

**Wydział Fizyki  
Uniwersytet Warszawski**

***Rekrutacja w 2011 r.***

**Kierunek studiów: Fizyka, studia indywidualne**

**Rodzaj studiów: drugiego stopnia**

**Forma studiów: stacjonarne**

**Czas trwania: 2 lata**

**Limit miejsc: 8**

**Zasady kwalifikacji**

**a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce**

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł licencjata, magistra, inżyniera lub równoważny.

Kandydat jest kwalifikowany na podstawie egzaminu pisemnego z fizyki. Egzamin obejmuje zakres materiału z fizyki na poziomie studiów pierwszego stopnia.

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż 50 oraz zapewniającej miejsce na liście rankingowej mieszczącej się w ramach obowiązującego limitu. Maksymalna możliwa do zdobycia liczba punktów rekrutacyjnych wynosi 100.

**b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym (w tym cudzoziemcy)**

Limit miejsc: 2 osoby

Postępowanie kwalifikacyjne jest takie samo jak dla kandydatów z dyplomem polskim.