



DOKUMENTY UZYSKIWANE PO ZAKOŃCZENIU TECHNIKUM

1. świadectwo ukończenia szkoły
2. świadectwa potwierdzające kwalifikację w zawodzie wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną (OKE) po zdanych egzaminach:
 - AU.59. Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych
 - AU.60. Wykonywanie badań analitycznych
3. dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe 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

- Organizacja pracy w laboratorium analitycznym
- Podstawy technik laboratoryjnych
- Podstawy chemii analitycznej
- Materiałoznawstwo
- Badania bioanalityczne i środowiskowe
- Działalność gospodarcza w branży chemicznej
- Język angielski w praktyce laboratoryjnej
- Techniki laboratoryjne
- Analityka chemiczna i środowiskowa

DODATKOWE KURSY

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

Fascynują Cię eksperymenty? Rozważasz naukę w klasie o profilu biologiczno-chemicznym? Technik analityk to idealny wybór! Na lekcjach na pewno nie będziesz się nudzić! Praktyczne zajęcia w profesjonalnym laboratorium, ciekawe doświadczenia i szerokie perspektywy pracy, takie jak laboratoria kryminalistyczne, naukowo-badawcze czy przemysłu spożywczego, to tylko część atutów, dla których warto zdecydować się na ten kierunek w naszym technikum!

Jeśli lubisz rozwiązywać zagadki i szukać logicznych wytłumaczeń dla tajemnic otaczającego Cię świata, to ten zawód jest właśnie dla Ciebie!

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI ABSOLWENTA

- wykonywanie badań analitycznych surowców, półproduktów, produktów i materiałów pomocniczych
- wykonywanie badań bioanalitycznych i środowiskowych
- przygotowywanie sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych do badań analitycznych
- pobieranie i przygotowywanie próbek do badań analitycznych

A CO PO TECHNIKUM?

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:

- AU.59. – pod koniec klasy II,
- AU.60. – pod koniec pierwszego półrocza IV klasy.

Praktyki zawodowe odbywają się w I semestrze II klasy (80 godz. – 2 tyg.) oraz w I semestrze III klasy (160 godz. – 4 tyg.) w miejscu zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu, np. laboratoria, firmy kosmetyczne, chemiczne.

NASZE PRZEWAGI, czyli dlaczego warto uczyć się u nas!

- przyjazna atmosfera, indywidualne podejście do ucznia
- 50% zajęć praktycznych, ciekawie prowadzone lekcje
- nowoczesne i profesjonalnie wyposażone pracownie
- wyjścia integracyjne, dodatkowe zajęcia