

Uchwała nr 2/12/2018
Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH z dnia 17.12.2018r
w sprawie terminów egzaminów wstępnych oraz limitów przyjęć na Wydziałowe
Studia Doktoranckie. Reasumpcja uchwały nr 2/03/2018 z dnia 12.03.2018r.

Zgodnie z par. 7 Regulaminu Studiów Doktoranckich AGH oraz na podstawie art.196 ust.2 ustawy z dnia 27 lipca 2005r Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. 2005 Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.) Rada Wydziału ustala terminy egzaminów wstępnych oraz limity przyjęć jak następuje:

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej– informacja o rekrutacji na stacjonarne studia doktoranckie roku akademickim 2018/2019 (reasumpcja)

Limit przyjęć na studia	<ul style="list-style-type: none"> • Fizyka 17 • biofizyka 8
Terminy i miejsce składania dokumentów	Do 10 lipca 2018 r. , (I rekrutacja), do 10 września 2018 r. (II rekrutacja), do 8 lutego 2019 r. (rekrutacja letnia) Sekretariat Dziekana Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej, pawilon D-10, pok. 328
Terminy egzaminów	13 lipca 2018 r. (I rekrutacja)– egzamin kwalifikacyjny 13, 14 września 2018 r. (II rekrutacja)– egzamin kwalifikacyjny 12 lutego 2019 r. (rekrutacja letnia)– egzamin kwalifikacyjny
Kryterium kwalifikacji	<p>Kwalifikacja na studia doktoranckie odbywać się będzie na postawie rankingu kandydatów na studia doktoranckie według kryterium rekrutacji określonego przez poniższy wzór:</p> $K=0.3 \cdot O_E + 0.6 \cdot O_{st} + 0.1 \cdot O_j$ <p>gdzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O_E - ocena egzaminu kwalifikacyjnego w skali 2.0-5.0 • O_{st} - ocena na dyplomie studiów II stopnia • O_j - ocena z egzaminu z języka angielskiego w skali 3.0 – 5.0 • O_n - ocena z działalności naukowej (publikacje, konferencje, patenty) – 3.0-5.0 <p><i>Uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości powyżej 85% ($K > 85\%$) jest równoznaczne z osiągnięciem w postępowaniu rekrutacyjnym wyniku bardzo dobrego, kwalifikującego doktora do ubiegania się na studiach stacjonarnych o stypendium doktoranckie i stypendium dla najlepszych doktorantów, na studiach niestacjonarnych o stypendium dla najlepszych doktorantów.</i></p>
Dyscyplina	<ul style="list-style-type: none"> • Fizyka • biofizyka
Obszary tematyczne egzaminu/kolokwium kierunkowego	Fizyka ogólna oraz zagadnienia szczegółowe z następujących działów: <ul style="list-style-type: none"> - fizyki jądrowej - fizyki ciała stałego - fizyki teoretycznej i obliczeniowej

	<ul style="list-style-type: none">- fizyki medycznej- fizyki oddziaływań i detekcji cząstek- biofizyki w zależności od wybranej tematyki pracy doktorskiej
Termin ogłoszenia wyników rekrutacji :	W dniu egzaminów
Kontakt:	tel. 12 617 29 53
Kierownicy studiów doktoranckich Wydziału	Prof. dr hab. Kvetoslava Burda, kveta.burda3@gmail.com (biofizyka) Prof. dr hab. inż. Janusz Tobała, tobola@ftj.agh.edu.pl (fizyka)