

# LOKALNA INFORMACJA O ZAWODZIE

## Technik analityk

### Zadania zawodowe

Technik analityk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji:

#### CHM.03. Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych<sup>1</sup>:

- 1) dobierania sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych do badań analitycznych,
- 2) pobierania i przygotowywania próbek do badań w laboratorium analitycznym;

#### CHM.04. Wykonywanie badań analitycznych:

- 1) prowadzenia badań analitycznych surowców, półproduktów, produktów i materiałów pomocniczych;
- 2) prowadzenia badań bioanalitycznych;
- 3) prowadzenia badań środowiskowych.

Więcej o zadaniach w tym zawodzie.

### Profil kompetencyjny<sup>2</sup>

Kompetencje to cechy/dyspozycje osoby, w zakresie wiedzy, umiejętności i postawy, pozwalające realizować zadania zawodowe na wymaganym poziomie/efekty.

Technik analityk wchodzi w skład grupy **Średni personel nauk fizycznych, chemicznych i technicznych<sup>3</sup>**, dla których określono 4 kompetencje<sup>4</sup>:

Sumiennosc w dążeniu do rezultatów

Zdolności analityczne i podejmowanie decyzji

Obsługa komputera z wykorzystaniem Internetu

Sprawność motoryczna

### Kształcenie i doskonalenie w zawodzie

Zawód technik analityk można zdobyć w **trzyletniej szkole branżowej I stopnia/kwalifikacyjnych kursach zawodowych** oraz kursach umiejętności zawodowych w zakresie kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie.

Kwalifikacje dla zawodu technik analityk w województwie kujawsko – pomorskim można zdobyć w 7 szkołach.

### Możliwości i warunki zatrudnienia w krajach UE

Chcąc podjąć pracę jako technik analityk w jednym z krajów EOG, należy sprawdzić czy do wykonywania zawodu w danym państwie konieczne jest posiadanie konkretnego dyplomu otwierającego dostęp do tego zawodu czy zdanie specjalnych egzaminów np. państwowych lub rejestracja w organizacji zawodowej, co wiąże się z oficjalnym uznaniem kwalifikacji i doświadczenia zawodowego.

Aby sprawdzić, czy zawód jest regulowany należy skorzystać z wyszukiwarki na portalu „Twoja Europa” prowadzonym przez Komisję Europejską.

#### Zapotrzebowanie na osoby z zawodem wg Europejskiego Portalu Mobilności Zawodowej:

[https://eures.europa.eu/living-and-working/labour-shortages-and-surpluses-europe\\_pl](https://eures.europa.eu/living-and-working/labour-shortages-and-surpluses-europe_pl)

#### Zapotrzebowanie na osoby z zawodem wg Europejskiego Portalu Mobilności Zawodowej: [https://ec.europa.eu/eures/public/index\\_pl](https://ec.europa.eu/eures/public/index_pl)



### Sytuacja zawodu na lokalnym rynku pracy w 2024 r.



#### Liczba uczniów i absolwentów

396

56

Uczniowie

Absolwenci



43 bezrobotnych z tym zawodem w urzędach pracy



3 ofert z urzędu pracy

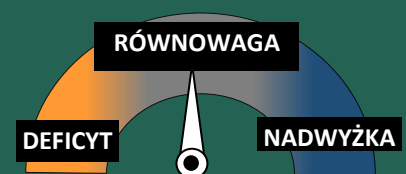


Udział absolwentów w liczbie bezrobotnych

30%



Dla grupy „Biolodzy i biotechnolodzy” w województwie **prognozowana jest równowaga zapotrzebowania na pracowników.**



Prognozy Ministerstwa Edukacji Narodowej<sup>5</sup> wskazują na umiarkowane zapotrzebowanie na osoby z tym zawodem.

**Chcesz dowiedzieć się więcej? Skontaktuj się z doradcą zawodowym z Centrum Poradnictwa Zawodowego**

<sup>1</sup> Dz. U. z 2019, poz. 991 z późn. zm.

<sup>2</sup> NBK Narzędzie do badania kompetencji. Podręcznik dla doradców zawodowych, Warszawa 2014 r.

<sup>3</sup> Dz. U. z 2025, poz. 1534

<sup>4</sup> Zestaw kompetencji może się różnić od podanych, w zależności od wymagań pracodawcy w konkretnym zawodzie i na konkretnym stanowisku. Zróżnicowane może być również natężenie każdej z kompetencji.

<sup>5</sup> M. P. z 2025, poz. 106