



W trakcie studiów:

- ✓ Zapoznasz się z aspektami teoretycznymi i praktycznymi wszystkich najważniejszych działów chemii.
- ✓ Zdobędziesz wiedzę i umiejętności niezbędne w pracy w laboratoriach badawczych i przemysłowych.



Studując Chemię w Nauce i Gospodarce I°:

- ✓ Zdobycie wiedzy teoretycznej i praktycznej niezbędnej do rozwiązywania podstawowych problemów w zakresie chemii ogólnej, fizycznej, organicznej, nieorganicznej, analitycznej, krytalografii.
- ✓ Uczysz się obsługi podstawowego sprzętu laboratoryjnego m. in. pH-metrów, kalorymetrów, wyparek próżniowych, mieszadeł magnetycznych, pomp próżniowych, spektrofotometrów, pipet automatycznych.
- ✓ Pracujesz w małych grupach oraz indywidualnie.
- ✓ Uczysz się fachowej nomenklatury chemicznej w języku polskim i angielskim.
- ✓ Zapoznajesz się z literaturą chemiczną polsko i anglojęzyczną; uczysz się redagować teksty naukowe i przygotowywać prezentacje.

Absolwent Chemii w Nauce i Gospodarce I° :

- ✓ Może podjąć studia II° na kierunkach chemicznych lub pokrewnych.
- ✓ Jest przygotowany do pracy w laboratoriach badawczych, analitycznych oraz przemysłowych.
- ✓ Posiada szeroką wiedzę w zakresie przedmiotu chemia.

