

Plan zajęć I Rok, semestr letni, 2023/2024
Kierunek AKUSTYKA I stopień

Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
08 - 09	0		0		0		0		0	
	15		15		15		15		15	
	30		30		30		30		30	
	45	8.45 – 10.15 Teoria drgań	8.45 - 10.15 Programowanie w środowisku PYTHON Gr 3 sala 64			8.30 - 10.00 Język migowy II Gr. 1 Mgr J. Nehring Sala 017		8.30 - 10.00 Język migowy II Gr. 2 Mgr J. Nehring Sala 017		
09 - 10	0		0		0		0		0	
	15	Gr 1 Prof. UAM Przemysław Chelminiak Sala 017		9.00-10.30 TEORIA DRGAŃ Wykład Prof. Gotard Burdziński Audytorium Maxima						
	30									
	45									
10 - 11	0		0		0		0		0	
	15		15		15		15		15	
	30		30		30		30		30	
	45	10.30-12.00		10.45 – 12.15 Matematyka II Gr 1 Prof. UAM. B. Szablikowski Sala 018	10.45 – 12.15 Teoria drgań Gr 2 Prof. UAM Wojciech Rudziński Sala 017	10.15-11.45 Język migowy II Gr. 2 Mgr J. Nehring Sala 017	10.15-11.45 Programowanie w środowisku MATLAB Gr.1 Mgr Jakub Bondek Prac. 116	10.15 - 11.45 Język migowy II Gr. 1 Mgr J. Nehring Sala 017		8.00 – 13.00 Język angielski 1 na Wydziale Fizyki odbywa się w piątek Sala 017
11 - 12	0	PRZETWORNIKI ELEKTROAKUSTYCZNE Wykład Prof. UAM. Arkadiusz Józefczak Aula A	0		0		0		0	
	15		15		15		15		15	
	30		30		30		30		30	
	45		45		45		45		45	
12 - 13	0		0		0		0		0	
	15		15		15		15		15	
	30	12.15-13.45 WPROWADZENIE DO AKUSTYKI II Wykład Prof. Rufin Makarewicz Aula A	30		30	12:00 - 13:30 Komunikacja naukowa prof. Aneta Woźniak-Braszak Aula A Centrum Dydaktyczne		12.15 – 13.45 Matematyka II Gr 2 Prof. UAM. B. Szablikowski Sala 017		
	45		45		45		45		45	
13 - 14	0		0		0		0		0	
	15		15		15		15		15	
	30		30		30		30		30	
	45		45		45		45		45	13.30 - 15.00
14 - 15	0	14.00 - 15.30 Programowanie w środowisku PYTHON Gr 1 dr Mateusz Zelenit sala 64	0	14:15 - 15.45 MATEMATYKA II Wykład Prof. UAM Aneta Sikorska-Nowak Aula A	0	13.45 -15.15 ELEKTRONIKA wykład Prof. Andrzej Skumiel Aula A Centrum Dydaktyczne	0	14.00 – 15.30 Programowanie w środowisku MATLAB Gr. 3 Mgr Jakub Bondek Prac. 118	0	Wprowadzenie do akustyki II Gr 3 ćwiczenia Mgr Remigiusz Pyffel Sala 101
	15		15		15		15		15	
	30		30		30		30		30	
	45		45		45		45		45	
15 - 16	0		0		0		0		0	
	15		15		15		15		15	
	30		30		30		30		30	
	45	15.45 - 17.15								15.15- 16.45
16 - 17	0	Programowanie w środowisku PYTHON Gr 2 dr Mateusz Zelenit sala 64	0	16:00- 17:30 System informacji geograficznej (GIS) Gr 1 ćwiczenie prof. Grzegorz Kowalewski dr Patrycja Przewoźna sala 118	0		0		0	Wprowadzenie do akustyki II Gr 2 ćwiczenia Mgr Remigiusz Pyffel Sala 101
	15		15		15		15		15	
	30		30		30		30		30	
	45		45		45		45		45	
17 - 18	0		0		0		0		0	
	15		15		15		15		15	
	30		30		30		30		30	
	45		45		45		45		45	
18 - 19	0		0	17:45- 19:15 System informacji geograficznej (GIS) Gr 2 ćwiczenie prof. Grzegorz Kowalewski dr Patrycja Przewoźna sala 118	0		0		0	
	15		15		15		15		15	
	30		30		30		30		30	
	45		45		45		45		45	

