



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2017/2018)  
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
[5, PO-W11-IB-OBI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]  
(...)

2017-09-20

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	INM	P01-47a INP002013L 015 (D-1) Bazy danych 1/3			P01-47b INP002013L 015 (D-1) Bazy danych 2/3			P01-48a INP002013W 321 (A-1) Bazy danych 1/1			P01-30a ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe			P01-30b ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe			P01-32a ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/4			P01-32b ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 2/4			P01-30c ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe			P01-30d ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe	
	EME	P01-31a ETP002024C 321 (A-1)			P01-34a ETP002043W 321 (A-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/1																		P01-44e INP002006L 304B (D-1) Grafika			P01-44f INP002006L 304B (D-1) Grafika	
	BMI																										
	OBI	P01-39a FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Joanna Bauer-Matula 1/3			P01-38a ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża						P01-44c INP002006L 304B (D-1) Grafika			P01-44d INP002006L 304B (D-1) Grafika			P01-39b FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Joanna Bauer-Matula 2/3										
Wt	INM	P01-27a ETP002005W 314 (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Stefan Giżewski 1/1			P01-44a INP002006L 304B (D-1) Grafika															P01-29a ETP002006W 41 (C-4) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/1							
	EME				P01-44b INP002006L 304B (D-1) Grafika						P01-45a INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociepka, Zdzisław Szczepanik 1/2			P01-32c ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 3/4						P01-32d ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 4/4							
	BMI																										
	OBI				P01-30e ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe			P01-30f ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe			P01-41c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Dorota Szczęsna-Iskander 3/3						P01-38b ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka										
Śr	INM				P01-26a ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł 1/10						P01-26d ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 4/10						P01-28g ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 7/9										
	EME				P01-26c ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł 3/10						P01-26e ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 5/10						P01-28h ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 8/9										
	BMI				P01-26b ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł 2/10						P01-26f ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Wioletta Nowak 6/10						P01-28i ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 9/9										
	OBI				P01-28a ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/9			P01-28d ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 4/9			P01-28e ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 5/9			P01-28f ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra 6/9			P01-26g ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachoł 7/10										
Cz	INM	P01-49a INP002015L 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Dr hab. inż. Mirosław			P01-49b INP002015L 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Dr hab. inż. Mirosław Łątka 2/3			P01-50a INP002015W 321 (A-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/1						P01-47c INP002013L 015 (D-1) Bazy danych 3/3			P01-49c INP002015L 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Dr hab. inż. Mirosław Łątka						P01-44g INP002006L 304B (D-1) Grafika			P01-44h INP002006L 304B (D-1) Grafika	
	EME	P01-35a ETP002048L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.2 Dr inż. Barbara Juroszek 1/2			P01-35b ETP002048L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.2 Dr inż. Wioletta Nowak 2/2						P01-36a ETP002048W 312B (D-1) Elektroniczna			P01-46a INP002008W 312B (D-1)			P01-45b INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ociepka, Zdzisław Szczepanik 2/2										
	BMI	P01-56a MDM010154W 320A (A-1) Projekt.konsktr.mechan.1 Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1			P01-24a ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. Małgorzata Zak 1/2			P01-52a MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek			P01-52b MDM000146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek			P01-24b ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. Małgorzata Zak 2/2			P01-53a MDM010141W 312B (D-1) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia			P01-54a MDM010142W 312B (D-1)							
	OBI	P01-40a FTP002100L 304B (D-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 1/2			P01-40b FTP002100L 304B (D-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 2/2						P01-38c ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża			P01-39c FTP002099L 026B (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Joanna Bauer-Matula 3/3													
Pt	INM	P01-51a INP002016L 015 (D-1) Metody numeryczne Mgr inż. Klaudia Kozłowska 1/3			P01-51b INP002016L 015 (D-1) Metody numeryczne Mgr inż. Klaudia Kozłowska 2/3						P01-51c INP002016L 015 (D-1) Metody numeryczne Dr hab. inż. Mirosław Łątka 3/3			P01-43a FTP006353W 314 (A-1) Lasery i ich zast.w med. Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1													
	EME																										
	BMI	P01-25a ARM005303W 312B (D-1) Metody numeryczne w MMM020143C 312B (D-1)			P01-55a MDM010154P 7 (B-5)																						
	OBI	P01-41b FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Mateusz Szatkowski 2/3			P01-55b MDM010154P 7 (B-5)						P01-42a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1			P01-37a ETP002049W 314 (A-1)						P01-26j ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 10/10							

Tydzień nieparzysty  
2017-10-09

2017-10-02  
Tydzień parzysty

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

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