

Siatka godzin – Inżynieria Obliczeniowa, studia II stopnia dla rozpoczynających studia w semestrze letnim 2024/25.

I rok studiów II stopnia									
Nazwa przedmiotu	Semestr zimowy				Semestr letni				ECTS
	w.	k./ćw./s.	lab.	zal.	w.	k./ćw./s.	lab.	zal.	
Wybrane zastosowania informatyki (konwersatorium)						15		z	1
Metody analityczne modelowania					30	30 (ćw.)		e	6
Programowanie równoległe					30		30	e	6
Współczesne systemy obliczeniowe, bazodanowe i sieciowe					30		60	e	9
Praktyczna realizacja obliczeń							10	z	1
Przedmiot obierany 1					30		30	e	6
Seminarium magisterskie 1						15 (s.)		z	1
<i>Łącznie I semestr</i>					120	60	130		30
Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP)*					4			z	0,5*
Podstawy ochrony własności intelektualnej (POWI)*					4			z	0,5*
Obliczenia naukowe w naukach przyrodniczych	26		4	e					3
Obliczenia naukowe w naukach społecznych	26		4	e					3
Przedmiot obierany 2	30		30	e					6
Przedmiot ogólnouniwersytecki 1	30			z/e					3
Seminarium magisterskie 2		45 (s.)		z					3
Praktyki (do końca II semestru)				z					12
<i>Łącznie II semestr</i>	112	45	38						30
II rok studiów II stopnia									
Przedmiot obierany 3					30		30	e	6
Przedmiot ogólnouniwersytecki 2					30			z/e	3
Seminarium magisterskie 3						15 (s.)			1
Praca magisterska									20
<i>Łącznie III semestr</i>					60	15	30		30
<i>Łącznie studia II stopnia</i>	610 godzin zajęć								90
Zajęcia BHP i POWI są obowiązkowe dla studentów, którzy nie mają zaliczenia z tych przedmiotów uzyskanego podczas wcześniejszych studiów I, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich na Uniwersytecie Warszawskim.									
Przedmiot obierany student wybiera z listy udostępnianej na początku każdego semestru. Przedmiot zaliczany w trzecim semestrze obligatoryjnie powinien być przedmiotem prowadzonym w języku angielskim.									
Przedmiot ogólnouniwersytecki (za co najmniej 3 punkty ECTS) musi być wybrany z puli przedmiotów humanistycznych lub społecznych.									