



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	
<b>Pn</b>	P10-12a CHP002000C 314 (A-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 1/1			P10-13a CHP002000W 314 (A-1) Chemia fizyczna Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn 1/1								P10-23c INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Mgr inż. Paweł Wyborski 3/3															
<b>Wt</b>				P10-16b FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 2/4				P10-16d FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 4/4						P10-23a INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/3		P10-23b INP004701L 250 (A-1) Programowanie obiektowe Dr inż. Janusz Andrzejewski 2/3											
<b>Śr</b>				P10-14a FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 1/4				P10-14b FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Mgr inż. Kinga Żołnacz 2/4						P10-16a FZP001218L 259a (A-1) Laboratorium fizyczne 2 Dr inż. Piotr Sitarek 1/4													
<b>Cz</b>	P10-15a FTP001201W 320A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1			P10-22a FZP001236W 322 (A-1) Fizyka FT3 Dr hab. inż. Joanna Jadczyk 1/1			P10-18a FZP001219W 320A (A-1) Podstawy mechaniki analitycz. Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1							P10-17a FZP001219C A2 (L-1) Podstawy mechaniki analitycz. Dr Adam Sajna 1/1		P10-20a FZP001220W A2 (L-1) Matematyczne metody fizyki Dr inż. Maciej Mulak 1/1											
<b>Pt</b>	P10-22a FZP001236W 314 (A-1) Fizyka FT3 Dr hab. inż. Joanna Jadczyk 1/1									P10-14c FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Katarzyna Komorowska 3/4		P10-21a FZP001236C 322 (A-1) Fizyka FT3 Dr hab. inż. Joanna Jadczyk 1/1				P10-14d FTP001201L 205A (A-1) Podstawy optyki fizycznej Dr inż. Katarzyna Komorowska 4/4											

Tydzień nieparzysty  
 2021-10-04

2021-10-11  
 Tydzień parzysty

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

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