 | 0,564 | 0,603 | 0,522 | 0,569 |  | 0,522 | 0,464 | 0,472 |
| ZG grodzki | 0,590 | 0,598 | 0,615 | 0,575 | 0,549 | 0,629 | 0,588 | 0,581 | 0,632 | 0,535 | 0,522 |  | 0,499 | 0,468 |
| ŻR | 0,568 | 0,533 | 0,545 | 0,535 | 0,528 | 0,515 | 0,550 | 0,513 | 0,497 | 0,435 | 0,464 | 0,499 |  | 0,501 |
| SU | 0,521 | 0,524 | 0,513 | 0,506 | 0,514 | 0,477 | 0,523 | 0,554 | 0,480 | 0,469 | 0,472 | 0,468 | 0,501 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktury zawodów i specjalności długotrwale bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | NS | M | ŻG | KO | ST | ZG ziemski | GW ziemski | WS | ŚW | SŁ | ZG grodzki | ŻR | GW grodzki | SU |
| NS |  | 0,661 | 0,674 | 0,646 | 0,667 | 0,654 | 0,638 | 0,606 | 0,596 | 0,556 | 0,576 | 0,574 | 0,572 | 0,525 |
| M | 0,661 |  | 0,682 | 0,679 | 0,646 | 0,609 | 0,603 | 0,631 | 0,586 | 0,576 | 0,550 | 0,542 | 0,541 | 0,523 |
| ŻG | 0,674 | 0,682 |  | 0,653 | 0,603 | 0,651 | 0,598 | 0,612 | 0,582 | 0,558 | 0,546 | 0,583 | 0,543 | 0,536 |
| KO | 0,646 | 0,679 | 0,653 |  | 0,662 | 0,632 | 0,606 | 0,627 | 0,574 | 0,591 | 0,534 | 0,535 | 0,528 | 0,498 |
| ST | 0,667 | 0,646 | 0,603 | 0,662 |  | 0,637 | 0,624 | 0,628 | 0,571 | 0,578 | 0,507 | 0,537 | 0,541 | 0,501 |
| ZG ziemski | 0,654 | 0,609 | 0,651 | 0,632 | 0,637 |  | 0,613 | 0,595 | 0,602 | 0,564 | 0,600 | 0,525 | 0,518 | 0,471 |
| GW ziemski | 0,638 | 0,603 | 0,598 | 0,606 | 0,624 | 0,613 |  | 0,566 | 0,550 | 0,539 | 0,544 | 0,543 | 0,582 | 0,493 |
| WS | 0,606 | 0,631 | 0,612 | 0,627 | 0,628 | 0,595 | 0,566 |  | 0,524 | 0,526 | 0,515 | 0,450 | 0,520 | 0,473 |
| ŚW | 0,596 | 0,586 | 0,582 | 0,574 | 0,571 | 0,602 | 0,550 | 0,524 |  | 0,557 | 0,527 | 0,507 | 0,459 | 0,521 |
| SŁ | 0,556 | 0,576 | 0,558 | 0,591 | 0,578 | 0,564 | 0,539 | 0,526 | 0,557 |  | 0,471 | 0,469 | 0,448 | 0,479 |
| ZG grodzki | 0,576 | 0,550 | 0,546 | 0,534 | 0,507 | 0,600 | 0,544 | 0,515 | 0,527 | 0,471 |  | 0,471 | 0,534 | 0,432 |
| ŻR | 0,574 | 0,542 | 0,583 | 0,535 | 0,537 | 0,525 | 0,543 | 0,450 | 0,507 | 0,469 | 0,471 |  | 0,438 | 0,494 |
| GW grodzki | 0,572 | 0,541 | 0,543 | 0,528 | 0,541 | 0,518 | 0,582 | 0,520 | 0,459 | 0,448 | 0,534 | 0,438 |  | 0,435 |
| SU | 0,525 | 0,523 | 0,536 | 0,498 | 0,501 | 0,471 | 0,493 | 0,473 | 0,521 | 0,479 | 0,432 | 0,494 | 0,435 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

W toku analizy, wykorzystującej współczynnik podobieństwa struktur, stwierdzono, że nie istnieją podobieństwa między strukturami zawodów i specjalności bezrobotnych, długotrwale bezrobotnych i ofert pracy. Równocześnie wartość Wp znacznie odbiegała od przyjętego progu podobieństwa.

Tabela . Wartość współczynnika podobieństwa struktury zawodów i specjalności zgłoszonych ofert pracy dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | M | NS | KO | ŻG | ŻR | ZG ziemski | ST | SU | ZG grodzki | GW grodzki | ŚW | GW ziemski | SŁ | WS |
| M |  | 0,468 | 0,491 | 0,523 | 0,480 | 0,513 | 0,472 | 0,472 | 0,474 | 0,457 | 0,472 | 0,420 | 0,383 | 0,309 |
| NS | 0,468 |  | 0,459 | 0,532 | 0,560 | 0,470 | 0,464 | 0,408 | 0,446 | 0,406 | 0,426 | 0,446 | 0,354 | 0,237 |
| KO | 0,491 | 0,459 |  | 0,460 | 0,462 | 0,442 | 0,480 | 0,458 | 0,417 | 0,398 | 0,442 | 0,355 | 0,394 | 0,268 |
| ŻG | 0,523 | 0,532 | 0,460 |  | 0,585 | 0,417 | 0,429 | 0,410 | 0,394 | 0,353 | 0,413 | 0,380 | 0,332 | 0,254 |
| ŻR | 0,480 | 0,560 | 0,462 | 0,585 |  | 0,421 | 0,437 | 0,402 | 0,404 | 0,375 | 0,415 | 0,357 | 0,344 | 0,230 |
| ZG ziemski | 0,513 | 0,470 | 0,442 | 0,417 | 0,421 |  | 0,409 | 0,407 | 0,457 | 0,395 | 0,374 | 0,431 | 0,335 | 0,295 |
| ST | 0,472 | 0,464 | 0,480 | 0,429 | 0,437 | 0,409 |  | 0,479 | 0,358 | 0,436 | 0,421 | 0,415 | 0,297 | 0,248 |
| SU | 0,472 | 0,408 | 0,458 | 0,410 | 0,402 | 0,407 | 0,479 |  | 0,405 | 0,388 | 0,436 | 0,367 | 0,349 | 0,223 |
| ZG grodzki | 0,474 | 0,446 | 0,417 | 0,394 | 0,404 | 0,457 | 0,358 | 0,405 |  | 0,482 | 0,386 | 0,374 | 0,324 | 0,231 |
| GW grodzki | 0,457 | 0,406 | 0,398 | 0,353 | 0,375 | 0,395 | 0,436 | 0,388 | 0,482 |  | 0,396 | 0,454 | 0,341 | 0,241 |
| ŚW | 0,472 | 0,426 | 0,442 | 0,413 | 0,415 | 0,374 | 0,421 | 0,436 | 0,386 | 0,396 |  | 0,347 | 0,323 | 0,225 |
| GW ziemski | 0,420 | 0,446 | 0,355 | 0,380 | 0,357 | 0,431 | 0,415 | 0,367 | 0,374 | 0,454 | 0,347 |  | 0,397 | 0,225 |
| SŁ | 0,383 | 0,354 | 0,394 | 0,332 | 0,344 | 0,335 | 0,297 | 0,349 | 0,324 | 0,341 | 0,323 | 0,397 |  | 0,199 |
| WS | 0,309 | 0,237 | 0,268 | 0,254 | 0,230 | 0,295 | 0,248 | 0,223 | 0,231 | 0,241 | 0,225 | 0,225 | 0,199 |  |

*Źródło: opracowanie własne na podstawie danych powiatowych urzędów pracy.*

*Uwaga: powiaty ułożone według średniej wartości podobieństwa struktur do pozostałych powiatów.*

# Podsumowanie

Tegoroczna analiza podobieństw i różnic na powiatowych rynkach pracy województwa lubuskiego koncentrowała się na podstawowych strukturach bezrobotnych. Pod uwagę brano wiek, wykształcenie, staż pracy i czas pozostawania bez pracy.

