



**STANOWISKO nr 31/2023**  
**Rady Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii**  
**Uniwersytetu Opolskiego**  
**z dnia 23 listopada 2023 r.**

**w sprawie zmiany struktury organizacyjnej Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii**

Na podstawie **§ 47 ust. 1 pkt 8** oraz **§ 118 ust. 1 pkt 3 lit. a Statutu Uniwersytetu Opolskiego** (t.j.: Uchwała nr 233/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 28 września 2023 r.) – **Rada Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

**§ 1**

1. Pozytywnie zaopiniować zmianę struktury Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii.
2. Zmiana, o której mowa w **ust. 1** polega na:
  - a) likwidacji Katedry Biotechnologii,
  - b) likwidacji Zespołu badawczego Ochrony Powierzchni Ziemi,
  - c) likwidacji Zespołu dydaktycznego,
  - d) powołaniu Katedry mikrobiologii i mykologii,
  - e) powołaniu Katedry badań promieniotwórczości w środowisku,
  - f) powołaniu Katedry ochrony powierzchni ziemi i gospodarki przestrzennej,
  - g) powołaniu Zespołu badawczego inżynierii odnawialnych źródeł energii.
3. Strukturę Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii z uwzględnieniem wprowadzonych zmian określa załącznik do niniejszego stanowiska.

**§ 2**

Stanowisko, o którym mowa w **§ 1** podjęte zostało w oparciu o wynik głosowania, którego wyniki przedstawiają się następująco:

- Uprawnionych do głosowania: 14
- Obecnych na głosowaniu: 10

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 10
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0.

**§ 3**

Stanowisko wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od dnia 1 grudnia 2023 r.

**PRZEWODNICZĄCA RADY INSTYTUTU  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII**

*dr hab. Agnieszka Dołhańczuk-Śródka, prof. UO*