



**STANOWISKO nr 18/2022**  
**Rady Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego**  
**z dnia 15 września 2022 r.**

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

Na podstawie **§ 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 **§ 12 ust. 12** oraz **§ 13 ust. 2** 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 niżej wskazane kandydatury na **recenzentów** w postępowaniu o nadanie stopnia doktora **mgr Agnieszki BARTNIKOWSKIEJ**:

- 1) **dr hab. Rafała LUCHOWSKIEGO, prof. UMCS;**
- 2) **dr hab. Bernadety DOBOSZ, prof. UAM;**
- 3) **dr hab. n. med. Doroty GABRYŚ.**

**§ 2**

Wskazać Radzie Naukowej Uniwersytetu Opolskiego kandydatów do **komisji doktorskiej** w postępowaniu o nadanie stopnia doktora **mgr Agnieszki BARTNIKOWSKIEJ** w następującym składzie:

- 1) **dr hab. Wiesław OLCZAK, prof. UO** – przewodniczący komisji;
- 2) **dr hab. Dariusz MAN, prof. UO** – promotor;
- 3) **prof. dr hab. Piotr GARBACZEWSKI;**
- 4) **dr hab. Adam BACŁAWSKI, prof. UO;**
- 5) **dr hab. Ewa PAWELEC, prof. UO;**
- 6) **dr hab. Valeriy SLIPKO, prof. UO.**

**§ 3**

1. Stanowisko, o którym mowa w **§ 1** podjęte zostało w oparciu o wynik tajnego głosowania, którego wyniki przedstawiają się następująco:
  - Uprawnionych do głosowania: 17
  - Obecnych na głosowaniu: 13
  - Oddanych głosów: 13

**Wynik głosowania:**

- Liczba głosów „za”: 13

- Liczba głosów „przeciw”: 0
  - Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0
2. Stanowisko, o którym mowa w **§ 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”: 11
- 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*