



Politechnika
Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-IB- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2022/2023)
Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO-IBI- - - -PWR1-DWU]
[5, PO-W11-IB-OBI- -ST-li-WRO-IBI- - - -PWR1-DWU]
(...)

2022-09-22

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	IMD	P01-91a ETP002056W 314 (A-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 1/1			P01-93a INP002015L 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Mgr inż. Anna Jaskot 2/2			P01-93b INP002015L 015 (D-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Mgr inż. Anna Jaskot 1/2						P01-94a INP002015W 321 (A-1) Zaaw.prog.obiektowe 1 Mgr inż. Anna Jaskot 1/1														
	EME				P01-98a ETP001016L 304B (D-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Tomasz Grysiński 2/2			P01-98b ETP001016L 304B (D-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Tomasz Grysiński 1/2						P02-00a ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 2/2									P01-70d ETP002042L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Mgr inż. Marcela Niemczyk					
	BMI	P01-78a MDM010154W 320A (A-1) Projekt.konstr.mechan.1 Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 1/1												P01-75a MDM010141W 2.41 (B-4) Bioprzepływy Dr inż. Klaudia P01-76a MDM010142W 2.41 (B-4)						P01-70c ETP002042L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Mgr inż. Marcela Niemczyk								
	OBI	P01-86a FTP002084L 0016 (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Igor Buzalewicz 2/2						P01-81a ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 2/2			P01-80a ETP001018P 015 (D-1) Przyrządy i układy			P01-88a FTP002100L 304B (D-1) Metody numeryczne w optyce bio Dr inż. Igor Buzalewicz 2/2			P01-88b FTP002100L 304B (D-1) Metody											
Wt	IMD	P01-70a ETP002042L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Cezary			P01-70b ETP002042L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Cezary						P01-89a ETP001017W 312B (D-1) Systemy pomiarowe Dr inż. Tomasz Grysiński 1/1						P01-99a ETP001016W 312B (D-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. ETP002048W 312B (D-1)			P02-01a ETP002048W 312B (D-1)			P01-69a ETP002006W 1.28 (C-13) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Opiełiński 1/1			P01-70e ETP002042L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Mgr inż. Marcela Niemczyk		
	EME																											
	BMI							P01-79a MMM020143C 322 (A-1) Mechanika i P01-67a ARM005304W 322 (A-1)																				
	OBI	P01-86b FTP002084L 0016 (D-1) Konstrukcje i pomiary optyczne Dr inż. Igor Buzalewicz 1/2						P01-80b ETP001018P 250 (A-1) Przyrządy i układy optyczne Mgr inż. Aleksandra Pietrowska 1/2									P01-85a FTP002064C 320A (A-1)											
Śr	IMD	P01-68a ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Mgr inż. Tomasz Świetlik 1/7			P01-68b ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Mgr inż. Tomasz Świetlik 2/7			P01-68c ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Mgr inż. Tomasz Świetlik 3/7												P01-90b ETP002056L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol			P01-90c ETP002056L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol			P01-90a ETP002056L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Andrzej Hachol		
	EME							P01-68d ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Mgr inż. Tomasz Świetlik 4/7			P01-68e ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Mgr inż. Tomasz Świetlik 5/7			P01-68f ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Mgr inż. Tomasz Świetlik 6/7			P01-68g ETP002006L 208 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięków. Mgr inż. Tomasz Świetlik 7/7			P01-90e ETP002056L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta			P01-90d ETP002056L 026A (D-1) Automatyka i robotyka Dr inż. Elżbieta					
	BMI																											
	OBI																											
Cz	IMD	P01-71a ETP002042W 1.28 (C-13) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Prof. dr hab. inż. Daoud Iskander 1/1			P01-95a INP002022L 015 (D-1) Metody numeryczne Dr hab. inż. Mirosław Łątka 2/2			P01-95b INP002022L 304B (D-1) Metody numeryczne Dr hab. inż. Mirosław Łątka 1/2						P01-72a INP001034L 304B (D-1) Grafika komputerowa Dr hab. inż. Sebastian P01-72b INP001034L 304B (D-1) Grafika komputerowa Dr hab. inż.						P01-72c INP001034L 304B (D-1) Grafika komputerowa Mgr inż. Mateusz Rzycki P01-72d INP001034L 304B (D-1) Grafika komputerowa Mgr inż.			P01-72e INP001034L 304B (D-1) Grafika komputerowa Mgr inż. Mateusz Rzycki P01-72f INP001034L 304B (D-1) Grafika komputerowa Mgr inż.					
	EME				P01-97a ETP001015L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.2 Dr inż. Wioletta Nowak 2/2			P01-97b ETP001015L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.2 Dr inż. Wioletta Nowak 1/2																				
	BMI				P01-74a MDM000157P 7 (B-5) Metody numeryczne w biomechanie Dr inż. Klaudia Szkoda-Poliszuk, Małgorzata Zak 1/2			P01-73a MDM000156L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Anna Nikodem.			P01-73b MDM000156L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska Dr inż. Anna Nikodem, Ewelina Świętek-Najwer, Karolina Jasiurkowska, Klaudia Szkoda-Poliszuk, Magdalena P01-74b MDM000157P 7 (B-5) Metody numeryczne w biomechanie Dr inż. Klaudia																	
	OBI							P01-82a ETP002053W 320A (A-1) Optyczne czujniki P01-87a FTP002084W 320A (A-1)			P01-81b ETP002053P 026B (D-1) Optyczne czujniki chemiczne i Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/2																	
Pt	IMD	P01-96a INP006707W 322 (A-1) Bazy danych Dr inż. Klaudia Kozłowska 1/1			P01-92a INP002013L 015 (D-1) Bazy danych Dr inż. Klaudia Kozłowska 2/2			P01-92b INP002013L 015 (D-1) Bazy danych Mgr inż. Paweł Głaba 1/2																				
	EME	P02-00b ETP002025L 249 (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/2																										
	BMI				P01-77a MDM010154P 7 (B-5) P01-77b MDM010154P 7 (B-5)																							
	OBI	P01-84a FTP002009W 314 (A-1) Optyka falowa Prof. dr hab. Jan Masajada 1/1			P01-83b FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 1/2			P01-83a FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 2/2			P01-70f ETP002042L 249 (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Mgr inż. Marcela Niemczyk			P01-70g ETP002042L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Cezary			P01-72g INP001034L 304B (D-1) Grafika komputerowa Mgr inż. Mateusz Rzycki 7/7											

Tydzień nieparzysty
2022-10-10

2022-10-03
Tydzień parzysty

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

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