



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	P03-31a FTP003020W sala wirtualna (A-1) Soczewki kontaktowe Dr hab. inż. Dorota Szczęsna-Iskander, med. Joanna Przeździecka-Dołyk 1/1		P03-08b FTP002910S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/2 P03-08d FTP002910S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe 1 Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/2		P03-29a FTP003010W sala wirtualna (A-1) Mechanika oka Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/1 P03-23a FTP002938W sala wirtualna (A-1) Optyka oka Dr hab. inż. Henryk Kasprzak 1/1		P03-22a FTP002938S sala wirtualna (A-1) Optyka oka Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 1/2 P03-22b FTP002938S sala wirtualna (A-1) Optyka oka Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk 2/2		P03-33a FTP003021W sala wirtualna (A-1) Metody statystyczne w badaniach Dr hab. inż. Maciej Wilczyński 1/1 P03-32a FTP003021C sala wirtualna (A-1) Metody statystyczne w badaniach Dr hab. inż. Maciej Wilczyński 1/2		P03-25a FTP002955W sala wirtualna (A-1) Widzenie oboczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel, Monika Borwińska 1/1		P03-28a FTP003009W sala wirtualna (A-1) Okulistyka Dr med. Małgorzata Mulak 1/1	
Wt	P03-30a FTP003014L 59/5-7 (A-1) Soczewki kontaktowe Dr hab. inż. Dorota Szczęsna-Iskander 1/6		P03-30b FTP003014L 59/5-7 (A-1) Soczewki kontaktowe Dr hab. inż. Dorota Szczęsna-Iskander 2/6		P03-30c FTP003014L sala wirtualna (A-1) Soczewki kontaktowe Dr hab. inż. Dorota Szczęsna-Iskander 3/6		P03-30d FTP003014L 59/5-7 (A-1) Soczewki kontaktowe Dr hab. inż. Dorota Szczęsna-Iskander 4/6		P03-30e FTP003014L 59/5-7 (A-1) Soczewki kontaktowe Dr hab. inż. Dorota Szczęsna-Iskander 5/6		P03-30f FTP003014L 59/5-7 (A-1) Soczewki kontaktowe Dr hab. inż. Dorota Szczęsna-Iskander 6/6		P03-30g FTP003014L 59/5-7 (A-1) Soczewki kontaktowe Dr hab. inż. Dorota Szczęsna-Iskander 7/6	
Śr	P03-24a FTP002955L sala wirtualna (A-1) Widzenie oboczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 1/6		P03-24b FTP002955L sala wirtualna (A-1) Widzenie oboczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 2/6		P03-24c FTP002955L sala wirtualna (A-1) Widzenie oboczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 3/6		P03-24d FTP002955L 59/5-7 (A-1) Widzenie oboczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 4/6		P03-24e FTP002955L 59/5-7 (A-1) Widzenie oboczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 5/6		P03-24f FTP002955L 59/5-7 (A-1) Widzenie oboczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 6/6		P03-24g FTP002955L 59/5-7 (A-1) Widzenie oboczne i strabolog. Dr inż. Anna Wróbel 7/6	
Cz	P03-26a FTP002960L sala wirtualna (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 1/6		P03-26b FTP002960L sala wirtualna (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 2/6		P03-26c FTP002960L sala wirtualna (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 3/6		P03-26d FTP002960L sala wirtualna (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 4/6		P03-26e FTP002960L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 5/6		P03-26f FTP002960L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 6/6		P03-26g FTP002960L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 7/6	
Pt	P03-26a FTP002960L sala wirtualna (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 1/6		P03-26b FTP002960L sala wirtualna (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 2/6		P03-26c FTP002960L sala wirtualna (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 3/6		P03-26d FTP002960L sala wirtualna (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 4/6		P03-26e FTP002960L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 5/6		P03-26f FTP002960L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 6/6		P03-26g FTP002960L 59/5-7 (A-1) Procedury pomiaru refrakcji 3 Dr inż. Malwina Geniusz, inż. Monika Borwińska 7/6	

Tydzień nieparzysty
 2020-10-05
 2020-10-02
 Tydzień parzysty

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

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