



**STANOWISKO nr 2/2023**  
**Rady Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii**  
**Uniwersytetu Opolskiego**  
**z dnia 9 marca 2023 r.**

**w sprawie wskazania kandydatów na członka Rady Naukowej**  
**Uniwersytetu Opolskiego**

Na podstawie **§ 47 ust. 1 pkt 8**, w związku z **§ 29 ust. 5** oraz **§ 118 ust. 1 pkt 3 lit. a Statutu Uniwersytetu Opolskiego** (tj. Uchwała nr 194/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 15 grudnia 2022 r.) – **Rada Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

**§ 1**

Wskazać Rektorowi Uniwersytetu Opolskiego kandydaturę **dr hab. A. Dołhańczuk-Śródki, prof. UO** na członka Rady Naukowej Uniwersytetu Opolskiego w ramach dyscypliny inżynierii środowiska, górnictwo i energetyka.

**§ 2**

1. 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: 14

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 10
- Liczba głosów „przeciw”: 2
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 1
- Liczba głosów „nieważnych”: 1

**§ 3**

Stanowisko wchodzi w życie z dniem podpisania.

**PRZEWODNICZĄCA RADY INSTYTUTU**  
**INŻYNIERII ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII**

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