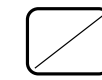


Godzina od-do	ROZKLAD ZAJĘĆ INŻYNIERIA AKUSTYCZNA ROK I II stopień semestr letni 2017/2018 12 II 2018										Godzina od-do
	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	
7-8											7-8
8-9									PSD L "D" D1/3		8-9
9-10											9-10
10-11	AA Ć "D" D1/3		Dźwięk cyfrowy L "M" D1/313	MES L "D" D1/119	FwMiS L "D" B3-B4/s.015.1	Produkcja muzyczna L "M" D1/313 studio		Projektowanie systemów dźwiękowych W D1/3		PSD L "M" D1/3	10-11
11-12			Metoda elementów skończonych w analizie drgań W D1/301		Produkcja muzyczna W D1/313			Fale w materiałach i strukturach W D1/301			11-12
12-13											12-13
13-14	SI D1/119 gr "M" - 2-szy tydz			AA Ć "M" B2/19		Reżyseria dźwięku L "M" D1/ studio					13-14
14-15		SI P "D" D1/119 od 2 tyg.	Podstawy budowy i eksploatacji maszyn W + L "D" B2/217					Psychoakustyka W D1/104			14-15
15-16	Statystyka inżynierska W D1/301			Psych. L "D" D1/313				Akustyka analityczna W D1/104			15-16
16-17											16-17
17-18			Psych. L "M" D1/313			Dźwięk cyfrowy W D1/104					17-18
18-19											18-19
19-20											19-20
20-21											20-21

Legenda:

W - wykład	SI	- Statystyka inżynierska	PM	- Produkcja muzyczna
Ć - ćwiczenia	AA	- Akustyka analityczna	MES	- Metoda elementów skończonych w analizie drgań
L - laboratorium	DC	- Dźwięk cyfrowy	PBIEM	- Podstawy budowy i eksploatacji maszyn
	Psych	- Psychoacoustics	FwMiS	- Fale w materiałach i strukturach
	PSD	- Projektowanie systemów dźwiękowych	RD	- Reżyseria dźwięku



zajęcia co 2 tygodnie