Cudzoziemcy na rynku pracy w Warszawie 2022 r. – opis alternatywny

Infografika pokazuje wybrane zagadnienia dotyczące cudzoziemców na rynku pracy w 2022 r.

Tytuł infografiki

Cudzoziemcy na rynku pracy w Warszawie w 2022 r.

Logotyp Urzędu Statystycznego w Warszawie przedstawiający dwa koła, jedno koloru zielonego, drugie niebieskiego, nachodzące na siebie pionowo. Obok napis Urząd Statystyczny w Warszawie. Logotyp znajduje się u góry strony po lewej wraz z adresami strony internetowej https://warszawa.stat.gov.pl i kontami do Twittera @Warszawa\_STAT

Grafika 1. Zezwolenia na pracę cudzoziemców w 2022 r.

Na grafice zaprezentowano dane dotyczące zezwoleń na pracę cudzoziemców według płci. Zezwoleń tych wydano 24 tys., tj. 84% mężczyznom i liczba ta zmniejszyła się o 15% w stosunku do 2021 r. Kobietom natomiast wydano takich zezwoleń 5 tys., tj. 16% i liczba ta zmniejszyła się o 50% w stosunku do 2021 r. Na grafice pokazano również dane dotyczące liczby zezwoleń na pracę w województwie mazowieckim, która wyniosła 29 tys. i zmniejszyła się o 23% w stosunku do 2021 r. Podano również kraje, których obywatele otrzymali najwięcej zezwoleń na pracę. Należały do nich: Turcja 20% wydanych zezwoleń, Ukraina 17% i Indie 13%. [Link do arkusza z danymi w formacie Excel](https://warszawa.stat.gov.pl/gfx/warszawa/userfiles/kozminskid/jednostronicowe/cudzoziemcy_na_rynku_pracy_warszawa_2022_wykresy.xls)

Grafika 2. Zezwolenia na pracę cudzoziemców według płci i wieku w 2022 r.

Na grafice po lewej stronie podana jest informacja, że najwięcej zezwoleń na pracę dotyczyło mężczyzn i kobiet w wieku 25–34 lata. Po prawej stronie na wykresie pokazano zezwolenia na pracę cudzoziemców według płci i wieku w 2022 r. Mężczyzn w wieku poniżej 25 lat było 16%, 25–34 lata (41%), 35–44 lata (29%), 45–54 lata (12%), 55 lat i więcej (3%). Kobiet w wieku poniżej 25 lat było 14%, 25–34 lata (43%), 35–44 lata (23%), 45–54 lata (14%), 55 lat i więcej (6%). [Link do arkusza z danymi w formacie Excel](https://warszawa.stat.gov.pl/gfx/warszawa/userfiles/kozminskid/jednostronicowe/cudzoziemcy_na_rynku_pracy_warszawa_2022_wykresy.xls)

Grafika 3. Zezwolenia na pracę cudzoziemców według wielkich grup zawodów w 2022 r.

Na grafice pokazano liczbę zezwoleń na pracę cudzoziemców według wielkich grup zawodów. Najwięcej zezwoleń (13 tys.) dotyczyło robotników przemysłowych i rzemieślników, następnie specjalistów – 5 tys., operatorów i monterów maszyn i urządzeń – 3 tys., pracowników wykonujących prace proste – 3 tys., pracowników usług i sprzedawców – 2 tys., pracowników biurowych – 1 tys., przedstawicieli władz publicznych, wyższych urzędników i kierowników – 1 tys., techników i innego średniego personelu – 1 tys. [Link do arkusza z danymi w formacie Excel](https://warszawa.stat.gov.pl/gfx/warszawa/userfiles/kozminskid/jednostronicowe/cudzoziemcy_na_rynku_pracy_warszawa_2022_wykresy.xls)

Grafika 4. Zawody deficytowe, zrównoważone i nadwyżkowe (prognoza na 2023 r.)

Na grafice zostały podane definicje zawodów deficytowych, zrównoważonych i nadwyżkowych. Zawodów deficytowych wystąpiło 93 i jest to liczba zawodów, w których jest więcej ofert pracy niż bezrobotnych. Zawodów zrównoważonych wystąpiło 67 i jest to liczba zawodów, w których liczba ofert pracy jest zbliżona do liczby bezrobotnych. Zawody nadwyżkowe nie wystąpiły. Jest to liczba zawodów, w których jest mniej ofert pracy niż bezrobotnych. Pełna lista zawodów w załączonym pliku excel. [Link do arkusza z danymi w formacie Excel](https://warszawa.stat.gov.pl/gfx/warszawa/userfiles/kozminskid/jednostronicowe/cudzoziemcy_na_rynku_pracy_warszawa_2022_wykresy.xls)

Oceń opracowanie

Na dole infografiki po prawej stronie zamieszczono napis „Oceń opracowanie”. Infografikę można ocenić w skali 1-5.

Podane są źródła danych: w zakresie zezwoleń na pracę wydanych cudzoziemcom – Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej; w zakresie zawodów deficytowych, zrównoważonych i nadwyżkowych [www.barometrzawodow.pl](https://www.barometrzawodow.pl/modul/prognozy-na-plakatach?publication=county&province=7&county=180&year=2023&form-group%5B%5D=all)