



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	P02-41a ETP002921L 249 (A-1) Mikroprocesory Dr inż. Grzegorz Smołalski 1/1		P02-44a ETP002976W 321 (A-1) Lasery i spektroskopia laserow Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/1		P02-42a ETP002921W 320A (A-1) Mikroprocesory Dr inż. Grzegorz Smołalski 1/1								
Wt	P02-53a FZP003091W 415 (A-3) Optyka nieliniowa Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz 1/1		P02-43a ETP002975W 322 (A-1) Systemy telekomunikacji optycz Dr hab. inż. Michał Nikodem 1/1		P02-30b PSH110721S 301 (D-2) Autoprezentacja 1/2		P02-30c PSH110721S 301 (D-2) Autoprezentacja 2/2						
Śr				P02-50a FZP002934L 250 (A-1) Metody numeryczne w fizyce Mgr inż. Marta Bernaś 1/1		P02-45a ETP002978L 205 (A-1) Systemy wizyjne czasu rzeczywi Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1							
Cz	P02-51a FZP002934W A2 (L-1) Metody numeryczne w fizyce Dr hab. inż. Karol Tarnowski 1/1		P02-49a FZP002934C A2 (L-1) Metody numeryczne w fizyce Mgr inż. Marta Bernaś 1/1		P02-52a FZP003091L 21 (F-6) Optyka nieliniowa 1/2		P02-52b FZP003091L 21 (F-6) Optyka nieliniowa 2/2						
Pt	P02-47a FTP003002W 309 (D-1) Optyczne właściwości nanostruk Dr inż. Anna Musiał 1/1		P02-46a ETP002978W 309 (D-1) Systemy wizyjne czasu rzeczywi Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński 1/1		P02-48a FTP003029W 314 (A-1) Wstęp do optyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski 1/1		P02-55a INP003073W 249 (A-1) LabView Dr inż. Piotr Sitarek 1/1		P02-54a INP003073L 249 (A-1) LabView Dr inż. Piotr Sitarek 1/1				

Tydzień nieparzysty  
2023-02-28

---

2023-03-06  
Tydzień parzysty

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

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