



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	P03-13a FTP001241L sala wirtualna (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/5			P02-98a FTP001025P sala wirtualna (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 1/5			P03-15a FTP001242L 249 (A-1) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/4			P02-98b FTP001025P sala wirtualna (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 2/5				
	OOK	P03-13b FTP001241L sala wirtualna (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 2/5						P03-15b FTP001242L 249 (A-1) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/4			P03-15c FTP001242L 249 (A-1) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/4				
		P03-13c FTP001241L sala wirtualna (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 3/5									P03-15d FTP001242L 249 (A-1) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Tadeusz Martynkien 4/4				
<b>Wt</b>	IOF				P02-96a ETP001011L sala wirtualna (A-1) Lasery Mgr inż. Dorota Tomaszewska 1/1			P02-97a ETP001011W sala wirtualna (A-1) Lasery Dr hab. inż. Grzegorz Soboń 1/1			P03-20a FZP001216W sala wirtualna (A-1) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1			P03-19a FZP001216C sala wirtualna (A-1) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1	
	OOK	P03-13d FTP001241L sala wirtualna (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 4/5						P03-05a FTP001038W sala wirtualna (A-1) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1			P03-04a FTP001038C sala wirtualna (A-1) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1				
		P03-13e FTP001241L sala wirtualna (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 5/5									P03-01a FTP001028W sala wirtualna (A-1) Spektroskopia optyczna Dr inż. Grzegorz Zatoryb 1/1				
<b>Śr</b>	IOF														
	OOK	P03-02a FTP001035W sala wirtualna (A-1) Anatomia i fizjologia oka Dr inż. Anna Wróbel 1/1						P03-12a FTP001044W sala wirtualna (A-1) Metody pomiarowe w okulistyce Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/1			P03-11a FTP001044S sala wirtualna (A-1) Metody pomiarowe w okulistyce Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/1			P02-98e FTP001025P sala wirtualna (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 5/5	
<b>Cz</b>	IOF	P03-18a FZP001134L sala wirtualna (A-1) Urządzenia półprzewodnikowe 2 Dr inż. Eunika Zielony 1/3			P02-99a FTP001025W sala wirtualna (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 1/1			P02-98c FTP001025P sala wirtualna (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 3/5			P03-14a FTP001241W sala wirtualna (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/1			P03-16a FTP001242W sala wirtualna (A-1) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1	
	OOK	P03-00a FTP001027L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/3									P03-03a FTP001036W sala wirtualna (A-1) Pierwsza pomoc przedmedyczna Dr med. Joanna			P02-98d FTP001025P sala wirtualna (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 4/5	
		P03-00b FTP001027L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 2/3			P01-81a FTP002005W sala wirtualna (A-1) Światłowodowy Prof. dr hab. inż. Waclaw Urbańczyk 1/1			P03-18c FZP001134L sala wirtualna (A-1) Urządzenia półprzewodnikowe 2 Dr inż. Eunika Zielony 3/3			P03-00c FTP001027L sala wirtualna (A-1) Optoelektroniczna aparatura po Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 3/3				
<b>Pt</b>	IOF	P03-18b FZP001134L sala wirtualna (A-1) Urządzenia półprzewodnikowe 2 Dr inż. Zbigniew Gumienny 2/3													
	OOK	P03-10a FTP001041W sala wirtualna (A-1) Wstęp do okulistyki Dr med. Joanna Przeździecka-Dołyk 1/1			P03-09a FTP001040W sala wirtualna (A-1) Optyczne pomoce wzrokowe Dr hab. inż. Marek Zajac 1/1			P03-08a FTP001040S sala wirtualna (A-1) Optyczne pomoce wzrokowe Dr inż. Anna Wróbel 1/1			P03-07a FTP001039W sala wirtualna (A-1) Wstęp do optometrii Dr inż. Agnieszka Józwick 1/1			P03-06a FTP001039C sala wirtualna (A-1) Wstęp do optometrii Dr inż. Izabela Garaszczuk 1/1	

Tydzień nieparzysty  
2021-03-08

2021-03-01  
Tydzień parzysty

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

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