



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 1+2 - PO-W11-IB- - -ST-IIM-WRO na semestr akademicki: Letni(2011/2012)
Dla wektora zapisowego:[1, PO-W11-IB- - -ST-IIM-WRO- - - -PWR1-DWU]
[2, PO-W11-IB- - -ST-IIM-WRO- - - -PWR1-DWU]

2012-02-07

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	P03-88a ETP002926L 317.3 (D-1) Zaawansowane metody pomiaru Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/2			P03-87b ETP002925P 026B (D-1) Projekt przejściowy-biosensory 1/3			P03-87a ETP002925P 026A (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł 3/3			P03-83a ETP002913L 302 (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 2/3			P03-83b ETP002913L 302 (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 3/3			P03-83c ETP002913L 302 (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 1/3			P03-84b ETP002913P 312B (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 2/2		P03-84a ETP002913P 312B (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 1/2										
Wt							P03-76a ETP002900W 312B (D-1) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Edward Puchała 1/1			P03-80a ETP002904P 312B (D-1) Spektroskopia EPR i NMR 1/2				P03-80b ETP002904P 312B (D-1) Spektroskopia EPR i NMR 2/2		P03-90a ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Mgr inż. Marek Kaczyński 1/3			P03-90b ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Mgr inż. Marek Kaczyński 2/3			P03-90c ETP002927L 026B (D-1) Bionanostruktury 1 Mgr inż. Marek Kaczyński 3/3									
Śr							P03-94b MDP002912P 312B (D-1) Obrazowanie medyczne Mgr inż. Agnieszka Suchwałko, Hanna Kamińska 2/2			P03-94a MDP002912P 312B (D-1) Obrazowanie medyczne Mgr inż.						P03-91a ETP002927W 312B (D-1) Bionanostruktury 1 Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1		P03-85a ETP002913W 312B (D-1) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 1/1		P03-82a ETP002913C 303A (C-7) Elektronika w medycynie Dr inż. Barbara Juroszek 1/1					P03-88b ETP002926L 140B (A-1) Zaawansowane metody pomiaru Dr inż. Magdalena Kasprowicz 2/2						
				P03-87c ETP002925P 026A (D-1) Projekt przejściowy-biosensory Dr inż. Andrzej Hachoł, Iwona Hołowacz 2/3						P03-94b MDP002912P 312B (D-1) Obrazowanie				P03-94a MDP002912P 312B (D-1) Obrazowanie medyczne Mgr inż. Agnieszka Suchwałko, Hanna Kamińska 1/2																	
Cz	P03-77a ETP002901C 140A (A-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż. Agnieszka Suchwałko 2/2			P03-77b ETP002901C 317.4 (D-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż.						P03-92a MDP002900W 312B (D-1) Elem.medycyny fizykalnej 1 Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 1/1			P03-78a ETP002901W 312B (D-1) Diagnostyka obrazowa Dr inż. Joanna Bauer 1/1			P03-78a ETP002901W 312B (D-1) Diagnostyka obrazowa Dr inż.		P03-86a ETP002922W 312B (D-1) Metody badania biomateriałów Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1		P03-93a MDP002909W 312B (D-1) Inżynieria tkankowa i genetycz Dr inż. Magdalena Przybyło 1/1						P03-75a ETP002900P 312B (D-1) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Edward Puchała 1/2		P03-75b ETP002900P 312B (D-1) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Edward Puchała 2/2			
	P03-77a ETP002901C 140A (A-1) Diagnostyka			P03-77b ETP002901C 317.4 (D-1) Diagnostyka obrazowa Mgr inż. Hanna Kamińska 1/2																											
Pt				P03-79a ETP002904L 408 (A-2) Spektroskopia EPR i NMR Mgr inż. Katarzyna Gałęcka 3/3			P03-79b ETP002904L 408 (A-2) Spektroskopia EPR i NMR Mgr inż. Katarzyna Gałęcka 2/3			P03-79c ETP002904L 408 (A-2) Spektroskopia EPR i NMR Mgr inż. Katarzyna Gałęcka 1/3			P03-81a ETP002904W 312B (D-1) Spektroskopia EPR i NMR Dr hab. inż. Małgorzata Komorowska 1/1			P03-81a ETP002904W 312B (D-1) Spektroskopia															

Tydzień nieparzysty
2012-02-13

2012-02-20
Tydzień parzysty

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

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