



Komunikat nr 5/2018

Dziekana Wydziału Przyrodniczo-Technicznego

z dnia 27 września 2018 r.

***Dotyczy: przedmiotów rygorowych i zasad wpisów warunkowych
na kierunkach prowadzonych na Wydziale Przyrodniczo-Technicznym***

§ 1

Na podstawie § 14 ust. 3 Regulaminu studiów ustalam od roku akademickiego 2018/2019 następujące przedmioty, których niezaliczenie uniemożliwia warunkowe kontynuowanie studiów:

Architektura krajobrazu, studia I stopnia

- 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
- Projektowanie obiektów architektury krajobrazu III (Kosztorysowanie)

Architektura krajobrazu, studia II stopnia

- Badanie struktury i funkcjonowania krajobrazu

Biologia

- Botanika Ogólna
- Zoologia Kręgowców
- Anatomia człowieka z histologią
- Ewolucjonizm.

Biotechnologia medyczna studia I stopnia

- Chemia ogólna i fizyczna
- Matematyka
- Chemia organiczna
- Genetyka ogólna
- Mikrobiologia ogólna
- Biochemia
- Biotechnologia ogólna
- Seminarium dyplomowe
- Praktyka zawodowa

Biotechnologia studia I stopnia

Biotechnologia 3-letnia

- Chemia ogólna i fizyczna
- Fizyka i biofizyka
- Matematyka
- Chemia organiczna
- Mikrobiologia ogólna
- Modelowanie procesów biotechnologicznych
- Biochemia ogólna
- Genetyka ogólna
- Biologia molekularna
- Enzymologia
- Wprowadzenie do badań naukowych
- Biotechnologia ogólna
- Praktyka zawodowa

Biotechnologia 3,5-letnia

- Chemia ogólna i fizyczna
- Fizyka i biofizyka
- Matematyka
- Chemia organiczna
- Mikrobiologia ogólna
- Inżynieria bioprosesowa
- Mechanika płynów
- Biochemia ogólna
- Genetyka ogólna
- Podstawy projektowania
- Biologia molekularna
- Enzymologia
- Wprowadzenie do badań naukowych
- Biotechnologia ogólna
- Praktyka zawodowa
- Projektowanie linii technologicznych
- Laboratorium specjalizacyjne

Biotechnologia studia II stopnia

Biotechnologia stosowana (4-sem.)

- Metodologia prac doświadczalnych
- Język obcy w biotechnologii
- Biotechnologia w przemyśle
- Pracownia specjalizacyjna

Biotechnologia stosowana (3-sem.)

- Metodologia prac doświadczalnych
- Język obcy w biotechnologii
- Biotechnologia w przemyśle
- Opracowanie i analiza danych doświadczalnych
- Pracownia magisterska

Biotechnologia żywności i leków (4-sem)

- Metodologia prac doświadczalnych
- Język obcy w biotechnologii

- Biotechnologia żywności
- Analiza i ocena jakości żywności
- Pracownia specjalizacyjna
- Opracowanie i analiza danych doświadczalnych
- Pracownia magisterska

Biotechnologia żywności i leków (3-sem)

- Metodologia prac doświadczalnych
- Język obcy w biotechnologii
- Opracowanie i analiza danych doświadczalnych
- Biotechnologia żywności
- Analiza i ocena jakości żywności
- Pracownia magisterska

Biotechnologia kosmetyczna (4-sem)

- Metodologia prac doświadczalnych
- Język obcy w biotechnologii
- Biotechnologia w przemyśle
- Pracownia specjalizacyjna
- Opracowanie i analiza danych doświadczalnych
- Pracownia magisterska

Edukacja Techniczno-Informatyczna studia I^o 3,5 letnie

- Informatyka i systemy informatyczne
- Nauka o materiałach
- Mechanika techniczna

Gospodarka leśna, studia I stopnia

- Zoologia leśna

Inżynieria Środowiska, studia I stopnia

- Mechanika płynów I
- Termodynamika techniczna II
- Inżynieria procesowa

Inżynieria Środowiska, studia II stopnia

- Statystyka
- Alternatywne źródła energii
- Technologie proekologiczne

Ochrona środowiska, studia I stopnia

- Rozwój zrównoważony
- Teledetekcja i GIS
- Techniki ochrony gleb
- Zagrożenia cywilizacyjne

Ochrona środowiska, studia II stopnia

- Gospodarka odpadami

Odnawialne Źródła Energii, studia I stopnia

- Ekologia
- Matematyka z elementami statystyki
- Ekologiczne pompy ciepła

Odnawialne Źródła Energii II^o 1,5-letnie

- Metody numeryczne w procesach wymiany ciepła
- Systemy zarządzania jakością, bezpieczeństwem i energią
- Biopaliwa

Rolnictwo, studia I stopnia

- Gleboznawstwo
- Teledetekcja i GIS w rolnictwie
- Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne w rolnictwie

Dziekan
Wydziału Przyrodniczo-Technicznego

prof. dr hab. Stanisław Kozłowski