



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2014/2015)

Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

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

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

2015-02-16

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					P01-72a MDM030155L 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 2/2						P01-72b MDM030155L 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 1/2						P01-73a MDM030155P 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Mgr inż. Magdalena Żuk 2/2				P01-73b MDM030155P 7 (B-5) Technika mikroprocesowa Mgr inż. Magdalena Żuk 1/2							
	EME	P01-47a ETP002008P 35 (C-4) Lasery i ich zastosowania w me Dr inż. Iwona Hołowacz 6/6				P01-51a ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Adam Wąż 4/4						P01-52a ETP002026P 302 (D-1) Układy		P01-55a ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Adam Wąż 4/4				P01-56a ETP002031P 302		P01-48b ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do		P01-49b ETP002021P 012 (D-1)		P01-47b ETP002008P 35 (C-4) Lasery i ich zastosowania w me Dr inż. Iwona Hołowacz 1/6					
	OBI	P01-64a FTP002098P 304B (D-1) Zasady redagowania op Dr inż. Joanna Bauer 6/6				P01-62a FTP002096P 3.11 (C-11) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 2/2						P01-57a ETP002045P 3.11 (C-11) Optyczne czujniki chem.i bios1 Dr hab. inż.				P01-48a ETP002021L 012 (D-1)				P01-49a ETP002021P 012 (D-1)		P01-64b FTP002098P 304B (D-1) Zasady redagowania op Prof. dr hab. inż. lek.med Halina Podbielska 1/6							
Wt	BMI											P01-71a MDM030151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr inż. Sylwia Szotek 2/2				P01-70a MDM005315S L-6.2 (B-5) Inżynieria rehabilitacyjna Dr inż. Sylwia				P01-69a MDM000155W 202 (C-7) Technika mikroprocesowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer, Mgr Magdalena Żuk 1/1									
	EME	P01-64c FTP002098P 304B (D-1) Zasady redagowania op Dr inż. Joanna Bauer 2/6				P01-64d FTP002098P 304B (D-1) Zasady redagowania op Dr inż. Joanna Bauer 3/6						P01-48c ETP002021L 012 (D-1) Zastos.mikrop.do		P01-49c ETP002021P 012 (D-1)		P01-56c ETP002031P 302				P01-50a ETP002021W 0.31 (C-13) Zastos.mikrop.do konstr.intel. 1/1									
	OBI	P01-47c ETP002008P 35 (C-4) Lasery i ich zastosowania w me Dr inż. Iwona Hołowacz 2/6				P01-47d ETP002008P 35 (C-4) Lasery i ich zastosowania w me Dr inż. Iwona Hołowacz 3/6						P01-60a FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 4/4				P01-63a FTP002096W P.01 (C-11) Analiza danych spektroskopowyc Dr				P01-60b FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/4									
Śr	BMI	P01-68a MDM000151W 35 (C-4) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1				P01-65a MDM000147L L-6.1 (B-5) Biomateriały Dr inż. Anna Nikodem 2/2						P01-65b MDM000147L L-6.1 (B-5) Biomateriały Dr inż. Anna Nikodem 1/2								P01-47e ETP002008P 35 (C-4) Lasery i ich zastosowania w me Dr inż. Iwona Hołowacz 4/6									
	EME	P01-51b ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/4				P01-52b ETP002026P 302 (D-1) Układy				P01-51c ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/4						P01-52c ETP002026P 302 (D-1) Układy				P01-51d ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 3/4				P01-52d ETP002026P 302 (D-1) Układy					
	OBI	P00-65g FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Aleksander Talatinian 1/4				P00-65h FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Aleksander Talatinian 2/4				P01-58a ETP002045W 312B (D-1) Optyczne czujniki chem.i bios1 Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1						P01-60d FTP002011L 212 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/4				P00-65i FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Mgr inż. Agnieszka Juszczak 3/4				P00-65j FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Aleksander Talatinian 4/4 [R]					
Cz	BMI	P01-67a MDM000150S L-6.2 (B-5) Syst. Nawig. w med. Dr inż. Ewelina				P01-75a MDP002005W 314 (A-1) Techniki obrazowania medycz. Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1						P01-74a MDM035315W 320A (A-1) Inżynieria rehabilitacyjna Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1												P01-45c ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Krzysztof Opiełiński 2/7					
	EME	P01-54a ETP002030W 312B (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 1 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń, inż. Andrzej Grobelny 1/1										P01-55d ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Dr inż. Adam Wąż 3/4				P01-56d ETP002031P 302				P01-45a ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Krzysztof Opiełiński 7/7				P01-45d ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Krzysztof Opiełiński 3/7					
	OBI	P01-61a FTP002096L 317.4 (D-1) Analiza danych										P01-48d ETP002021L 012 (D-1)				P01-49d ETP002021P 012 (D-1)				P01-45b ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Krzysztof Opiełiński 1/7									
Pt	BMI	P01-64f FTP002098P 304B (D-1) Zasady redagowania op Dr inż. Joanna Bauer 5/6				P01-66a MDM000147W 1.30 (C-13) Biomateriały Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 1/1										P04-09a MDP002003C 249B (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. Krystian Kubica 1/1 [P]				P01-45g ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 6/7									
	EME											P01-53a ETP002028W 312B (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn Dr inż. Tomasz Grysiński 1/1								P01-45e ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 4/7									
	OBI	P01-47f ETP002008P 35 (C-4) Lasery i ich zastosowania w me Dr inż. Iwona Hołowacz 5/6										P01-62b FTP002096P 3.11 (C-11) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/2								P01-45f ETP002006L 207 (C-5) Podstawy zastosowań ultradźwięw. Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 5/7									

Tydzień nieparzysty
2015-02-25

2015-03-02
Tydzień parzysty

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

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