



str. 1/2 - Nowa strona 1

	08:00 08:15	09:00 09:15	10:00 10:15	11:00 11:15	12:00 12:15	13:00 13:15	14:00 14:15	15:00 15:15	16:00 16:10	16:55 17:05	17:50 18:00	18:45 18:55	19:40 19:50
<b>Pn</b>	E01-51a ETES00005W 3 (C-5) Urządzenia elektroakustyczne Dr inż. Paweł Dziechciński 1/1	E01-54a ETES00915W 3 (C-5) Akustyka telekomunikacyjna Prof. dr hab. inż. Andrzej B Dobrucki 1/1	E01-53a ETES00018W 3 (C-5) Systemy elektroakustyczne Dr inż. Piotr Kozłowski 1/1						E01-48a EKES00014S 1 (C-5) Realizacja dźwięku Dr inż. Maurycy Kin 1/3	E01-48b EKES00014S 1 (C-5) Realizacja dźwięku Dr inż. Maurycy Kin 2/3	E01-48c EKES00014S 1 (C-5) Realizacja dźwięku Dr inż. Maurycy Kin 3/3		
<b>Wt</b>	E01-46a EKES00011W 3 (C-5) Ochrona przed hałasem i drgan. Dr inż. Romuald Bolejko 1/1	E01-46a EKES00011W 3 (C-5) Ochrona przed hałasem i drgan. Dr inż. Romuald Bolejko 1/1	E01-41c EKES00002L Studio nagrań (C-5) Laboratorium akust. E01-47a EKES00013W 3 (C-5) Akustyka muzyczna Dr inż. Przemysław Plaskota 1/1					E01-41a EKES00002L Studio nagrań (C-5) Laboratorium akust. tech. i... Dr inż. Przemysław Plaskota 1/4	E01-41b EKES00002L 508 (C-5) Laboratorium akust. tech. i... Dr hab. inż. Krzysztof Opiełiński 2/4				
<b>Śr</b>	E01-41a EKES00002L 610 (C-5) Laboratorium akust. tech. i... Dr inż. Paweł Dziechciński 1/4	E01-41b EKES00002L 610 (C-5) Laboratorium akust. tech. i... Dr inż. Paweł Dziechciński 2/4	E01-41c EKES00002L 610 (C-5) Laboratorium akust. tech. i... Dr inż. Paweł Dziechciński 3/4					E01-41c EKES00002L 508 (C-5) Laboratorium akust. tech. i... Dr hab. E01-49a EKES00014W 3 (C-5) Realizacja dźwięku Dr hab. inż. Krzysztof Opiełiński 1/1					
	E01-41d EKES00002L 207 (C-5) Laboratorium akust. tech. i... Dr hab. inż. Krzysztof Opiełiński 4/4	E01-41d EKES00002L 508 (C-5) Laboratorium akust. tech. i... Dr inż. Romuald Bolejko 4/4	E01-43c EKES00009S 1 (C-5) Technika ultradźwiękowa Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 3/3										
<b>Cz</b>	E01-50a ETES00003W 3 (C-5) Akustyka architektoniczna Dr inż. Romuald Bolejko 1/1	E01-43b EKES00009S 1 (C-5) Technika ultradźwiękowa Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 2/3	E01-42a EKES00007L 606 (C-5) Pomiary w akustyce Dr inż. Piotr Pruchnicki 1/4	E01-45a EKES00010L 607 (C-5) Psychoakustyka i tech.nagr.dżw Dr inż. Maurycy Kin, Dr inż. Przemysław	E01-42b EKES00007L 606 (C-5) Pomiary w akustyce Dr inż. Piotr Pruchnicki 2/4	E01-45b EKES00010L 607 (C-5) Psychoakustyka i tech.nagr.dżw Dr inż. Maurycy Kin, Dr inż. Przemysław							
		E01-44a EKES00009W 3 (C-5) Technika ultradźwiękowa Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/1	E01-43a EKES00009S 1 (C-5) Technika ultradźwiękowa Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/3					E01-52b ETES00008P A0.1 (C-16) Projekt zespołowy Dr inż. Bronisław Żółtogórski 2/4					
<b>Pt</b>		E01-45c EKES00010L 607 (C-5) Psychoakustyka i tech.nagr.dżw Dr inż. Maurycy Kin, Dr inż. Przemysław Plaskota 3/4	E01-42c EKES00007L 606 (C-5) Pomiary w akustyce Dr inż. Piotr Pruchnicki 3/4										
	E01-52c ETES00008P 508 (C-5) Projekt zespołowy Dr inż. Krzysztof Rudno-Rudziński 3/4	E01-42d EKES00007L 606 (C-5) Pomiary w akustyce Dr inż. Piotr Pruchnicki 4/4	E01-52d ETES00008P A0.1 (C-16) Projekt zespołowy Dr inż. Krzysztof Rudno-Rudziński 4/4										
			E01-45d EKES00010L 607 (C-5) Psychoakustyka i tech.nagr.dżw Dr inż. Maurycy Kin, Dr inż. Przemysław Plaskota 4/4										

Tydzień nieparzysty  
2015-02-25

2015-03-02  
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Barbara Musiolowska (barbara.musiolowska@pwr.edu.pl)

Symbole: O - grupa odpłatna  
P - grupa powtórkowa  
R - grupa rezerwowa

Uwagi: W semestrze obowiązuje dodatkowy jednorazowy termin (dla kursów parzystych/nieparzystych) w 2 tygodniu zajęć 02-06.03.2015  
- w tygodniach nieparzystych pierwsza godzina zajęć,  
- w tygodniach parzystych druga godzina zajęć.