



## Kierunek AGROCHEMIA

Jednostki prowadzące kierunek:

1. **Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**
2. **Wydział Rolnictwa i Biotechnologii Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy**

## Opis kierunku AGROCHEMIA

Kierunek **AGROCHEMIA** jest kierunkiem interdyscyplinarnym, łączącym w sobie elementy nauk chemicznych oraz nauk rolniczych. W celu zapewnienia właściwych kompetencji kadry naukowo-dydaktycznej kształcącej na tym kierunku, **Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego** nawiązał współpracę z **Wydziałem Rolnictwa i Biotechnologii Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy**. Kierunek będzie prowadzony wspólnie przez oba Wydziały, przy czym administrować kierunkiem będzie **Wydział Chemii UG**.

Studia stacjonarne I stopnia na kierunku **AGROCHEMIA** trwają 6 semestrów. Liczba godzin zajęć wynosi 2250 godzin, w tym 40% stanowią wykłady, a 60% ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne i terenowe. **Zajęcia w semestrach 1, 2 i 3 odbywają się na Wydziale Chemii UG. Zajęcia w semestrach 4 i 5 odbywają się na Wydziale Rolnictwa i Biotechnologii UTP w Bydgoszczy.** Zajęcia w semestrze 6 odbywają się na Wydziale Chemii UG z współudziałem kadry naukowo-dydaktycznej Wydziału Rolnictwa i Biotechnologii UTP.

Warunkiem ukończenia studiów I stopnia jest zaliczenie wszystkich przedmiotów przewidzianych programem studiów, uzyskanie łącznie co najmniej 180 punktów ECTS oraz zdanie egzaminu licencjackiego. Po zakończeniu studiów z wynikiem pozytywnym absolwent uzyskuje tytuł licencjata. W przyszłości przewiduje się uruchomienie studiów stacjonarnych II stopnia na kierunku **AGROCHEMIA**, jako kontynuacji studiów I stopnia.