



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-IB- - -ST-IIM-WRO (3 sem) na semestr akademicki: Zimowy(2012/2013)
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-IB-EME- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[2, PO-W11-IB-OBI- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2012-09-17

str. 1/1 - Nowa strona 1

		08:00		09:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00		15:00		16:00		16:55		17:50		18:45		19:40		
		08:15		09:15		10:15		11:15		12:15		13:15		14:15		15:15		16:10		17:05		18:00		18:55		19:50		
Pn	EME							P02-36a ETP002907P 304B (D-1) Badania mikroskopowe tkanek Mgr inż. Igor Buzalewicz 1/2						P02-38b ETP002914P 026B (D-1) Praca przejściowa Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 2/2														
	OBI										P02-36b ETP002907P 304B (D-1) Badania mikroskopowe tkanek Mgr inż. Igor Buzalewicz 2/2																	
Wt	EME				P02-46a ETP002928W 2.11 (C-11) Oddziaływanie czynników fizyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Krystian Kubica, Iwona Hołowacz, Joanna Bauer, Prof. dr lek.med. Halina Podbielska 1/1		P02-45a ETP002928C 2.11 (C-11) Oddziaływanie czynników fizyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Krystian Kubica, Iwona Hołowacz, Joanna Bauer, Prof. dr lek.med. Halina Podbielska 1/1																					
	OBI	P02-48a ETP002929W 303A (C-7) Światłowodowy w medycynie Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1							P02-47a ETP002929L 026B (D-1) Światłowodowy w medycynie Dr inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1								P02-38a ETP002914P 026B (D-1) Praca przejściowa Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 1/2											
Śr	EME				P02-37a ETP002907W 2.11 (C-11) Badania mikroskopowe tkanek Mgr inż. Igor Buzalewicz 1/1				P02-43a ETP002918L 317.2 (D-1) Zaawansowane met.przetwarzania Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/1				P02-42a ETP002916P 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne Dr inż. Janusz Ociepka 1/2				P02-42b ETP002916P 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne Dr inż. Stefan Giżewski 2/2				P02-50a MDP002911W 2.11 (C-11) Inżynieria rehabilitacji ruch. Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1							
	OBI																P02-51a FTP002901L 026B (D-1) Bionanostruktury 2 Mgr inż. Marek Kaczyński 1/1				P02-52a FTP002901P 026B (D-1) Bionanostruktury 2 Mgr inż. Marek Kaczyński 1/1				P02-49a MDP002911P 2.11 (C-11) Inżynieria rehabilitacji ruch. Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/2			
Cz	EME				P02-41a ETP002916L 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne Dr inż. Janusz Ociepka 1/2												P02-39a ETP002915L 012 (D-1) Modelowanie struktur i proces. Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/2				P02-41b ETP002916L 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne Dr inż. Stefan Giżewski 2/2							
	OBI								P02-39b ETP002915L 012 (D-1) Modelowanie struktur i proces. Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 2/2																			
Pt	EME								P02-40a ETP002915W 312B (D-1) Modelowanie struktur i proces. Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Witold Dyrka 1/1				P02-44a ETP002918W 2.11 (C-11) Zaawansowane met.przetwarzania Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/1															
	OBI	P02-35a ETP002907L 304A (D-1) Badania mikroskopowe tkanek Mgr inż. Igor Buzalewicz, Mgr inż. Katarzyna Kowal 1/1													P02-33a ETP002905P 3.11 (C-11) Biomateriały szkłopodobne Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1		P02-34a ETP002905W 3.11 (C-11) Biomateriały szkłopodobne Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1											
		P02-35a ETP002907L 304A (D-1) Badania mikroskopowe tkanek Mgr inż. Igor																										

Tydzień nieparzysty
2012-10-08

2012-10-01
Tydzień parzysty

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

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