Dokonując porównania do roku poprzedniego stwierdzono, że zmiany liczby bezrobotnych w poszczególnych powiatach i grupach podstawowych struktur nie były jednakowe. Różniły się w zależności od rodzaju struktury i powiatu. Niejednorodność zmian spowodowała dalsze różnicowanie się podstawowych struktur w powiatach.

Nie odnotowano również pary lub grupy powiatów, które byłyby podobne do siebie, biorąc pod uwagę wszystkie analizowane kategorie. Rzadko kiedy powtarzała się para powiatów o największym podobieństwie. I tak w następujących strukturach były to powiaty:

- wiekowa ogółu bezrobotnych – świebodziński i strzelecko-drezdenecki (Wp wyniosło 0,989);

- wykształcenia ogółu bezrobotnych – nowosolski i żagański (odpowiednio 0,987);

- stażu pracy ogółu bezrobotnych – krośnieński i żarski (0,975);

- czasu pozostawania bez pracy ogółu bezrobotnych – zielonogórski grodzki i żarski (0,978);

- wiekowa długotrwale bezrobotnych – nowosolski i żagański (0,983);

- wykształcenia długotrwale bezrobotnych – słubicki i zielonogórski ziemski, międzyrzecki i wschowski, gorzowski ziemski i słubicki (0,979);

- stażu pracy długotrwale bezrobotnych – krośnieński i żarski oraz krośnieński i nowosolski (0,968);

- czasu pozostawania bez pracy długotrwale bezrobotnych – nowosolski i wschowski (0,977);

- wiekowa długotrwale bezrobotnych kobiet – sulęciński i strzelecko-drezdenecki (0,981);

- wykształcenia długotrwale bezrobotnych kobiet – międzyrzecki i świebodziński (0,983);

- stażu pracy długotrwale bezrobotnych kobiet – krośnieński i zielonogórski ziemski (0,961);

- czasu pozostawania bez pracy długotrwale bezrobotnych kobiet – nowosolski i wschowski (0,981);

- wiekowa długotrwale bezrobotnych mężczyzn – wschowski i żagański (0,966);

- wykształcenia długotrwale bezrobotnych mężczyzn – gorzowski ziemski i nowosolski, nowosolski i żarski (0,989);

- stażu pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn – międzyrzecki i żarski (0,971);

- czasu pozostawania bez pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn – nowosolski i żarski (0,976).

W przypadku struktury zawodów i specjalności (kod 6-cio cyfrowy) nie odnotowano podobieństwa między powiatami, biorąc pod uwagę liczbę bezrobotnych i długotrwale bezrobotnych na koniec I półrocza 2016 roku oraz liczby ofert pracy w okresie I półrocza 2016 roku.

Stwierdzone różnice pomiędzy powiatowymi rynkami pracy w zmianie liczby bezrobotnych w poszczególnych grupach podstawowych struktur, jak również w samych strukturach, potwierdzają przypuszczenie o konieczności monitorowania bieżącej sytuacji oraz dostosowywania programów promocji zatrudnienia do specyficznych cech poszczególnych powiatów.

# ANEKS STATYSTYCZNY

[Załącznik 1. Podstawowe struktury bezrobotnych ogółem – stan na koniec września 2015 roku 41](#_Toc465935457)

[Załącznik 2. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych ogółem – stan na koniec września 2015 roku 42](#_Toc465935458)

[Załącznik 3. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych kobiet – stan na koniec września 2015 roku 43](#_Toc465935459)

[Załącznik 4. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych mężczyzn – stan na koniec września 2015 roku 44](#_Toc465935460)

[Załącznik 5. Podstawowe struktury bezrobotnych ogółem – stan na koniec września 2016 roku 45](#_Toc465935461)

[Załącznik 6. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych ogółem – stan na koniec września 2016 roku 46](#_Toc465935462)

[Załącznik 7. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych kobiet – stan na koniec września 2016 roku 47](#_Toc465935463)

[Załącznik 8. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych mężczyzn – stan na koniec września 2016 roku 48](#_Toc465935464)

