

Program studiów dla kierunku fizyka II stopnia, studia stacjonarne i niestacjonarne, rok akademicki 2023/2024

Program studiów dla kierunku fizyka II stopnia, studia stacjonarne i niestacjonarne, rok akademicki 2023/2024

Rocznik, od którego obowiązuje: 2023/2024

Dyscyplina wiodąca: nauki fizyczne

Nazwa kierunku: fizyka

Stopień: studia II stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne, niestacjonarne

Liczba semestrów: studia stacjonarne - 4
studia niestacjonarne - 4

Liczba punktów ECTS do ukończenia studiów: 120

Uchwała wprowadzająca:

[Uchwała nr 23/2023 z dn. 30.03.2023 w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunków prowadzonych w Uniwersytecie Szczecińskim](#)

Załączniki

[Załącznik nr 21 do Uchwały nr 23/2023 Senatu US z 30.03.2023 - program studiów dla kierunku fizyka, studia 2 stopnia](#) pdf, 1.17 MB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Senat US
Odpowiedzialny za treść:	Waldemar Tarczyński
Data wytworzenia:	30.03.2023
Opublikował w BIP:	Łukasz Szczybyło
Data opublikowania:	12.04.2023 14:18
Liczba pobrań:	139

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Senat US
Odpowiedzialny za treść:	Waldemar Tarczyński
Data wytworzenia:	30.03.2023
Opublikował w BIP:	Łukasz Szczybyło
Data opublikowania:	13.04.2023 07:44
Ostatnio zaktualizował:	Łukasz Szczybyło
Data ostatniej aktualizacji:	13.04.2023 12:04
Liczba wyświetleń:	319