

**Wydział Fizyki  
Uniwersytet Warszawski**

**Rekrutacja w 2012 r.**

**Kierunek studiów: Fizyka, specjalność nauczycielska**

**Rodzaj studiów: pierwszego stopnia**

**Forma studiów: stacjonarne**

**Czas trwania: 3 lata**

**Limit miejsc: 18**

**Studia zostaną uruchomione, jeśli liczba osób przyjętych będzie nie mniejsza niż 5.**

**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  <b>Język polski</b>  P. podstawowy x 0,8 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot obowiązkowy  Matura 2010-2012: <b>Matematyka</b>  Matura 2005-2009: jeden przedmiot do wyboru z: <b>matematyka, fizyka i astronomia</b>  P. podstawowy x 0,8 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot obowiązkowy  <b>Język obcy nowożytny</b>  P. podstawowy x 0,8 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot nieobowiązkowy  <b>Fizyka i astronomia</b>  P. rozszerzony x1	Przedmiot nieobowiązkowy  Jeden przedmiot do wyboru z: <b>matematyka, informatyka, chemia, biologia, geografia</b>  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:

- 1) Astronomicznej,
- 2) Biologicznej,
- 3) Chemicznej,
- 4) Fizycznej,
- 5) Informatycznej,
- 6) 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: 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

Kandydat na studia równoległe powinien 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.