



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
Pn	P02-71a FTP002944S 322 (A-1) Przetwarzanie informacji wzrok Dr inż. Anna Wróbel 1/2		P02-71b FTP002944S 322 (A-1) Przetwarzanie informacji wzrok Dr inż. Anna Wróbel 2/2		P02-72a FTP002944W 314 (A-1) Przetwarzanie informacji wzrok Dr inż. Anna Wróbel 1/1		P02-83a FTP003037W 204 (A-1) Pomiary psychofizyczne funkcji Dr inż. Marta Szmigiel 1/1						
Wt						P02-73a FTP002964L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 4 Dr inż. Anna Wróbel, Dr inż. Monika Borwińska 1/3		P02-70a FTP002918L 304B (D-1) Numeryczna obróbka obrazów Dr inż. Jacek Olszewski 1/2					
Śr			P02-73b FTP002964L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 4 Dr inż. Anna Wróbel, Dr Monika Borwińska 2/3				P02-73c FTP002964L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 4 Dr inż. Anna Wróbel, Dr Monika Borwińska 3/3				P02-70b FTP002918L 304B (D-1) Numeryczna obróbka obrazów Dr inż. Jacek Olszewski 2/2		
Cz						P02-84a FZP002920S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe 2 Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/2				P02-74a FTP002969S 321 (A-1) Optometria zaawansowana Dr inż. Anna Wróbel, Monika Borwińska 1/2			
								P02-84b FZP002920S 321 (A-1) Seminarium dyplomowe 2 Dr hab. inż. Dorota Szczęsna-Iskander 2/2				P02-74b FTP002969S 321 (A-1) Optometria zaawansowana Dr inż. Anna Wróbel, Monika Borwińska 2/2	
Pt				P02-81a FTP003035W 309 (D-1) Optometria pediatryczna i neur Dr inż. Malwina Geniusz 1/1		P02-80a FTP003034W 309 (D-1) Terapie wzrokowe Dr inż. Malwina Geniusz 1/1		P02-79a FTP003034S 309 (D-1) Terapie wzrokowe Dr inż. Malwina Geniusz 1/2			P02-79b FTP003034S 309 (D-1) Terapie wzrokowe Dr inż. Malwina Geniusz 2/2		P02-82a FTP003036W 320A (A-1) Optometria specjalna Dr med. Joanna Przędziecka-Dołyk 1/1

Tydzień nieparzysty
 2023-02-28

2023-03-06
 Tydzień parzysty

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

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