



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 2+3 - PO-W11-IB- - -ST-IIM-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2013/2014)
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-IB-EME- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[3, PO-W11-IB-EME- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]
(...)

2013-09-24

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	EME					P04-13a ETP002942L 317.4 (D-1) Bioinformatyka i biologia obli Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/2				P04-03a ETP002907P 304B (D-1) Badania mikroskopowe tkanek Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/2								P04-07a ETP002918L 317.2 (D-1) Zaawansowane met.przetwarzania Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/1			P04-08a ETP002918W 5.05 (C-11) Zaawansowane met.przetwarzania Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/1								
	OBI											P04-13b ETP002942L 317.4 (D-1) Bioinformatyka i biologia obli Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 2/2						P04-16a FTP002901L 026B (D-1) Bionanostruktury 2 Dr inż. Magdalena			P04-17a FTP002901P 026B (D-1) Bionanostruktury 2 Dr inż.								
Wt	EME					P04-20a PSZ004306W 202 (C-7) Ochrona własności intelekt Dr Aldona Dereń 1/1				P04-10a ETP002928W 314 (A-1) Oddziaływanie czynników fizyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Krystian Kubica, Iwona Hołowacz, Joanna Bauer 1/1								P04-04a ETP002907W 202 (C-7) Badania mikroskopowe tkanek Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1											
	OBI									P04-09a ETP002928C 314 (A-1) Oddziaływanie czynników fizyka Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Krystian Kubica, Iwona Hołowacz, Joanna Bauer, Prof. dr lek.med. Halina Podbielska 1/1																			
Śr	EME					P04-18a MDP002911P 5.05 (C-11) Inżynieria rehabilitacji ruch. Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/2				P04-19a MDP002911W 34 (C-4) Inżynieria rehabilitacji ruch. Dr hab. inż. Celina Pezowicz 1/1																			
	OBI					P04-18a				P04-18b MDP002911P 5.05 (C-11) Inżynieria rehabilitacji ruch. Dr hab. inż. Celina Pezowicz 2/2				P04-12a ETP002929W 34 (C-4) Światłowody w medycynie Dr hab. inż. Agnieszka				P04-03b ETP002907P 304B (D-1) Badania mikroskopowe tkanek Dr hab. Marta Kopaczyńska 2/2											
Cz	EME	P04-14a ETP002942W P.01 (C-11) Bioinformatyka i biologia obli Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/1				P04-05a ETP002916L 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne Dr inż. Stefan Giżewski 1/1				P04-06a ETP002916P 302 (D-1) Układy elektroniczne specjalne Dr inż. Stefan Giżewski 1/1																			
	OBI									P04-01a ETP002905W 202 (C-7) Biomateriały szkłopodobne Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1				P04-00a ETP002905P 202 (C-7) Biomateriały szkłopodobne Dr inż. Iwona Hołowacz				P04-16b FTP002901L 026B (D-1) Bionanostruktury 2 Dr inż. Magdalena				P04-17b FTP002901P 026B (D-1) Bionanostruktury 2 Dr inż. Magdalena							
Pt	EME																												
	OBI	P04-11a ETP002929L 026B (D-1) Światłowody w medycynie Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/2						P04-02a ETP002907L 04 (D-1) Badania mikroskopowe tkanek Dr hab. Marta Kopaczyńska, Dr inż. Igor Buzalewicz, Iwona Hołowacz, Mgr Kaja Frączkowska 1/2																					
		P04-11b ETP002929L 026B (D-1) Światłowody w medycynie Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 2/2 [R]						P04-02a ETP002907L 04 (D-1) Badania																					
												P04-02b ETP002907L 04 (D-1) Badania mikroskopowe tkanek Dr hab. Marta Kopaczyńska, Dr inż. Igor Buzalewicz, Iwona Hołowacz 2/2 [R]																	
												P04-02b ETP002907L 04 (D-1) Badania																	

Tydzień nieparzysty
2013-10-07

2013-10-01
Tydzień parzysty

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

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