

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze								ECTS	Forma zaliczenia	
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	war- szta- ty	projek- ty	sem.	prak- tyka		zal.	egz.
Metody uczenia się i studiowania	Inf-inż.	1		9							1		
Podstawy prawa i ergonomii pracy	Inf-inż.	1			15						2		
Podstawy ekonomii	Inf-inż.	1	9								1		
				9							1		
Matematyka dyskretna	Inf-inż.	1	18								2		x
				18							4		
Podstawy programowania w Pythonie	Inf-inż.	1	18								2		x
						18					5		
Środowisko pracy informatyka	Inf-inż.	1				18					4		
Komputerowy skład w LaTeX-u	Inf-inż.	1				18					3		
Sieci komputerowe	Inf-inż.	1	18								2		x
						18					3		
Razem semestr I			63	36	15	72	0	0	0	0	30		3
Język angielski	Inf-inż.	2		18							2		
Algebra liniowa z geometrią analityczną	Inf-inż.	2		25							3		
Podstawy modelowania w języku UML	Inf-inż.	2	9								1		
						18					2		
Programowanie proceduralne w C	Inf-inż.	2	18								2		x
						18					4		
Analiza matematyczna dla informatyków	Inf-inż.	2		25							3		
Grafika komputerowa i multimedia	Inf-inż.	2	18								2		x
						18					3		
Inżynieria oprogramowania	Inf-inż.	2	9								1		x
						9					1		
Przedmioty specjalnościowe	Inf-inż.	2									6		
Razem semestr II			54	68	0	63	0	0	0	0	30		3