



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
<b>Pn</b>	IOF	P01-87a FTP001055L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/4						P01-85a FTP001054L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/4						
	OOK	P01-87b FTP001055L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 2/4						P01-85b FTP001054L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/4						
<b>Pn</b>	IOF				P01-87c FTP001055L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 3/4						P01-85c FTP001054L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 3/4			
	OOK				P01-87d FTP001055L 205 (A-1) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 4/4						P01-85d FTP001054L 205 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 4/4			
<b>Wt</b>	IOF	P01-93a FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 1/4									P01-81c FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Damian Siedlecki 3/4			
	OOK	P01-81a FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 1/4						P01-81b FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach 2/4			P01-93c FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 3/4			
<b>Wt</b>	IOF							P01-93b FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 2/4						
	OOK													
<b>Śr</b>	IOF	P01-91a FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr Bartosz Krajnik 1/3												
	OOK	P01-91b FTP001236L 250 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr hab. inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 2/3												
<b>Śr</b>	IOF				P01-91c FTP001236L 249 (A-1) Projektowanie układów optyczny Dr hab. inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 3/3			P01-93d FTP001254L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 4/4						
	OOK							P01-81d FTP001021L 205A (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Kinga Żołnacz 4/4						
<b>Cz</b>	IOF	P01-92a FTP001236W 0.38 (C-13) Projektowanie układów optyczny Dr hab. inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/1		P01-88a FTP001055W 0.38 (C-13) Fotometria i kolorymetria Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1		P01-86a FTP001054W 321 (A-1) Mikroskopia optyczna Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1								
	OOK										P01-90a FTP001223W 320A (A-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Józwick 1/1			
<b>Pt</b>	IOF					P01-80a ETP002038W 304 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr hab. inż. Damian Wojcieszak 1/1		P01-79a ETP002038C 304 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr hab. inż. Damian Wojcieszak 1/1		P01-83a FTP001026W 304 (C-2) Wstęp do fizyki kwantowej Dr inż. Patrycja Łydźba 1/1		P01-82a FTP001026C 304 (C-2) Wstęp do fizyki kwantowej Dr inż. Patrycja Łydźba 1/1		
	OOK	P01-84a FTP001029W A2 (L-1) Materiałoznawstwo oftalmiczne Mgr inż. Dariusz Karp 1/1		P01-94a FTP001030W A2 (L-1) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 1/1		P01-89a FTP001223S A2 (L-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Józwick 1/2		P01-89b FTP001223S A2 (L-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Józwick 2/2						

Tydzień nieparzysty  
2023-02-28

---

2023-03-06  
Tydzień parzysty

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

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