



2018-07-13

		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
Pn	Inm	P01-41a INP002015L 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/2			P01-42a INP002015W 321 (A-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/1			P01-40a INP002013W 321 (A-1) Bazy danych Inż. Wojciech Lepianka 1/1			P01-22a ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe P01-22b ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe			P01-39a INP002013L 015 (D-1) Bazy danych Inż. Wojciech Lepianka 1/2			P01-39b INP002013L 015 (D-1) Bazy danych Inż. Wojciech Lepianka 2/2										
	Eme							P01-49a INP002008W 309 (D-1) P01-47a ETP002048W 309 (D-1) Elektroniczna						P01-45a ETP002043W 309 (D-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/1			P01-44a ETP002024C 309 (D-1) Układy P01-44b ETP002024C 309 (D-1) Układy										
	Bmi																										
	Obi	P01-34a FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Joanna Bauer-Matula 3/3						P01-33a ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki P01-35a FTP002100L 304B (D-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 3/3			P01-25a INP002006L 304B (D-1) Grafika P01-25b INP002006L 304B (D-1) Grafika			P01-34b FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Igor Buzalewicz 1/3			P01-34c FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Igor Buzalewicz 2/3										
Wt	Inm	P01-25c INP002006L 304B (D-1) Grafika P01-25d INP002006L 304B (D-1) Grafika						P01-43a INP002016L 015 (D-1) Metody numeryczne Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/2			P01-43b INP002016L 015 (D-1) Metody numeryczne Dr hab. inż. Mirosław Łątka 2/2						P01-21a ETP002006W 41 (C-4) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/1 P01-23a ETP002042W 1.27 (C-13) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Daoud Iskander, Monika Danielewska 1/1			P01-38a ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/5							
	Eme				P01-22e ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe P01-22f ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe						P01-38e ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 5/5																
	Bmi				P01-25e INP002006L 304B (D-1) Grafika P01-25f INP002006L 304B (D-1) Grafika			P01-27a MDM010141W 321 (A-1) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia P01-28a MDM010142W 321 (A-1)			P01-30a MDM010154W 309 (D-1) Projekt.konstr.mechan.1 1/1																
	Obi	P01-22c ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe P01-22d ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe			P01-33b ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki			P01-35b FTP002100L 304B (D-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 1/3 P01-32a ETP002049W 309 (D-1)																			
Śr	Inm				P01-20a ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/9 P01-20b ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 2/9 P01-20c ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 3/9						P01-18d ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 4/11 P01-18e ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 5/11 P01-18f ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 6/11																
	Eme										P01-18g ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł P01-18h ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł P01-18i ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł P01-20g ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 7/9 P01-20h ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 8/9 P01-20i ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 9/9																
	Bmi				P01-18a ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł 1/11 P01-18b ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł 2/11 P01-18c ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł 3/11			P01-20d ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 4/9 P01-20e ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 5/9 P01-20f ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 6/9																			
	Obi																										
Cz	Inm				P01-41b INP002015L 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Dr hab. inż. Mirosław Łątka 2/2			P01-38c ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 3/5			P01-19a ETP002005W 309 (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Stefan Giżewski 1/1			P01-24a FTP006353W 1.30 (C-13) Lasery i ich zast.w med. Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1			P01-25g INP002006L 304B (D-1) Grafika P01-25h INP002006L 304B (D-1) Grafika										
	Eme																P01-22g ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe P01-22h ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe										
	Bmi	P01-16a ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. P01-26a MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 1/2			P01-26b MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 2/2																						
	Obi	P01-36c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/3																					P01-25i INP002006L 304B (D-1) Grafika P01-22i ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe				
Pt																											

Tydzień nieparzysty
2018-10-08

2018-10-01
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.edu.pl)

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