

Uchwała nr 231 Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku

z dnia 29 maja 2023 r.

w sprawie zasad podziału subwencji Wydziału Fizyki w 2023 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 (2019–2022), 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 21 grudnia 2021 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 2023.
4. Przy obliczaniu punktów za patenty pod uwagę brane są patenty z ostatnich 5 pełnych lat kalendarzowych (2018–2022): 75 pkt za patent polski lub zagraniczny niezarejestrowany w Polsce, 100 pkt za patent zagraniczny zarejestrowany w Polsce.
5. Przy obliczaniu składu 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 , którzy nie zadeklarowali 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