



STANOWISKO nr 14/2023
Rady Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii
Uniwersytetu Opolskiego
z dnia 15 czerwca 2023 r.

w sprawie zaopiniowania kandydatów na członków komisji
rekrutacyjnej do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Opolskiego
na rok akademicki 2023/2024

Na podstawie **§ 47 ust. 1 pkt 7 lit. d** 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.), w związku z **§ 2 ust. 8 Warunków i trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Opolskiego** (t.j.: Uchwała nr 200/2020-2024 z dnia 16 lutego 2023 r. w sprawie zmiany i ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały nr 249/2016-2020 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 19 marca 2020 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Opolskiego) – **Rada Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

§ 1

Zaopiniować pozytywnie kandydatów zaproponowanych przez Dyrektora Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii na członków komisji rekrutacyjnej Szkoły Doktorskiej.

§ 2

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

Kandydat: prof. dr hab. Andrzej KŁOS

- Uprawnionych do głosowania: 14
- Obecnych na głosowaniu: 11

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 11
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0;

Kandydat: dr hab. Tomasz CIESIELCZUK, prof. UO

- Uprawnionych do głosowania: 14
- Obecnych na głosowaniu: 11

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 11
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0;

Kandydat: dr hab. Daniel JANECKI, prof. UO

- Uprawnionych do głosowania: 14
- Obecnych na głosowaniu: 11

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 11
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0;

Kandydat: dr hab. Zbigniew ZIEMBIK, prof. UO

- Uprawnionych do głosowania: 14
- Obecnych na głosowaniu: 11

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 11
- 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