



## **TECHNIK ANALITYK**

### **KRYMINOLOGIA I ANALIZA KRYMINALNA TECHNOLOGIA PRODUKCJI KOSMETYKÓW**

Absolwent tego kierunku będzie potrafił:

- przygotować sprzęt laboratoryjny i odczynniki chemiczne do badań analitycznych,
- pobierać i przygotowywać próbki do badań analitycznych,
- wykonywać badania analityczne surowców, półproduktów, produktów i materiałów pomocniczych,
- wykonywać badania bioanalityczne i środowiskowe,
- opracowywać wyniki analiz z uwzględnieniem interpretacji statystycznej.

Innowacja

#### **KRYMINOLOGIA I ANALIZA KRYMINALNA**

- poszerzy Twoją wiedzę i umiejętności w zakresie technologii i metodyki badań wykonywanych w laboratoriach analitycznych i kryminalistycznych,
- dowiesz się, co łączy analizę kryminalną ze służbami policyjnymi i specjalnymi, prokuraturą i bezpieczeństwem wewnętrznym,
- będziesz mógł uczestniczyć w zajęciach w profesjonalnych laboratoriach identyfikacji kryminalistycznej i medycyny sądowej.

Innowacja

#### **TECHNOLOGIA PRODUKCJI KOSMETYKÓW**

- zapozna Cię ze związkami chemicznymi oraz surowcami pochodzenia roślinnego, zwierzęcego i mineralnego, wykorzystywanymi do produkcji kosmetyków,
- dowiesz się jakie są funkcje składników zawartych w kosmetykach oraz w jaki sposób oddziałują na naszą skórę,
- pozwoli Ci nabyć praktyczne umiejętności wykonywania różnych postaci kosmetyków.

Patronat nad naszym kierunkiem **WSPiA w Rzeszowie** pozwoli Ci uczestniczyć w zajęciach prowadzonych przez wykładowców uczelni, które będą odbywać się w laboratoriach **Podkarpackiego Centrum Kryminalistyki, Kryminologii i Medycyny Sądowej**.

Dzięki współpracy z **Państwową Akademią Nauk Stosowanych w Krośnie** będziesz uczestniczyć w zajęciach prowadzonych w nowoczesnych laboratoriach z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu laboratoryjnego.

Absolwent w zawodzie **technik analityk** może znaleźć zatrudnienie w laboratoriach:

- kryminalistycznych, toksykologicznych,
- naukowo – badawczych.
- klinicznych,
- archeologicznych, geologicznych,
- w przemyśle chemicznym, spożywczym – kontrola procesów technologicznych, analiza surowców i produktów,
- z obszaru rolnictwa – ocena jakości gleb, wód, atmosfery.

Tytuł **Technik analityk** uczeń uzyska po zdaniu egzaminu z dwóch kwalifikacji:

**CHM.03. Przygotowanie sprzętu, odczynów chemicznych i próbek do badań analitycznych**

**CHM.04. Wykonywanie badań analitycznych**

## PATRONAT NAUKOWY



Państwowa Akademia  
Nauk Stosowanych  
w Krośnie



**WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa**



**ORLEN** Laboratorium

## PARTNERZY



NZOZ Centrum Diagnostyki  
Zakład Patomorfologii w Krośnie



HOLDING  
KOMUNALNY



### **Studia wyższe!**

Po ukończeniu nauki możesz podjąć studia wyższe na kierunkach: chemia, technologia chemiczna, ochrona środowiska, farmacja, medycyna, analityka medyczna i kryminalistyczna, towaroznawstwo, kosmetologia.