



**STANOWISKO nr 30/2023**  
**Rady Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii**  
**Uniwersytetu Opolskiego**  
**z dnia 23 listopada 2023 r.**

**w sprawie przyporządkowania do dyscypliny naukowej lub artystycznej  
nauczyciela akademickiego w Instytucie Inżynierii Środowiska  
i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego**

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 wniosek **dr Krzysztofa BADORY** w sprawie przyporządkowania do dyscypliny naukowej w Instytucie Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego.
2. Zmiana, o której mowa w **ust. 1** polega na przyporządkowaniu do dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka z udziałem czasu pracy w danej dyscyplinie 25%.

**§ 2**

Stanowisko, o którym mowa w **§ 1** podjęte zostało w oparciu o wynik tajnego 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.

**PRZEWODNICZĄCA RADY INSTYTUTU  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII**

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