Załącznik 1. Podstawowe struktury bezrobotnych ogółem – stan na koniec września 2015 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | | GW grodzki | GW ziemski | KO | MI | NS | SŁ | ST | SU | ŚW | WS | ZG grodzki | ZG ziemski | ŻG | ŻR | Województwo |
| Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | do 1 | 614 | 333 | 399 | 414 | 698 | 191 | 457 | 206 | 331 | 264 | 601 | 459 | 664 | 550 | 6181 |
| 1-3 | 592 | 332 | 436 | 578 | 665 | 179 | 561 | 229 | 405 | 226 | 644 | 447 | 663 | 485 | 6442 |
| 3-6 | 429 | 289 | 345 | 456 | 605 | 154 | 456 | 213 | 363 | 208 | 583 | 437 | 591 | 446 | 5575 |
| 6-12 | 494 | 411 | 525 | 557 | 864 | 180 | 591 | 262 | 399 | 267 | 725 | 543 | 771 | 532 | 7121 |
| 12-24 | 338 | 268 | 411 | 560 | 772 | 115 | 522 | 241 | 265 | 223 | 707 | 508 | 657 | 465 | 6052 |
| pow. 24 | 291 | 279 | 584 | 898 | 1176 | 112 | 634 | 175 | 301 | 351 | 648 | 492 | 584 | 661 | 7186 |
| Wiek | 18-24 lata | 295 | 252 | 418 | 499 | 676 | 77 | 519 | 205 | 339 | 296 | 326 | 463 | 561 | 466 | 5392 |
| 25-34 lata | 669 | 468 | 721 | 908 | 1296 | 199 | 875 | 361 | 509 | 423 | 1025 | 826 | 1095 | 832 | 10207 |
| 35-44 lata | 585 | 360 | 558 | 727 | 1079 | 209 | 684 | 228 | 419 | 318 | 989 | 586 | 906 | 601 | 8249 |
| 45-54 lata | 507 | 381 | 497 | 634 | 889 | 191 | 545 | 242 | 393 | 250 | 737 | 507 | 681 | 591 | 7045 |
| 55-59 lat | 428 | 316 | 338 | 462 | 568 | 162 | 406 | 198 | 287 | 168 | 556 | 332 | 468 | 445 | 5134 |
| 60 lat i więcej | 274 | 135 | 168 | 233 | 272 | 93 | 192 | 92 | 117 | 84 | 275 | 172 | 219 | 204 | 2530 |
| Wykształcenie | wyższe | 521 | 201 | 166 | 277 | 345 | 73 | 215 | 94 | 162 | 137 | 791 | 283 | 276 | 241 | 3782 |
| policealne i średnie zawodowe | 583 | 351 | 535 | 704 | 1092 | 183 | 568 | 270 | 428 | 351 | 984 | 553 | 908 | 736 | 8246 |
| średnie ogólnokształcące | 317 | 157 | 326 | 261 | 414 | 83 | 271 | 114 | 197 | 127 | 429 | 251 | 336 | 288 | 3571 |
| zasadnicze zawodowe | 643 | 545 | 850 | 1168 | 1433 | 277 | 1100 | 427 | 706 | 517 | 834 | 881 | 1193 | 899 | 11473 |
| gimnazjalne i poniżej | 694 | 658 | 823 | 1053 | 1496 | 315 | 1067 | 421 | 571 | 407 | 870 | 918 | 1217 | 975 | 11485 |
| Staż pracy ogółem | bez stażu | 304 | 234 | 424 | 442 | 782 | 105 | 500 | 123 | 351 | 180 | 505 | 586 | 504 | 422 | 5462 |
| do 1 roku | 381 | 247 | 421 | 427 | 812 | 142 | 441 | 189 | 305 | 241 | 548 | 394 | 660 | 443 | 5651 |
| 1-5 lat | 531 | 417 | 589 | 807 | 1014 | 168 | 765 | 287 | 382 | 398 | 690 | 588 | 923 | 709 | 8268 |
| 5-10 lat | 380 | 280 | 406 | 546 | 705 | 116 | 512 | 227 | 305 | 237 | 647 | 409 | 624 | 472 | 5866 |
| 10-20 lat | 486 | 321 | 456 | 672 | 789 | 166 | 546 | 225 | 301 | 262 | 691 | 438 | 663 | 569 | 6585 |
| 20-30 lat | 443 | 274 | 297 | 390 | 506 | 152 | 336 | 196 | 276 | 136 | 570 | 330 | 421 | 354 | 4681 |
| 30 lat i więcej | 233 | 139 | 107 | 179 | 172 | 82 | 121 | 79 | 144 | 85 | 257 | 141 | 135 | 170 | 2044 |
| Ogółem | | 2758 | 1912 | 2700 | 3463 | 4780 | 931 | 3221 | 1326 | 2064 | 1539 | 3908 | 2886 | 3930 | 3139 | 38557 |

Załącznik 2. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych ogółem – stan na koniec września 2015 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | | GW grodzki | GW ziemski | KO | MI | NS | SŁ | ST | SU | ŚW | WS | ZG grodzki | ZG ziemski | ŻG | ŻR | Województwo |
| Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | do 1 | 63 | 32 | 76 | 102 | 145 | 17 | 86 | 26 | 45 | 31 | 79 | 47 | 128 | 112 | 989 |
| 1-3 | 77 | 64 | 91 | 170 | 181 | 29 | 144 | 43 | 83 | 49 | 125 | 85 | 179 | 107 | 1427 |
| 3-6 | 74 | 57 | 91 | 153 | 216 | 28 | 149 | 47 | 106 | 57 | 145 | 113 | 211 | 122 | 1569 |
| 6-12 | 168 | 153 | 220 | 177 | 365 | 71 | 265 | 92 | 155 | 122 | 234 | 192 | 281 | 211 | 2706 |
| 12-24 | 334 | 268 | 411 | 560 | 772 | 113 | 522 | 241 | 265 | 222 | 706 | 508 | 655 | 465 | 6042 |
| pow. 24 | 263 | 270 | 584 | 896 | 1176 | 107 | 633 | 174 | 293 | 336 | 642 | 486 | 584 | 655 | 7099 |
| Wiek | 18-24 lata | 36 | 59 | 115 | 171 | 242 | 21 | 150 | 56 | 94 | 95 | 62 | 142 | 162 | 157 | 1562 |
| 25-34 lata | 203 | 195 | 374 | 485 | 727 | 59 | 483 | 154 | 229 | 223 | 404 | 374 | 518 | 407 | 4835 |
| 35-44 lata | 218 | 172 | 320 | 451 | 693 | 76 | 404 | 109 | 202 | 180 | 534 | 328 | 515 | 337 | 4539 |
| 45-54 lata | 220 | 183 | 324 | 430 | 600 | 76 | 362 | 135 | 196 | 157 | 425 | 293 | 407 | 363 | 4171 |
| 55-59 lat | 180 | 164 | 222 | 345 | 388 | 76 | 265 | 110 | 155 | 108 | 318 | 182 | 294 | 277 | 3084 |
| 60 lat i więcej | 122 | 71 | 118 | 176 | 205 | 57 | 135 | 59 | 71 | 54 | 188 | 112 | 142 | 131 | 1641 |
| Wykształcenie | wyższe | 182 | 61 | 59 | 109 | 131 | 19 | 80 | 34 | 57 | 53 | 309 | 92 | 102 | 90 | 1378 |
| policealne i średnie zawodowe | 200 | 142 | 267 | 387 | 602 | 71 | 289 | 111 | 160 | 172 | 503 | 248 | 435 | 333 | 3920 |
| średnie ogólnokształcące | 111 | 68 | 152 | 127 | 242 | 25 | 134 | 42 | 67 | 58 | 192 | 114 | 140 | 131 | 1603 |
| zasadnicze zawodowe | 222 | 239 | 487 | 745 | 867 | 115 | 637 | 222 | 336 | 289 | 466 | 470 | 660 | 520 | 6275 |
| gimnazjalne i poniżej | 264 | 334 | 508 | 690 | 1013 | 135 | 659 | 214 | 327 | 245 | 461 | 507 | 701 | 598 | 6656 |
| Staż pracy ogółem | bez stażu | 85 | 96 | 203 | 236 | 430 | 41 | 246 | 48 | 169 | 96 | 215 | 279 | 220 | 243 | 2607 |
| do 1 roku | 135 | 112 | 227 | 247 | 547 | 60 | 271 | 87 | 165 | 134 | 260 | 207 | 360 | 238 | 3050 |
| 1-5 lat | 171 | 192 | 301 | 455 | 576 | 60 | 390 | 144 | 160 | 210 | 338 | 269 | 480 | 362 | 4108 |
| 5-10 lat | 145 | 120 | 232 | 326 | 418 | 34 | 282 | 101 | 137 | 129 | 310 | 210 | 308 | 225 | 2977 |
| 10-20 lat | 214 | 164 | 286 | 441 | 509 | 69 | 354 | 117 | 141 | 150 | 392 | 244 | 378 | 333 | 3792 |
| 20-30 lat | 179 | 125 | 184 | 257 | 299 | 74 | 210 | 101 | 122 | 71 | 305 | 168 | 240 | 212 | 2547 |
| 30 lat i więcej | 50 | 35 | 40 | 96 | 76 | 27 | 46 | 25 | 53 | 27 | 111 | 54 | 52 | 59 | 751 |
| Ogółem | | 979 | 844 | 1473 | 2058 | 2855 | 365 | 1799 | 623 | 947 | 817 | 1931 | 1431 | 2038 | 1672 | 19832 |

