



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	P02-09a FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Agnieszka Ciżman 2/4		P02-06b FTP001256L 222 (L-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/4		P02-13c FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr inż. Janusz Bożym 4/4		P02-09c FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 4/4		P02-06d FTP001256L 222 (L-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/4					
	P02-13a FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr hab. inż. Joanna Jadczyk 2/4								P02-13d FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr inż. Janusz Bożym 1/4					
	P02-06a FTP001256L 222 (L-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/4		P02-09b FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 3/4		P02-13b FZP001223L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr inż. Joanna Kutrowska-Girzycka 3/4		P02-06c FTP001256L 222 (L-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr hab. inż. Michał Nikodem 4/4		P02-09d FZP001208L 64 (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Agnieszka Ciżman 1/4					
Wt	P02-09d FZP001208L sala wirtualna (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 1/4		P02-06d FTP001256L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/4		P02-13d FZP001223L sala wirtualna (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr hab. inż. Joanna Jadczyk 1/4		P02-13a FZP001223L sala wirtualna (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr hab. inż. Joanna Jadczyk 2/4							
	P02-09a FZP001208L sala wirtualna (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 2/4		P02-06a FTP001256L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/4		P02-13b FZP001223L sala wirtualna (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr hab. inż. Joanna Jadczyk 3/4		P02-13c FZP001223L sala wirtualna (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr hab. inż. Joanna Jadczyk 4/4							
	P02-09b FZP001208L sala wirtualna (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 3/4		P02-06b FTP001256L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/4											
	P02-09c FZP001208L sala wirtualna (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 4/4		P02-06c FTP001256L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy i struktury fotonu Dr inż. Tadeusz Martynkien 4/4											
Śr			P02-20a INP001017L sala wirtualna (A-1) Metody obliczeniowe fizyki Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/2				P02-14a FZP001223W sala wirtualna (A-1) Fizyka ciała stałego - półprze Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1		P02-16a FZP001224W sala wirtualna (A-1) Fizyka ciała stałego - dynamik Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1		P02-15a FZP001224C sala wirtualna (A-1) Fizyka ciała stałego - dynamik Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1			
					P02-20b INP001017L sala wirtualna (A-1) Metody obliczeniowe fizyki Dr hab. inż. Paweł Scharoch 2/2									
Cz			P02-22a INP001212L sala wirtualna (A-1) Matlab - środowisko obliczeń Mgr inż. Edyta Środa 1/2				P02-07a FTP001256W sala wirtualna (A-1) Światłowodowy i struktury fotonu Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1		P02-21a INP001017W sala wirtualna (A-1) Metody obliczeniowe fizyki Dr hab. inż. Paweł Scharoch 1/1		P02-10a FZP001208W sala wirtualna (A-1) Wstęp do fizyki dielektryków Dr hab. inż. Adam Sieradzki 1/1			
					P02-22b INP001212L sala wirtualna (A-1) Matlab - środowisko obliczeń Dr inż. Jacek Olszewski 2/2									
Pt	P02-19a FZP002088W sala wirtualna (A-1) Mechanika kwantowa Dr hab. inż. Katarzyna Roszak 1/1		P02-18a FZP002088C sala wirtualna (A-1) Mechanika kwantowa Dr hab. inż. Katarzyna Roszak 1/1				P02-04a FTP001250W sala wirtualna (A-1) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/1		P02-03a FTP001250L sala wirtualna (A-1) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 1/3					
									P02-03b FTP001250L sala wirtualna (A-1) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 2/3					
									P02-03c FTP001250L sala wirtualna (A-1) Technologie opto- i mikroelekt Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz 3/3					

Tydzień nieparzysty
 2020-10-05

2020-10-02
 Tydzień parzysty

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

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