



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	P11-12d FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Marcelina Sobczak 3/5			P11-02a FTP001023L 305 (D-20) Techniki świetlne Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/4			P11-18a FZP001132W 249 (A-1) Fizyka ciała stałego Dr hab. inż. Leszek Bryja 1/1			P11-00a ETP002015W sala wirtualna (A-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Cezary Sielużycki 1/1				
	OOK	P11-12e FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Mateusz Szatkowski 4/5						P11-08b FTP001032L 320 (A-1) Detekcja promieniowania elektr Dr inż. Zbigniew Gumienny 2/4			P11-08a FTP001032L 320 (A-1) Detekcja promieniowania elektr Dr inż. Zbigniew Gumienny 1/4				
Wt	IOF		P11-04a FTP001024S 28 (D-1) Fotografia instrumentalna Dr inż. Marta Szmigiel 1/2		P11-01a ETP002054L 218 (C-2) Obwody elektryczne 2 Dr hab. inż. Damian Wojcieszak 1/1			P11-15a FTP002017W 504B (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, Mgr Grzegorz Gomółka 1/1			P11-02b FTP001023L 305 (D-20) Techniki świetlne Dr hab. inż. Damian Siedlecki 2/4				
	OOK	P11-09a FTP001032W 314 (A-1) Detekcja promieniowania elektr Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1		P11-04b FTP001024S 28 (D-1) Fotografia instrumentalna Dr inż. Marta Szmigiel 2/2		P11-14a FTP001238L 59/3 (A-1) Fizyczne właściwości materiałów Dr inż. Anna Wróbel 4/4			P11-14b FTP001238L 59/3 (A-1) Fizyczne właściwości materiałów Dr inż. Anna Wróbel 1/4			P11-02c FTP001023L 305 (D-20) Techniki świetlne Dr hab. inż. Damian Siedlecki 3/4			
Śr	IOF						P11-19a FZP001133W 314 (A-1) Urządzenia półprzewodnikowe 1 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1			P10-99a ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Cezary Sielużycki 1/1					
	OOK	P11-14c FTP001238L 59/3 (A-1) Fizyczne właściwości materiałów Dr inż. Anna Wróbel 2/4			P11-14d FTP001238L 59/3 (A-1) Fizyczne właściwości materiałów Dr inż. Anna Wróbel 3/4			P11-10c FTP001033L 305 (D-20) Metody statystyczne w badaniu Dr hab. inż. Maciej			P11-10a FTP001033L 305 (D-20) Metody statystyczne w badaniu Dr hab. inż. Maciej			P11-07a FTP001031W 322 (A-1) Anatomia i fizjologia ogólna Dr med. Joanna Przeździecka-Dołyk 1/1	
Cz	IOF	P11-17a FZP001132L 259a (A-1) Fizyka ciała stałego Dr inż. Janusz Bożym 1/1						P11-02d FTP001023L 305 (D-20) Techniki świetlne Dr hab. inż. Damian Siedlecki 4/4			P11-10b FTP001033L 305 (D-20) Metody statystyczne w badaniu Dr				
	OOK	P11-12c FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Aleksandra Korzeniewska 2/5				P11-12a FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Marcelina Sobczak 5/5			P11-12b FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr inż. Mateusz Szatkowski 1/5			P11-16c FTP006655L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 3/4			
Pt	IOF		P11-06a FTP001027W 504B (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1				P11-13a FTP001234W sala wirtualna (A-1) Interferometria i holografia Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński, Prof. dr Waclaw Urbańczyk 1/1			P11-05a FTP001024W sala wirtualna (A-1) Fotografia instrumentalna Dr inż. Marta Szmigiel 1/1			P11-03a FTP001023W sala wirtualna (A-1) Techniki świetlne Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1		
	OOK	P11-16d FTP006655L 59/3 (A-1) Technologie okularowe 2 Dr inż. Marta Szmigiel 4/4						P11-08d FTP001032L 320 (A-1) Detekcja promieniowania elektr Dr inż. Zbigniew Gumienny 4/4			P11-08c FTP001032L 320 (A-1) Detekcja promieniowania elektr Dr inż. Piotr Biegański 3/4				

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