

Godzina od-do	ROZKŁAD ZAJĘĆ INŻYNIERIA AKUSTYCZNA II rok															semestr zimowy 2016/2017			Kraków, 20.10.2016							
	Poniedziałek					Wtorek					Środa					Czwartek					Piątek					
	Gr. 1		Gr. 2		Gr. 3	Gr. 1		Gr. 2		Gr. 3	Gr. 1		Gr. 2		Gr. 3	Gr. 1		Gr. 2		Gr. 3	Gr. 1		Gr. 2		Gr. 3	
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
7-8																										
8-9	TEORIA DRGAŃ W D1/104					WF pierwsze 7 tygodni - M01, M02 od 8-go tygodnia - K03										PS Ć D5/127 gr 1		PA L D1/3 gr 3 co 2 tyg od		PA L D1/3 gr 4 co 2 tyg od		PA Ć D1/3 gr 1 od 14.10.2106			TD L D1/01 od 25.11.16	
9-10	PODSTAWY AKUSTYKI W D1/104					PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW 1 W C3/501										MiSP L1 B1 112d		PS Ć D5/127 gr 2			TD L D1/01 od 25.11.16		PA Ć D1/3 gr 2 od 14.10.2106			
10-11																PA L D1/3 gr 1 co 2 tyg od		PA L D1/3 gr 2 co 2 tyg od		TD Ć D1/301 gr 1 od 14.10.2016			TD L D1/01 od 25.11.16		TD L D1/01 od 25.11.16	
11-12											GRAFIKA INŻYNIERSKA I DOKUMENTACJA PROJEKTÓW W D1/104 co 2 tyg od 12.10.2016							TD L D1/01 od 25.11.16			TD Ć D1/301 gr 2 od 14.10.2016					
12-13	MiSP L B1 112d																									
13-14	GliDP L B2/132 a gr 1		MiSP L B1 112d			JĘZYKI OBCE SJO					GliDP L B2/132 a gr 3		JĘZYKI OBCE SJO													
14-15																										
15-16	GliDP L B2/132 a gr 2		MiSP L B1 112d								GliDP L B2/132 a gr 4															
16-17																										
17-18						METROLOGIA i SYSTEMY POMIAROWE W D8/402																				
18-19																							Informacja dotycząca: przedmiotów i godzin: Jerzy Nawara 36-62 dat spotkań: Anna Kurnik 47-15			
19-20																										

Legenda: W - wykład
 Ć - ćwiczenia
 L - laboratorium

PA - Podstawy akustyki
 PS - Przetwarzanie sygnałów 1
 GliDP - Grafika inżynierska i dokumentacja projektów
 TD - Teoria drgań

MiSP - Metrologia i systemy pomiarowe