



Uchwała Rady Wydziału Fizyki UW
Nr 2/2014/2015
z dnia 17 listopada 2014 r.
w sprawie wprowadzenia zmian w zasadach rekrutacji na studia
na rok akademicki 2015/2016.

Rada Wydziału postanawia wprowadzić zmiany w zasadach rekrutacji na studia na rok akademicki 2015/2016 oraz zatwierdza niżej wymieniony dokument o treści:

**Warunki i tryb postępowania rekrutacyjnego na I rok studiów pierwszego stopnia,
jednolitych studiów magisterskich i studiów drugiego stopnia
na Wydziale Fizyki UW na rok akademicki 2015/2016**

1.6 Kierunek studiów: zastosowania fizyki w biologii i medycynie

Profil kształcenia:

praktyczny (dla specjalności optyka okularowa i optometria, europejskie studia optyki okularowej i optometrii);

ogólnoakademicki (dla specjalności: fizyka medyczna, neuroinformatyka, biofizyka molekularna, projektowanie molekularne i bioinformatyka)

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata w przypadku specjalności: optyka okularowa i optometria, 4 lata w przypadku specjalności: europejskie studia optyki okularowej i optometrii

Rekrutacja na specjalności fizyka medyczna, neuroinformatyka, optyka okularowa i optometria, europejskie studia optyki okularowej i optometrii, biofizyka molekularna, projektowanie molekularne i bioinformatyka prowadzona jest oddzielnie, tzn. kandydaci muszą zarejestrować się na wybraną przez siebie specjalność, a listy rankingowe tworzone są oddzielnie dla każdej z tych specjalności.

Załącznik nr 2

Limity przyjęć na studia pierwszego stopnia, jednolite studia magisterskie i studia drugiego stopnia na Wydziale Fizyki UW w roku akademickim 2014/2015

1.6 Kierunek studiów: zastosowania fizyki w biologii i medycynie

Profil kształcenia: praktyczny (dla specjalności optyka okularowa i optometria);

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

Limit przyjęć:

- optyka okularowa i optometria: 14

Limit przyjęć dla kandydatów z dyplomem uzyskanym za granicą:

- dla odbywających studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich – w ramach limitu ogólnego
- dla odbywających studia na innych zasadach niż obywatele polscy:
 - optyka okularowa i optometria: 1

Limit przyjęć na studia równoległe:

- optyka okularowa i optometria: 1

Limit przyjęć na studia w trybie przeniesienia:

- optyka okularowa i optometria: 1

Minimalna liczba osób przyjętych (w rekrutacji otwartej) będąca warunkiem uruchomienia studiów: -

1.6 Kierunek studiów: zastosowania fizyki w biologii i medycynie

Profil kształcenia: praktyczny (dla specjalności europejskie studia optyki okularowej i optometrii);

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 4 lata

Limit przyjęć:

- europejskie studia optyki okularowej i optometrii: 14

Limit przyjęć dla kandydatów z dyplomem uzyskanym za granicą:

- dla odbywających studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich – w ramach limitu ogólnego

- dla odbywających studia na innych zasadach niż obywatele polscy:

- europejskie studia optyki okularowej i optometrii: 1

Limit przyjęć na studia równoległe:

- europejskie studia optyki okularowej i optometrii: 1

Limit przyjęć na studia w trybie przeniesienia:

- europejskie studia optyki okularowej i optometrii: 1

Minimalna liczba osób przyjętych (w rekrutacji otwartej) będąca warunkiem uruchomienia studiów.

DZIEKAN WYDZIAŁU FIZYKI

prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban