

Godzina od-do	ROZKŁAD ZAJĘĆ INŻYNIERIA AKUSTYCZNA IV rok									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					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> UWAGA: Semestr trwa 10 tygodni </div>						8-9	
9-10												
10-11	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #90EE90;"> Programming in LabVIEW environment P+L D1/01 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #F08080;"> RN L D1/studio </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #F08080;"> RN L D1/studio </div>									10-11
11-12					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #A9A9A9;"> Mikroprocesory sygnałowe W C6/402.2 </div>							11-12
12-13	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ADD8E6;"> Technika infra- i ultradźwiękowa W D1/102 </div>											12-13
13-14					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #A9A9A9;"> Mikroprocesory sygnałowe L C3/310 </div>							13-14
14-15												14-15
15-16	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #9370DB;"> Przetwarzanie obrazów W C2/523 </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #A9A9A9;"> Mikroprocesory sygnałowe L C3/310 </div>							15-16
16-17		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #9370DB;"> PO L C3/310 </div>										16-17
17-18												17-18
18-19												18-19
19-20												19-20
20-21												20-21

Legenda:

W - wykład
Ć - ćwiczenia
L - laboratorium

RN- Realizacja nagrań
TiiU - Technika infra - i ultradźwiękowa
AUPSC - Analogowe układy peryferyjne w systemach cyfrowych

MA - Mapy akustyczne

(o) - przedmiot obieralny