



Politechnika
Wrocławska

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	P04-38a ETP002934L 302 (D-1) Elektrotechnika i układy elekt Dr inż. Piotr Ruszel 1/1								P04-47a ETP002938L 302 (D-1) Aparatura elektron.-zas.konstr Dr inż. Piotr Ruszel 1/1			P04-37a ETP002934C 3.11 (C-11) Elektrotechnika i układy elekt Dr inż. Piotr Ruszel 1/2			P04-37b ETP002934C 3.11 (C-11) Elektrotechnika i układy elekt Dr inż. Piotr Ruszel 2/2			P04-40a ETP002934W 204 (A-1) Elektrotechnika i układy elekt Dr inż. Piotr Ruszel 1/1								
Wt								P04-35a ETP002933L 207 (C-5) Ultradźwięki w medycynie Dr inż. Krzysztof Opieliński 1/1											P04-36a ETP002933W 41 (C-4) Ultradźwięki w medycynie Dr hab. inż. Tadeusz Gudra 1/1				P04-43a ETP002936L 140A (A-1) Przetw.sygn.met.cyfrowymi Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/2			
Śr												P04-39a ETP002934P 302 (D-1) Elektrotechnika i układy elekt Dr inż. Piotr Ruszel 1/1			P04-48a ETP002938P 302 (D-1) Aparatura elektron.-zas.konstr Dr inż. Piotr Ruszel 1/1			P04-53a MDP002914L L-6.1 (B-5) Mechanika techniczna i wytrzyma Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1					P04-45a ETP002937L 140A (A-1) Mikrokontrolery 3 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1			
Cz				P04-41a ETP002935L 012 (D-1) Systemy pom.-diagn.3 Mgr inż. Tomasz Grysiński 1/1												P04-54a MDP002914W 1.27 (C-13) Mechanika techniczna i wytrzyma Dr inż. Ludomir Jankowski 1/1			P04-46a ETP002937W 303 (C-7) Mikrokontrolery 3 Dr inż. Grzegorz Smolański 1/1			P04-42a ETP002935W 303 (C-7) Systemy pom.-diagn.3 Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Michał Baszyński 1/1			P04-49a ETP002938W 303 (C-7) Aparatura elektron.-zas.konstr Dr inż. Piotr Ruszel 1/1	
Pt				P04-44a ETP002936W 3.11/2.17 (C-13) Przetw.sygn.met.cyfrowymi Dr inż. Janusz Ociepka 1/1				P04-52a FTP002967W 35 (C-4) Biofotonika i optyka Dr inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża, Dr inż. Joanna Bauer 1/1				P04-50a FTP002967L 026B (D-1) Biofotonika i optyka Dr inż. Joanna Bauer 1/1			P04-51a FTP002967P 026B (D-1) Biofotonika i optyka Dr inż. Joanna Bauer 1/1											

Tydzień nieparzysty
2011-09-26

2011-10-03
Tydzień parzysty

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

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