

Plan zajęć I Rok, semestr letni, 2023/2024
Kierunek REŻYSERIA DŹWIĘKU

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	9.00-10.30 TEORIA DRGAŃ Wykład Prof. Gotard Burdziński Audytorium Maximum	8.30 - 10.00 Programowanie w środowisku PYTHON Gr 1 dr Jan Felcyn sala 118	8.30 – 10.00 zjęcia od 27.03 ELEKTRONIKA Cw. Gr 3 Prof. UAM Maciej Wiesner Sala 22 (przy wejściu C)	8.30 – 10.45 PRZETWORNIKI ELEKTROAKUSTYCZNE Wykład Prof. UAM. Arkadiusz Józefczak Aula A	Język angielski I Na Wydziale Fizyki Sala 017		
	15							
	30							
	45							
10 - 11	0	10.30 – 12.00 Prac. z analizy stuchowej utworów muzycznych Gr 2 Mgr Jerzy Zieleniak Sala 7	10.30 - 12.00 Programowanie w środowisku PYTHON Gr 3 sala 64	10.45 – 12.15 Matematyka II Gr 1 Prof. UAM Błażej Szablikowki Sala 018	10.45 – 12.15 Teoria drgań Gr 2 Prof. UAM Wojciech Rudziński Sala 017	11.00 - 12.30 Przetworniki elektroakustycz Gr 2 Prof. UAM. A. Józefczak Sala 018	11.00 - 12.30 Programowanie w środowisku MATLAB Gr.1 Dr Rafał Bielas Prac. 116	11.45 - 13.15 Wprowadzenie do akustyki II Gr 1 ćwiczenia Mgr Remigiusz Pyffel Sala 101
	15							
	30							
	45							
11 - 12	0	12.15 - 13.45 WPROWADZENIE DO AKUSTYKI II Wykład Prof. Rufin Makarewicz Aula A	12.30-14.00 Matematyka II Gr 2 Prof. UAM Błażej Szablikowki Sala 018	12.00 - 13:30 Komunikacja naukowa prof. Aneta Woźniak-Braszak Aula A Centrum Dydaktyczne	12.45 – 14.15 Przetworniki elektroakustycz- Gr 1 Prof. UAM. A. Józefczak Sala 018	12.45 - 14.15 Programowanie w środowisku MATLAB Gr.2 Dr Rafał Bielas Prac. 116	13.30 - 15.00 Wprowadzenie do akustyki II Gr 3 ćwiczenia Mgr Remigiusz Pyffel Sala 101	14.00 - 15.30 Programowanie w środowisku MATLAB Gr.3 Dr R. Bielas Prac. 116
	15							
	30							
	45							
12 - 13	0	14.00 – 15.30 Teoria drgań Gr 1 Prof. UAM Przemysław Chelminiak Sala 017	14.00 – 15.30 ELEKTRONIKA Cw. Gr 1 Prof. UAM Paweł Biłski Sala 22 (przy wejściu C)	14.15 - 15.45 MATEMATYKA II Wykład Prof. UAM Aneta Sikorska-Nowak Aula A	13.45 - 15.15 ELEKTRONIKA wykład Prof. Andrzej Skumiel Aula A Centrum Dydaktyczne	14.30 - 16.00 NOŚNIKI DŹWIĘKU dr Tomasz Kaczmarek Aula A	15.30 - 17.00 Programowanie w środowisku PYTHON Gr 2 sala 118	
	15							
	30							
	45							
13 - 14	0	15.45 – 17.15 ELEKTRONIKA Cw. Gr 2 Prof. UAM Paweł Biłski Sala 22 (przy wejściu C)	15.45 – 17.15 ELEKTRONIKA Cw. Gr 2 Prof. UAM Paweł Biłski Sala 22 (przy wejściu C)					
	15							
	30							
	45							
14 - 15	0							
	15							
	30							
	45							
15 - 16	0							
	15							
	30							
	45							
16 - 17	0							
	15							
	30							
	45							
17 - 18	0							
	15							
	30							
	45							
18 - 19	0							
	15							
	30							
	45							

