



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2016/2017)

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]

2017-02-14

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			P01-78b MDM010141L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Dr inż. Sylwia Szotek, Mgr inż. Magdalena Wojtków 1/2 P01-78a MDM010141L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy Mgr inż. Magdalena Wojtków 2/2					P01-75a MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr inż. Sylwia Szotek 2/2								P01-73g FTP002098P 015 (D-1) Zasady FTP002098P 015 (D-1) Zasady		P01-73a FTP002098P 015 (D-1) Zasady FTP002098P 015 (D-1) Zasady										
	EME	P01-59a ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 U1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/4				P01-64a ETP002050P 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 U1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/4				P01-59b ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 U2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/4						P01-64b ETP002050P 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 U2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/4													
	OBI	P00-68g FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 1/4 P00-68h FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 2/4						P01-72a FTP002096W 312B (D-1) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Sylwia FTP002006W 312B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr hab. inż. Agnieszka		P00-69a FTP002009W 314 (A-1) Optyka falowa Dr hab. Jan Masajada 1/1 P01-81a MDM015315S L-6.2 (B-5) Inżynieria rehabilitacyjna Dr inż. MDM015315S L-6.2 (B-5)						P00-67c FTP002009C 320A (A-1) Optyka falowa Mgr inż. Maciej Bartuzel 1/2 P00-67d FTP002009C 320A (A-1) Optyka falowa Mgr inż. Maciej													
Wt	BMI	P01-80a MDM010147W 1.27 (C-13) Biomateriały Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 1/1				P01-75b MDM000151P 7 (B-5) Technologia implantów Dr inż. Sylwia Szotek 1/2												P01-77a MDM000155W 311 (B-5) Technika mikroprocesowa Dr inż. Zbigniew Kulas 1/1											
	EME					P01-59c ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 U3 Dr inż. Adam Wąż 3/4				P01-64c ETP002050P 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 U3 Dr inż. Adam Wąż 3/4				P01-59d ETP002026L 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 U4 Dr inż. Adam Wąż 4/4				P01-64d ETP002050P 302 (D-1) Układy elektroniczne 2 U4 Dr inż. Adam Wąż 4/4				P01-65d ETP002051P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż.							
	OBI					P01-85a MDP002014P 312B (D-1) Techniki obrazowania P01-85b MDP002014P 312B (D-1)				P01-68a FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 4/4 P01-68b FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 1/4								P01-68c FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 2/4 P01-68d FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 3/4											
Śr	BMI	P01-76a MDM000151W 320A (A-1) Technologia implantów Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1				P01-55a ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Mgr inż. Karolina Burzyńska 1/2				P01-55b ARM015301I 7 (B-5) Metody dośw. i num. w biomech. Dr inż. Małgorzata Żak, Mgr inż. Klaudia Szkoda 2/2								P01-74a MDM000150S L-6.2 (B-5) Syst. Nawig. w med. Dr inż. Magdalena Żuk 2/2 P01-74b MDM000150S L-6.2 (B-5) Syst. Nawig. w med. Dr inż.											
	EME	P01-60a ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn S1 Dr inż. Wioletta Nowak 1/4 P01-61a ETP002028P 012				P01-85c MDP002014P 312B (D-1) Techniki P01-85d MDP002014P 312B (D-1) Techniki				P01-60b ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn S2 Dr inż. Wioletta Nowak 2/4 P01-61b ETP002028P 012								P01-60c ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn S3 Dr inż. Tomasz Grysiński 3/4 P01-61c ETP002028P 012 (D-1) Systemy				P01-65b ETP002051P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż.							
	OBI	P00-68i FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 3/4 P00-68j FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 4/4								P01-83a MDP002004C 321 (A-1) Biomedyczna laserowa Dr inż. Igor Buzalewicz 1/2 P01-83b MDP002004C 321 (A-1) Biomedyczna laserowa Dr inż. Igor		P01-69a FTP002095S 303A (C-7) Optyczna diagnostyka medyczna Dr hab. P01-69b FTP002095S 303A (C-7) Optyczna diagnostyka medyczna Dr				P01-67a FTP002011L 213 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/4 P01-67b FTP002011L 213 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/4													
Cz	BMI	P01-87a MDM020154P L-6.1 (B-5) Projekt. konstrukcji mech. 2 Dr inż. Ludomir Jankowski 2/2				P01-87b MDM020154P L-6.1 (B-5) Projekt. konstrukcji mech. 2 Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 1/2				P01-82a MDM015315W 320A (A-1) Inżynieria rehabilitacyjna Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1								P01-73c FTP002098P 015 (D-1) Zasady redagowania op Dr inż. P01-73d FTP002098P 015 (D-1)											
	EME	P01-63a ETP002030W 314 (A-1) Zasady konstrukcji aparatury 1 Dr hab. inż. Zbigniew Moroń, inż. Andrzej Grobelny 1/1				P01-71b FTP002096P 202 (C-7) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 1/3								P01-85e MDP002014P 312B (D-1) Techniki P01-85f MDP002014P 312B (D-1) Techniki				P01-57d ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Mgr inż.				P01-65a ETP002051P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż.				P01-65c ETP002051P 012 (D-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Dr inż.			
	OBI	P01-70c FTP002096L 250 (A-1) Analiza danych P01-70b FTP002096L 250 (A-1)				P01-58a ETP002022W 312B (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr hab. Krystian Kubica 1/1				P01-60d ETP002028L 012 (D-1) Systemy pomiarowo-diagnostyczn S4 Dr inż. Tomasz Grysiński 4/4 P01-61d ETP002028P 012				P01-70a FTP002096L 250 (A-1) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. P01-84c MDP002004P 250 (A-1)				P01-67c FTP002011L 213 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/4 P01-67d FTP002011L 213 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 4/4											
Pt	BMI			P01-79a MDM010147L L-6.1 (B-5) Biomateriały Dr inż. Marlena P01-79b MDM010147L L-6.1 (B-5) Biomateriały Dr inż. Marlena								P01-86a MDP002014W 314 (A-1) Techniki obrazowania medycznego Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1 P01-56a ETP002021W 314 (A-1) Zastos.mikrop.do konstr.intel. Dr inż. Barbara Juroszek, Janusz Ociepka 1/1																	
	EME	P01-57a ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr hab. Krystian P01-57b ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr hab. Krystian P01-57c ETP002022L 026A (D-1) Pomiary wielkości cieplnych Dr hab. Krystian				P01-62a ETP002028W 0.31 (C-13) Systemy pomiarowo-diagnostyczn Dr inż. Tomasz Grysiński 1/1																							
	OBI	P01-71c FTP002096P 312B (D-1) Analiza danych spektroskopowyc Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 3/3				P01-84a MDP002004P 250 (A-1) Biomedyczna laserowa Dr inż. P01-84b MDP002004P 250 (A-1)				P01-24a FTP002005W 314 (A-1) Światłowodowy Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1								P01-73e FTP002098P 015 (D-1) Zasady redagowania op Prof. dr P01-73f FTP002098P 015 (D-1)											

Tydzień nieparzysty
2017-02-28

2017-03-06
Tydzień parzysty

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

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