

WFiz.0213.5.2024

Uchwała nr 237 Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku

z dnia 1 lipca 2024 r.

w sprawie zasad podziału subwencji Wydziału Fizyki w 2024 roku

Na podstawie § 59, ust. 1, pkt 10 Statutu Uniwersytetu w Białymstoku przyjętego Uchwałą nr 2455 Senatu UwB z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie Statutu UwB z późniejszymi zmianami, Rada Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku zatwierdza następujące zasady podziału subwencji:

1. Wydzielenie rezerwy dziekańskiej w wysokości 30% przyznanej kwoty subwencji.
2. Podzielenie pozostałej kwoty na realizację zadań badawczych w 4 katedrach: 57% proporcjonalnie do liczby punktów za publikacje pracowników katedr, 35% proporcjonalnie do aktualnej liczby pracowników w katedrach, 8% proporcjonalnie do liczby punktów za patenty pracowników katedr.
3. Przy obliczaniu punktów za publikacje pod uwagę brane są publikacje z ostatnich 4 pełnych lat kalendarzowych (2020–2023), których autorzy złożyli oświadczenie o zaliczeniu ich do ewaluacji na rzecz Uniwersytetu w Białymstoku. Za publikację w czasopiśmie naukowym przyznaje się liczbę punktów określoną w aktualnym wykazie czasopism naukowych MEiN obowiązującym od 5 stycznia 2024 roku. Przy podziale punktów za publikacje wieloautorskie i publikacje wspólne z innymi ośrodkami stosuje się zasady identyczne z regułami przewidzianymi w ewaluacji uczelni wyższych w roku 2024.
4. Przy obliczaniu punktów za patenty pod uwagę brane są patenty z ostatnich 5 pełnych lat kalendarzowych (2019–2023): 75 pkt za patent polski lub zagraniczny niezarejestrowany w Polsce, 100 pkt za patent zagraniczny zarejestrowany w Polsce.
5. Przy obliczaniu składnika kadrowego uwzględnia się następujące wagi: pracownicy badawczo-dydaktyczni zaliczeni do liczby N – 1, pozostali pracownicy – 0.5, doktoranci – 0.3. Pracownikom zaliczonym do liczby N, który nie zadeklarował na rzecz Wydziału Fizyki żadnej publikacji w latach 2020-2022 oraz pracownikom będącym na urlopie dłuższym niż semestr – przypisuje się wagę 0.
6. Ustala się współczynnik przeliczeniowy 1.2, zwiększający wagę liczby pracowników oraz punktów za publikacje i patenty dla katedr doświadczalnych: Katedry Fizyki Magnetyków i Katedry Fizyki Materii Skondensowanej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału Fizyki



prof. dr hab. Jan Cieśliński