

**Wydział Fizyki
Uniwersytet Warszawski**

Rekrutacja w 2012 r.

Kierunek studiów: Inżynieria nanostruktur

Rodzaj studiów: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

Limit miejsc: 62

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	Przedmiot obowiązkowy	Przedmiot obowiązkowy	Przedmiot nieobowiązkowy*	Przedmiot nieobowiązkowy*
Język polski P. podstawowy x 0,8 albo P. rozszerzony x 1	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	Język obcy nowożytny P. podstawowy x 0,8 albo P. rozszerzony x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: fizyka i astronomia, matematyka, chemia, informatyka P. rozszerzony x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: fizyka i astronomia, matematyka, chemia, informatyka P. rozszerzony x 1
waga = 5%	waga = 20%	waga = 5%	waga = 35%	waga = 35%

* Przedmioty dodatkowe (nieobowiązkowe) muszą być różne.

Matematykę albo fizykę i astronomię na poziomie rozszerzonym można wskazać dwukrotnie: jako przedmiot obowiązkowy oraz jako jeden z przedmiotów nieobowiązkowych.

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 możliwą do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym uzyskują laureaci Olimpiad: Astronomicznej, Chemicznej, Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej, Wiedzy Technicznej oraz laureaci polskich eliminacji Konkursu Młodych Naukowców Unii Europejskiej.

Maksymalną liczbę punktów możliwą do zdobycia z danego przedmiotu uzyskują finaliści Olimpiad: Astronomicznej (OA), Chemicznej (OC), Fizycznej (OF), Informatycznej (OI), Matematycznej (OM), Wiedzy Technicznej (OWT).

Otrzymują oni maksymalną liczbę punktów odpowiednio z chemii (OC), fizyki (OA, OF i OWT), matematyki (OM) i informatyki (OI). Liczba punktów za drugi przedmiot, brany pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym, zostaje obliczona na podstawie wyniku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu.

Maksymalną liczbę punktów rankingowych otrzymują kandydaci, którzy są finalistami dwóch lub większej liczby Olimpiad: OA, OC, OF, OI, OM i OWT.

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: 2

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: 2
- 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.