



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	IOF	P11-81a FTP001235L Optyka instrumentalna 2 1/6 [R]		P11-87a FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 4/6		P11-87b FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 5/6		P10-65i ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Monika Danielewska 1/2		P10-65j ETP002015L 015 (D-1) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr inż. Monika Danielewska 2/2		P11-76c ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery Dr hab. inż. Grzegorz Soboń 3/5		P11-77a ETP002054L 218 (C-2) Obwody elektryczne 2 Mgr inż. Roman Pastuszek 1/2													
	OOK	P11-79b FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Aleksandra Korzeniewska 2/5		P11-79a FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Mgr inż. Aleksandra Korzeniewska 1/5		P11-84a FTP001238L 59/3 (A-1) Fizyczne właściwości materiałów Dr inż. Anna Wróbel 1/4		P11-84b FTP001238L 59/3 (A-1) Fizyczne właściwości materiałów Dr inż. Anna Wróbel 2/4		P11-76d ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery Dr hab. inż. Grzegorz Soboń 4/5		P11-76e ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery Dr hab. inż. Grzegorz Soboń 5/5															
Wt	IOF	P11-91a FZP002121W 321 (A-1) Podstawy fizyki półprzewodnikó Dr inż. Kazimierz Sierański 1/1		P11-89a FTP006655L 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 1/4		P11-81b FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Mgr inż. Kinga Żołnacz 2/6		P11-81c FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Mgr inż. Kinga Żołnacz 3/6		P11-81c FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Mgr inż. Kinga Żołnacz 3/6		P11-81c FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Mgr inż. Kinga Żołnacz 3/6		P11-77b ETP002054L 218 (C-2) Obwody elektryczne 2 Mgr inż. Roman Pastuszek 2/2													
	OOK	P11-89b FTP006655L 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Mgr inż. Dariusz Karp 2/4		P11-89c FTP006655L 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Dr inż. Marta Szmigiel 3/4																							
Śr	IOF	P11-78a ETP002055W 3 (C-5) Lasery Dr hab. inż. Grzegorz Soboń 1/1		P11-76b ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery Dr hab. inż. Grzegorz Soboń 2/5		P11-84c FTP001238L 59/3 (A-1) Fizyczne właściwości materiałów Dr inż. Anna Wróbel 3/4		P11-90a FZP001209W 321 (A-1) Przyrządy i układy półprzewodn Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1		P11-84d FTP001238L 59/3 (A-1) Fizyczne właściwości materiałów Dr inż. Anna Wróbel 4/4		P11-82a FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/4		P11-82b FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 2/4		P11-81c FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Mgr inż. Kinga Żołnacz 3/6		P11-81c FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Mgr inż. Kinga Żołnacz 3/6		P11-81c FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Mgr inż. Kinga Żołnacz 3/6		P13-64a FTP001226W 322 (A-1) Optyka		P13-63a FTP001226C 322 (A-1) Optyka geometryczna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1 [P]		P11-85a FTP001239C 321 (A-1) Wstęp do optometrii Dr inż. Izabela Garaszczuk 2/2	
	OOK	P11-76a ETP002016L L0.3 (C-16) Lasery Dr hab. inż. Grzegorz Soboń 1/5																									
Cz	IOF	P11-87d FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/6		P11-87c FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 6/6		P11-79c FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 3/5		P11-79d FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 4/5		P11-79e FTP001234L 25A (A-1) Interferometria i holografia Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 5/5		P11-77f FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 3/6		P11-77e FTP002076L 27 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 2/6		P11-75a ETP002015W 1.30 (C-13) Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Dr hab. inż. Daoud Iskander 1/1		P11-86a FTP001239W 312B (D-1) Wstęp do optometrii Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/1		P11-81f FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Dr inż. Katarzyna Komorowska 6/6 [R]		P11-89d FTP006655L 26A (A-1) Technologie okularowe 2 Dr inż. Marta Szmigiel 4/4					
	OOK	P11-81d FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Mgr inż. Kinga Żołnacz 4/6		P11-81e FTP001235L 205A (A-1) Optyka instrumentalna 2 Mgr inż. Kinga Żołnacz 5/6																							
Pt	IOF	P11-83a FTP001236W 0.32 (C-13) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1		P11-80a FTP001234W 314 (A-1) Interferometria i holografia Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1		P11-88a FTP002076W 0.31 (C-13) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1		P11-82c FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr Alexander Talatinian 3/4																			
	OOK	P11-85b FTP001239C 321 (A-1) Wstęp do optometrii Dr inż. Izabela Garaszczuk 1/2																									
		P11-82d FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr Alexander Talatinian 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