



POSTANOWIENIE nr 1/2022
Dziekana Wydziału Przyrodniczo-Technicznego
Uniwersytetu Opolskiego
z dnia 30 września 2022 r.

w sprawie wykazu przedmiotów, których niezaliczenie uniemożliwia skierowanie na powtarzanie niezaliczonych przedmiotów i wpis warunkowy od roku akademickiego 2022/2023

Na podstawie **§ 25 ust. 7** *Regulaminu Studiów Uniwersytetu Opolskiego* (t.j.: Uchwała nr 167/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 11 kwietnia 2022 r.) oraz **§ 118 ust. 1 pkt 4 lit. a** *Statutu Uniwersytetu Opolskiego* (t.j.: Uchwała nr 126/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 30 września 2021 r.) – **Dziekan Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

§ 1

Wprowadza się **Wykaz przedmiotów których niezaliczenie uniemożliwia skierowanie na powtarzanie niezaliczonych przedmiotów i wpis warunkowy od roku akademickiego 2022/2023** – w brzmieniu nadanym w załączniku do niniejszego postanowienia.

§ 2

Traci moc postanowienie Dziekana Wydziału Przyrodniczo-Technicznego nr 5/2020-24 z dnia 20 września 2021 r. w sprawie obowiązującego od roku akademickiego 2021/22 wykazu przedmiotów, których niezaliczenie uniemożliwia warunkowe kontynuowanie studiów.

§ 3

Postanowienie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od dnia 1 października 2022 r.

DZIEKAN
WYDZIAŁU PRZYRODNICZO-TECHNICZNEGO

dr inż. Dariusz Suszanowicz

WYKAZ PRZEDMIOTÓW KTÓRYCH NIEZALICZENIE UNIEMOŻLIWIA SKIEROWANIE NA POWTARZANIE NIEZALICZONYCH PRZEDMIOTÓW I WPIS WARUNKOWY OD ROKU AKADEMICKIEGO 2022/2023

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, studia II stopnia:

- Socjobiologia
- Biologia rozwoju zwierząt

Biotechnologia inżynierska, studia I stopnia

- Chemia środowiska
- Mikrobiologia przemysłowa
- Biotechnologia ogólna

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 środowiskowa

Gospodarka leśna, studia I stopnia:

- Transport leśny
- Ochrona przyrody
- Szkółkarstwo leśne

Inżynieria środowiska, studia I stopnia

- Materiałoznawstwo

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

Inżynieria środowiska, studia II stopnia

- Operacje i procesy jednostkowe w inżynierii środowiska
- Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich
- Alternatywne źródła energii

Ochrona środowiska I stopień:

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

Ochrona środowiska II stopień:

- Gospodarka odpadami

Rolnictwo I stopień:

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