

**Wykaz przedmiotów,
od roku akademickiego 2021/2022, których niezaliczenie uniemożliwia
warunkowe kontynuowanie studiów**

Architektura krajobrazu I stopień:

- Zasady projektowania krajobrazu I
- Zasady projektowania krajobrazu II
- Projektowanie obiektów architektury krajobrazu I (obiekty budowlane i infrastruktura)
- Dendrologia
- Podstawy planowania i gospodarki przestrzennej
- Podstawy projektowania w rekultywacji

Architektura krajobrazu II stopień:

- Badanie struktury i funkcjonowania krajobrazu

Biologia, studia I stopnia

- Botanika ogólna
- Zoologia kręgowców
- Ewolucjonizm.

Biologia II stopnia/ Biologia II stopnia w zakresie Palaeobiology

1. Socjobiologia/Socjobiology
2. Metody statystyczne w biologii/Statistical methods in biology
3. Biologia rozwoju zwierząt/Basics to palaeontology
4. Palaeobotany
5. Palaeobiology in vertebrates

Biotechnologia inżynierska, studia I stopnia

- Chemia środowiska
- Mikrobiologia przemysłowa
- Biotechnologia ogólna

Biotechnologia, studia II stopnia (4 semestralna)

- Biotechnologia w przemyśle

Biotechnologia, studia II stopnia (3 semestralna)

- Biotechnologia w przemyśle

Biotechnologia medyczna, studia I stopnia

- Biochemia
- Mikrobiologia ogólna
- Biotechnologia ogólna

Biotechnologia medyczna, studia II stopnia

- Biotechnologia środowiska

Edukacja techniczno-informatyczna, studia I stopnia:

- Podstawy programowania
- Mechanika techniczna
- Komputerowe wspomaganie w technice

Gospodarka leśna, studia I stopnia:

- Uboczne użytkowanie lasu
- Urządzanie lasu
- Ochrona lasu
- Szkółkarstwo leśne

Inżynieria środowiska, studia I stopnia

- Mechanika płynów I
- Budownictwo i konstrukcje inżynierskie
- Podstawy gospodarki odpadami

Inżynieria środowiska, studia II stopnia

- Operacje i procesy jednostkowe w inżynierii środowiska
- Technologie proekologiczne

Ochrona środowiska I stopień:

- Rozwój zrównoważony
- Teledetekcja i GIS
- Techniki ochrony gleb
- Techniki rekultywacji gruntów

Ochrona środowiska II stopień:

- Gospodarka odpadami

Odnawialne źródła energii, studia I stopnia

- Mechanika płynów
- Energetyka słoneczna (ogniwa, moduły, systemy fotowoltaiczne)
- Elektrochemiczne metody wytwarzania energii elektrycznej

Odnawialne źródła energii, studia II stopnia

- Technologie proekologiczne
- Nowe technologie budowlane zwiększające jakość energetyczną budynków

Rolnictwo I stopień:

- Gleboznawstwo
- Podstawy produkcji roślinnej
- Chemia rolna
- Melioracje z podstawami hydrologii
- Biologiczne metody ochrony upraw rolnych