



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2015/2016)

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]

2016-02-10

str. 1/2 - 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			P00-89a MDM010141L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 1/2				P00-86a MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr inż. Sylwia Szotek 1/2																										
				P00-89b MDM010141L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek 2/2																														
	EME	P00-83a FTP002098P 250 (A-1) Zasady redagowania op Dr inż. Joanna Bauer-Matula			P00-74a ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Adam Wąż 1/3				P00-79a ETP002050P 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Adam Wąż 1/3				P00-72a ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr hab. Krystian Kubica 2/3				P00-72b ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr hab. Krystian Kubica 2/3				P00-72c ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr hab. Krystian Kubica 2/3													
OBI		P01-02b FTP002095S 026B (D-1) Optyczna							P01-06a MDP002004C 312B (D-1) Biomedycyna laserowa Dr inż. Igor Buzalewicz 1/2				P01-06b MDP002004C 312B (D-1) Biomedycyna laserowa Dr inż. Igor Buzalewicz 2/2				P00-99a FTP002009W 314 (A-1) Optyka falowa Dr hab. Jan Masajada 1/1				P00-97a FTP002009C 312B (D-1) Optyka falowa Mgr inż. Maciej Bartuzel 1/2				P00-97b FTP002009C 312B (D-1) Optyka falowa Mgr inż. Maciej Bartuzel 2/2				P01-04a FTP002096P 312B (D-1) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Marlena Gasior-Głogowska 1/3				P01-04b FTP002096P 312B (D-1) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Marlena Gasior-Głogowska 2/3	
		P00-83b FTP002098P 250 (A-1) Zasady redagowania op Dr inż. Joanna Bauer-Matula 2/8																				P01-04a FTP002096P 312B (D-1) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Marlena Gasior-Głogowska 1/3												
Wt	BMI									P00-86b MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 2/2				P00-91a MDM015315S L-6.2 (B-5) Inżynieria rehabilitacyjna Dr inż. Sylwia Szotek 1/2				P00-91b MDM015315S L-6.2 (B-5) Inżynieria rehabilitacyjna Dr inż. Sylwia Szotek 2/2				P00-88a MDM000155W 202 (C-7) Technika mikroprocesowa Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer, Zbigniew Kulas 1/1												
		P00-83e FTP002098P 015 (D-1) Zasady redagowania op Dr inż. Joanna Bauer-Matula				P00-83f FTP002098P 015 (D-1) Zasady redagowania op Dr inż. Joanna Bauer-Matula 6/8																												
	EME								P00-80a ETP002051P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz Ociepka 1/3				P00-80b ETP002051P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz Ociepka 2/3																					
OBI		P01-02c FTP002095S 303A (C-7) Optyczna				P01-07a MDP002004P 026B (D-1) Biomedycyna				P01-07b MDP002004P 026B (D-1) Biomedycyna				P01-00a FTP002011L 213 (A-1) Światłowody 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/5				P01-01e FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 5/5				P00-98a FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/5				P01-00b FTP002011L 213 (A-1) Światłowody 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/5				P01-00c FTP002011L 213 (A-1) Światłowody 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/5				
		P01-02a FTP002095S 303A (C-7) Optyczna																																
Śr	BMI	P00-87a MDM000151W 202 (C-7) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1				P00-84a ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 1/2				P00-84b ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Małgorzata Żak 2/2				P00-85a MDM000150S L-6.2 (B-5) Syst. Nawig. w med. Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 1/2				P00-85b MDM000150S L-6.2 (B-5) Syst. Nawig. w med. Dr inż. Ewelina Świątek-Najwer 2/2				P00-83g FTP002098P 250 (A-1) Zasady redagowania op 7/8												
						P00-75a ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn Dr inż. Bogumił Konopka, Tomasz Grysiński 1/3				P00-76a ETP002028P 012				P00-74c ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 3/3				P00-79c ETP002050P 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 3/3				P00-76b ETP002028P 012				P00-75c ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn Dr inż. Bogumił Konopka, inż. Wioletta Nowak 3/3				P00-76c ETP002028P 012 (D-1) Systemy				
	EME	P00-74b ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/3			P00-79b ETP002050P 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/3				P00-75b ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn Dr inż. Bogumił Konopka, Tomasz Grysiński 2/3				P00-76b ETP002028P 012																					
OBI		P00-98c FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Aleksander Talatinian 3/5								P00-96a FTP002006W 312B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża				P01-05a FTP002096W 312B (D-1) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Sylwia Ulatowska-Jarża				P01-01c FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 3/5				P00-98e FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Aleksander Talatinian 5/5				P01-00e FTP002011L 213 (A-1) Światłowody 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 5/5								
		P01-01a FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża																																
		P01-00d FTP002011L 213 (A-1) Światłowody 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 4/5																																
Cz	BMI	P00-93a MDM020154P L-6.1 (B-5) Projekt. konstrukcji mech. 2 Dr inż. Ludomir Jankowski 1/2				P00-93b MDM020154P L-6.1 (B-5) Projekt. konstrukcji mech. 2 Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 2/2				P00-92a MDM015315W 202 (C-7) Inżynieria rehabilitacyjna Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1				P00-94a MDM020154W 202 (C-7) Projekt. konstrukcji mech. 2 Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1																				
	EME	P00-78a ETP002030W 312B (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 1 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń, inż. Andrzej Grobelny 1/1				P00-73a ETP002022W 312B (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr hab. Krystian Kubica 1/1				P00-71a ETP002021W 312B (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Janusz Ociepka 1/1				P00-80c ETP002051P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż. Janusz Ociepka 3/3				P00-83c FTP002098P 250 (A-1) Zasady redagowania op Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina																
OBI		P01-03a FTP002096L 250 (A-1) Analiza danych				P01-03c FTP002096L 250 (A-1) Analiza danych spektroskopowyc				P01-03d FTP002096L 250 (A-1) Analiza danych																P00-83d FTP002098P 250 (A-1) Zasady redagowania op Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina								
Pt	BMI	P00-81a MDM010147W 314 (A-1) Biomateriały Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 1/1				P00-90a MDM010147L L-6.1 (B-5) Biomateriały Dr inż. Anna Nikodem 1/2				P00-90b MDM010147L L-6.1 (B-5) Biomateriały Dr inż. Anna Nikodem 2/2				P00-77a ETP002028W 321 (A-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn Dr inż. Bogumił Konopka, Tomasz Grysiński 1/1				P00-82a MDP002005W 314 (A-1) Techniki obrazowania medycz. Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1				P00-83h FTP002098P 015 (D-1) Zasady redagowania op Dr inż. Katarzyna Wysocka-Król												
	EME																																	
OBI						P01-07c MDP002004P 015 (D-1) Biomedycyna				P01-07d MDP002004P 015 (D-1) Biomedycyna				P00-95a FTP002005W 0.32 (C-13) Światłowody Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1																				

Tydzień nieparzysty
2016-02-22

2016-02-29
Tydzień parzysty

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

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



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-IB- -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2015/2016)
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]

2016-02-10

str. 2/2 - Nowa strona 2

		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																										
	EME																										
	OBI																										
Wt	BMI																										
	EME																										
	OBI																										
Śr	BMI																										
	EME																										
	OBI																										
Cz	BMI																										
	EME																										
	OBI																										
Pt	BMI																										
	EME																										
	OBI																										

Tydzień nieparzysty
2016-02-22

2016-02-29
Tydzień parzysty

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

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