

Godzina od-do	ROZKŁAD ZAJĘĆ INŻYNIERIA AKUSTYCZNA III ROK semestr letni 2017/2018										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		WwTiŚ 2 P D1/119 1-7 tyg	Technika cyfrowa i mikroprocesorowa W C3/501		WwTiŚ 2 L D1/123	WwTiŚ 2 L D1/01	Techniki bezprzewodowe L C3/401	Techniki multimedialne W C2/523			8-9
9-10											9-10
10-11	WwTiŚ 2 P D1/119 1-7 tyg	MiNPwA L D1/313	TPIRDz L D1/1 E (1 gr. od 1 tygodnia 2 gr od 2 tygodnia)		WwTiŚ 2 L D1/01	WwTiŚ 2 L D1/123	Techniki bezprzewodowe W C2/523				10-11
11-12			TPIRDz P D-1/313	Wibroakustyka w technice i środowisku 2 (moduł) W D1/104	Wibroakustyka w technice i środowisku 2 (moduł) W D1/3				TPIRDz P D-1/313		11-12
12-13	Uniwersalizm modelowania matematycznego W D1/3		Metody i narzędzia programowe w akustyce W od 1- do 7 tyg P od 9 do 14 tyg D1/301		TPIRDz P D-1/313			Techniki bezprzewodowe L C3/401	Wibroakustyka w technice i środowisku 2 W D1/301		12-13
13-14		UMM S D1/3				Sekwency i progr.notacyjne W L - gr 1	TPIRDz L D1/1 E (od 1 tyg)				13-14
14-15	UMM S D1/3		JĘZYKI OBCE		Technika pochłaniania i rozpraszania dźwięku W D1/301		JĘZYKI OBCE		Urządzenia elektroniczne w akustyce W C3/310		14-15
15-16		Techniki multimedialne P C3/310 od 5 tyg.							Urządzenia elektroniczne w akustyce L C3/310		TCiM L C3/308
16-17	Inżynieria miksowania L D1/313 studio		Inżynieria miksowania W D1/104		Inżynieria miksowania L D1/313 studio		Inżynieria miksowania L D1/313 studio				16-17
17-18									TCiM L C3/308		17-18
18-19									TCiM L C3/308		18-19
19-20	TCiM L C3/308				Sekwency i progr.notacyjne L - gr 2 D1/313						19-20
20-21											20-21

Legenda:

W - wykład
 Ć - ćwiczenia
 L - laboratorium
 P - projekt

UMM

- Uniwersalizm modelowania matematycznego (c)
 TCiM - Technika cyfrowa i mikroprocesorowa (c)
 WwTiŚ 2 - Wibroakustyka w technice i środowisku 2 (moduł) (o)
 MiNPwA - Metody i narzędzia programowe w akustyce (o)

- Inżynieria miksowania (o)

- Techniki multimedialne (o)
 - Techniki bezprzewodowe (o)
 TPIRDz - Technika pochłaniania i rozpraszania dźwięku



zajęcia co 2 tygodnie