



**STANOWISKO nr 5/2024**  
**Rady Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego**  
**z dnia 13 czerwca 2024 r.**

**w sprawie: wskazania kandydatów do Komisji Rekrutacyjnej do Szkoły  
doktorskiej Uniwersytetu Opolskiego na rok akademicki  
2024/2025**

Na podstawie **§ 47 ust. 1 pkt 7 lit. d** oraz **§ 118 ust. 1 pkt 3 lit. a** Statutu Uniwersytetu Opolskiego (uchwała nr 233/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 28 września 2023 r.), w związku z **§ 2 ust. 8** Warunków i trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Opolskiego (uchwała nr 252/2020-2024 z dnia 21 marca 2024 r.) **Rada Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

**§ 1**

Pozytywnie zaopiniować niżej wskazane kandydatury na członków komisji rekrutacyjnej do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Opolskiego w roku akademickim 2024/2025:

- 1) **dr hab. Adam BACŁAWSKI, prof. UO,**
- 2) **dr hab. Wiesław OLCZAK, prof. UO,**
- 3) **dr hab. Ewa PAWELEC, prof. UO,**
- 4) **dr hab. Włodzimierz GODŁOWSKI, prof. UO.**

**§ 2**

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

- Uprawnionych do głosowania: 17
- Obecnych na głosowaniu: 14

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 14
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0.

2. Stanowisko, o którym mowa w **§ 1 pkt 2** podjęte zostało w oparciu o wynik tajnego głosowania, którego wyniki przedstawiają się następująco:

- Uprawnionych do głosowania: 17
- Obecnych na głosowaniu: 14

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 14
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0.

3. Stanowisko, o którym mowa w **§ 1 pkt 3** podjęte zostało w oparciu o wynik tajnego głosowania, którego wyniki przedstawiają się następująco:

- Uprawnionych do głosowania: 17
- Obecnych na głosowaniu: 14

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 12
- Liczba głosów „przeciw”: 1
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 1.

4. Stanowisko, o którym mowa w **§ 1 pkt 4** podjęte zostało w oparciu o wynik tajnego głosowania, którego wyniki przedstawiają się następująco:

- Uprawnionych do głosowania: 17
- Obecnych na głosowaniu: 14

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 14
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0.

**§ 3**

Stanowisko wchodzi w życie z dniem podpisania.

**PRZEWODNICZĄCY RADY INSTYTUTU  
FIZYKI**

*prof. dr hab. Włodzimierz Stefanowicz*