

## Protokół nr 2

### z przebiegu II tury wyborów do Grupy B Rady Naukowej Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie w kadencji 2020 - 2023 przeprowadzonych w dniu 9 grudnia 2019 r. w godz. 8 - 15

- 1) Uprawnione do głosowania były **84** osoby.
- 2) Karty wyborcze pobrało **47** osób.  
Stanowi to **55,95%** uprawnionych do głosowania w Grupie B. Zgodnie z § 8 ust. 7 Regulaminu wyborów do Rady Naukowej Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie wybory są ważne.
- 3) Po otwarciu urny przeliczono karty wyborcze.  
Stwierdzono, że w urnie było **47** kart.
- 4) Stwierdzono następującą liczbę oddanych głosów:

Ważnych głosów: **47**

Nieważnych głosów: **0**

Lista kandydatów w II turze wyborów do Grupy B Rady Naukowej Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w kadencji 2020-2023 wraz z liczbą głosów uzyskanych przez poszczególnych kandydatów stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Lista osób wybranych w II turze wyborów do Grupy B Rady Naukowej Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w kadencji 2020-2023 wraz z liczbą głosów uzyskanych przez poszczególnych kandydatów stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Wszystkie mandaty zostały obsadzone.

Członkowie Komisji :

Monika Bator – Odynekow

Przewodnicząca Komisji

Ewa Figiel –Repel

Czesława Paluszkiewicz

Karolina Kałat

Zbigniew Natkaniec

**Lista Kandydatów**  
**do Rady Naukowej IFJ PAN w kadencji 2020-2023**

**Grupa B**

**II tura**

**Wraz z liczbą głosów uzyskanych przez poszczególne osoby**

L.p	Tytuł Nazwisko i imię	Liczba otrzymanych głosów
1	dr inż. Kopeć Renata	<b>21</b>
2	dr Pogoda Katarzyna	<b>26</b>

**Lista osób wybranych do Rady Naukowej IFJ PAN  
w kadencji 2020-2023**

**Grupa B**

**II tura**

**Wraz z liczbą głosów uzyskanych przez wybrane osoby**

L.p	Tytuł Nazwisko i imię	Liczba otrzymanych głosów
1.	dr Pogoda Katarzyna	<b>26</b>