



STANOWISKO nr 5/2023
Rady Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii
Uniwersytetu Opolskiego
z dnia 9 marca 2023 r.

w sprawie planowanego zatrudnienia w charakterze nauczyciela akademickiego w Instytucie Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego

Na podstawie **47 ust. 1 pkt 2**, w związku z **§ 2 ust. 1 pkt 2** *Wytycznych do postępowania w sprawie zatrudnienia nauczyciela akademickiego w trybie otwartego konkursu w Uniwersytecie Opolskim* (zarządzenie nr 12/2022 Rektora Uniwersytetu Opolskiego z dnia 16 lutego 2022 r.) oraz **§ 118 ust. 1 pkt 3 lit. a** *Statutu Uniwersytetu Opolskiego* (t.j.: Uchwała nr 194/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 15 grudnia 2022 r.) – **Rada Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

§ 1

1. Pozytywnie zaopiniować planowane zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w pełnym wymiarze czasu pracy na czas określony jednego roku w Instytucie Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego.
2. Planowane zatrudnienie, o którym mowa w **ust. 1**, zgodne jest z polityką kadrową prowadzoną w Instytucie Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego.
3. Planowane zatrudnienie dotyczy nauczyciela akademickiego, który będzie prowadzić badania w dyscyplinie naukowej: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, z udziałem procentowym czasu pracy w dyscyplinie: 100%

§ 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: 14

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 13
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 1

§ 3

Stanowisko wchodzi w życie z dniem podpisania.

**PRZEWODNICZĄCA RADY INSTYTUTU
INŻYNIERII ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII**

Dr hab. Agnieszka Dołhańczuk-Śródka, prof. UO