



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			P01-74a CHP002000W sala wirtualna (A-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 1/1		P01-73a CHP002000C sala wirtualna (A-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 2/2	P01-73b CHP002000C sala wirtualna (A-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 1/2	P01-76a FTP001201W sala wirtualna (A-1) Podstawy optyki fizycznej Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1						
Wt			P01-75a FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Katarzyna Komorowska 5/8 P01-77a FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 5/8		P01-77b FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 1/8 P01-75b FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Katarzyna Komorowska 1/8			P01-77c FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 2/8 P01-75c FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Katarzyna Komorowska 2/8			P01-75d FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 3/8 P01-77d FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 3/8		
Śr			P01-75e FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 4/8 [R] P01-77e FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 4/8		P01-77f FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 8/8 P01-75f FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 6/8			P01-77g FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 6/8 P01-75g FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 7/8			P01-77h FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 7/8 P01-75h FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 8/8		
Cz	P01-84b INP004701L sala wirtualna (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Paweł Wyborski 1/4 P01-84a INP004701L sala wirtualna (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 4/4		P01-80a FZP001220C sala wirtualna (A-1) Matematyczne metody fizyki Dr inż. Maciej Mulak 2/2		P01-78a FZP001219C sala wirtualna (A-1) Podstawy mechaniki analitycz. Dr Adam Sajna 2/2	P01-78b FZP001219C sala wirtualna (A-1) Podstawy mechaniki analitycz. Dr Adam Sajna 1/2		P01-83a FZP001236W sala wirtualna (A-1) Fizyka FT3 Dr Joanna JadczaK 1/1	P01-81a FZP001220W sala wirtualna (A-1) Matematyczne metody fizyki Dr inż. Maciej Mulak 1/1				
Pt	P01-82a FZP001236C sala wirtualna (A-1) Fizyka FT3 Dr hab. inż. Joanna JadczaK 2/2		P01-83a FZP001236W sala wirtualna (A-1) Fizyka FT3 Dr hab. inż. Joanna JadczaK 1/1		P01-79a FZP001219W sala wirtualna (A-1) Podstawy mechaniki analitycz. Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1		P01-82b FZP001236C sala wirtualna (A-1) Fizyka FT3 Dr hab. inż. Joanna JadczaK 1/2				P01-84c INP004701L sala wirtualna (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/4 P01-84d INP004701L sala wirtualna (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Paweł Wyborski 3/4		

Tydzień nieparzysty
 2020-10-05

2020-10-02
 Tydzień parzysty

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

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