Załącznik 3. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych kobiet – stan na koniec września 2015 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | | GW grodzki | GW ziemski | KO | MI | NS | SŁ | ST | SU | ŚW | WS | ZG grodzki | ZG ziemski | ŻG | ŻR | Województwo |
| Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | do 1 | 36 | 18 | 35 | 54 | 75 | 7 | 47 | 13 | 30 | 19 | 42 | 29 | 74 | 70 | 549 |
| 1-3 | 39 | 39 | 47 | 94 | 98 | 13 | 84 | 15 | 44 | 26 | 69 | 54 | 107 | 66 | 795 |
| 3-6 | 37 | 30 | 48 | 70 | 118 | 10 | 82 | 20 | 54 | 33 | 68 | 79 | 120 | 68 | 837 |
| 6-12 | 94 | 83 | 120 | 84 | 203 | 35 | 159 | 42 | 71 | 69 | 129 | 115 | 140 | 116 | 1460 |
| 12-24 | 201 | 159 | 242 | 304 | 477 | 54 | 294 | 120 | 140 | 157 | 404 | 306 | 394 | 257 | 3509 |
| pow. 24 | 160 | 166 | 374 | 505 | 763 | 43 | 417 | 88 | 158 | 245 | 375 | 302 | 385 | 382 | 4363 |
| Wiek | 18-24 lata | 30 | 49 | 87 | 105 | 182 | 18 | 109 | 38 | 63 | 72 | 46 | 120 | 125 | 136 | 1180 |
| 25-34 lata | 148 | 154 | 303 | 338 | 540 | 38 | 366 | 112 | 169 | 185 | 285 | 296 | 396 | 324 | 3654 |
| 35-44 lata | 151 | 114 | 202 | 262 | 458 | 35 | 267 | 62 | 117 | 126 | 343 | 203 | 346 | 213 | 2899 |
| 45-54 lata | 132 | 94 | 158 | 215 | 336 | 35 | 193 | 46 | 85 | 99 | 225 | 159 | 197 | 172 | 2146 |
| 55-59 lat | 92 | 78 | 101 | 164 | 182 | 32 | 126 | 37 | 53 | 59 | 160 | 91 | 138 | 103 | 1416 |
| 60 lat i więcej | 14 | 6 | 15 | 27 | 36 | 4 | 22 | 3 | 10 | 8 | 28 | 16 | 18 | 11 | 218 |
| Wykształcenie | wyższe | 118 | 47 | 44 | 83 | 89 | 11 | 58 | 21 | 37 | 37 | 183 | 69 | 68 | 62 | 927 |
| policealne i średnie zawodowe | 119 | 93 | 195 | 243 | 426 | 36 | 201 | 68 | 99 | 132 | 340 | 181 | 307 | 235 | 2675 |
| średnie ogólnokształcące | 86 | 56 | 112 | 89 | 208 | 18 | 111 | 29 | 49 | 49 | 137 | 89 | 113 | 109 | 1255 |
| zasadnicze zawodowe | 99 | 115 | 238 | 342 | 472 | 38 | 355 | 90 | 157 | 183 | 209 | 274 | 337 | 253 | 3162 |
| gimnazjalne i poniżej | 145 | 184 | 277 | 354 | 539 | 59 | 358 | 90 | 155 | 148 | 218 | 272 | 395 | 300 | 3494 |
| Staż pracy ogółem | bez stażu | 61 | 80 | 166 | 165 | 319 | 28 | 186 | 34 | 102 | 72 | 132 | 219 | 167 | 202 | 1933 |
| do 1 roku | 85 | 75 | 164 | 165 | 328 | 33 | 194 | 55 | 93 | 106 | 148 | 156 | 272 | 170 | 2044 |
| 1-5 lat | 102 | 125 | 188 | 273 | 394 | 33 | 263 | 91 | 102 | 150 | 207 | 177 | 314 | 249 | 2668 |
| 5-10 lat | 99 | 72 | 125 | 186 | 271 | 11 | 167 | 49 | 76 | 80 | 180 | 116 | 182 | 128 | 1742 |
| 10-20 lat | 111 | 83 | 148 | 203 | 288 | 28 | 188 | 43 | 68 | 99 | 238 | 129 | 190 | 143 | 1959 |
| 20-30 lat | 90 | 50 | 63 | 100 | 118 | 22 | 74 | 22 | 46 | 31 | 142 | 74 | 85 | 57 | 974 |
| 30 lat i więcej | 19 | 10 | 12 | 19 | 16 | 7 | 11 | 4 | 10 | 11 | 40 | 14 | 10 | 10 | 193 |
| Ogółem | | 567 | 495 | 866 | 1111 | 1734 | 162 | 1083 | 298 | 497 | 549 | 1087 | 885 | 1220 | 959 | 11513 |

