

Godzina od-do	ROZKŁAD ZAJĘĆ INŻYNIERIA AKUSTYCZNA ROK I II stopień semestr letni 2016/2017 6 II 2017										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	AA Ć1 D1/3			Dźwięk cyfrowy L2 D1/313		Produkcja muzyczna L1 D1/313 studio				PSD L "D" D1/3	8-9	
9-10											9-10	
10-11		AA Ć2 D1/3	Dźwięk cyfrowy L1 D1/313	MES L D1/119		Produkcja muzyczna L2 D1/313 studio		Projektowanie systemów dźwiękowych W D1/3		PSD L "M" D1/3	FwMiS L B3- B4/s.015.1	10-11
11-12			Metoda elementów skończonych w analizie drgań W D1/301		Produkcja muzyczna W D1/313						PSD L "M" D1/3	11-12
12-13								Fale w materiałach i strukturach W D1/301				12-13
13-14	SI P "M" D1/119 gr 1 - 1-szy tydz gr 2 - 2-gi tydz					Reżyseria dźwięku L1 D1/ studio						13-14
14-15		SI P "D" D1/119	Podstawy budowy i eksploatacji maszyn W+L B2/217					Psychoakustyka W D1/104				14-15
15-16												15-16
16-17	Statystyka inżynierska W D1/3		Psych. L "M" D1/313	Reżyseria dźwięku L2 D1/ studio				Akustyka analityczna W D1/104				16-17
17-18			Psych. L "D" D1/313			Dźwięk cyfrowy W D1/104			Psych. L "M" D1/313			17-18
18-19												18-19
19-20												19-20
20-21												20-21

Legenda:

W - wykład
 Ć - ćwiczenia
 L - laboratorium

SI
 AA
 DC
 Psych
 PSD

- Statystyka inżynierska
 - Akustyka analityczna
 - Dźwięk cyfrowy
 - Psychoacoustics
 - Projektowanie systemów dźwiękowych

PM
 MES
 PBIEM
 FwMiS
 RD

- Produkcja muzyczna
 - Metoda elementów skończonych w analizie drgań
 - Podstawy budowy i eksploatacji maszyn
 - Fale w materiałach i strukturach
 - Reżyseria dźwięku



zajęcia co 2 tygodnie