



UNIwersytet w Białymstoku

Wydział Fizyki

Kampus UwB, ul. K.Ciołkowskiego 1L, 15-245 Białystok
tel. 48 85 745 72 22 fax 48 85 745 72 23

Uchwała nr 188 Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 24 września 2018 r.

w sprawie zasad podziału 2giej połowy dotacji przedmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego w 2018 roku

Rada Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku zatwierdza następujące zasady podziału 2giej połowy dotacji przedmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego w 2018 roku (tzw. dotacja BST):

1. Wydzielenie rezerwy dziekańskiej w wysokości **25%** przyznanej kwoty dotacji.
2. Podzielenie pozostałej kwoty na realizację zadań badawczych w 5 zakładach naukowych: **60%** proporcjonalnie do liczby punktów za publikacje pracowników zakładów, **40%** proporcjonalnie do stanu kadry w zakładach.
3. Przy obliczaniu punktów za publikacje pod uwagę brane są publikacje z ostatnich 4 pełnych lat (2014–2017) z afiliacjami autorów na Wydziale Fizyki. Za publikację w czasopiśmie naukowym przyznaje się liczbę punktów określoną w wykazie czasopism naukowych MNiSW obowiązującym podczas oceny parametrycznej w roku 2017. Przy podziale punktów za publikacje wieloautorskie i publikacje wspólne z innymi ośrodkami stosuje się zasady identyczne z regułami stosowanymi podczas parametrycznej oceny jednostek naukowych w roku 2017.
4. Przy obliczaniu stanu kadry uwzględnia się wagi według stopni naukowych i tytułu naukowego: prof. i dr hab. – **1**, dr – **0.7**, mgr publikujący – **0.4**, mgr niepublikujący i pozostali pracownicy – **0.2**. Przymiotnik publikujący oznacza, że w latach 2014-2017 pracownik opublikował co najmniej jedną pracę z afiliacją Wydziału Fizyki. Pracownikowi będącemu na urlopie (z wyjątkiem urlopu wypoczynkowego) przypisuje się wagę **0**. Uwzględnia się zmiany wag w czasie związane z awansami zawodowymi oraz okresami urlopowymi.
5. Ustala się współczynnik przeliczeniowy **1.4**, zwiększający stan kadry i liczbę punktów za publikacje dla zakładów doświadczalnych: Zakładu Fizyki Ciała Stałego i Zakładu Fizyki Magnetyków.

Przewodniczący
Rady Wydziału Fizyki

Piotr Jaranowski
prof. dr hab. Piotr Jaranowski