Załącznik 4. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych mężczyzn – stan na koniec września 2015 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | | GW grodzki | GW ziemski | KO | MI | NS | SŁ | ST | SU | ŚW | WS | ZG grodzki | ZG ziemski | ŻG | ŻR | Województwo |
| Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | do 1 | 27 | 14 | 41 | 48 | 70 | 10 | 39 | 13 | 15 | 12 | 37 | 18 | 54 | 42 | 440 |
| 1-3 | 38 | 25 | 44 | 76 | 83 | 16 | 60 | 28 | 39 | 23 | 56 | 31 | 72 | 41 | 632 |
| 3-6 | 37 | 27 | 43 | 83 | 98 | 18 | 67 | 27 | 52 | 24 | 77 | 34 | 91 | 54 | 732 |
| 6-12 | 74 | 70 | 100 | 93 | 162 | 36 | 106 | 50 | 84 | 53 | 105 | 77 | 141 | 95 | 1246 |
| 12-24 | 133 | 109 | 169 | 256 | 295 | 59 | 228 | 121 | 125 | 65 | 302 | 202 | 261 | 208 | 2533 |
| pow. 24 | 103 | 104 | 210 | 391 | 413 | 64 | 216 | 86 | 135 | 91 | 267 | 184 | 199 | 273 | 2736 |
| Wiek | 18-24 lata | 6 | 10 | 28 | 66 | 60 | 3 | 41 | 18 | 31 | 23 | 16 | 22 | 37 | 21 | 382 |
| 25-34 lata | 55 | 41 | 71 | 147 | 187 | 21 | 117 | 42 | 60 | 38 | 119 | 78 | 122 | 83 | 1181 |
| 35-44 lata | 67 | 58 | 118 | 189 | 235 | 41 | 137 | 47 | 85 | 54 | 191 | 125 | 169 | 124 | 1640 |
| 45-54 lata | 88 | 89 | 166 | 215 | 264 | 41 | 169 | 89 | 111 | 58 | 200 | 134 | 210 | 191 | 2025 |
| 55-59 lat | 88 | 86 | 121 | 181 | 206 | 44 | 139 | 73 | 102 | 49 | 158 | 91 | 156 | 174 | 1668 |
| 60 lat i więcej | 108 | 65 | 103 | 149 | 169 | 53 | 113 | 56 | 61 | 46 | 160 | 96 | 124 | 120 | 1423 |
| Wykształcenie | wyższe | 64 | 14 | 15 | 26 | 42 | 8 | 22 | 13 | 20 | 16 | 126 | 23 | 34 | 28 | 451 |
| policealne i średnie zawodowe | 81 | 49 | 72 | 144 | 176 | 35 | 88 | 43 | 61 | 40 | 163 | 67 | 128 | 98 | 1245 |
| średnie ogólnokształcące | 25 | 12 | 40 | 38 | 34 | 7 | 23 | 13 | 18 | 9 | 55 | 25 | 27 | 22 | 348 |
| zasadnicze zawodowe | 123 | 124 | 249 | 403 | 395 | 77 | 282 | 132 | 179 | 106 | 257 | 196 | 323 | 267 | 3113 |
| gimnazjalne i poniżej | 119 | 150 | 231 | 336 | 474 | 76 | 301 | 124 | 172 | 97 | 243 | 235 | 306 | 298 | 3162 |
| Staż pracy ogółem | bez stażu | 24 | 16 | 37 | 71 | 111 | 13 | 60 | 14 | 67 | 24 | 83 | 60 | 53 | 41 | 674 |
| do 1 roku | 50 | 37 | 63 | 82 | 219 | 27 | 77 | 32 | 72 | 28 | 112 | 51 | 88 | 68 | 1006 |
| 1-5 lat | 69 | 67 | 113 | 182 | 182 | 27 | 127 | 53 | 58 | 60 | 131 | 92 | 166 | 113 | 1440 |
| 5-10 lat | 46 | 48 | 107 | 140 | 147 | 23 | 115 | 52 | 61 | 49 | 130 | 94 | 126 | 97 | 1235 |
| 10-20 lat | 103 | 81 | 138 | 238 | 221 | 41 | 166 | 74 | 73 | 51 | 154 | 115 | 188 | 190 | 1833 |
| 20-30 lat | 89 | 75 | 121 | 157 | 181 | 52 | 136 | 79 | 76 | 40 | 163 | 94 | 155 | 155 | 1573 |
| 30 lat i więcej | 31 | 25 | 28 | 77 | 60 | 20 | 35 | 21 | 43 | 16 | 71 | 40 | 42 | 49 | 558 |
| Ogółem | | 412 | 349 | 607 | 947 | 1121 | 203 | 716 | 325 | 450 | 268 | 844 | 546 | 818 | 713 | 8319 |

Załącznik 5. Podstawowe struktury bezrobotnych ogółem – stan na koniec września 2016 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | | GW grodzki | GW ziemski | KO | MI | NS | SŁ | ST | SU | ŚW | WS | ZG grodzki | ZG ziemski | ŻG | ŻR | Województwo |
| Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | do 1 | 516 | 270 | 367 | 409 | 509 | 154 | 399 | 185 | 239 | 214 | 535 | 370 | 380 | 423 | 4970 |
| 1-3 | 470 | 300 | 300 | 493 | 474 | 114 | 394 | 193 | 314 | 201 | 552 | 371 | 569 | 459 | 5204 |
| 3-6 | 327 | 291 | 316 | 440 | 449 | 74 | 380 | 160 | 260 | 177 | 437 | 360 | 413 | 379 | 4463 |
| 6-12 | 374 | 301 | 428 | 569 | 673 | 116 | 485 | 181 | 379 | 278 | 536 | 447 | 589 | 446 | 5802 |
| 12-24 | 317 | 299 | 390 | 466 | 599 | 94 | 455 | 185 | 300 | 203 | 431 | 400 | 496 | 370 | 5005 |
| pow. 24 | 245 | 276 | 514 | 650 | 943 | 74 | 440 | 202 | 205 | 326 | 536 | 484 | 406 | 508 | 5809 |
| Wiek | 18-24 lata | 203 | 228 | 377 | 406 | 408 | 55 | 404 | 176 | 262 | 244 | 284 | 326 | 353 | 367 | 4093 |
| 25-34 lata | 600 | 438 | 629 | 842 | 1016 | 153 | 695 | 269 | 471 | 392 | 799 | 702 | 787 | 730 | 8523 |
| 35-44 lata | 485 | 334 | 466 | 661 | 867 | 122 | 566 | 202 | 370 | 291 | 801 | 543 | 664 | 554 | 6926 |
| 45-54 lata | 386 | 342 | 406 | 510 | 645 | 119 | 404 | 209 | 263 | 231 | 503 | 418 | 491 | 444 | 5371 |
| 55-59 lat | 331 | 248 | 284 | 360 | 448 | 110 | 317 | 144 | 218 | 162 | 398 | 261 | 344 | 315 | 3940 |
| 60 lat i więcej | 244 | 147 | 153 | 248 | 263 | 67 | 167 | 106 | 113 | 79 | 242 | 182 | 214 | 175 | 2400 |
| Wykształcenie | wyższe | 449 | 181 | 165 | 257 | 304 | 50 | 185 | 76 | 157 | 130 | 665 | 237 | 242 | 220 | 3318 |
| policealne i średnie zawodowe | 489 | 332 | 449 | 647 | 807 | 121 | 454 | 211 | 348 | 291 | 716 | 477 | 616 | 586 | 6544 |
| średnie ogólnokształcące | 270 | 145 | 300 | 231 | 312 | 54 | 241 | 91 | 156 | 108 | 360 | 216 | 231 | 262 | 2977 |
| zasadnicze zawodowe | 494 | 457 | 746 | 970 | 1096 | 179 | 879 | 393 | 523 | 478 | 624 | 710 | 848 | 738 | 9135 |
| gimnazjalne i poniżej | 547 | 622 | 655 | 922 | 1128 | 222 | 794 | 335 | 513 | 392 | 662 | 792 | 916 | 779 | 9279 |
| Staż pracy ogółem | bez stażu | 217 | 214 | 338 | 335 | 526 | 78 | 355 | 100 | 293 | 147 | 389 | 438 | 288 | 329 | 4047 |
| do 1 roku | 317 | 264 | 382 | 405 | 638 | 110 | 369 | 163 | 254 | 217 | 473 | 366 | 501 | 438 | 4897 |
| 1-5 lat | 443 | 372 | 538 | 730 | 755 | 120 | 657 | 257 | 369 | 377 | 600 | 499 | 706 | 606 | 7029 |
| 5-10 lat | 344 | 252 | 340 | 501 | 599 | 80 | 444 | 192 | 248 | 220 | 483 | 353 | 468 | 404 | 4928 |
| 10-20 lat | 379 | 292 | 398 | 563 | 601 | 102 | 392 | 173 | 250 | 267 | 520 | 388 | 479 | 429 | 5233 |
| 20-30 lat | 350 | 230 | 227 | 340 | 371 | 97 | 246 | 164 | 190 | 111 | 396 | 285 | 304 | 259 | 3570 |
| 30 lat i więcej | 199 | 113 | 92 | 153 | 157 | 39 | 90 | 57 | 93 | 60 | 166 | 103 | 107 | 120 | 1549 |
| Ogółem | | 2249 | 1737 | 2315 | 3027 | 3647 | 626 | 2553 | 1106 | 1697 | 1399 | 3027 | 2432 | 2853 | 2585 | 31253 |

