

**Wydział Fizyki
Uniwersytet Warszawski**

Rekrutacja w 2012 r.

Kierunek studiów: Fizyka, studia indywidualne

Rodzaj studiów: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

Limit miejsc: 20

Zasady kwalifikacji

Szczegółowy opis procedury obliczania punktów rekrutacyjnych znajduje się w paragrafie 21 Uchwały nr 376 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego.

W skrócie:

$$W = a \cdot P + b \cdot M + c \cdot J + d \cdot X + e \cdot Y,$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata,

P – wynik z języka polskiego na poziomie podstawowym (mnożony przez 0,8) lub rozszerzonym,

M – wynik z matematyki na poziomie podstawowym (mnożony przez 0,8) lub rozszerzonym,

J – wynik z języka obcego na poziomie podstawowym (mnożony przez 0,8) lub rozszerzonym,

X, Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych,

a, b, c, d, e – wagi zamieszczone w poniższych tabelach.

1. Kandydaci z nową maturą (2005 – 2012)

Przedmiot obowiązkowy Język polski P. podstawowy x 0,8 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot obowiązkowy Matura 2010-2012: Matematyka Matura 2005-2009: jeden przedmiot do wyboru z: matematyka, fizyka i astronomia P. podstawowy x 0,8 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot obowiązkowy Język obcy nowożytny P. podstawowy x 0,8 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot obowiązkowy Fizyka i astronomia P. rozszerzony x 1	Przedmiot obowiązkowy Matematyka P. rozszerzony x 1
waga = 5%	waga = 20%	waga = 5%	waga = 35%	waga = 35%

Matematykę albo fizykę i astronomię na poziomie rozszerzonym można wskazać dwukrotnie.

Posiadanie wymienionych przedmiotów dodatkowych jest obowiązkowe.

2. Kandydaci z Maturą Międzynarodową (IB) i Maturą Europejską (EB)

Kandydatów z Maturą IB oraz Maturą EB obowiązywać będą takie same zasady, jak osoby z polską nową maturą.

3. Kandydaci ze starą maturą

Zasady – wspólne dla wszystkich kierunków studiów – określone w uchwale Senatu UW.

4. Ulgi w postępowaniu kwalifikacyjnym

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym uzyskują laureaci i finaliści następujących olimpiad przedmiotowych szczebla centralnego:

- Astronomicznej,
- Fizycznej,
- Matematycznej.

5. Wymagana minimalna liczba punktów rekrutacyjnych

Po ustaleniu listy rankingowej Komisja Rekrutacyjna określi wymaganą minimalną liczbę punktów rekrutacyjnych, nie mniejszą niż 30% punktów możliwych do zdobycia. Kandydat, który uzyska mniejszą liczbę punktów rekrutacyjnych, nie zostanie przyjęty na studia.

6. Kandydaci z maturą zagraniczną (w tym cudzoziemcy)

Limit miejsc w rekrutacji wrześnieowej: 1

Forma egzaminu: pisemny

Zagadnienia egzaminacyjne: fizyka i matematyka na poziomie liceum ogólnokształcącego

7. Studia równoległe i przeniesienia z innych uczelni

Limity miejsc:

- na studia równoległe: 1
- na studia w trybie przeniesienia: 1

Kandydaci na studia równoległe powinni mieć zaliczony pierwszy rok studiów na innym kierunku.

Zasady kwalifikacji:

na studia równoległe:

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie:

1. średniej ważonej ocen z przedmiotów uzyskanych na studiach; wagą jest liczba godzin przedmiotu podzielona przez liczbę godzin uwzględnianych przedmiotów; oceny są unormowane do 100;
2. rozmowy z Dziekanem Wydziału Fizyki UW.

na studia w trybie przeniesienia:

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie:

1. średniej ważonej ocen z przedmiotów uzyskanych na studiach; wagą jest liczba godzin przedmiotu podzielona przez liczbę godzin uwzględnianych przedmiotów; oceny są unormowane do 100;
2. rozmowy z Dziekanem Wydziału Fizyki UW.