

# Barometr zawodów 2019

Autor: Anita Szymańska Data publikacji: 01.02.2019

Powiatowy Urząd Pracy w Bydgoszczy przystąpił po raz kolejny do realizacji badania pn. „**Barometr zawodów**”. Badanie to stanowi krótkookresową (jednoroczną) prognozę zapotrzebowania na zawody, którego metodologia została wypracowana w Szwecji i Finlandii. Realizacja badania polega na spotkaniu ekspertów rynku pracy, w trakcie którego opracowana zostaje lista zawodów:

- **deficytowych**, w których nie powinno być trudności ze znalezieniem pracy w najbliższym czasie;
- **zrównoważonych**, czyli takich, w których liczba ofert pracy będzie zbliżona do liczby osób zdolnych i chętnych do podjęcia zatrudnienia;
- **nadwyżkowych**, w których znalezienie pracy może być trudniejsze ze względu na nadmiar pracowników spełniających wymagania pracodawców.

Badanie dla miasta Bydgoszczy i powiatu bydgoskiego odbyło się **2 października 2018 roku** w siedzibie Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej w Bydgoszczy. W panelu eksperckim uczestniczyli przedstawiciele:

- Powiatowego Urzędu Pracy w Bydgoszczy, tj.: doradcy klienta zajmujący się obsługą pracodawców, osób bezrobotnych oraz wydawaniem opinii ws. zatrudnienia cudzoziemców,
- agencji pracy Manpower Bydgoszcz,
- agencji pracy Randstad Polska,
- agencji pracy Adecco Poland,
- Bydgoskiej Agencji Rozwoju Regionalnego.

Realizację badania koordynował pracownik PUP Bydgoszcz oraz koordynator wojewódzki z Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Toruniu.

Zestawienie podstawowych wyników jakościowej analizy "Barometru zawodów", stanowiące prognozę zapotrzebowania na zawody na terenie **Bydgoszczy i powiatu bydgoskiego w 2019 roku** oraz dodatkowo zbiorczą prognozę dotyczącą całego **województwa kujawsko-pomorskiego** w formie graficznej zamieszczono poniżej. Ponadto na stronie internetowej poświęconej temu badaniu [barometr.zawodow.pl](http://barometr.zawodow.pl) można generować dane w postaci map, tabel oraz plakatów informacyjnych dla wszystkich powiatów z kraju.

Załączniki

[Barometr zawodów 2019 PLAKAT \(pdf, 1694 KB\)](#)

