

Godzina od-do	ROZKŁAD ZAJĘĆ INŻYNIERIA AKUSTYCZNA ROK I II stopień semestr letni 2019/2020 6 III 2020										Godzina od-do
	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	Gr. 1 M	Gr. 2 D	Gr. 1 M	Gr. 2 D	Gr. 1 M	Gr. 2 D	Gr. 1 M	Gr. 2 D	Gr. 1 M	Gr. 2 D	
7-8											7-8
8-9		Metoda elementów skończonych w analizie drgań W "D" D1/301			Studyjna produkcja dźwięku L "M" Studio D1	PSD L "D" D1/301				PSD L "M" D1/3	8-9
9-10								Fale w materiałach i strukturach W "D" D1/3		Reżyseria dźwięku L "M" Studio	9-10
10-11		AA Ć "D" D1/3			Studyjna produkcja dźwięku W "M" D1/313						10-11
11-12					Formy muzyczne W "M" D1/313			Akustyka analityczna W "D" B2/101			11-12
12-13					Formy muzyczne L "M" D1/313						12-13
13-14		FwMiS L "D" B3-B4/s.015.1									13-14
14-15								Practical psychoacoustics W D1/104			14-15
15-16		MES L "D" B2/132A									15-16
16-17			SI P "M" D1/119.	Psych. L "D" D1/313	Dźwięk cyfrowy L "M" D1/313					16-17	
17-18			Psych. L "M" D1/313	SI P "D" D1/119.	Dźwięk cyfrowy W D1/104			Projektowanie systemów dźwiękowych W D1/301		17-18	
18-19										18-19	
19-20			Statystyka inżynierska W D1/3							19-20	
20-21										20-21	

Legenda:

W - wykład
 Ć - ćwiczenia
 L - laboratorium

SI
 AA
 Psych
 PSD

- Statystyka inżynierska
 - Akustyka analityczna
 - Practical Psychoacoustics
 - Projektowanie systemów dźwiękowych

MES
 PBiEM
 FwMiS

- Metoda elementów skończonych w analizie drgań
 - Podstawy budowy i eksploatacji maszyn
 - Fale w materiałach i strukturach



zajęcia co 2 tygodnie