



Poz. 2

**UCHWAŁA NR 2  
RADY NAUKOWEJ INTERDYSCYPLINARNEGO CENTRUM MODELOWANIA  
MATEMATYCZNEGO I KOMPUTEROWEGO  
UNIwersytetu Warszawskiego**

z dnia 11 lutego 2019 r.

**w sprawie określenia limitów przyjęć na studia II stopnia inżynieria  
obliczeniowa w roku akademickim 2019/2020**

Na podstawie § 3 uchwały nr 378 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 19 grudnia 2018 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 2019/2020 (Monitor UW z 2018 r. poz. 343) Rada Naukowa Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego uchwala, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się limity przyjęć na studia II stopnia inżynieria obliczeniowa w roku akademickim 2019/2020, stanowiące załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej ICM: *G. Chałasiński*

Załącznik  
do uchwały nr 2 Rady Naukowej ICM z dnia 11 lutego 2019 r.  
w sprawie określenia limitów przyjęć na studia II stopnia  
inżynieria obliczeniowa w roku akademickim 2019/2020

### **Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego**

**Kierunek studiów: inżynieria obliczeniowa**

**Poziom kształcenia: drugiego stopnia**

**Profil kształcenia: praktyczny**

**Forma studiów: stacjonarne**

**Czas trwania: 3 semestry**

#### **Rekrutacja na semestr zimowy 2019/2020**

<b>Rodzaj limitu</b>	<b>Wysokość limitu</b>
Rekrutacja otwarta	<b>15</b>
Przeniesienia	<b>0</b>
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	<b>6</b>

#### **Rekrutacja na semestr letni 2019/2020**

<b>Rodzaj limitu</b>	<b>Wysokość limitu</b>
Rekrutacja otwarta	<b>15</b>
Przeniesienia	<b>0</b>
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	<b>6</b>