



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>	P01-87a FTP001004W sala wirtualna (A-1) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1		P01-90a FTP001006W sala wirtualna (A-1) Światłowodowy Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1		P01-98a INP001007L sala wirtualna (A-1) Obliczenia z zasad pierwszych Dr hab. inż. Paweł Scharoch, Mgr Tomasz Woźniak 1/3		P01-92a FZP001090W sala wirtualna (A-1) Makroskopowe zjawiska kwantowe Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1		P01-93a FZP001097W sala wirtualna (A-1) Teoria metali Dr hab. inż. Grzegorz Harań 1/1				
<b>Wt</b>	P01-86a FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 4/7 P01-89a FTP001006L 222 (L-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien 4/7		P01-89b FTP001006L 222 (L-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien 5/7 P01-86b FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 5/7		P01-89c FTP001006L 222 (L-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien 6/7 P01-86c FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 6/7		P01-86d FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 7/7 P01-89d FTP001006L 222 (L-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien 7/7						
<b>Śr</b>	P01-89e FTP001006L 222 (L-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/7 P01-86e FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 1/7		P01-86f FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Prof. dr hab. Ewa Popko 2/7 P01-89f FTP001006L 222 (L-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/7		P01-89g FTP001006L 222 (L-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien 3/7 P01-86g FTP001003L 320 (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew Gumienny 3/7		P01-94e FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr inż. Filip P01-94f FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Mgr inż. P01-94g FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr inż. Artur P01-94h FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Mgr inż. P01-94i FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Mgr inż. P01-94j FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Mgr inż. P01-94a FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr inż. Jan P01-94b FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Dr Wojciech P01-94c FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Mgr inż. P01-94d FZP001231P 320 (A-1) Eksperymentalne metody badania Prof. dr hab.						
<b>Cz</b>	P01-98b INP001007L sala wirtualna (A-1) Obliczenia z zasad pierwszych Dr hab. inż. Paweł Scharoch, Mgr Tomasz Woźniak 2/3		P01-89e FTP001006L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien P01-89f FTP001006L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien P01-89g FTP001006L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien P01-89a FTP001006L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien P01-89b FTP001006L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien P01-89c FTP001006L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien P01-89d FTP001006L sala wirtualna (A-1) Światłowodowy Dr inż. Tadeusz Martynkien		P01-86e FTP001003L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew P01-86f FTP001003L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew P01-86g FTP001003L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew P01-86a FTP001003L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew P01-86b FTP001003L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew P01-86c FTP001003L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew P01-86d FTP001003L sala wirtualna (A-1) Laboratorium fotoogniw Dr inż. Zbigniew		P01-85a FTP001002W sala wirtualna (A-1) Ogniwa fotowoltaiczne 1 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1		P01-94e FZP001231P sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania P01-94f FZP001231P sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania P01-94g FZP001231P sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania P01-94h FZP001231P sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania P01-94i FZP001231P sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania P01-94j FZP001231P sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania P01-94a FZP001231P sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania P01-94b FZP001231P sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania P01-94c FZP001231P sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania P01-94d FZP001231P sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania				
<b>Pt</b>	P01-98c INP001007L sala wirtualna (A-1) Obliczenia z zasad pierwszych Dr hab. inż. Paweł Scharoch, Mgr Tomasz Woźniak 3/3		P01-95a FZP001231W sala wirtualna (A-1) Eksperymentalne metody badania Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1		P01-97a INP001006W sala wirtualna (A-1) Wstęp do informatyki kwantowej Dr hab. inż. Witold Jacak 1/1		P01-96a INP001006C sala wirtualna (A-1) Wstęp do informatyki kwantowej Dr hab. inż. Witold Jacak 1/2 P01-96b INP001006C sala wirtualna (A-1) Wstęp do informatyki kwantowej Dr hab. inż. Witold Jacak 2/2		P01-91a FZP001089W sala wirtualna (A-1) Symetrie i fizyka półprzewodni Dr inż. Maciej Kubisa 1/1		P01-88a FTP001005W sala wirtualna (A-1) Plazmonika nanostruktur metali Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1		

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 powtórkowa  
R - grupa rezerwowa