



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	P01-37a FTP001249L 232 (A-1) Przystroje i układy półprz.2 Dr inż. Eunika Zielony 1/2 P01-28c FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr Bartosz Krajnik 3/6			P01-40a FTP002073P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 1/5			P01-38a FTP002011L 222 (L-1) Światłowody 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/2 P01-38b FTP002011L Światłowody 2 2/2 [R]			P01-40b FTP002073P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 2/5				
	OOK	P01-28b FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr Bartosz Krajnik 2/6						P01-34c FTP001244P 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Dr inż. Marta Szmigiel 3/3							
<b>Wt</b>	IOF	P01-28e FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 5/6 P01-37b FTP001249L 232 (A-1) Przystroje i układy półprz.2 Dr inż. Eunika Zielony 2/2			P01-27a FTP001240L 305 (D-20) Projektowanie układów optyczny Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/4			P01-46a FTP001208W 110 (L-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1 P01-32a FTP001243C 202 (C-7) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/2		P01-45a FZP001216W 110 (L-1) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka, Stefan Giżewski 1/1		P01-44a FZP001216C 110 (L-1) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 Dr inż. Janusz Ociepka 1/1			
	OOK	P01-28f FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 6/6								P01-32b FTP001243C 202 (C-7) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 2/2		P01-35a FTP001246S 303 (C-7) Pomoce optyczne dla słabowidzą Dr inż. Anna Wróbel 1/2 P01-35b FTP001246S 303 (C-7) Pomoce optyczne dla słabowidzą Dr inż. Anna Wróbel 2/2			
	IOF	P01-39b FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Władysław Woźniak 2/2			P01-39a FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/2			P01-30a FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/4 P01-30b FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 2/4				P01-40c FTP002073P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 3/5			
<b>Śr</b>	OOK	P01-34a FTP001244P 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 1/3			P01-34b FTP001244P 59/3 (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 2/3							P01-30c FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr hab. inż. Michał Nikodem, Jacek Olszewski 3/4 P01-30d FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr hab. inż. Michał Nikodem, inż. Jacek Olszewski 4/4			
	IOF	P01-26a FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 1/6 P01-26b FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Zbigniew Gumienny 2/6			P01-27b FTP001240L 305 (D-20) Projektowanie układów optyczny Mgr inż. Tadeusz Przerwa-Tetmajer 2/4 P01-28d FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr Bartosz Krajnik 4/6 [R]			P01-41a FTP002073W 0.38 (C-13) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 1/1			P01-40d FTP002073P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 4/5		P01-29a FTP001241W 0.31 (C-13) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański, Tadeusz Martynkien 1/1 P01-31a FTP001242W 0.31 (C-13) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1		
<b>Cz</b>	OOK											P01-40e FTP002073P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 5/5			
	IOF	P01-27c FTP001240L 305 (D-20) Projektowanie układów optyczny Mgr inż. Tadeusz Przerwa-Tetmajer 3/4 P01-28a FTP001241L 259a (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 1/6			P01-70a FTP002005W 0.31 (C-13) Światłowody Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1			P01-43a FZP001211W 0.31 (C-13) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1				P01-26f FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Zbigniew Gumienny 6/6			
	OOK	P01-26c FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 3/6 P01-26d FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 4/6			P01-36a FTP001246W 0.38 (C-13) Pomoce optyczne dla słabowidzą Dr hab. inż. Marek Zając 1/1 P01-33a FTP001243W 0.38 (C-13) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1					P01-26e FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Zbigniew Gumienny 5/6 P01-27d FTP001240L 305 (D-20) Projektowanie układów optyczny Mgr inż. Tadeusz Przerwa-Tetmajer 4/4					

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