Załącznik 6. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych ogółem – stan na koniec września 2016 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | | GW grodzki | GW ziemski | KO | MI | NS | SŁ | ST | SU | ŚW | WS | ZG grodzki | ZG ziemski | ŻG | ŻR | Województwo |
| Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | do 1 | 51 | 33 | 47 | 60 | 100 | 9 | 61 | 20 | 34 | 28 | 77 | 55 | 54 | 72 | 701 |
| 1-3 | 54 | 40 | 56 | 95 | 103 | 18 | 86 | 32 | 49 | 33 | 114 | 56 | 196 | 98 | 1030 |
| 3-6 | 47 | 45 | 55 | 106 | 127 | 11 | 111 | 39 | 58 | 42 | 110 | 81 | 105 | 87 | 1024 |
| 6-12 | 109 | 106 | 148 | 208 | 248 | 36 | 179 | 67 | 149 | 100 | 181 | 154 | 235 | 186 | 2106 |
| 12-24 | 317 | 299 | 390 | 464 | 599 | 90 | 454 | 184 | 300 | 202 | 431 | 400 | 496 | 370 | 4996 |
| pow. 24 | 226 | 271 | 514 | 647 | 943 | 73 | 439 | 201 | 197 | 310 | 532 | 480 | 405 | 503 | 5741 |
| Wiek | 18-24 lata | 31 | 58 | 130 | 117 | 143 | 10 | 130 | 45 | 74 | 75 | 57 | 97 | 115 | 114 | 1196 |
| 25-34 lata | 169 | 176 | 303 | 394 | 550 | 51 | 338 | 116 | 193 | 205 | 296 | 327 | 368 | 340 | 3826 |
| 35-44 lata | 190 | 156 | 244 | 353 | 516 | 40 | 318 | 105 | 186 | 154 | 395 | 270 | 364 | 298 | 3589 |
| 45-54 lata | 156 | 177 | 234 | 301 | 408 | 44 | 235 | 120 | 133 | 130 | 291 | 241 | 280 | 263 | 3013 |
| 55-59 lat | 136 | 141 | 185 | 240 | 306 | 61 | 195 | 85 | 127 | 96 | 239 | 163 | 221 | 188 | 2383 |
| 60 lat i więcej | 122 | 86 | 114 | 175 | 197 | 31 | 114 | 72 | 74 | 55 | 167 | 128 | 143 | 113 | 1591 |
| Wykształcenie | wyższe | 163 | 52 | 45 | 101 | 121 | 16 | 68 | 25 | 63 | 52 | 253 | 85 | 86 | 72 | 1202 |
| policealne i średnie zawodowe | 169 | 134 | 222 | 316 | 422 | 40 | 219 | 95 | 154 | 142 | 367 | 221 | 291 | 272 | 3064 |
| średnie ogólnokształcące | 97 | 66 | 138 | 98 | 181 | 19 | 110 | 33 | 52 | 45 | 161 | 98 | 118 | 94 | 1310 |
| zasadnicze zawodowe | 169 | 223 | 392 | 537 | 663 | 71 | 472 | 203 | 248 | 251 | 336 | 377 | 436 | 402 | 4780 |
| gimnazjalne i poniżej | 206 | 319 | 413 | 528 | 733 | 91 | 461 | 187 | 270 | 225 | 328 | 445 | 560 | 476 | 5242 |
| Staż pracy ogółem | bez stażu | 69 | 90 | 191 | 171 | 336 | 26 | 184 | 39 | 136 | 85 | 165 | 223 | 146 | 190 | 2051 |
| do 1 roku | 125 | 128 | 201 | 213 | 410 | 46 | 200 | 77 | 147 | 112 | 212 | 197 | 273 | 226 | 2567 |
| 1-5 lat | 145 | 170 | 255 | 369 | 406 | 36 | 316 | 127 | 149 | 184 | 250 | 227 | 356 | 303 | 3293 |
| 5-10 lat | 106 | 104 | 181 | 260 | 319 | 27 | 223 | 99 | 111 | 120 | 226 | 178 | 228 | 185 | 2367 |
| 10-20 lat | 162 | 143 | 221 | 315 | 362 | 36 | 246 | 88 | 109 | 145 | 280 | 204 | 274 | 239 | 2824 |
| 20-30 lat | 149 | 121 | 129 | 189 | 225 | 51 | 129 | 90 | 100 | 56 | 233 | 156 | 171 | 129 | 1928 |
| 30 lat i więcej | 48 | 38 | 32 | 63 | 62 | 15 | 32 | 23 | 35 | 13 | 79 | 41 | 43 | 44 | 568 |
| Ogółem | | 804 | 794 | 1210 | 1580 | 2120 | 237 | 1330 | 543 | 787 | 715 | 1445 | 1226 | 1491 | 1316 | 15598 |

