

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.
Język angielski	Inf-inż.	5				27					4		x
Statystyka	Inf-inż.	5	9			9					2		
Metody numeryczne	Inf-inż.	5	9			9					2		
Systemy operacyjne	Inf-inż.	5	18			18					6		x
Podstawy sztucznej inteligencji	Inf-inż.	5	18			18					5		x
Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika	Inf-inż GKM	5				18					2		
Metody przetwarzania obrazów cyfrowych	Inf-inż GKM	5	18			18					6		x
Animacja komputerowa	Inf-inż GKM	5				27					3		
<b>Razem semestr V</b>			<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Podstawy fizyki i elektroniki	Inf-inż.	6	18			18					6		x
Programowanie współbieżne i rozproszone	Inf-inż.	6	18			18					5		x
Języki, automaty i obliczenia	Inf-inż.	6	18		18						5		x
Geometria obliczeniowa	Inf-inż GKM	6	18			18					6		x
Komputerowe przygotowanie do publikacji	Inf-inż GKM	6				9					1		
Grafika na potrzeby Internetu	Inf-inż GKM	6				18					3		
Edycja dźwięku i wideo	Inf-inż GKM	6				18					2		
Przedmiot swobodnego wyboru 3	Inf-inż GKM	6	18								2		
<b>Razem semestr V</b>			<b>90</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>