



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	IOF	P02-35b FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Mateusz Szatkowski 5/8				P02-35c FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Mateusz Szatkowski 6/8				P02-35f FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Mateusz Szatkowski 1/8				
	OOK	P02-35a FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 4/8				P02-35d FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Mateusz Szatkowski 7/8				P02-35e FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Mateusz Szatkowski 8/8				
Pn	IOF	P02-39a FTP006655L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 5/7				P02-39b FTP006655L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 6/7				P02-39c FTP006655L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 7/7				
	OOK													
Wt	IOF	P02-41a FZP001132W sala wirtualna (A-1) Fizyka ciała stałego Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1		P02-27a FTP001024S sala wirtualna (A-1) Fotografia instrumentalna Dr inż. Marta Szmigiel 1/2		P02-42a FZP001133W sala wirtualna (A-1) Urządzenia półprzewodnikowe 1 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1		P00-72i ETP002015L sala wirtualna (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Mgr inż. Marcela Niemczyk 1/2		P02-23a ETP002015W sala wirtualna (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Cezary Sielużycki 1/1		P02-24a ETP002054L sala wirtualna (A-1) Obwody elektryczne 2 Mgr inż. Roman Pastuszek 1/2		
	OOK	P02-32a FTP001032W sala wirtualna (A-1) Detekcja promieniowania elektr Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1		P02-27b FTP001024S sala wirtualna (A-1) Fotografia instrumentalna Dr inż. Marta Szmigiel 2/2				P00-72j ETP002015L sala wirtualna (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Mgr inż. Marcela Niemczyk 2/2		P02-33a FTP001033L sala wirtualna (A-1) Metody statystyczne w badaniu Dr hab. inż. Maciej Wilczyński 1/2		P02-25c FTP001023L sala wirtualna (A-1) Techniki świetlne Mgr inż. Tadeusz Przerwa-Tetmajer 3/5		
Śr	IOF	P02-24b ETP002054L sala wirtualna (A-1) Obwody elektryczne 2 Mgr inż. Roman Pastuszek 2/2		P02-25e FTP001023L sala wirtualna (A-1) Techniki świetlne Mgr inż. Tadeusz Przerwa-Tetmajer 5/5		P02-30a FTP001031W sala wirtualna (A-1) Anatomia i fizjologia ogólna Dr inż. Anna Wróbel 1/1		P02-36a FTP001234W sala wirtualna (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Waclaw Urbańczyk 1/1		P02-28a FTP001024W sala wirtualna (A-1) Fotografia instrumentalna Dr inż. Marta Szmigiel 1/1		P02-29a FTP001027W sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1		P02-38a FTP002017W sala wirtualna (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1
	OOK	P02-37a FTP001238L sala wirtualna (A-1) Fizyczne właściwości materiałów Dr inż. Anna Wróbel 1/3		P02-25a FTP001023L sala wirtualna (A-1) Techniki świetlne Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/5						P02-26a FTP001023W sala wirtualna (A-1) Techniki świetlne Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1				
Cz	IOF	P02-40a FZP001132L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego Dr hab. inż. Joanna Jadczak 3/4			P02-40b FZP001132L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego Dr inż. Joanna Kutrowska-Girzycka 4/4					P02-35c FTP001234L sala wirtualna (A-1)		P02-35g FTP001234L sala wirtualna (A-1)		
	OOK	P02-31a FTP001032L 320 (A-1) Detekcja promieniowania elektr Mgr Karolina Paradowska 3/5			P02-31b FTP001032L 320 (A-1) Detekcja promieniowania elektr Dr inż. Eunika Zielony 4/5					P02-35d FTP001234L sala wirtualna (A-1)		P02-35h FTP001234L sala wirtualna (A-1)		
Pt	IOF	P02-40c FZP001132L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego Dr inż. Joanna Kutrowska-Girzycka 1/4			P02-40d FZP001132L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego Dr hab. inż. Joanna Jadczak 2/4					P02-35e FTP001234L sala wirtualna (A-1)		P02-35f FTP001234L sala wirtualna (A-1)		
	OOK	P02-31c FTP001032L 320 (A-1) Detekcja promieniowania elektr Dr inż. Eunika Zielony 5/5			P02-39f FTP006655L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 3/7					P02-39e FTP006655L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 2 Dr inż. Marta Szmigiel 2/7		P02-39g FTP006655L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 4/7		
					P02-31d FTP001032L 320 (A-1) Detekcja promieniowania elektr Mgr Karolina Paradowska 1/5					P02-31e FTP001032L 320 (A-1) Detekcja promieniowania elektr Mgr Karolina Paradowska 2/5				

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