



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					P10-34a FZP002024W sala wirtualna (A-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/1					P10-26a FTP001265W sala wirtualna (A-1) Wstęp do optyki Dr hab. Jan Masajada 1/1			P10-29b FZP001084C 312B (D-1) Mechanika kwantowa 1 Dr hab. inż. Janusz Jacak 2/2
Wt				P10-30a FZP001088L 249 (A-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 1/4		P10-30b FZP001088L 249 (A-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 2/4				P10-32a FZP001230W sala wirtualna (A-1) Mechanika kwantowa 1 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1			P10-29a FZP001084C 312B (D-1) Mechanika kwantowa 1 Dr hab. Paweł Gusin 1/2
Śr		P10-25e FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 5/5				P10-33a FZP002024C A2 (L-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 1/2			P10-33b FZP002024C A2 (L-1) Podstawy elektrodynamiki Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek 2/2				
		P10-25c FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 3/5											
Cz		P10-27a FZP001083C A2 (L-1) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/2			P10-31a FZP001229L 259a (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Sitarek 1/6				P10-31d FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Zbigniew Gumieny 4/6			P10-30c FZP001088L 249 (A-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 3/4	
		P10-27b FZP001083C A2 (L-1) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 2/2			P10-31b FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Biegański 2/6				P10-31e FZP001229L 51 (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Zbigniew Gumieny 5/6				
					P10-31c FZP001229L 259a (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Sitarek 3/6				P10-31f FZP001229L 259a (A-1) Laboratorium fizyki ogólnej 2 Dr inż. Piotr Sitarek 6/6				
Pt		P10-28a FZP001083W sala wirtualna (A-1) Metody matematyczne fizyki Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 1/1			P10-25a FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/5				P10-24a FTP001001W sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1			P10-30d FZP001088L 249 (A-1) Symulacje Monte Carlo Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 4/4	
					P10-25b FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 2/5				P10-25d FTP001012L 205 (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 4/5				

Tydzień nieparzysty
 2021-10-04

2021-10-11
 Tydzień parzysty

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

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