



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[6, PO-W11-IB-OBI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
(...)

2018-02-09

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								P01-87a FTP002098P 304B (D-1)	P01-87b FTP002098P		P02-05a MDM000155W 5 (B-5) Technika mikroprocesowa 1/1						P02-10a MDM020154W 320A (A-1) Projekt. konstrukcji mech. 2									
	EME	P01-72a ETP002022W 320A (A-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr hab. Krystian Kubica 1/1				P01-73a ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 A Dr inż. Andrzej Grobelny 2/2					P01-78a ETP002050P 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 A Dr inż. Andrzej Grobelny 2/2			P01-73b ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 B Dr inż. Andrzej Grobelny 1/2					P01-78b ETP002050P 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 B Dr inż. Andrzej Grobelny 1/2								
	IMD	P01-94c INP002019L 015 (D-1) Wstęp do bioinformatyki Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 3/3				P01-89c INP002017L 015 (D-1) Inżynieria oprogramowania 2/3										P01-94a INP002019L 015 (D-1) Wstęp do bioinformatyki Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/3			P01-94b INP002019L 015 (D-1) Wstęp do bioinformatyki Mgr inż. Natalia Trochanowska-Pauk 2/3								
	OBI	P01-84c FTP002096L 305 (D-20) Analiza		P01-98c MDP002004P 305 (D-20)		P00-62c FTP002009C 321 (A-1) Optyka falowa Mgr inż. Weronika		P00-62d FTP002009C 321 (A-1) Optyka		P01-83a FTP002095S 321 (A-1) Optyczna diagnostyka medyczna		P01-83b FTP002095S 321 (A-1)		P00-64a FTP002009W 314 (A-1) Optyka falowa Dr hab. Jan Masajada 1/1		P00-63g FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 1/3			P00-63h FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 2/3								
Wt	BMI	P01-96a MDM010147W 1.27 (C-13) Biomateriały Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 1/1				P02-02a MDM000150S L-6.2 (B-5) Syst. Nawig. w med. Dr inż.			P02-02b MDM000150S L-6.2 (B-5) Syst.			P02-04a MDM000151W 321 (A-1) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1			P02-00a ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Małgorzata Żak 1/2			P02-00b ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Mgr inż. Magdalena Tomanik 2/2									
	EME					P01-99a MDP002014P 312B (D-1) Techniki obrazowania			P01-99b MDP002014P 312B (D-1)			P01-91a INP002017W 312B (D-1) Inżynieria oprogramowania 1/1			P01-70a ETP002021W 312B (D-1)												
	IMD											P01-95a INP002019W 312B (D-1) Wstęp do bioinformatyki Dr hab. inż.						P01-89a INP002017L 015 (D-1) Inżynieria oprogramowania 3/3			P01-89b INP002017L 015 (D-1) Inżynieria oprogramowania 1/3						
	OBI					P01-85a FTP002096P 202 (C-7) Analiza danych spektroskopowcy Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 2/2						P01-82b FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 1/3			P01-82a FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 3/3						P01-82c FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 2/3						
Śr	BMI									P02-03a MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr inż. Sylwia Szotek 1/2				P02-03b MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr inż. Sylwia Szotek 2/2		P02-07a MDM015315S L-6.2 (B-5) Inżynieria rehabilitacyjna Dr inż.			P02-07b MDM015315S L-6.2 (B-5)								
	EME	P01-74a ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn S1 Dr inż. Wioletta Nowak 5/5			P01-75a ETP002028P 012			P01-74b ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn S2 Dr inż. Wioletta Nowak 1/5			P01-75b ETP002028P 012			P01-76a ETP002028W 0.31 (C-13) Systemy pomiarowo-diagnostyczn Dr inż. Tomasz Grysiński 1/1													
	IMD				P01-99e MDP002014P 320A (A-1) Techniki obrazowania			P01-99f MDP002014P 320A (A-1)			P01-88a INP002015P 015 (D-1)											P01-74c ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn S3 Mgr inż. Mateusz Popek 2/5			P01-75c ETP002028P 012 (D-1) Systemy		
	OBI	P00-63i FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 3/3							P01-84a FTP002096L 305 (D-20) Analiza danych		P01-84b FTP002096L 305 (D-20) Analiza		P01-81a FTP002006W 312B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna		P01-86a FTP002096W 312B (D-1)												
Cz	BMI					P01-87e FTP002098P 304B (D-1)		P01-87f FTP002098P		P02-08a MDM015315W 320A (A-1) Inżynieria rehabilitacyjna Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1				P02-06a MDM010141L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 1/2		P02-06b MDM010141L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 2/2											
	EME	P01-79a ETP002051P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Janusz Ociepka 2/2				P01-79b ETP002051P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz Ociepka 1/2			P01-74d ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn S4 Dr inż. Tomasz Grysiński 3/5			P01-75d ETP002028P 012		P01-74e ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn S5 Mgr inż. Mateusz Popek 4/5			P01-75e ETP002028P 012		P01-92c INP002018L 015 (D-1) Technologie sieciowe 3/3								
	IMD					P01-99c MDP002014P 312B (D-1) Techniki obrazowania			P01-99d MDP002014P 312B (D-1)						P01-92a INP002018L 015 (D-1) Technologie sieciowe 1/3			P01-92b INP002018L 015 (D-1) Technologie sieciowe 2/3									
	OBI	P01-98a MDP002004P 305 (D-20)		P01-98b MDP002004P 305 (D-20)					P00-84c FTP002011L 213 (A-1) Światłowody 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/3						P00-84d FTP002011L 213 (A-1) Światłowody 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/3			P00-84e FTP002011L 213 (A-1) Światłowody 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/3									
Pt	BMI	P02-09a MDM020154P L-6.2 (B-5) Projekt. konstrukcji mech. 2 Dr inż. Ludomir Jankowski 1/2				P02-01a MDM000147L L-6.1 (B-5) Biomateriały Dr inż. Anna Nikodem			P02-01b MDM000147L L-6.1 (B-5)			P02-09b MDM020154P L-6.2 (B-5) Projekt. konstrukcji mech. 2 Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 2/2		P02-11a MDP002014W 314 (A-1) Techniki obrazowania medycznego Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1			P02-05a MDM000155W 320A (A-1) Technika mikroprocesowa Dr inż. Magdalena Żuk 1/1										
	EME					P01-87g FTP002098P 304B (D-1)			P01-87h FTP002098P			P01-77a ETP002030W 320A (A-1) Zasady konstrukcji aparatury 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/1					P01-71a ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr hab. Krystian Kubica 2/2			P01-71b ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Mgr inż.							
	IMD	P01-88c INP002015P 015 (D-1)		P01-90c INP002017P 015 (D-1) Inżynieria		P01-93a INP002018W 312B (D-1) Technologie sieciowe 1/1			P01-90a INP002017P 015 (D-1) Inżynieria			P01-90b INP002017P 015 (D-1) Inżynieria															
	OBI	P01-85b FTP002096P 303A (C-7) Analiza danych spektroskopowcy Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/2				P01-97a MDP002004C 202 (C-7) Biomedycyna laserowa Dr inż.			P01-97b MDP002004C 202 (C-7)			P01-80a FTP002005W 314 (A-1) Światłowody Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1															

Tydzień nieparzysty
2018-02-26

2018-02-19
Tydzień parzysty

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

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