



**STANOWISKO nr 10/2023**  
**Rady Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii**  
**Uniwersytetu Opolskiego**  
**z dnia 18 maja 2023 r.**

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

Na podstawie **§ 65 ust. 6**, w związku z **§ 3 ust. 1 pkt 3 Wytocznych do postępowania w sprawie zatrudnienia nauczyciela akademickiego poza otwartym konkursem w Uniwersytecie Opolskim** (zarządzenie nr 13/2022 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**

Pozytywnie zaopiniować kandydaturę **dr Viry HOVORUKHI** do zatrudnienia w charakterze nauczyciela akademickiego na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w pełnym wymiarze czasu pracy na czas określony od dnia 1 września 2023 r. do dnia 31 sierpnia 2024 r. w Instytucie Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego.

**§ 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: 8

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 8
- 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*