



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	P00-84a ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski		P00-84b ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 2/9		P00-84c ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 3/9		P00-84d ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 4/9		P00-70m ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż.		P00-70n ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż.		P00-70o ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż.																														
	EME																																											
	BMI																																											
	OBI	P00-80c FTP002084L 0016 (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Iwona Hołowacz 3/4				P00-80d FTP002084L 0016 (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Iwona Hołowacz 4/4				P00-80a FTP002084L 0016 (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Igor Buzalewicz 1/4				P00-80b FTP002084L 0016 (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Igor Buzalewicz 2/4																														
Wt	INM																																											
	EME																																											
	BMI	P01-02a MDM010154W sala wirtualna (A-1) Projekt.konstr.mechan.1 Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1		P00-69a ETP002005W sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Stefan Giżewski 1/1																				P00-90a ETP002024C sala wirtualna (A-1) Układy																				
	OBI																															P00-82a FTP002100L sala wirtualna (A-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 1/2		P00-74a ETP002053P sala wirtualna (A-1) Optyczne										
Śr	INM																																											
	EME	P00-84e ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski		P00-84f ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 6/9		P00-84g ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolalski 7/9		P00-70d ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż. Tomasz		P00-70f ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż. Tomasz		P00-70e ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż. Tomasz																																
	BMI																																											
	OBI	P00-70a ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż. Tomasz		P00-70b ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż. Tomasz		P00-70c ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż. Tomasz		P00-70i ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż. Tomasz		P00-70h ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż. Tomasz		P00-70g ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Mgr inż. Tomasz																																
Cz	INM	P00-76c ETP002056L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Anna		P00-83a INP002006L sala wirtualna (A-1) Grafika		P00-83b INP002006L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta		P00-88a INP002015W sala wirtualna (A-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Dr hab. inż. Mirosław Łątka		P00-89c INP002022L sala wirtualna (A-1) Metody		P00-76j ETP002056L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej																																
	EME	P00-91a ETP002043W sala wirtualna (A-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/1		P00-92a ETP002048W sala wirtualna (A-1) Elektroniczna aparatura		P00-76f ETP002056L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta		P00-76e ETP002056L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta		P00-76d ETP002056L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta		P00-93a ETP002057L sala wirtualna (A-1) Elektroniczna aparatura medycy Dr inż. Wioletta Nowak 1/2		P00-76h ETP002056L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej		P00-76g ETP002056L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej		P00-76i ETP002056L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej		P00-93b ETP002057L sala wirtualna (A-1) Elektroniczna aparatura medycy Dr inż. Wioletta Nowak 2/2		P00-83e INP002006L sala wirtualna (A-1)		P00-72g ETP002015L sala wirtualna (A-1)		P00-72h ETP002015L sala wirtualna (A-1)																		
	BMI	P00-98a MDM000146L sala wirtualna (A-1) Biomechanika inżynierska Dr inż. Sylwia Szotek 1/2		P00-96a ARM005303P sala wirtualna (A-1) Metody numeryczne w biomech.		P00-96b ARM005303P sala wirtualna (A-1) Metody numeryczne w biomech. Dr inż. Sylwia Szotek 2/2		P00-72a ETP002015L sala wirtualna (A-1) Cyfrowe		P00-72b ETP002015L sala wirtualna (A-1)		P00-74b ETP002053P sala wirtualna (A-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka		P00-83c INP002006L sala wirtualna (A-1) Grafika		P00-72e ETP002015L sala wirtualna (A-1)		P00-83f INP002006L sala wirtualna (A-1)		P00-72f ETP002015L sala wirtualna (A-1)		P00-83g INP002006L sala wirtualna (A-1)		P00-83h INP002006L sala wirtualna (A-1)		P00-72i ETP002015L sala wirtualna (A-1)																		
	OBI	P00-76a ETP002056L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Anna		P00-76b ETP002056L sala wirtualna (A-1) Automatyka i robotyka Mgr inż. Anna		P00-89a INP002022L sala wirtualna (A-1) Metody numeryczne Mgr inż. Klaudia Kozłowska 1/3		P00-86a INP002013W sala wirtualna (A-1) Bazy danych Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/1		P00-85a INP002013L sala wirtualna (A-1) Bazy danych Mgr inż. Klaudia Kozłowska 3/3		P00-87b INP002015L sala wirtualna (A-1)		P00-85c INP002013L sala wirtualna (A-1) Bazy danych Mgr inż. Klaudia Kozłowska 2/3																														
Pt	INM	P00-89b INP002022L sala wirtualna (A-1) Metody numeryczne Dr hab. inż. Mirosław		P00-94a INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ocieпка, Zdzisław Szczepanik 3/3		P00-94b INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz Ocieпка, Zdzisław Szczepanik 2/3		P00-87a INP002015L sala wirtualna (A-1) Bazy danych Mgr inż. Klaudia Kozłowska 1/3		P00-85b INP002013L sala wirtualna (A-1) Bazy danych Mgr inż. Klaudia Kozłowska 2/3		P00-77b FTP002009L sala wirtualna (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 2/2		P00-77a FTP002009L sala wirtualna (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 1/2																														
	EME																																											
	BMI	P01-03a MMM020143C sala wirtualna (A-1)		P00-97a ARM005304W sala wirtualna (A-1)		P01-01a MDM010154P sala wirtualna (A-1)		P01-01b MDM010154P sala wirtualna (A-1)		P00-78a FTP002009W sala wirtualna (A-1) Optyka falowa Dr hab. Jan Masajada 1/1		P00-79a FTP002064C sala wirtualna (A-1) Optyka falowa Mgr inż.																																
	OBI																																											

Tydzień nieparzysty
2020-10-05

2020-10-02
Tydzień parzysty

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

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