



**NOWOŚĆ !!!!**  
od roku szkolnego 2018/19

**TECHNIK TECHNOLOGII CHEMICZNEJ**  
**PRODUKCJA TWORZYW SZTUCZNYCH**  
**TECHNOLOGIA KOSMETYKÓW**  
**NATURALNYCH**

Absolwent tego kierunku będzie przygotowany do:

- wytwarzania półproduktów i produktów chemicznych,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego,
- organizowania i kontrolowania procesów technologicznych przemysłu chemicznego,
- wykonywania badań laboratoryjnych w przemyśle chemicznym.

Innowacja

**PRODUKCJA TWORZYW SZTUCZNYCH**

- poszerzy Twoją wiedzę i umiejętności w zakresie technologii produkcji tworzyw sztucznych,
- dowiesz się, jakie są składniki tworzyw sztucznych, opakowań i włókien,
- będziesz mógł uczestniczyć w zajęciach w profesjonalnym laboratorium syntez chemicznych.

Innowacja

**TECHNOLOGIA KOSMETYKÓW NATURALNYCH**

- poszerzy Twoją wiedzę i umiejętności w zakresie technologii produkcji kosmetyków, środków zapachowych i środków czystości,
- dowiesz się, jakie są składniki kosmetyków i jak działają na naszą skórę,
- nauczysz się tworzyć własne indywidualne ekokosmetyki,
- odkryjesz moc aromaterapii i ziołolecznictwa,
- dowiesz się, jak z pozoru zwyczajnych składników stworzyć prawdziwie luksusowe kosmetyki,
- poznasz sekrety naturalnych źródeł piękna.

Absolwent w zawodzie **technik technologii chemicznej** może znaleźć zatrudnienie w przemyśle:

- petrochemicznym, sodowym,
- kwasu siarkowego,
- nawozów sztucznych, tworzyw sztucznych,
- włókien sztucznych,
- farmaceutycznym, kosmetycznym,
- środków pomocniczych – środki czystości, higieniczne, pielęgnacji roślin itp.,
- gumowym,
- przetwórstwa tworzyw sztucznych,
- przetwórstwa farb i lakierów.

Uzyskasz następujące kwalifikacje zawodowe:

**AU.08 Obsługa maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego**

**AU.56 Organizacja i kontrolowanie procesów technologicznych w przemyśle chemicznym**

## PATRONAT NAUKOWY



Państwowa Wyższa  
Szkoła Zawodowa

im. Stanisława Piłonia  
w Krośnie



WYŻSZA SZKOŁA  
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA  
z siedzibą w Rzeszowie

## PARTNERZY



Tarkett



AAglob



cellfast



UZDROWISKO  
IWONICZ S.A.



PetroGeo



MARY KAY

## Studia wyższe!

Po ukończeniu nauki możesz podjąć studia wyższe na kierunkach: chemia, technologia chemiczna, ochrona środowiska, farmacja, medycyna, analityka medyczna i kryminalistyczna, towaroznawstwo, kosmetologia, biotechnologia, biochemia, chemia, technologia żywności i żywienia, ochrona środowiska, ratownictwo medyczne i inne.

Szkoła branżowa I stopnia oferuje kształcenie w zawodach:

**Operator urządzeń przemysłu chemicznego** i zdobycie kwalifikacji AU.08 – Obsługa maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego.

**Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych** i zdobycie kwalifikacji MG.08 – Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych.