

Plan zajęć I Rok, semestr letni, 2024/2025
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		45		45		45		45	
09 - 10	0	8.45 – 10.15 Teoria drgań	8.45 - 10.15 Programowanie w środowisku PYTHON PYTHON Gr 3 dr Marcin Karczewski F - 62		9.00-10.30 TEORIA DRGAŃ Wykład Prof. Gotard Burdziński B - Aud. A. Piekary	8.30 - 10.00 Język migowy II Gr. 1 Mgr J. Nehring B - 017		8.30 - 10.00 Język migowy II Gr. 2 Mgr J. Nehring B - 017	8.30 - 10.00 System informacji geograficznej (GIS) Gr 1 dr Jolanta Czerniawska A - 118	8.00 – 13.00
	15	Gr 1 Prof. UAM Przemysław Chetmianiak B - 017								
	30									
	45									
10 - 11	0									Język angielski 1 na Wydziale Fizyki odbywa się w piątek
	15									
	30									
	45									
11 - 12	0	PRZETWORNIKI ELEKTROAKUSTYCZNE Wykład		10.45 – 12.15 Matematyka II Gr 1 Prof. UAM. B - 018	10.45 – 12.15 Teoria drgań Gr 2 Prof. UAM Wojciech Rudziński B - 017	10.15-11.45 Język migowy II Gr. 2 Mgr J. Nehring B - 017		10.15 - 11.45 Język migowy II Gr. 1 Mgr J. Nehring B - 017	10.15 - 11.45 System informacji geograficznej (GIS) Gr 2 dr Jolanta Czerniawska A - 118	B - 017
	15	Prof. Arkadiusz Józefczak B-Aud. Sz. Szczeniowskiego								
	30									
	45	zajęcia od 3.03.2025								
12 - 13	0									
	15					12:00 - 13:30				
	30					Elektronika wykład Prof. Andrzej Skumiel	12.15 – 13.45 Matematyka II Gr 2 Prof. UAM. B. Szablikowski B - 017	12:15 - 13:45 System informacji geograficznej (GIS) Gr 3 dr Jolanta Czerniawska A - 118		
	45	12.15-13.45 WPROWADZENIE DO AKUSTYKI II Wykład Prof. Rufin Makarewicz B-Aud. Sz. Szczeniowskiego				B - Aud. Sz. Szczeniowskiego				
13 - 14	0									
	15									
	30									
	45									13.30 - 15.00
14 - 15	0					13.45 -15.15				Wprowadzenie do akustyki II Gr 3 ćwiczenia Mgr Remigiusz Pyffel A - 101
	15	14.00 - 15.30 Programowanie w środowisku PYTHON PYTHON Gr 1 dr Mateusz Zelen F - 60		14:15 - 15.45 MATEMATYKA II Wykład Dr Vitalii Marchenko B-Aud. Sz. Szczeniowskiego		Komunikacja naukowa wykład dr Aleksandra Napierała-Batygolska B - Aud. Sz. Szczeniowskiego				
	30									
	45									
15 - 16	0									
	15									15.15- 16.45
	30									
	45	15.45 - 17.15				15.30 - 17.00 Programowanie w środowisku MATLAB MATLAB Gr.2 mgr Jakub Bondek A - 116				Wprowadzenie do akustyki II Gr 2 ćwiczenia Mgr Remigiusz Pyffel A - 101
16 - 17	0	Programowanie w środowisku PYTHON PYTHON Gr 2 dr Mateusz Zelen F - 60								
	15									
	30									
	45									
17 - 18	0									
	15					17.15-18:45 Programowanie w środowisku MATLAB MATLAB Gr.1 mgr Jakub Bondek A - 116				
	30									
	45									
18 - 19	0									
	15									
	30									
	45									

