

Siatka godzin – *Inżynieria Obliczeniowa*, studia II stopnia

I rok studiów II stopnia									
Nazwa przedmiotu	Semestr zimowy				Semestr letni				ECTS
	w.	ćw.	lab.	zal.	w.	ćw.	lab.	zal.	
Wybrane zastosowania informatyki (proseminarium)		15		z					1
Metody analityczne modelowania	30		30	e					6
Programowanie równoległe	30		30	e					6
Współczesne systemy obliczeniowe, bazodanowe i sieciowe	30		60	z					9
Przedmiot obierany 1	30		30	e					6
BHP	4			z					0,5
POWI (Podstawy ochrony własności intelektualnej)	4			z					0,5
Praktyki (1 miesiąc po I semestrze, 2 miesiące po II semestrze)								z	11,5
Obliczenia naukowe w naukach przyrodniczych					30			e	3
Obliczenia naukowe w naukach społecznych					30			e	3
Przedmiot obierany 2					30		30	e	6
Przedmioty ogólnouniwersyteckie					30			z	3
Wychowanie fizyczne						30			0,5
Seminarium magisterskie		15		z		45		z	1+3
Łącznie I rok	128	30	150		120	75	30		60
II rok studiów II stopnia									

Przedmiot obierany 3	30		30	e					6
Przedmioty ogólnouniwersyteckie	30			z					3
Seminarium magisterskie		15		z					1
Praca magisterska									20
Łącznie II rok	60	15	30						30
Łącznie studia II stopnia	638				godzin zajęć				90
Student ma do wyboru 1 wykład z listy A (30 godz. wykładu + 30 godz. laboratorium) i 2 wykłady z listy B (30 godz. wykładu + 30 godz. laboratorium). Jeden z wykładów musi być realizowany w języku angielskim.									
Przedmiot ogólnouniwersytecki musi być wybrany z puli przedmiotów humanistycznych i społecznych. Nie może to być przedmiot oferowany przez ICM UW									