

(pieczęćka jednostki organizacyjnej)

Protokół głosowania nr 22

dotyczący wyborów członków Rady Wydziału Fizyki spośród samodzielnych nauczycieli akademickich Instytutu Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki UW
w kadencji 2016-2020

1. Data zebrania wyborczego: głosowanie drogą elektroniczną przez system USOS
w dniach 26 - 29 lutego 2016 r.

2. Liczba oddanych głosów: 45

3. Liczba głosów ważnych: 45

4. Liczba głosów oddanych na kandydatów:

1) prof. dr hab. Stacewicz Tadeusz Edward:	33
2) prof. dr hab. Doroba Krzysztof:	31
3) prof. dr hab. Królikowski Jan Stefan:	31
4) prof. dr hab. Wasik Dariusz Marek:	31
5) dr hab. Wyszomółek Andrzej Stefan:	30
6) prof. dr hab. Baj Michał Józef:	29
7) prof. dr hab. Kowalczyk Paweł:	29
8) prof. dr hab. Pfützner Marek Lesław	29
9) dr hab. Babiński Adam:	28
10) dr hab. Żygierewicz Jarosław:	27
11) prof. dr hab. Stępniewski Roman Stefan:	25
12) prof. dr hab. Przeniosło Radosław Marek:	24
13) prof. dr hab. Stolarski Ryszard Wiktor	24
14) prof. dr hab. Żarnecki Aleksander Filip	24
15) prof. dr hab. Golnik Andrzej Stefan:	22
16) prof. dr hab. Dominik Wojciech Marian:	21
17) dr hab. Marek Karny:	18
18) prof. dr hab. Majhofer Andrzej Krzysztof	17
19) dr hab. Fita Piotr Marcin:	16
20) prof. dr hab. Kossacki Piotr Jan	15
21) dr hab. Kamiński Maciej Jan	13

22) prof. dr hab. Radzewicz Czesław	12
23) dr hab. Kalinowski Artur	8

5. W głosowaniu wybrano:

- 1) dr hab. Babiński Adam
- 2) prof. dr hab. Baj Michał Józef
- 3) prof. dr hab. Doroba Krzysztof
- 4) prof. dr hab. Kowalczyk Paweł
- 5) prof. dr hab. Królikowski Jan Stefan
- 6) prof. dr hab. Pfützner Marek Lesław
- 7) prof. dr hab. Przeniosło Radosław Marek
- 8) prof. dr hab. Stacewicz Tadeusz Edward
- 9) prof. dr hab. Stępniewski Roman Stefan
- 10) prof. dr hab. Stolarski Ryszard Wiktor
- 11) prof. dr hab. Wasik Dariusz Marek
- 12) dr hab. Wysmolek Andrzej Stefan
- 13) prof. dr hab. Żarnecki Aleksander Filip
- 14) dr hab. Żygierewicz Jarosław

Przewodniczący zebrania wyborczego

Marcin Kiraga

Komisja skrutacyjna: głosy zliczane automatycznie przez system USOS