



**STANOWISKO nr 22/2020-2024**  
**Rady Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego**  
**z dnia 4 listopada 2021 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 126/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 30 września 2021 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 Ireneusza MRÓWKI** w następującym składzie:

**1) Recenzenci**

- a) **prof. dr hab. Ryszard KRZYMIENIEWSKI**
- b) **dr hab. Rafał LUCHOWSKI, prof. UMCS**

**2) Komisja doktorska**

- a) **dr hab. Adam BACŁAWSKI, prof. UO** – przewodniczący komisji
- b) **dr hab. Dariusz MAN, prof. UO** – promotor
- c) **prof. dr hab. Piotr GARBACZEWSKI**
- d) **dr hab. Wiesław OLCZAK, prof. UO**
- e) **dr hab. Ewa PAWELEC, prof. UO**
- f) **dr hab. Valeriy SLIPKO, prof. UO**

**§ 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: 16
- Obecnych na głosowaniu: 14
- Oddanych głosów: 14

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 14

- 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: 16
- Obecnych na głosowaniu: 14
- Oddanych głosów: 14

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 14
- 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: 16
- Obecnych na głosowaniu: 14
- Oddanych głosów: 14

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 13
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 1
- 

**§ 3**

Stanowisko wchodzi w życie z dniem podpisania.

**PRZEWODNICZĄCY  
RADY INSTYTUTU FIZYKI**

*Prof. dr hab. Włodzimierz Stefanowicz*