



STANOWISKO nr 34/2023
Rady Instytutu Biologii Uniwersytetu Opolskiego
z dnia 15 czerwca 2023 r.

**w sprawie zaopiniowania propozycji kandydatów na członków Komisji
rekrutacyjnej do Szkoły Doktorskiej 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 Senatu Uniwersytetu Opolskiego 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 Biologii Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

§ 1

Pozytywnie zaopiniować propozycję kandydatów na członków Komisji rekrutacyjnej do Szkoły Doktorskiej na rok akademicki 2023/2024:

- 1. prof. dr hab. Jerzy LIS**
- 2. dr hab. Vitezslav PLASEK, prof. UO**
- 3. dr hab. Elena YAZYKOVA, prof. UO**
- 4. dr hab. Monika SPOREK, prof. UO**

§ 2

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

- Uprawnionych do głosowania: 16
- Oddano głosów ważnych: 13

Wynik głosowania:

prof. dr hab. Jerzy LIS

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

dr hab. Vitezslav PLASEK, prof. UO

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

dr hab. Elena YAZYKOVA, prof. UO

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

dr hab. Monika SPOREK, prof. UO

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

§ 3

Stanowisko wchodzi w życie z dniem podpisania.

**PRZEWODNICZĄCY
RADY INSTYTUTU BIOLOGII**

dr Miłosz Mazur

—