

Zasady rekrutacji na studia:

- stacjonarne 2-letnie drugiego stopnia, kierunek fizyka specjalność *Physics of Advanced Materials for Energy Processing*

1. Studia stacjonarne 2-letnie drugiego stopnia

Fizyka specjalność *Physics of Advanced Materials for Energy Processing*^{c)} - profil ogólnoakademicki
Studia prowadzone w języku angielskim

dla absolwentów studiów wyższych z obszaru nauk ścisłych lub przyrodniczych lub technicznych

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych	5	1
2) rozmowa kwalifikacyjna	5	1

Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu fizyki, chemii, inżynierii materiałowej i matematyki na poziomie studiów pierwszego stopnia.

Objaśnienie stosowanych przypisów:

- a) Studia pierwszego stopnia (3-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego licencjata.
- b) Studia pierwszego stopnia (3,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera.
- c) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.