



Politechnika  
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki  
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2011/2012)  
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2012-02-06

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	P01-06a ETP002009W 322 (A-1) Metrologia Dr inż. Zbigniew Rucki 1/1			P01-04a ETP002004L 140A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Tomasz Grysiński 1/9			P01-04b ETP002004L 140A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 2/9			P01-04c ETP002004L 140A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 3/9			P01-18a MMM000145W 314 (A-1) Projektowanie wspom.komput. Dr inż. Jarosław Filipiak 1/1			P01-13a INP002005W 314 (A-1) Informatyka Dr inż. Witold Dyrka 1/1			P01-12a INP002005L 140A (A-1) Informatyka Dr inż. Witold Dyrka 1/9			P01-17a MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie								
P01-15a MDP002003C 140B (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. Krystian Kubica 1/9				P01-15b MDP002003C 140B (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. Krystian Kubica 2/9			P01-15c MDP002003C 140B (A-1) Fizjologia ilościowa Mgr inż. Artur Wrona 3/9			P01-12e INP002005L 140B (A-1) Informatyka Mgr inż. Bogumił Konopka 5/9									P01-17a											
Wt	P01-17c MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P01-17d MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P01-17e MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P01-17f MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P01-17g MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P01-08a ETP002011W 314 (A-1) Czujniki i pomiary wielkości Dr hab. inż. Zbigniew Moroń 1/1			P01-09a ETP002013W 1.27 (C-13) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara Juroszek 1/1			P01-14a MDM000146W 1.27 (C-13) Biomechanika inżynierska Prof.zw. dr hab. Romuald Będziński 1/1								
P01-17b MMM000145L 7 (B-5)			P01-17e			P01-17f			P01-17g			P01-11b FTP002003S 303A (C-7) Podstawy																		
P01-17c			P01-17b			P01-19a FLH000110W 204 (A-1) Etyka Dr Łukasz Mściślawski 2/2			P01-11a FTP002003S 303A			P01-11b FTP002003S 303A																		
Śr	P01-15d MDP002003C 140B (A-1) Fizjologia ilościowa Mgr inż. Artur Wrona			P01-15e MDP002003C 140B (A-1) Fizjologia ilościowa Mgr inż. Artur Wrona			P01-15f MDP002003C 140B (A-1) Fizjologia ilościowa Mgr inż. Artur Wrona			P01-12g INP002005L 140B (A-1) Informatyka Dr hab. inż. Daoud Iskander 7/9			P01-12b INP002005L 140A (A-1) Informatyka Dr inż. Witold Dyrka 2/9			P01-11c FTP002003S 303A (C-7) Podstawy			P01-11d FTP002003S 303A (C-7) Podstawy			P01-11e FTP002003S 303A (C-7) Podstawy			P01-17h MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie			P01-17i MMM000145L 7 (B-5) Projektowanie		
										P01-11g FTP002003S 303A (C-7) Podstawy			P01-11h FTP002003S 303A (C-7) Podstawy			P01-12h INP002005L 140B (A-1) Informatyka Dr hab. inż. Daoud Iskander 8/9			P01-12c INP002005L 140A (A-1) Informatyka Mgr inż. Joanna Basalyga 3/9			P01-11f FTP002003S 303A (C-7) Podstawy			P01-11g FTP002003S 303A (C-7) Podstawy			P01-12d INP002005L 140A (A-1) Informatyka Mgr inż. Joanna Basalyga 4/9		
Cz	P01-03a CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 1/9			P01-03b CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 2/9			P01-03c CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 3/9			P01-10d FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 4/12			P01-10e FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 5/12			P01-10f FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 6/12			P01-10g FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Katarzyna Wysocka			P01-10h FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Katarzyna Wysocka			P01-10i FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Katarzyna Wysocka			P01-03g CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 7/9		
	P01-10a FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Katarzyna			P01-10b FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Katarzyna			P01-10c FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr inż. Katarzyna			P01-03d CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 4/9			P01-03e CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 5/9			P01-03f CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 6/9			P01-03h CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 8/9			P01-03i CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 9/9			P01-19b FLH000110W 204 (A-1) Etyka Dr hab. Jerzy Machnacz 1/2					
Pt	P01-07a ETP002010W 1.30 (C-13) Biosensory Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1			P01-15g MDP002003C 140B (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. Krystian Kubica 7/9			P01-15h MDP002003C 140B (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. Krystian Kubica 8/9			P01-15i MDP002003C 140B (A-1) Fizjologia ilościowa Dr hab. Krystian Kubica 9/9			P01-04g ETP002004L 140A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Tomasz Grysiński 7/9			P01-04h ETP002004L 140A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 8/9			P01-04i ETP002004L 140A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 9/9			P01-05a ETP002004W 314 (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1								
	P01-07a ETP002010W 1.30 (C-13) Biosensory			P01-16a MDP002003W 1.30 (C-13) Fizjologia																										

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