



STANOWISKO nr 23/2021
Rady Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego
z dnia 01.12.2021 r.

w sprawie planowanych trzech zatrudnień w charakterze nauczycieli akademickich w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego

Na podstawie **47 ust. 2 pkt 2** 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.) – **Rada Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego** postanawia:

§ 1

1. Pozytywnie zaopiniować planowane zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w pełnym wymiarze czasu pracy na czas określony 4 lat – od 28 lutego 2022 do 28 lutego 2026 roku w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego.
2. Planowane zatrudnienie, o którym mowa w **§ 1 ust. 1**, zgodne jest z polityką kadrową prowadzoną w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego.
3. Planowane zatrudnienie dotyczy nauczyciela akademickiego, który będzie prowadzić badania w dyscyplinie naukowej: nauki fizyczne, z udziałem procentowym czasu pracy w dyscyplinie: 100%.

§ 2

1. Pozytywnie zaopiniować planowane zatrudnienie na stanowisku wykładowca, starszy wykładowca lub asystent dydaktyczny w grupie pracowników dydaktycznych w pełnym wymiarze czasu pracy na czas określony 2 lat – od 28 lutego 2022 do 29 lutego 2024 roku w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego z możliwością przedłużenia umowy.
2. Planowane zatrudnienie, o którym mowa w **§ 2 ust. 1**, zgodne jest z polityką kadrową prowadzoną w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego .

§ 3

1. Pozytywnie zaopiniować planowane zatrudnienie na stanowisku adiunkta lub profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych lub na stanowisku starszego wykładowcy w grupie pracowników dydaktycznych w pełnym wymiarze czasu pracy na czas określony 2 lat – od 28 lutego 2022 do 29 lutego 2024 roku w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego z możliwością przedłużenia umowy.
2. Planowane zatrudnienie, o którym mowa w **§ 3 ust. 1**, zgodne jest z polityką kadrową prowadzoną w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego.
3. Planowane zatrudnienie na stanowisku adiunkta lub profesora uczelni dotyczy nauczyciela akademickiego, który będzie prowadzić badania w dyscyplinie naukowej: matematyka, z udziałem procentowym czasu pracy w dyscyplinie: 100%.

§ 4

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

- Uprawnionych do głosowania: 16
- Obecnych na głosowaniu: 15

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 14
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 1

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

- Uprawnionych do głosowania: 16
- Obecnych na głosowaniu: 15

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 15
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0

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

- Uprawnionych do głosowania: 16
- 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