



**Uchwała nr 193 Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 18 lutego 2019 r.**

***w sprawie zatwierdzenia programów studiów dla kierunku fizyka,
studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia
oraz przedstawienia nowych efektów uczenia się***

Na podstawie art. 268 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) 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 w Białymstoku, po zasięgnięciu opinii wydziałowego organu samorządu studenckiego, proponuje następujące programy studiów **dla kierunku fizyka, studia stacjonarne, profil ogólnoakademicki**:

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

Programy studiów będą obowiązywać cykle dydaktyczne rozpoczynające naukę od roku akademickiego 2019/2020.

§2

Rada Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku, proponuje również nowy katalog efektów uczenia się dla kierunku fizyka, studia stacjonarne I i II stopnia, profil ogólnoakademicki. Efekty uczenia się obowiązywać będą cykle dydaktyczne aktualnie realizowane oraz kolejne.

§3

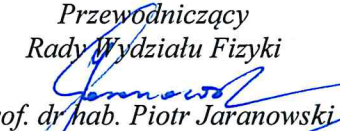
Rada Wydziału Fizyki zwraca się do Senatu Uniwersytetu w Białymstoku o:

1. zatwierdzenie programów studiów, w tym określenie efektów uczenia się;
2. uchylene Załącznika nr 1 oraz Załącznika nr 2 do Uchwały nr 1979 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 21 grudnia 2016 r. *w sprawie zmiany efektów kształcenia realizowanych dla kierunków studiów fizyka, na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia*;
3. uchylene Załącznika do Uchwały nr 2072 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 maja 2017 r. *w sprawie prowadzenia przez Wydział Fizyki kierunku fizyka w formie stacjonarnej w języku angielskim, na poziomie studiów pierwszego stopnia, o profilu ogólnoakademickim oraz określenia dla tego kierunku efektów kształcenia*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załączniki:

1. Plany studiów dla w/w wymienionych specjalności.
2. Programy studiów dla w/w wymienionych specjalności.
3. Opis efektów uczenia się dla kierunku fizyka, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki.
4. Opis efektów uczenia się dla kierunku fizyka, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki.
5. Opis efektów uczenia się dla kierunku fizyka prowadzonego w języku angielskim, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki.
6. Opinia Wydziałowej Rady Samorządu Studenckiego.

Przewodniczący
Rady Wydziału Fizyki

prof. dr hab. Piotr Jaranowski