



Poz. 8

**UCHWAŁA NR 6
RADY NAUKOWEJ
INTERDYSCYPLINARNEGO CENTRUM MODELOWANIA MATEMATYCZNEGO
I KOMPUTEROWEGO UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO**

z dnia 15 grudnia 2017 r.

**w sprawie zatwierdzenia zasad przeprowadzania egzaminów magisterskich na
studiach II stopnia na kierunku Inżynieria obliczeniowa**

Na podstawie § 4 ust. 3 pkt 7 Regulaminu studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2015 r. poz. 71) Rada Naukowa Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego postanawia co następuje:

§ 1

Zatwierdza się zasady przeprowadzania egzaminów magisterskich na studiach II stopnia na kierunku Inżynieria obliczeniowa zgodnie z załącznikiem.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej ICM: *G. Chałasiński*

Załącznik

do uchwały Nr 6 Rady Naukowej ICM z dnia 15 grudnia 2017 r.
w sprawie zatwierdzenia zasad przeprowadzania egzaminów magisterskich
na studiach II stopnia na kierunku Inżynieria obliczeniowa

Zasady przeprowadzania egzaminów magisterskich na studiach II stopnia na kierunku Inżynieria obliczeniowa prowadzonym przez ICM UW

1. Egzamin magisterski na studiach II stopnia na kierunku Inżynieria obliczeniowa jest przeprowadzany w formie ustnej.
2. Od zdającego egzamin magisterski należy wymagać:
 - a. dobrej znajomości tematyki bezpośrednio związanej z pracą magisterską,
 - b. znajomości tematyki i materiału obejmującego przedmioty obowiązkowe na studiach Inżynieria obliczeniowa,
 - c. znajomości tematyki i materiału obejmującego przedmioty do wyboru realizowane przez studenta w trakcie studiów na kierunku Inżynieria obliczeniowa.
3. Egzamin składa się z ustnej prezentacji pracy magisterskiej (do 10 minut) i odpowiedzi na 3 pytania dotyczące zagadnień opisanych w pkt 2. Końcowa ocena uwzględnia wszystkie elementy egzaminu.