

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	IM	3		18							2		
Podstawy elektroniki analogowej i cyfrowej	IM	3	10								1		x
						18					3		
Opracowanie danych pomiarowych	IM	3	10								1		x
				18							3		
Komputerowy skład w LaTeX-u	IM	3				18					2		
Podstawy teorii przetwarzania sygnałów	IM	3	10								1		x
						18					3		
Psychoakustyka	IM	3			12						2		
Laboratorium modelowania akustycznego	IM-RD	3				27					4		
Modelowanie przestrzeni akustycznych	IM-RD	3				18					3		
Elektroakustyka	IM-RD	3	9								1		x
						18					4		
Razem semestr III			39	36	12	117	0	0	0	0	30		4
Język angielski	IM	4		18							2		
Mikrokontrolery	IM	4	10								1		x
						10					1		
Multimedia w Pythonie	IM	4				20					3		
Ochrona przed hałasem	IM	4	10								1		x
						10					1		
Cyfrowe układy audio	IM	4	10								1		x
						18					3		
Kommunikacja wizualna	IM	4				18					2		
Przedmiot swobodnego wyboru	IM	4	27								3		
Akustyka wnętrz	IM-RD	4	9								1		
						9					2		
Programy studyjne	IM-RD	4				24					3		
Stodio nagrań I	IM-RD	4				18					3		
Techniki sceniczne	IM-RD	4	9								1		
						9					2		
Razem semestr IV			75	18	0	136	0	0	0	0	30		3