



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	P01-36a FZP001206C 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 1 Dr inż. Kazimierz Sierański 1/2			P01-23a CHP002000W 321 (A-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Krystyna Palewska 1/1			P01-22a CHP002000C 321 (A-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Krystyna Palewska 1/1		P01-41a INP001207W 321 (A-1)		P01-40c INP001207L 250 (A-1) Komp.wspom.eksp.LABVIEW Dr inż. Piotr Sitarek 3/3															
Wt																										
Śr	P01-36b FZP001206C 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 1 Dr inż. Kazimierz Sierański 2/2			P01-35a FZP001205W 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1			P01-34a FZP001205C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/2			P01-34b FZP001205C 321 (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 2/2			P01-38a FZP002027C 320A (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Dr inż. Janusz Jacak 1/2													
Cz				P01-24a FTP001202W 314 (A-1) Podstawy spektroskopii Dr inż. Grzegorz Zatryb, Prof. dr hab. Jan Misiewicz 1/1			P01-37a FZP001206W 321 (A-1) Fizyka ciała stałego 1 Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1			P01-40a INP001207L 250 (A-1) Komp.wspom.eksp.LABVIEW Dr inż. Piotr Sitarek 1/3 P01-40b INP001207L 250 (A-1) Komp.wspom.eksp.LABVIEW Dr inż. Piotr Sitarek 2/3			P01-38b FZP002027C 321 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Dr inż. Janusz Jacak, Prof. dr hab. Lucjan Jacak 2/2			P01-39a FZP002027W 314 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1										
Pt																										

Tydzień nieparzysty
2016-02-22

2016-02-29
Tydzień parzysty

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

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