



POSTANOWIENIE nr 1/2020-2024

**Dziekana Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego
z dnia 23.09.2020 r.**

**w sprawie: obowiązującego od roku ak. 2020/21 wykazu przedmiotów,
których niezaliczenie uniemożliwia warunkowe kontynuowanie studiów.**

Na podstawie **§ 12 pkt. 6** Regulaminu Studiów Uniwersytetu Opolskiego (Uchwała nr 186/2016-2020 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 25 kwietnia 2019 r.) – Dziekan Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego postanawia:

§ 1

1. Wprowadza się: **Wykaz przedmiotów, od roku ak. 2020/21, których niezaliczenie uniemożliwia warunkowe kontynuowanie studiów** stanowi załącznik do postanowienia.

§ 2

1. Postanowienie wchodzi w życie z dniem 01.10.2020 r.
2. Z dniem 30.09.2020 r. traci moc Komunikat nr 8/2019 Dziekana Wydziału Przyrodniczo-Technicznego z dnia 1 października 2019 r. dotyczący: przedmiotów rygorowych i zasad wpisów warunkowych na kierunkach prowadzonych na Wydziale Przyrodniczo-Technicznym

DZIEKAN
Wydziału Przyrodniczo-Technicznego
[Signature]
dr inż. Dariusz Suszanowicz

**Wykaz przedmiotów,
od roku ak. 2020/21, 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
- Anatomia zwierząt
- Ewolucjonizm.

Biologia, studia II stopnia:

- Metody statystyczne w biologii/Statistic methods in biology
- Biologia rozwoju zwierząt/Basics of paleontology
- Zasoby przyrody nieożywionej/Palaeobiology of 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

- Biochemia dynamiczna

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
- Ekologiczne podstawy hodowli lasu

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

DZIEKAN
Wdziału Przyrodniczo-Technicznego
Dariusz Suszanowicz
dr inż. Dariusz Suszanowicz