



Poz. 1

**UCHWAŁA NR 1
RADY NAUKOWEJ INTERDYSCYPLINARNEGO CENTRUM MODELOWANIA
MATEMATYCZNEGO I KOMPUTEROWEGO
UNIwersytetu WarsZawskiego**

z dnia 28 kwietnia 2017 r.

**w sprawie określenia limitów przyjęć na studia II stopnia Inżynieria
obliczeniowa w roku akademickim 2017/2018**

Na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz § 3 uchwały nr 585 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 18 maja 2016 r. w sprawie warunków, trybu i terminów postępowania rekrutacyjnego na studia pierwszego stopnia, jednolite studia magisterskie i studia drugiego stopnia na Uniwersytecie Warszawskim w roku akademickim 2017/2018 (tekst jednolity: Monitor UW z 2016 r. poz. 231 z późn. zm.) Rada Naukowa Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego postanawia, co następuje:

§ 1

Uchwala się limity przyjęć na studia II stopnia Inżynieria obliczeniowa w roku akademickim 2017/2018, stanowiące załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej ICM: *G. Chałasiński*

Załącznik
do uchwały Nr 1 Rady Naukowej ICM z dnia 28 kwietnia 2017 r.
w sprawie określenia limitów przyjęć na studia II stopnia
Inżynieria obliczeniowa w roku akademickim 2017/2018

XXIX. Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

1.1 Kierunek studiów: Inżynieria obliczeniowa

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 semestry

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Wspólny limit dla ścieżki rekrutacyjnej P (dla osób odbywających studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich) oraz ścieżki rekrutacyjnej C (dla osób odbywających studia na innych zasadach niż obywatele polscy)	15 – semestr zimowy 15 – semestr letni
Limit dla ścieżki rekrutacyjnej na studia równoległe	0
Limit dla ścieżki rekrutacyjnej C (dla osób odbywających studia na innych zasadach niż obywatele polscy)	w ramach wspólnego limitu ze ścieżką P
Przeniesienia (nie wliczają się do limitu ogólnego, nie ma możliwości przenoszenia miejsc)	0
Limit dla rekrutacji na podstawie potwierdzania efektów uczenia się	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6