



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Rozkład zajęć: sem 5 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2014/2015)

Dla wektora zapisowego:[5, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

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

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

2014-09-12

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	P01-30a ETP002042L 140A (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Monika Danielewska 1/8								P01-24a ETP002020W 312B (D-1) Materiałoznawstwo 1/1		P01-49a MDM030142W 312B (D-1) Biomechanika sportu 1/1						P01-50a MDM030146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska 1/2						P01-50b MDM030146L L-6.2 (B-5) Biomechanika inżynierska 2/2			
	EME	P01-30e ETP002042L 140B (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Janusz Ociepka 5/8				P01-27a ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/4				P01-27b ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 2/4		P01-30b ETP002042L 140A (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Monika Danielewska 2/8		P01-30f ETP002042L 140B (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Mgr inż. Marta Piątek 7/8				P01-32a ETP002043C 34 (C-4) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/2						P01-27c ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 3/4			
	OBI					P01-41a FTP005312W 314 (A-1) Interferometria i holografia 1/1				P01-34a FTP002004C 202 (C-7) Optyka geometryczna 1/2		P01-34b FTP002004C 202 (C-7) Optyka geometryczna 2/2						P01-40a FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia 1/4		P01-40b FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia 2/4				P01-39a FTP002097L 026B (D-1) Konstrukcje optyczne dla diagn Dr inż. Joanna Bauer 1/4		P01-39b FTP002097L 026B (D-1) Konstrukcje optyczne dla diagn Dr inż. Joanna Bauer 2/4	
Wt	BMI	P01-20a ARM005303W 312B (D-1) Metody numeryczne biomech. 1/1		P01-54a MDM030154W 312B (D-1) Projektowanie konstrukcji mech 1/1				P01-30h ETP002042L 140B (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Mgr inż. Marta Piątek 8/8				P01-19a ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne bimech. 1/3						P01-19b ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne bimech. 2/3						P01-19c ARM005303P 7 (B-5) Metody numeryczne bimech. 3/3			
	EME	P01-27d ETP002025L 140A (A-1) Mikrokontrolery 2 Dr inż. Grzegorz Smolański 4/4				P01-30d ETP002042L 140A (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Daoud Iskander 4/8				P01-25a ETP002022L 026A (D-1) Pomiar wielkości cieplnych Dr hab. Krystian		P01-25b ETP002022L 026A (D-1) Pomiar wielkości cieplnych Dr hab. Krystian		P01-25c ETP002022L 026A (D-1) Pomiar wielkości cieplnych Dr hab. Krystian				P01-42a INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz		P01-43a INP002008P 304B (D-1)				P01-25d ETP002022L 026A (D-1) Pomiar wielkości cieplnych Mgr inż.		P01-25e ETP002022L 026A (D-1) Pomiar wielkości cieplnych Mgr inż.	
	OBI	P01-36b FTP002006S 3.11 (C-11) Optyczna diagnostyka med.1 Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/3								P01-40c FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia 3/4		P01-40d FTP005312L 25A (A-1) Interferometria i holografia 4/4		P01-39c FTP002097L 026B (D-1) Konstrukcje optyczne dla diagn Dr inż. Joanna Bauer 3/4		P01-39d FTP002097L 026B (D-1) Konstrukcje optyczne dla diagn Dr inż. Joanna Bauer 4/4		P01-38b FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 1/4		P01-38d FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 3/4							
Śr	BMI	P01-23a ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 1/4		P01-23b ETP002020L 204a (B-1) Materiałoznawstwo 2/4		P01-23c ETP002020L 204b (B-1) Materiałoznawstwo 3/4				P01-47a MDM000154P 7 (B-5) Proj. konstr. mechanicznych 1/2				P01-47b MDM000154P L-6.2 (B-5) Proj. konstr. mechanicznych 2/2								P01-21g ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka 7/10		P01-21h ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka 8/10			
	EME	P01-28a ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Barbara Juroszek 1/4						P01-28b ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Barbara Juroszek 2/4		P01-21a ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka 1/10		P01-21b ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka 3/10		P01-21c ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka 4/10				P01-28c ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Stanisław Długosz 3/4				P01-28d ETP002027L 012 (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Stanisław Długosz 4/4		P01-21i ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka 9/10			
	OBI			P01-21j ETP002005L 026A (D-1) Automatyka i robotyka 10/10																							
Cz	BMI	P01-51a MDM030152P 7 (B-5) Roboty i manipulatory w medyc. 2/2		P01-51b MDM030152P 7 (B-5) Roboty i manipulatory w medyc.										P01-48a MDM030141W 312B (D-1) Bioprzepływy 1/1				P01-46a MDM000153L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy 1/2		P01-46b MDM000153L L-6.2 (B-5) Bioprzepływy 2/2				P01-45a MDM000152W 204 (A-1) Robo i manip. w medycynie 1/1			
	EME	P01-44a INP002008W 312B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz		P01-29a ETP002027W 312B (D-1) Aparatura medyczna Dr inż. Barbara Juroszek 1/1				P01-26a ETP002022W 312B (D-1) Pomiar wielkości cieplnych Dr inż. Zbigniew Rucki 1/1		P01-42b INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Zdzisław		P01-43b INP002008P 304B (D-1)		P01-42c INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz		P01-43c INP002008P 304B (D-1)				P01-42d INP002008L 304B (D-1) Komp.wspom.działań inżynier. Dr inż. Janusz		P01-43d INP002008P 304B (D-1)					
	OBI	P01-36c FTP002006S 5.05 (C-11) Optyczna diagnostyka med.1 Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 2/3				P01-36a FTP002006S 5.05 (C-11) Optyczna diagnostyka med.1 Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 3/3				P01-37a FTP002006W 312B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna		P01-53a MDP002013W 312B (D-1)		P01-38a FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 4/4		P01-38c FTP002095L 026B (D-1) Optyczna diagnostyka medyczna Dr inż. Igor Buzalewicz 2/4						P01-52a MDP002013C 34 (C-4) Biomedycyna laserowa Dr inż. Igor Buzalewicz 2/2					
Pt	BMI																										
	EME					P01-31a ETP002042W 1.30 (C-13) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Janusz Ociepka 1/1				P01-22a ETP002005W 1.30 (C-13) Automatyka i robotyka Dr inż. Stefan Giżewski 1/1				P01-33a ETP002043W 312B (D-1) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/1				P01-32b ETP002043C 34 (C-4) Układy elektroniczne 1 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/2				P01-30c ETP002042L 140A (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Monika Danielewska 3/8				P01-30g ETP002042L 140B (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Monika Danielewska 6/8	
	OBI	P01-35a FTP002006C 34 (C-4) Optyczna diagnostyka med.1 Dr inż. Igor		P01-35b FTP002006C 34 (C-4) Optyczna diagnostyka										P01-52b MDP002013C 34 (C-4) Biomedycyna laserowa Dr inż. Igor Buzalewicz 1/2													

Tydzień nieparzysty  
2014-10-06

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

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

2014-10-01  
Tydzień parzysty