



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 2 - PO-W11-OPA- OPM -ST-IIM-WRO na semestr akademicki: Zimowy(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[2, PO-W11-OPA-OPM- -ST-IIM-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2017-09-19

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	P02-43a FTP002955W 314 (A-1) Widzenie obuoczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel, Monika Borwińska 1/1								P02-50a FTP003012L 26A (A-1) Elementy oftalmiki Mgr inż. Dariusz Karp 1/4 P02-50b FTP003012L 26A (A-1) Elementy oftalmiki Mgr inż. Dariusz Karp 2/4				P02-42a FTP002955L 58/3 (A-1) Widzenie obuoczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 1/4 P02-42b FTP002955L 58/3 (A-1) Widzenie obuoczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 2/4								P02-44a FTP002960L 58/3 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr hab. inż. Marek Zajac 1/4					
Wt	P02-37a FTP002910S 0.31 (C-13) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/3				P02-42c FTP002955L 58/3 (A-1) Widzenie obuoczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 3/4 P02-42d FTP002955L 58/3 (A-1) Widzenie obuoczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 4/4								P02-37b FTP002910S 0.31 (C-13) Seminarium dyplomowe 1 Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 2/3													
Śr					P02-39a FTP002938W 314 (A-1) Optyka oka Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 1/1 P02-51a FTP003012W 314 (A-1) Elementy oftalmiki Mgr inż. Dariusz Karp 1/1				P02-46a FTP002978W 0.32 (C-13) Metody statystyczne w badaniu Dr hab. Maciej Wilczyński 1/1 P02-45a FTP002978C 0.32 (C-13) Metody statystyczne w badaniu Dr hab. Maciej Wilczyński 1/2				P02-38a FTP002938S 0.31 (C-13) Optyka oka Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 1/2 P02-38b FTP002938S 0.31 (C-13) Optyka oka Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak 2/2				P02-44b FTP002960L 58/3 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Monika Borwińska 2/4				P02-44c FTP002960L 58/3 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Monika Borwińska 3/4					
Cz	P02-40a FTP002944S 321 (A-1) Przetwarzanie informacji wzrok Dr hab. inż. Marek Zajac 1/2 P02-40b FTP002944S 321 (A-1) Przetwarzanie informacji wzrok Dr hab. inż. Marek Zajac 2/2				P02-45b FTP002978C 0.38 (C-13) Metody statystyczne w badaniu Dr hab. Maciej Wilczyński 2/2								P02-49a FTP003010W 314 (A-1) Mechanika oka Dr inż. Magdalena Widlicka 1/1 P02-41a FTP002944W 314 (A-1) Przetwarzanie informacji wzrok Dr inż. Anna Wróbel 1/1								P02-37c FTP002910S 320A (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. Jan Masajada 3/3					
Pt					P02-50c FTP003012L 26A (A-1) Elementy oftalmiki Mgr inż. Dariusz Karp 3/4 P02-50d FTP003012L 26A (A-1) Elementy oftalmiki Mgr inż. Dariusz Karp 4/4								P02-44d FTP002960L 58/3 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Monika Borwińska 4/4								P02-48a FTP003009W 314 (A-1) Okulistyka Dr med. Małgorzata Mulak 1/1					

Tydzień nieparzysty
2017-10-09

2017-10-02
Tydzień parzysty

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

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