



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	P01-11a FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/5				P01-23c FTP002076L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 3/5				P01-12a FTP001022L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/5				P01-12b FTP001022L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 3/5															
	OOK	P01-20a FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 4/4				P01-12c FTP001022L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 4/5												P01-12e FTP001022L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/5				P01-12d FTP001022L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 5/5							
Wt	IOF	P01-13a FTP001022W 309 (D-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1				P01-20b FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr Bartosz Krajnik 1/4				P01-22c FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 2/5				P01-14a FTP001026C 312B (D-1) Wstęp do fizyki kwantowej Dr Adam Sajna 1/1				P01-15a FTP001026W 312B (D-1) Wstęp do fizyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1				P01-22a FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 5/5				P01-22b FTP001254L Optyka falowa 1/5 [R]			
	OOK													P01-19a FTP001223W 320A (A-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Józwick 1/1				P01-18a FTP001223S 320A (A-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Józwick 1/1											
Śr	IOF	P01-20c FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 2/4				P00-27a AHA116516W 314 (A-1) Historia Techniki Dr inż. arch. Piotr Gerber 1/1				P01-22d FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 3/5				P01-22e FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 4/5				P01-20d FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr Bartosz Krajnik 3/4				P01-11c FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Katarzyna Komorowska 3/5							
	OOK	P01-11b FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 2/5				P00-28a AHA116517W 1.30 (C-13) Hist. arch. Polski dla wszystkich Dr Maria Legut-Pintal, Roland Mruczek 1/1																							
Cz	IOF	P01-21a FTP001236W 0.32 (C-13) Projektowanie układów optyczny Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1				P01-23a FTP002076L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/5				P01-23b FTP002076L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 2/5				P01-24a FTP002076W 0.32 (C-13) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1															
	OOK																	P01-23d FTP002076L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 4/5				P01-23e FTP002076L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 5/5							
Pt	IOF	P01-11d FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach, Mgr inż. Aleksandra Korzeniewska 4/5				P01-10a ETP002038W 212 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr hab. inż. Damian Wojcieszak 1/1				P01-09a ETP002038C 212 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr hab. inż. Damian Wojcieszak 1/1				P01-11e FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Władysław Woźniak 5/5															
	OOK	P01-17a FTP001030W 202 (C-7) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 1/1				P01-16a FTP001029W 202 (C-7) Materiałoznawstwo oftalmiczne Mgr inż. Dariusz Karp 1/1																							

Tydzień nieparzysty
2020-02-26

2020-03-02
Tydzień parzysty

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

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