



Technologia Żywności i Żywnie Człowieka



Studia I i II stopnia, stacjonarne, inżynierskie i magisterskie

- Inżynieria i analiza żywności
- Surowce i produkty żywnościowe
- Bezpieczeństwo i jakość żywności
- Projektowanie żywności i procesu technologicznego
- Utrwalanie, przechowywanie i analiza żywności



Biotechnologia

Studia I i II stopnia, stacjonarne, inżynierskie i magisterskie

- Biotechnologia przemysłowa
- Biotechnologia molekularna i inżynieria genetyczna
- Mikrobiologia stosowana
- Bioinformatyka
- Bioinżynieria żywności i napojów fermentowanych



Technologia Kosmetyków

Studia II stopnia, stacjonarne, magisterskie



- Kierunek praktyczny
- Recepturowanie i analiza preparatów kosmetycznych
- Procesy produkcyjne i dystrybucja
- Kosmetyki naturalne
- Kosmetyki kolorowe
- Surowce kosmetyczne

Bioinżynieria dla Zrównoważonego Rozwoju

Studia I stopnia, stacjonarne, inżynierskie

- Bioinżynieria i biotechnologia w ochronie środowiska
- Ekoinnowacje
- Gospodarka obiegu zamkniętego
- Zarządzanie projektami
- Monitoring środowiskowy i raportowanie



Kształcimy kadry dla branży:

- Biotechnologicznej
- Spożywczej
- Gastronomicznej
- Kosmetycznej
- Farmaceutycznej

Menedżer Żywności i Żywnienia



Studia I stopnia, stacjonarne, licencjackie

- Kierunek praktyczny
- Zalecenia żywieniowe i dietetyczne
- Systemy zarządzania bezpieczeństwem i jakością w przemyśle spożywczym
- Marketing i zarządzanie w sektorze hotelarsko-gastronomicznym

Industrial Biotechnology

Studia I i II stopnia, stacjonarne, inżynierskie i magisterskie

- Studies in English
- Mobility semester at a foreign University
- Molecular and industrial biotechnology
- Applied microbiology and fermentation processes
- Bioinformatics

