

**Wydział Fizyki
Uniwersytet Warszawski**

Rekrutacja w 2012 r.

Kierunek studiów: Fizyka
Rodzaj studiów: pierwszego stopnia
Forma studiów: stacjonarne
Czas trwania: 3 lata
Limit miejsc: 85

Zasady kwalifikacji

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

W skrócie:

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

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 nieobowiązkowy Fizyka i astronomia P. rozszerzony x1	Przedmiot nieobowiązkowy Jeden przedmiot do wyboru z: matematyka, informatyka, chemia P. rozszerzony x1
waga = 5%	waga = 20%	waga = 5%	waga = 35%	waga = 35%

Matematykę albo fizykę i astronomię na poziomie rozszerzonym można wskazać dwukrotnie: jako przedmiot obowiązkowy oraz jako przedmiot nieobowiązkowy.

Posiadanie wymienionych przedmiotów dodatkowych nie 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:

1) laureaci i finaliści następujących olimpiad przedmiotowych szczebla centralnego:

- Astronomicznej,
- Biologicznej,
- Chemicznej,
- Fizycznej,
- Informatycznej,
- Matematycznej,

2) laureaci pozostałych olimpiad przedmiotowych i tematycznych szczebla centralnego,

3) laureaci polskich eliminacji Konkursu Młodych Naukowców Unii Europejskiej.

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: 4

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: 4
- 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.