



Uchwała Rady Wydziału Fizyki UW
Nr 15/2012/2013
z dnia 10 grudnia 2012 r.
w sprawie zasad rekrutacji na studia niestacjonarne I stopnia
na kierunku Zastosowania fizyki w biologii i medycynie
na rok akademicki 2013/14

§1

Uchwała dotyczy warunków i trybu postępowania rekrutacyjnego na studia niestacjonarne (płatne) na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2013/2014 na kierunkach:

- na studia I stopnia na kierunku: Zastosowania fizyki w biologii i medycynie
 - Optyka Okularowa i Optometria

§ 2

ZASADY REKRUTACJI W ROKU AKADEMICKIM 2013/2014
Wydział Fizyki

I. Studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie

Ogólne dane

Kierunek studiów: Zastosowania fizyki w biologii i medycynie

Specjalność: Optyka okularowa i optometria

Profil kształcenia: praktyczny

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: niestacjonarne

Czas trwania: **3 lata**

Limit miejsc: **28 (ogółem)**

Minimalna liczba osób przyjętych będąca warunkiem uruchomienia studiów: **18**

Studia zostaną uruchomione, o ile Senat UW wyrazi zgodę na utworzenie studiów w nowej formie.

Zasady kwalifikacji

1) Kandydaci z nową maturą (2005 – 2013)

Przedmioty wymagane w postępowaniu kwalifikacyjnym na każdy kierunek studiów			Jednostka może wymagać od kandydatów maksymalnie dwóch przedmiotów dodatkowych, różnych od wskazanych w kolumnach I, II, III	
<p>Przedmiot obowiązkowy</p> <p>Język polski</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Przedmiot obowiązkowy (nieobowiązkowy*)</p> <p>Matematyka</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo Brak wyniku = 0 pkt.</p>	<p>Przedmiot obowiązkowy</p> <p>Jeden język obcy nowożytny j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski (ewentualnie do wyboru z szerszej grupy: j. słowacki, j. szwedzki, j. portugalski)</p> <p>P. podstawowy x 0.6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Przedmiot nieobowiązkowy*</p> <p>Jeden przedmiot do wyboru z: fizyka i astronomia, chemia, biologia, informatyka</p> <p>P. rozszerzony x 1</p>	
waga =5%	waga= 35%	waga = 5%	waga =55%	

** Dla kandydatów z maturą z lat 2005-2009, którzy nie zdawali matematyki na maturze*

Ulgi w postępowaniu kwalifikacyjnym

Maksymalną liczbę punktów możliwą do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym uzyskują laureaci Olimpiad: Astronomicznej, Biologicznej, Chemicznej, Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej, Wiedzy Technicznej i Wiedzy Ekologicznej, 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), Biologicznej (OB), Fizycznej

(OF), Informatycznej (OI), Matematycznej (OM), Wiedzy Technicznej (OWT), Wiedzy Ekologicznej (OWE).

Otrzymują oni maksymalną liczbę punktów odpowiednio z biologii (OB i OWE), 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, OB, OC, OF, OI, OM, OWE i OWT.

Wymagana minimalna liczba punktów rekrutacyjnych

Po ustaleniu listy rankingowej Komisja Rekrutacyjna określi wymaganą minimalną liczbę punktów rekrutacyjnych. Kandydat, który uzyska mniejszą liczbę punktów rekrutacyjnych, nie zostanie przyjęty na studia.

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 (z uwzględnieniem odpowiednika przedmiotu: język polski).

3) Kandydaci ze starą maturą

Zasady – określone uchwałą ogólną, wspólne dla wszystkich kierunków studiów.

4) Dodatkowy egzamin wstępny (tzw. sprawdzian predyspozycji)

W przypadku gdy został przewidziany egzamin, należy wypełnić dane poniżej.

Forma egzaminu /ustny, pisemny/:

Zagadnienia egzaminacyjne:

5) Kandydaci z maturą zagraniczną (w tym cudzoziemcy)

Limit miejsc: 1

Zasady kwalifikacji: egzamin

Forma egzaminu : *pisemny*

Zagadnienia egzaminacyjne: biologia i matematyka na poziomie liceum ogólnokształcącego

6) Studia równoległe i przeniesienia z innych uczelni

Limity miejsc:

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

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.

Kandydat na studia równoległe powinien mieć zaliczony pierwszy rok studiów na innym kierunku.

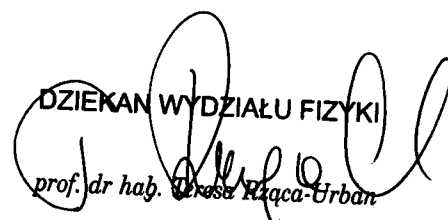
- na studia w trybie przeniesienia: *Kandydaci kwalifikowani są na podstawie:*
 1. średniej ważonej ocen z przedmiotów uzyskanych na studiach; wagą jest liczba godzin przedmiotu podzielona przez liczbę godzin uwzględnianych przedmiotów; oceny są unormowane do 100;
 2. rozmowy z Dziekanem Wydziału Fizyki UW.

4. Informacja o odpłatności za studia

Studia są płatne.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN WYDZIAŁU FIZYKI

prof. dr hab. Ewa Rząca-Urban