



STANOWISKO nr 4/2023
Rady Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego
z dnia 26 stycznia 2023 r.

**w sprawie wskazania kandydatów na recenzentów oraz kandydatów
do komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora**

Na podstawie **art. 179 ust. 1** ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 z późn. zm.), **§ 47 ust. 1 pkt 7 lit. b** 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 **§ 22 ust. 1 pkt 6** Uchwały nr 225/2016-2020 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 25 września 2019 r. *w sprawie sposobu postępowania o nadanie stopnia doktora* (t.j.: Uchwała nr 297/2016-2020 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 16 lipca 2020 r.) – **Rada Instytutu Fizyki** postanawia:

§ 1

Wskazać Radzie Naukowej Uniwersytetu Opolskiego kandydatów na **recenzentów** oraz kandydatów do **komisji doktorskiej** w postępowaniu o nadanie stopnia doktora **mgr Joanny POPIELI** w następującym składzie:

1) Recenzenci

- a) **dr hab. Marek JAMROZY, prof. UJ;**
- b) **prof. dr hab. Marek BIESIADA;**

2) Komisja doktorska

- a) **prof. UO dr hab. Adam BACŁAWSKI - przewodniczący;**
- b) **prof. UO dr hab. Włodzimierz GODŁOWSKI – promotor,**
- c) **prof. dr hab. Marek BIESIADA – recenzent;**
- d) **prof. UJ dr hab. Marek JAMROZY – recenzent;**
- e) **prof. dr hab. Piotr GARBACZEWSKI;**
- f) **prof. dr hab. Włodzimierz STEFANOWICZ;**
- g) **prof. UO dr hab. Ewa PAWELEC;**
- h) **prof. UO dr hab. Valeriy SLIPKO;**
- i) **prof. UO dr hab. Wiesław OLCZAK.**

§ 2

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

- Uprawnionych do głosowania: 17
- Obecnych na głosowaniu: 12
- Oddanych głosów: 12

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 12
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0.

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

- Uprawnionych do głosowania: 17
- Obecnych na głosowaniu: 12
- Oddanych głosów: 12

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 12
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0.

3. 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: 12
- Oddanych głosów: 12

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 12
- 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