Załącznik 7. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych kobiet – stan na koniec września 2016 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | | GW grodzki | GW ziemski | KO | MI | NS | SŁ | ST | SU | ŚW | WS | ZG grodzki | ZG ziemski | ŻG | ŻR | Województwo |
| Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | do 1 | 32 | 19 | 26 | 23 | 56 | 6 | 36 | 10 | 17 | 23 | 39 | 31 | 34 | 46 | 398 |
| 1-3 | 38 | 26 | 30 | 45 | 58 | 11 | 42 | 14 | 26 | 17 | 72 | 32 | 115 | 62 | 588 |
| 3-6 | 27 | 23 | 33 | 52 | 70 | 6 | 59 | 19 | 34 | 25 | 52 | 47 | 59 | 42 | 548 |
| 6-12 | 62 | 60 | 78 | 107 | 134 | 15 | 109 | 30 | 78 | 55 | 97 | 92 | 141 | 108 | 1166 |
| 12-24 | 188 | 166 | 257 | 303 | 392 | 43 | 293 | 107 | 171 | 139 | 265 | 265 | 305 | 225 | 3119 |
| pow. 24 | 128 | 167 | 323 | 371 | 627 | 36 | 291 | 85 | 112 | 224 | 318 | 295 | 252 | 293 | 3522 |
| Wiek | 18-24 lata | 30 | 52 | 112 | 90 | 114 | 8 | 106 | 36 | 59 | 62 | 45 | 85 | 94 | 96 | 989 |
| 25-34 lata | 131 | 144 | 257 | 295 | 440 | 38 | 270 | 88 | 141 | 177 | 229 | 267 | 298 | 289 | 3064 |
| 35-44 lata | 128 | 108 | 164 | 223 | 363 | 21 | 205 | 62 | 116 | 108 | 255 | 180 | 248 | 186 | 2367 |
| 45-54 lata | 98 | 82 | 114 | 149 | 224 | 19 | 128 | 42 | 61 | 77 | 160 | 128 | 150 | 122 | 1554 |
| 55-59 lat | 63 | 61 | 82 | 117 | 156 | 28 | 104 | 32 | 50 | 43 | 116 | 82 | 91 | 70 | 1095 |
| 60 lat i więcej | 25 | 14 | 18 | 27 | 40 | 3 | 17 | 5 | 11 | 16 | 38 | 20 | 25 | 13 | 272 |
| Wykształcenie | wyższe | 106 | 37 | 30 | 79 | 94 | 12 | 50 | 16 | 39 | 39 | 156 | 56 | 59 | 52 | 825 |
| policealne i średnie zawodowe | 108 | 86 | 168 | 206 | 309 | 22 | 157 | 57 | 101 | 121 | 242 | 173 | 220 | 197 | 2167 |
| średnie ogólnokształcące | 74 | 54 | 110 | 77 | 153 | 15 | 94 | 26 | 35 | 36 | 124 | 80 | 101 | 77 | 1056 |
| zasadnicze zawodowe | 71 | 101 | 200 | 257 | 369 | 30 | 274 | 84 | 120 | 160 | 142 | 225 | 215 | 200 | 2448 |
| gimnazjalne i poniżej | 116 | 183 | 239 | 282 | 412 | 38 | 255 | 82 | 143 | 127 | 179 | 228 | 311 | 250 | 2845 |
| Staż pracy ogółem | bez stażu | 47 | 78 | 160 | 125 | 259 | 17 | 142 | 29 | 81 | 60 | 105 | 173 | 116 | 159 | 1551 |
| do 1 roku | 88 | 86 | 146 | 142 | 262 | 27 | 144 | 43 | 84 | 92 | 139 | 151 | 212 | 162 | 1778 |
| 1-5 lat | 97 | 112 | 173 | 252 | 288 | 23 | 223 | 87 | 97 | 133 | 163 | 156 | 237 | 215 | 2256 |
| 5-10 lat | 72 | 59 | 100 | 158 | 225 | 9 | 128 | 50 | 71 | 81 | 135 | 103 | 128 | 108 | 1427 |
| 10-20 lat | 82 | 66 | 108 | 141 | 203 | 17 | 137 | 29 | 56 | 92 | 159 | 104 | 142 | 100 | 1436 |
| 20-30 lat | 75 | 53 | 47 | 70 | 89 | 21 | 46 | 22 | 43 | 21 | 110 | 65 | 56 | 27 | 745 |
| 30 lat i więcej | 14 | 7 | 13 | 13 | 11 | 3 | 10 | 5 | 6 | 4 | 32 | 10 | 15 | 5 | 148 |
| Ogółem | | 475 | 461 | 747 | 901 | 1337 | 117 | 830 | 265 | 438 | 483 | 843 | 762 | 906 | 776 | 9341 |

Załącznik 8. Podstawowe struktury długotrwale bezrobotnych mężczyzn – stan na koniec września 2016 roku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | | GW grodzki | GW ziemski | KO | MI | NS | SŁ | ST | SU | ŚW | WS | ZG grodzki | ZG ziemski | ŻG | ŻR | Województwo |
| Czas pozostawiania bez pracy  w miesiącach | do 1 | 19 | 14 | 21 | 37 | 44 | 3 | 25 | 10 | 17 | 5 | 38 | 24 | 20 | 26 | 303 |
| 1-3 | 16 | 14 | 26 | 50 | 45 | 7 | 44 | 18 | 23 | 16 | 42 | 24 | 81 | 36 | 442 |
| 3-6 | 20 | 22 | 22 | 54 | 57 | 5 | 52 | 20 | 24 | 17 | 58 | 34 | 46 | 45 | 476 |
| 6-12 | 47 | 46 | 70 | 101 | 114 | 21 | 70 | 37 | 71 | 45 | 84 | 62 | 94 | 78 | 940 |
| 12-24 | 129 | 133 | 133 | 161 | 207 | 47 | 161 | 77 | 129 | 63 | 166 | 135 | 191 | 145 | 1877 |
| pow. 24 | 98 | 104 | 191 | 276 | 316 | 37 | 148 | 116 | 85 | 86 | 214 | 185 | 153 | 210 | 2219 |
| Wiek | 18-24 lata | 1 | 6 | 18 | 27 | 29 | 2 | 24 | 9 | 15 | 13 | 12 | 12 | 21 | 18 | 207 |
| 25-34 lata | 38 | 32 | 46 | 99 | 110 | 13 | 68 | 28 | 52 | 28 | 67 | 60 | 70 | 51 | 762 |
| 35-44 lata | 62 | 48 | 80 | 130 | 153 | 19 | 113 | 43 | 70 | 46 | 140 | 90 | 116 | 112 | 1222 |
| 45-54 lata | 58 | 95 | 120 | 152 | 184 | 25 | 107 | 78 | 72 | 53 | 131 | 113 | 130 | 141 | 1459 |
| 55-59 lat | 73 | 80 | 103 | 123 | 150 | 33 | 91 | 53 | 77 | 53 | 123 | 81 | 130 | 118 | 1288 |
| 60 lat i więcej | 97 | 72 | 96 | 148 | 157 | 28 | 97 | 67 | 63 | 39 | 129 | 108 | 118 | 100 | 1319 |
| Wykształcenie | wyższe | 57 | 15 | 15 | 22 | 27 | 4 | 18 | 9 | 24 | 13 | 97 | 29 | 27 | 20 | 377 |
| policealne i średnie zawodowe | 61 | 48 | 54 | 110 | 113 | 18 | 62 | 38 | 53 | 21 | 125 | 48 | 71 | 75 | 897 |
| średnie ogólnokształcące | 23 | 12 | 28 | 21 | 28 | 4 | 16 | 7 | 17 | 9 | 37 | 18 | 17 | 17 | 254 |
| zasadnicze zawodowe | 98 | 122 | 192 | 280 | 294 | 41 | 198 | 119 | 128 | 91 | 194 | 152 | 221 | 202 | 2332 |
| gimnazjalne i poniżej | 90 | 136 | 174 | 246 | 321 | 53 | 206 | 105 | 127 | 98 | 149 | 217 | 249 | 226 | 2397 |
| Staż pracy ogółem | bez stażu | 22 | 12 | 31 | 46 | 77 | 9 | 42 | 10 | 55 | 25 | 60 | 50 | 30 | 31 | 500 |
| do 1 roku | 37 | 42 | 55 | 71 | 148 | 19 | 56 | 34 | 63 | 20 | 73 | 46 | 61 | 64 | 789 |
| 1-5 lat | 48 | 58 | 82 | 117 | 118 | 13 | 93 | 40 | 52 | 51 | 87 | 71 | 119 | 88 | 1037 |
| 5-10 lat | 34 | 45 | 81 | 102 | 94 | 18 | 95 | 49 | 40 | 39 | 91 | 75 | 100 | 77 | 940 |
| 10-20 lat | 80 | 77 | 113 | 174 | 159 | 19 | 109 | 59 | 53 | 53 | 121 | 100 | 132 | 139 | 1388 |
| 20-30 lat | 74 | 68 | 82 | 119 | 136 | 30 | 83 | 68 | 57 | 35 | 123 | 91 | 115 | 102 | 1183 |
| 30 lat i więcej | 34 | 31 | 19 | 50 | 51 | 12 | 22 | 18 | 29 | 9 | 47 | 31 | 28 | 39 | 420 |
| Ogółem | | 329 | 333 | 463 | 679 | 783 | 120 | 500 | 278 | 349 | 232 | 602 | 464 | 585 | 540 | 6257 |

