



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	P12-08a FTP001256L 213 (A-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/4		P12-08b FTP001256L 213 (A-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/4		P12-12b FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr inż. Janusz Bożym 2/4		P12-12a FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr inż. Janusz Bożym 1/4		P12-20a INP001212L 250 (A-1) Matlab - środowisko obliczeń Dr inż. Jacek Olszewski 1/3		P12-18a INP001017L 305 (D-20) Metody obliczeniowe fizyki Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/3		P12-14a FZP001224C 320A (A-1) Fizyka ciała stałego - dynamik Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/2	
Wt	P12-19a INP001017W 0.31 (C-13) Metody obliczeniowe fizyki Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/1		P12-11a FZP001208W 321 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 1/1		P12-18b INP001017L 305 (D-20) Metody obliczeniowe fizyki Mgr inż. Norbert Janik 2/3		P12-20b INP001212L 250 (A-1) Matlab - środowisko obliczeń Dr inż. Jacek Olszewski 2/3		P12-13a FZP001223W 321 (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1		P12-16a FZP002088C 320A (A-1) Mechanika kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/2		P12-16b FZP002088C 320A (A-1) Mechanika kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/2	
Śr	P12-17a FZP002088W 309 (D-1) Mechanika kwantowa Dr hab. inż. Janusz Jacak 1/1		P12-15a FZP001224W 309 (D-1) Fizyka ciała stałego - dynamik Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1		P12-20c INP001212L 250 (A-1) Matlab - środowisko obliczeń Dr inż. Jacek Olszewski 3/3		P12-12d FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr inż. Joanna Jadczyk 4/4		P12-12c FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr inż. Joanna Jadczyk 3/4		P12-18c INP001017L 305 (D-20) Metody obliczeniowe fizyki Mgr inż. Norbert Janik 3/3			
Cz	P12-09a FTP001256W 321 (A-1) Światłowodowy i struktury fotonu Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1		P12-10b FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 2/4		P12-10a FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 1/4		P12-10c FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Agnieszka Ciżman 3/4		P12-10d FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Agnieszka Ciżman 4/4					
Pt			P12-08c FTP001256L 213 (A-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr hab. inż. Michał Nikodem 3/4		P12-08d FTP001256L 213 (A-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr hab. inż. Michał Nikodem 4/4		P12-07a FTP001250W 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/1		P12-06a FTP001250L 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/4		P12-06b FTP001250L 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 2/4		P12-06c FTP001250L 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 3/4	
									P12-06d FTP001250L 002 (M-11) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 4/4					

Tydzień nieparzysty
 2019-10-07

2019-10-02
 Tydzień parzysty

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

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