

**Uchwała nr 233 Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku  
z dnia 26 lutego 2024 r.  
w sprawie nowelizacji programu studiów stacjonarnych I i II stopnia  
dla kierunku fizyka (zmiana efektów uczenia się)**

Na podstawie Uchwały nr 3074 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 czerwca 2022r. oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018r. w sprawie *charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji* (Dz. U.z 2018 r. poz. 2218), Rada Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku uchwała, co następuje:

§1

Rada Wydziału Fizyki, po zasięgnięciu opinii organu samorządu studenckiego, proponuje zmianę efektów uczenia się **dla kierunku fizyka na poziomie studiów I i II stopnia, o profilu ogólnoakademickim**, treść których stanowi załącznik do niniejszej uchwały. Zmiany obejmują kształcenie w zakresie:

- fizyka, studia pierwszego stopnia,
- fizyka medyczna, studia pierwszego stopnia,
- fizyka gier komputerowych i robotów, studia pierwszego stopnia.
  
- fizyka doświadczalna, studia drugiego stopnia,
- fizyka teoretyczna, studia drugiego stopnia
- fizyka medyczna, studia drugiego stopnia,

Nowelizacja efektów uczenia się w aktualnych programach studiów będą obowiązywać cykle dydaktyczne rozpoczynające naukę od roku akademickiego 2024/2025.

§2

Rada Wydziału Fizyki zwraca się do Senatu Uniwersytetu w Białymstoku o:

1. zatwierdzenie programów studiów;
2. uchylenie Załącznika nr 1 do Uchwały nr 2664 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 kwietnia 2020r. w sprawie *ustalenia programów studiów dla kierunku fizyka, obowiązującego od roku akademickiego 2020/2021.*

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Załączniki:**

1. Programy studiów wraz z załącznikami dla w/w wymienionych zakresów kształcenia.
2. Opinia przedstawicieli studentów Wydziału Fizyki w Radzie Samorządu Studenckiego Wydziałów Fizyki, Matematyki, Informatyki.

*Przewodniczący*

*Rady Wydziału Fizyki*



*prof. dr hab. Jan Cieśliński*