



**Uchwała nr 210 Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 22 czerwca 2020 r.**

***w sprawie zatwierdzenia programów studiów dla kierunku fizyka,
studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia***

Na podstawie § 2 Uchwały nr 2633 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 stycznia 2020 r. oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. *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 nowe programy studiów **dla kierunku fizyka, studia pierwszego i drugiego stopnia, studia stacjonarne, profil ogólnoakademicki**, treść których stanowi załącznik do niniejszej uchwały. Programy studiów obejmują specjalności:

- 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.

Programy studiów będą obowiązywać cykle dydaktyczne rozpoczynające naukę od roku akademickiego 2020/2021.

§2

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

1. zatwierdzenie programów studiów;
2. uchylenie Uchwały nr 2664 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 kwietnia 2020 r. *w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku fizyka, obowiązującego od roku akademickiego 2020/2021.*
3. uchylenie Załącznika nr 2 do Uchwały nr 2365 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 27 marca 2019 r. *w sprawie ustalenia programów studiów dla kierunku fizyka, obowiązującego od roku akademickiego 2019/2020*

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załączniki:

1. Programy studiów wraz z załącznikami dla w/w wymienionych specjalności.
2. Opinia Rady Samorządu Studenckiego Wydziałów Fizyki, Matematyki, Instytutu Informatyki.

Przewodniczący
Rady Wydziału Fizyki
Piotr Jaranowski
prof. dr hab. Piotr Jaranowski