

## DOKUMENTY UZYSKIWANE PO ZAKOŃCZENIU TECHNIKUM

1. świadectwo ukończenia szkoły
2. certyfikat kwalifikacji zawodowej
  - **CHM.03. Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych**
  - **CHM.04. Wykonywanie badań analitycznych**wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną po zdaniem egzaminie
3. państwowy dyplom zawodowy wydany przez OKE w przypadku zdania egzaminów zawodowych z zakresu wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie
4. świadectwo dojrzałości wydane przez OKE dla absolwenta, który zdał egzamin maturalny



## PRZEDMIOTY ZAWODOWE

- Podstawy stosowania metod pomiarowych
- Organizacja pracy w laboratorium analitycznym
- Podstawy technik laboratoryjnych
- Analityka techniczna i procesowa
- Podstawy bioanalitiky
- Techniki laboratoryjne
- Pracownia kontroli laboratoryjnej i procesowej
- Pracownia badań bioanalitikcznych i środowiskowych
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Język angielski zawodowy

## DODATKOWE KURSY

Zapytaj w sekretariacie szkoły o dodatkowe kursy, które możesz odbyć w trakcie nauki!

# TECHNIK ANALITYK

## z elementami kosmetologii

Fascynują Cię eksperymenty chemiczne? Masz analityczny umysł? Lubisz rozwiązywać zagadki? Rozważasz naukę w klasie o profilu biologiczno-chemicznym? Jeśli tak, technik analityk to idealny wybór dla Ciebie!

Czekają u nas na Ciebie w pełni profesjonalne, świetnie wyposażone, nowoczesne laboratoria. To w nich będziesz mieć zajęcia praktyczne, które otworzą Ci drogę do zawodu.

Technik analityk ma w czym wybierać na rynku pracy – znajdziesz zatrudnienie w laboratoriach kryminalistycznych, naukowo-badawczych czy tych związanych z przemysłem spożywczym.

## NAUCZYSZ SIĘ:

- wykonywać badania analityczne surowców, półproduktów, produktów i materiałów pomocniczych
- wykonywać badania bioanalitikczne i środowiskowe
- przygotowywać sprzęt laboratoryjny i odczynniki chemiczne do badań analitycznych
- pobierać i przygotowywać próbki do badań analitycznych
- wykonywać kosmetyki naturalne, oceniać ich jakość, analizować skład chemiczny, poznasz także podstawy chemii kosmetycznej i kosmetologii

## TECHNIKUM - SAME KORZYŚCI!

Jako absolwent kierunku Technik analityk możesz iść dalej na studia lub do szkoły policealnej albo rozpocząć pracę w miejscach takich jak:

- laboratoria przemysłowe, naukowo-badawcze, kryminalistyczne
- laboratoria wykonujące analizy i badania dla różnych gałęzi przemysłu, np. rolniczego, farmaceutycznego, petrochemicznego, spożywczego
- laboratoria prowadzące badania związane z ochroną środowiska
- laboratoria badawcze i specjalistyczne

## EGZAMINY I PRAKTYKI W TECHNIKUM

Egzamin zawodowy jest egzaminem zewnętrznym, potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie. Przeprowadzany jest oddzielnie dla każdej kwalifikacji:

- CHM.03. odbywa się pod koniec 2 półrocza klasy II
- CHM.04. odbywa się pod koniec 2 półrocza klasy IV

Praktyki zawodowe trwają 8 tygodni (280 godz., termin może ulec zmianie):  
w klasie II - 120 godz. - 4 tygodnie w 1 półroczu  
w klasie IV - 160 godz. - 4 tygodnie w 1 półroczu

Miejsce realizacji praktyk zawodowych: przedsiębiorstwa przemysłu chemicznego oraz inne podmioty stanowiące potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów, np. laboratoria, firmy kosmetyczne, chemiczne.