## Spis tabel

[Tabela 1. Zmiana procentowa liczby bezrobotnych w grupach wiekowych według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 6](#_Toc465935391)

[Tabela 2. Zmiana procentowa liczby bezrobotnych w grupach wykształcenia według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 6](#_Toc465935392)

[Tabela 3. Zmiana procentowa liczby bezrobotnych w grupach stażu pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 7](#_Toc465935393)

[Tabela 4. Zmiana procentowa liczby bezrobotnych w grupach czasu przebywania bez pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 8](#_Toc465935394)

[Tabela 5. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych w grupach wiekowych według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 9](#_Toc465935395)

[Tabela 6. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych w grupach wykształcenia według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 10](#_Toc465935396)

[Tabela 7. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych w grupach stażu pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 10](#_Toc465935397)

[Tabela 8. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych w grupach czasu przebywania bez pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 11](#_Toc465935398)

[Tabela 9. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych kobiet w grupach wiekowych według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 12](#_Toc465935399)

[Tabela 10. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych kobiet w grupach wykształcenia według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 13](#_Toc465935400)

[Tabela 11. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych kobiet w grupach stażu pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 14](#_Toc465935401)

[Tabela 12. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych kobiet w grupach czasu przebywania bez pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 14](#_Toc465935402)

[Tabela 13. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych mężczyzn w grupach wiekowych według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 15](#_Toc465935403)

[Tabela 14. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych mężczyzn w grupach wykształcenia według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 16](#_Toc465935404)

[Tabela 15. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych mężczyzn w grupach stażu pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 17](#_Toc465935405)

[Tabela 16. Zmiana procentowa liczby długotrwale bezrobotnych mężczyzn w grupach czasu przebywania bez pracy według powiatowych urzędów pracy w latach 2015-2016 – stan na koniec września danego roku 18](#_Toc465935406)

[Tabela 17. Wartość współczynnika podobieństwa struktur wiekowych bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 19](#_Toc465935407)

[Tabela 18. Wartość współczynnika podobieństwa struktur wykształcenia bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 21](#_Toc465935408)

[Tabela 19. Wartość współczynnika podobieństwa struktur stażu pracy bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 22](#_Toc465935409)

[Tabela 20. Wartość współczynnika podobieństwa struktur czasu pozostawania bez pracy bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 23](#_Toc465935410)

[Tabela 21. Wartość współczynnika podobieństwa struktur wiekowych długotrwale bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 25](#_Toc465935411)

[Tabela 22. Wartość współczynnika podobieństwa struktur wykształcenia długotrwale bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 26](#_Toc465935412)

[Tabela 23. Wartość współczynnika podobieństwa struktur stażu pracy długotrwale bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 27](#_Toc465935413)

[Tabela 24. Wartość współczynnika podobieństwa struktur czasu pozostawania bez pracy długotrwale bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 28](#_Toc465935414)

[Tabela 25. Wartość współczynnika podobieństwa struktur wiekowych długotrwale bezrobotnych kobiet dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 29](#_Toc465935415)

[Tabela 26. Wartość współczynnika podobieństwa struktur wykształcenia długotrwale bezrobotnych kobiet dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 30](#_Toc465935416)

[Tabela 27. Wartość współczynnika podobieństwa struktur stażu pracy długotrwale bezrobotnych kobiet dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 31](#_Toc465935417)

[Tabela 28. Wartość współczynnika podobieństwa struktur czasu pozostawania bez pracy długotrwale bezrobotnych kobiet dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 32](#_Toc465935418)

[Tabela 29. Wartość współczynnika podobieństwa struktur wiekowych długotrwale bezrobotnych mężczyzn dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 33](#_Toc465935419)

[Tabela 30. Wartość współczynnika podobieństwa struktur wykształcenia długotrwale bezrobotnych mężczyzn dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 34](#_Toc465935420)

[Tabela 31. Wartość współczynnika podobieństwa struktur stażu pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 35](#_Toc465935421)

[Tabela 32. Wartość współczynnika podobieństwa struktur czasu pozostawania bez pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 36](#_Toc465935422)

[Tabela 33. Wartość współczynnika podobieństwa struktury zawodów i specjalności bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 37](#_Toc465935423)

[Tabela 34. Wartość współczynnika podobieństwa struktury zawodów i specjalności długotrwale bezrobotnych ogółem dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 37](#_Toc465935424)

[Tabela 35. Wartość współczynnika podobieństwa struktury zawodów i specjalności zgłoszonych ofert pracy dla par powiatów – stan na koniec września 2016 roku 38](#_Toc465935425)

## Spis wykresów

[Wykres 1. Zmiana liczby bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy według stanu na koniec września 2016 roku w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego 5](#_Toc465935426)

[Wykres 2. Struktura wiekowa bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 20](#_Toc465935427)

[Wykres 3. Struktura wykształcenia bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 21](#_Toc465935428)

[Wykres 4. Struktura stażu pracy bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 22](#_Toc465935429)

[Wykres 5. Struktura czasu przebywania bez pracy bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 23](#_Toc465935430)

[Wykres 6. Struktura wiekowa długotrwale bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 25](#_Toc465935431)

[Wykres 7. Struktura wykształcenia bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 26](#_Toc465935432)

[Wykres 8. Struktura stażu pracy długotrwale bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 27](#_Toc465935433)

[Wykres 9. Struktura czasu przebywania bez pracy długotrwale bezrobotnych ogółem według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 28](#_Toc465935434)

[Wykres 10. Struktura wiekowa długotrwale bezrobotnych kobiet według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 29](#_Toc465935435)

[Wykres 11. Struktura wykształcenia bezrobotnych kobiet według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 30](#_Toc465935436)

[Wykres 12. Struktura stażu pracy długotrwale bezrobotnych kobiet według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 31](#_Toc465935437)

[Wykres 13. Struktura czasu przebywania bez pracy długotrwale bezrobotnych kobiet według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 32](#_Toc465935438)

[Wykres 14. Struktura wiekowa długotrwale bezrobotnych mężczyzn według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 33](#_Toc465935439)

[Wykres 15. Struktura wykształcenia bezrobotnych mężczyzn według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 34](#_Toc465935440)

[Wykres 16. Struktura stażu pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 35](#_Toc465935441)

[Wykres 17. Struktura czasu przebywania bez pracy długotrwale bezrobotnych mężczyzn według powiatów – stan na koniec września 2016 roku 36](#_Toc465935442)