



STANOWISKO nr 11/2023
Rady Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego
z dnia 1 czerwca 2023 r.

w sprawie zatrudnienia w charakterze nauczyciela akademickiego
w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego

Na podstawie **§ 65 ust. 6**, w związku z **§ 3 ust. 1 pkt 3** *Wytycznych do postępowania w sprawie zatrudnienia nauczyciela akademickiego poza otwartym konkursem w Uniwersytecie Opolskim* (zarządzenie nr 13/2022 Rektora Uniwersytetu Opolskiego z dnia 16 lutego 2022 r.) 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.) – **Rada Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

§ 1

Pozytywnie zaopiniować kandydaturę **dr Piotra KNOSALLI** do zatrudnienia w charakterze nauczyciela akademickiego na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w pełnym wymiarze czasu pracy na czas nieokreślony od dnia 1 października 2023 r. w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego.

§ 2

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: 15

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 15
- 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