



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 197 Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 15 kwietnia 2019 r.**

***w sprawie zatwierdzenia programu studiów podyplomowych z fizyki,
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 dyskusji, proponuje następujący program studiów **podyplomowych z fizyki**, studia zaoczne, profil ogólnoakademicki:

Program studiów będzie obowiązywać w cyklu dydaktycznym rozpoczynającym naukę od roku akademickiego 2019/2020.

§2

Rada Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku, proponuje również nowy katalog efektów uczenia się dla studiów podyplomowych z fizyki, studia zaoczne, 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:

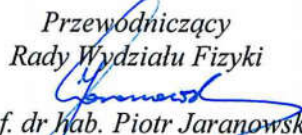
1. zatwierdzenie programów studiów podyplomowych z fizyki, w tym określenie efektów uczenia się;
2. uchylenie Załącznika nr 1 oraz Załącznika nr 2 do Uchwały nr 1979 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 21 grudnia 2016 r. *w sprawie zmiany efektów kształcenia realizowanych dla kierunków studiów fizyka, na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia;*
3. uchylenie 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.*

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załączniki:

1. Plan studiów podyplomowych z fizyki.
2. Programy studiów podyplomowych z fizyki.
3. Opis efektów uczenia się dla studiów podyplomowych z fizyki, profil ogólnoakademicki.

Przewodniczący
Rady Wydziału Fizyki

prof. dr hab. Piotr Jaranowski