



Wydział Fizyki
Uniwersytet w Białymstoku

ul. Ciołkowskiego 1L, 15 - 245 Białystok
tel. (+48 85) 745 72 22 fax (+ 48 85) 745 72 23

**Uchwała nr 220 Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 26 kwietnia 2021 r.
w sprawie warunków i trybu rekrutacji prowadzonej w drodze elektronicznej
na studia pierwszego stopnia i drugiego stopnia w roku akademickim 2022/2023**

Na podstawie art. 69 ust. 1. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2020 r., poz. 85 z późn. zm.) Rada Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku uchwala, co następuje:

§1

Rada Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku ustala, że zasady oraz tryb rekrutacji prowadzonej w drodze elektronicznej na studia pierwszego stopnia z fizyki w roku akademickim 2022/2023 pozostają **bez zmian** w stosunku do zasad i trybu rekrutacji obowiązujących w roku akademickim 2021/2022.

§2

Rada Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku ustala następujące szczegółowe zasady rekrutacji prowadzonej w drodze elektronicznej na studia drugiego stopnia z fizyki w roku akademickim 2022/2023.

W postępowaniu w sprawie przyjęcia na studia będą brane pod uwagę:

- ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich) kierunków należących następujących dyscyplin: nauki fizyczne, astronomia, informatyka, matematyka, nauki chemiczne, nauki o Ziemi i środowisku, automatyka, elektronika i elektrotechnika, informatyka techniczna i telekomunikacja, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria lądowa i transport, inżynieria materiałowa, inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, nauki medyczne,
- średnia arytmetyczna ocen ze studiów.

Pozostałe zasady oraz tryb rekrutacji prowadzonej w drodze elektronicznej na studia drugiego stopnia z fizyki w roku akademickim 2022/2023 pozostają bez zmian w stosunku do zasad i trybu rekrutacji obowiązujących w roku akademickim 2021/2022.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Wydziału Fizyki
Jan Cieśliński
prof. dr hab. Jan Cieśliński