



Poz. 3

**UCHWAŁA NR 3
RADY NAUKOWEJ INTERDyscyPLINARNEGO CENTRUM MODELOWANIA
MATEMATYCZNEGO I KOMPUTEROWEGO
UNIwersytetu WarsZawskiego**

z dnia 28 kwietnia 2017 r.

**w sprawie zasad rekrutacji na studia II stopnia na kierunku Inżynieria
obliczeniowa w roku akademickim 2018/2019**

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: D. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) Rada Naukowa Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego postanawia, co następuje:

§ 1

Uchwala się zasady rekrutacji w roku akademickim 2018/2019 na kierunek studiów II stopnia Inżynieria obliczeniowa zgodnie z załącznikiem.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej ICM: *G. Chałasiński*

Załącznik
do uchwały Nr 3 Rady Naukowej ICM z dnia 28 kwietnia 2017 r.
w sprawie określenia zasad rekrutacji na kierunku studiów
II stopnia Inżynieria obliczeniowa w roku akademickim 2018/2019

REKRUTACJA OTWARTA

1.1 Kierunek studiów: Inżynieria obliczeniowa

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 semestry

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

Kwalifikacja kandydatów odbywa się na podstawie:

1. Przygotowanego samodzielnie przez kandydata listu motywacyjnego.
2. Analizy osiągnięć kandydata udokumentowanych dyplomami ukończenia studiów inżynierskich lub magisterskich i suplementami (bądź wyciągami z indeksu) oraz dodatkowymi dokumentami potwierdzającymi osiągnięcia kandydata.

Wyżej wymienione dokumenty (list motywacyjny, dyplom, zaświadczenia) w wersji elektronicznej (skany) muszą zostać umieszczone przez kandydata na jego koncie w systemie IRK podczas rejestracji na studia.

Warunkiem przyjęcia na studia II stopnia na kierunku *inżynieria obliczeniowa* jest posiadanie dyplomu inżyniera lub magistra.

Pierwszeństwo w przyjęciu mają absolwenci kierunków studiów prowadzonych przez jednostki organizacyjne uczelni posiadające uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora i zapewniające podstawową wiedzę informatyczną, takich jak: *informatyka; informatyka stosowana; elektronika i telekomunikacja; teleinformatyka; automatyka i robotyka; inżynieria biomedyczna; mechatronika; elektrotechnika; fizyka; fizyka stosowana* oraz makrokierunków łączących te obszary wiedzy.

O przyjęcie na studia mogą starać się osoby nieposiadające przygotowania informatycznego, jednak w tym przypadku będzie musiało ono zostać uzupełnione w trakcie I semestru studiów, na przykład poprzez udział w szkoleniach lub kursach nieobjętych programem studiów. Podstawowe kursy w tym zakresie będą oferowane przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM) i udział w nich jest dla studentów bezpłatny.

Na studia II stopnia mogą zarejestrować się również osoby, które nie otrzymały jeszcze dyplomu inżyniera lub magistra. Na koncie rejestracyjnym kandydata należy wówczas zaznaczyć rodzaj dyplomu, zaś numer dyplomu i datę wystawienia pozostawić bez zmian. Dane te będzie można uzupełnić przed wydrukowaniem podania o przyjęcie na studia, czyli na etapie składania dokumentów.

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

Obowiązują takie same zasady, jak dla kandydatów z dyplomem uzyskanym w Polsce. Dokumenty mogą być składane w języku angielskim.

Kandydaci mogą zostać zobowiązani do przystąpienia dodatkowo do rozmowy sprawdzającej znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie. W celu oceny stopnia znajomości języka polskiego, kandydaci proszeni są o załączenie skanów niezbędnych dokumentów na koncie rejestracyjnym oraz o kontakt z komisją rekrutacyjną danego kierunku niezwłocznie po dokonaniu rejestracji.

Potwierdzenie przez komisję rekrutacyjną wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

REKRUTACJA NA STUDIA RÓWNOLEGŁE I PRZENIESIENIA

1.1 Kierunek studiów: Inżynieria obliczeniowa

Profil kształcenia: praktyczny

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 semestry

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia

Jednostka nie przewiduje naboru na studia w trybie przeniesienia.

2) Zasady kwalifikacji na studia równoległe

Jednostka nie przewiduje naboru na studia równoległe.

TERMINY 2018/2019

1.1 Kierunek studiów: Inżynieria obliczeniowa

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 semestry

1) Terminy rekrutacji otwartej

Rekrutacja na semestr zimowy 2018-2019

Tura rejestracji*	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu dla kandydatów ze ścieżki „P”***	Termin egzaminu dla kandydatów ze ścieżki „C”***	Ogłoszenie wyników	Składanie dokumentów
I tura	08.06.2018	30.06.2018	06.07.2018	06.07.2018	09.07.2018	10.07.2018 – 21.07.2018***
II tura	20.08.2018	09.09.2018	10.09.2018	10.09.2018	17.09.2018	18.09.2018 24.09.2018***

* Kolejne tury mogą być otwierane w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w poprzednich turach.

** O ile jednostka przewiduje taki egzamin.

*** Przyjmowanie dokumentów odbywa się w dni robocze oraz w wyznaczone soboty po wcześniejszym uzgodnieniu,

Rekrutacja na semestr letni 2018-2019

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu dla kandydatów ze ścieżki „P”***	Termin egzaminu dla kandydatów ze ścieżki „C”***	Ogłoszenie wyników	Składanie dokumentów
3.01.2019	1.02.2019	5.02.2019	5.02.2019	8.02.2019	11.02.2019-16.02.2019 ***

** O ile jednostka przewiduje taki egzamin.

*** Przyjmowanie dokumentów odbywa się w dni robocze oraz w wyznaczone soboty po wcześniejszym uzgodnieniu,

2) Terminy rekrutacji na studia równoległe

Jednostka nie przewiduje naboru na studia równoległe.