

DOKUMENTY UZYSKIWANE PO ZAKOŃCZENIU TECHNIKUM

1. Świadectwo ukończenia szkoły
2. Świadectwa potwierdzające kwalifikację w zawodzie wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną (OKE) po zdanych egzaminach:
 - **CHM.03. PRZYGOTOWYWANIE SPRZĘTU, ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH I PRÓBEK DO BADAŃ ANALITYCZNYCH**
 - **CHM.04. WYKONYWANIE BADAŃ ANALITYCZNYCH**
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 bioanalityki
- Techniki laboratoryjne
- Pracownia kontroli laboratoryjnej i procesowej
- Pracownia badań bioanalitycznych i środowiskowych
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Język angielski zawodowy



**& NAUKA
FUN**
ZAWSZE ~ RAZEM



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 bioanalityczne 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/ka 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.