



Politechnika
Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 4 - PO-W11-IB- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2014/2015)
Dla wektora zapisowego:[4, PO-W11-IB- - -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2015-02-16

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		P01-44a MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 1/9		P01-39a ETP002047L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiaru wielkości n Dr inż. Adam Sieradzki, Mgr inż. Anna Zarowska 1/12 P01-39g ETP002047L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiaru wielkości n Dr inż. Adam Sieradzki, Mgr inż. Anna Zarowska 7/12		P01-38a ETP002040L 249A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/9		P01-43a MDM000146W 314 (A-1) Biomechanika inżynierska Prof.zw. dr hab. Romuald Będziński 1/1		P01-41c FTP002003S 303A (C-7) Podstawy biofotoniki Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 3/5 P01-41d FTP002003S 303A (C-7) Podstawy biofotoniki Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 4/5 P01-41e FTP002003S 303A (C-7) Podstawy biofotoniki Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 5/5		P01-34a ETP002004W 1.27 (C-13) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1		P01-36d ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 4/12 P01-36e ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 5/12 P01-36f ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 6/12													
Wt		P01-42a FTP002003W 314 (A-1) Podstawy biofotoniki Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 1/1		P01-41a FTP002003S 314 (A-1) Podstawy biofotoniki Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/5 P01-41b FTP002003S 314 (A-1) Podstawy biofotoniki Dr hab. Marta Kopaczyńska 2/5		P01-38h ETP002040L 249A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 8/9		P01-38b ETP002040L 249A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 2/9 P01-44i MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Anna Nikodem 9/9		P01-39h ETP002047L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiaru wielkości n Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak, Prof. dr hab. Ryszard Poprawski P01-39b ETP002047L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiaru wielkości n Dr hab. inż. Magdalena Kasprzowicz, Prof. dr Ryszard		P01-38c ETP002040L 249A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Grzegorz Smolański 3/9 P01-44b MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Sławomir Wudarczyk		P01-39c ETP002047L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiaru wielkości n Dr Andrzej Kolarz, Dr hab. inż. Magdalena Kasprzowicz 3/12 P01-39i ETP002047L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiaru wielkości n Dr Andrzej Kolarz, Dr inż. Elżbieta Szul-Pietrzak 9/12 P01-44c MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Anna Nikodem 3/9		P01-44d MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Anna Nikodem 4/9											
Śr		P01-38d ETP002040L 249A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Tomasz Grysiński P01-44e MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr inż. Małgorzata Zak		P01-44f MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 6/9		P01-38e ETP002040L 249A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Tomasz Grysiński 5/9 P01-44g MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr hab. inż. Jarosław Filipiak 7/9		P01-37a ETP002013W 314 (A-1) Elektroniczna aparatura med.1 Dr inż. Barbara Juroszek 1/1		P01-35a ETP002011W 314 (A-1) Czujniki i pomiaru wielkości Dr hab. inż. Zbigniew Moroń, Adam Sieradzki 1/1		P01-39i ETP002047L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiaru wielkości n Dr inż. Adam Sieradzki, Andrzej Hachoł 12/12 [R] P01-39f ETP002047L 026A (D-1), 222 (A-1) Czujniki i pomiaru wielkości n Dr inż. Adam Sieradzki, Andrzej Hachoł 6/12 P01-38f ETP002040L 249A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Marcin Masalski 6/9 P01-44h MMM010145L 7 (B-5) Projektowanie wspomagane komp Dr hab. inż. Jarosław Filipiak		P01-38g ETP002040L 249A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Marcin Masalski 7/9													
Cz		P01-40a FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr hab. inż. Agnieszka P01-40b FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr hab. inż. Agnieszka P01-40c FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr hab. inż. Agnieszka		P01-40d FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 4/12 P01-40e FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 5/12 P01-40f FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Iwona Hołowacz 6/12		P01-32d CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Małgorzata Kozłowska 4/12 P01-32e CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Marta Kolonko 5/12 P01-32f CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr inż. Michał Jakób 6/12		P01-32g CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryczycki 7/12 P01-32h CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryczycki 8/12 P01-32i CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryczycki 9/12		P01-32j CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Mirosława Różycka 10/12 P01-32k CHC003031L C2 (F-4) Biochemia Mgr inż. Mirosława Różycka 11/12 P01-32l CHC003031L C2 (F-4) Biochemia 12/12 [R]		P01-40j FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Dr inż. Igor Buzalewicz P01-40k FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr Kaja Frączkowska P01-40i FTP002003L 026B (D-1) Podstawy biofotoniki Mgr Kaja Frączkowska		P01-38i ETP002040L 249A (A-1) Mikrokontrolery 1 Dr inż. Jerzy Kolanko 9/9													
Pt		P01-33a CHC003031W 1.27 (C-13) Biochemia Dr hab. inż. Piotr Dobryczycki 1/1		P01-36g ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 7/12 P01-36h ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 8/12 P01-36i ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 9/12		P01-36j ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 10/12 P01-36k ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 11/12 P01-36l ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 12/12 [R]				P01-36a ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 1/12 P01-36b ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 2/12 P01-36c ETP002013L 012 (D-1) Elektroniczna aparatura med.1 3/12																	

Tydzień nieparzysty
2015-02-25

2015-03-02
Tydzień parzysty

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

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