



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2016/2017)

Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

[5, PO-W11-IB-OBI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

[5, PO-W11-IB-BMI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2016-09-16

str. 1/1 - 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				
Pn	BMI	P01-85a ETP002042W 322 (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Janusz Ociepka 1/1												P01-94a INP002006L 304B (D-1) Grafika		P01-94b INP002006L 304B (D-1) Grafika		P01-94c INP002006L 304B (D-1) Grafika		P01-94d INP002006L 304B (D-1) Grafika											
	EME					P01-95a INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociepka, Zdzisław Szczepanik 1/3				P01-95b INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociepka, Zdzisław Szczepanik 2/3				P01-82a ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe		P01-82b ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe		P01-82c ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe		P01-82d ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe		P01-86a ETP002043W 0.32 (C-13) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/1		P01-83a ETP002024C 0.32 (C-13) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/1							
	OBI					P01-89a ETP002049W 0.38 (C-13) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka				P01-90a ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/3				P01-91a FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/3				P01-91b FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 2/3													
Wt	BMI	P01-79a ETP002005W 314 (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Stefan Giżewski 1/1				P01-82e ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe				P01-82f ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe												P01-81a ETP002006W 322 (A-1) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/1									
	EME									P01-99a MDM010142W 321 (A-1) Biomechanika sportu Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1				P01-98a MDM010141W 321 (A-1) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 1/1				P01-87c ETP002048L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.2 Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 3/4													
	OBI					P01-94e INP002006L 304B (D-1) Grafika				P01-94f INP002006L 304B (D-1) Grafika				P01-95c INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociepka, Zdzisław Szczepanik 3/3				P00-75g FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Sławomir Drobczyński 2/4								P01-90b ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 2/3					
Śr	BMI			P01-78a ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta		P01-78c ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak		P01-78b ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta														P01-80g ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. 7/9									
	EME											P01-78d ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 4/11				P01-78e ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 5/11				P01-78f ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 6/11				P01-80d ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. 4/9				P01-80h ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. 8/9			
	OBI			P01-80a ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. 1/9		P01-80b ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. 2/9		P01-80c ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. 3/9										P01-80e ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. 5/9				P01-80f ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 6/9				P01-80i ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 9/9					
Cz	BMI	P02-01a MDM010154W 320A (A-1) Projekt.konstr.mechan.1 Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1				P01-97a MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska 1/2				P01-76a ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. Małgorzata Zak 1/2				P01-76b ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. Małgorzata Zak 2/2				P01-77a ARM005303W 321 (A-1) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. Jakub Słowiński 1/1				P02-02a MMM020143C 321 (A-1) Mechanika i wytrzymałość Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1									
	EME					P01-84a ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/3								P01-84b ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 2/3				P01-87b ETP002048L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.2 Dr inż. Barbara Juroszek 2/4				P01-87d ETP002048L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.2 Dr inż. Barbara Juroszek, Elżbieta Szul-Pietrzak 4/4									
	OBI	P01-92b FTP002100L 015 (D-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 2/3				P01-92c FTP002100L 015 (D-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 3/3				P01-90c ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 3/3				P01-91c FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 3/3																	
Pt	BMI	P02-00a MDM010154P 7 (B-5) Projekt.konstr.mechan.1 Dr inż.				P02-00b MDM010154P 7 (B-5) Projekt.konstr.mechan.1 Dr inż.																P01-82g ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe				P01-82h ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe					
	EME					P01-96a INP002008W 0.32 (C-13) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz				P01-88a ETP002048W 0.32 (C-13) Elektroniczna aparatura med.2 Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż.								P01-84c ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 3/3				P01-94g INP002006L 304B (D-1) Grafika				P01-94h INP002006L 304B (D-1) Grafika					
	OBI	P00-75i FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Tadeusz Martynkien 4/4				P00-75h FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/4				P00-76a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1								P01-92a FTP002100L 304B (D-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 1/3													

Tydzień nieparzysty
2016-10-01

2016-10-03
Tydzień parzysty

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

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