



**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