

Godzina od-do	ROZKLAD ZAJĘĆ INŻYNIERIA AKUSTYCZNA II rok semestr letni 2016/2017										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		Elektroakustyka L4 D1/5	Metody matematyczne w akustyce W D1/104		Dynamika układów ciągłych C gr 2 D1/301 8-14 tyg		PS-2 L2 C3/310	MMwA C2 D1/301		Zasady muzyki L1 8-14 tyg. D1/313		8-9
9-10											Zasady muzyki L2 8-14 tyg. D1/313	9-10
10-11	Elektroakustyka L2 D1/5		Dynamika układów ciągłych W 1-7 tydz. C gr 1 8-14 tyg D1/301		Akustyka architektoniczna W D1/3		MMwA C1 D1/301		PS-2 L4 C3/310			10-11
11-12	ELEMENTY ELEKTRONICZNE W C3/501		MW L2 D1/109	Metody akustyczne w biologii i medycynie gr 3 D1/119	Elektroakustyka L1 D1/5	PwŚL L-1-12 tyg P-13-14tyg D-1/01 gr 3		AA L2 D1/01				11-12
12-13											Elektroakustyka W D1/104	12-13
13-14	EE L1 C3/302 gr 1 i 2		MW L3 D1/109	AA L4 D1/119	PwŚL L-1-12 tyg P-13-14tyg D-1/01 gr 2	PS-2 L3 C3/310		AA L3 D1/01				13-14
14-15		Elektroakustyka L3 D1/5	JĘZYKI OBCE			PS-2 L1 C3/310	JĘZYKI OBCE			AA L1 D1/119		14-15
15-16												15-16
16-17	PwŚL L-1-12 tyg P-13-14 tyg D-1/01 gr 1	EE L2 C3/302 gr 3 i 4	JĘZYKI OBCE			Przetwarzanie sygnałów 2 W D5/127	JĘZYKI OBCE					16-17
17-18			PwŚL P-13-tydz D-1/01 gr 1	PwŚL P-14 tydz D-1/01 gr 3			Zasady muzyki W od 1 do 7 tygodnia D1/3					17-18
18-19	Metody akustyczne w biologii i medycynie L gr 1,2 D1/119	MW L4 D1/109										18-19
19-20	MW L1 D1/109		PwŚL P-13- tydz D-1/01 gr 2	PwŚL P-14 tydz D-1/01 gr 4	Miernictwo wibroakustyczne W (1-szy tydzień) D1/104 MAwBiM W D1/104							19-20
20-21												19-20

Legenda:

W - wykład
 Ć - ćwiczenia
 L - laboratorium

PS-2 - Przetwarzanie sygnałów 2 (moduł) (c)
 AA - Akustyka architektoniczna (c)
 - Elektroakustyka (c)
 MW - Miernictwo wibroakustyczne (c)
 MMwA - Metody matematyczne w akustyce (c)
 EE - Elementy elektroniczne (c)

ZM - Zasady muzyki (o)
 MAwBiM - Metody akustyczne w biologii i medycynie (o)
 - Dynamika układów ciągłych (o)
 PwŚL - Programowanie w środowisku LabView (o)



zajęcia co 2 tygodnie