



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					P02-69a FZP001531L 211 (A-1) Laboratorium technologii foto1 Dr Senol Öz 1/1								P02-60a FZP001500W A2 (L-1) Zaawansowana mechanika kwantow Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1				P02-66a FZP001516W A2 (L-1) Wstęp do procesów stochastyczn Prof. dr hab. Antoni Mituś 1/1				P02-68a FZP001525W A2 (L-1) Klasyczna teoria pola Dr Adrian Lewandowski 1/1							
Wt				P02-69a FZP001531L 211 (A-1) Laboratorium technologii foto1 Dr Senol Öz 1/1												P02-62a FZP001503P 249 (A-1) Lasery na bazie nanostruktur Mgr inż. Herbert Mączko 1/3				P02-62b FZP001503P 249 (A-1) Lasery na bazie nanostruktur Mgr inż. Herbert Mączko 2/3				P02-67a FZP001521W 314 (A-1) Topologiczne efekty w układach Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1		P02-58a FZP001501W 320A (A-1) Informatyka i kryptografia kwa Dr hab. inż. Witold Jacak 1/1		
Śr				P02-69a FZP001531L 211 (A-1) Laboratorium technologii foto1 Dr Senol Öz 1/1										P02-65a FZP001505S 202 (C-7) Seminarium tematyczne Dr hab. inż. Grzegorz Harań, Prof. dr Arkadiusz Wójs 1/1		P02-73a PSH110721S 103 (C-7) Autoprezentacja Mgr Anna Kaczmarek 1/2		P02-73b PSH110721S 103 (C-7) Autoprezentacja Mgr Anna Kaczmarek 2/2				P02-59a FZP001500C 202 (C-7) Zaawansowana mechanika kwantow Dr hab. Paweł Gusin 1/1						
Cz				P02-64a FZP001504L 015 (D-1) Numeryczne metody badania ukła Dr hab. inż. Katarzyna Roszak, Jacek Herbrych 1/2										P02-61a FZP001502L 101 (C-2) Systemy fotowoltaiczne Dr hab. inż. Damian Wojcieszak, Jarosław Domaradzki 1/2														
									P02-64b FZP001504L 015 (D-1) Numeryczne metody badania ukła Dr hab. inż. Katarzyna Roszak, Jacek Herbrych 2/2						P02-61b FZP001502L 101 (C-2) Systemy fotowoltaiczne 2/2						P02-70e FZP001532L NLTK 1 5/6 [R]		P02-70f FZP001532L NLTK 1 6/6 [R]					
Pt	P02-63a FZP001503W 320A (A-1) Lasery na bazie nanostruktur Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/1			P02-70a FZP001532L 211 (A-1) NLTK 1 Mgr inż. Katarzyna Gwózdź 1/6				P02-70b FZP001532L 211 (A-1) NLTK 1 Mgr inż. Katarzyna Gwózdź 2/6						P02-70c FZP001532L NLTK 1 3/6 [R]		P02-70d FZP001532L NLTK 1 4/6 [R]				P02-71a FZP001533W 320A (A-1) Metody kwantowej teorii pola 1 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1		P02-72a FZP001534W 320A (A-1) Metody kwantowej teorii pola 2 Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1						

Tydzień nieparzysty  
2020-02-26

---

2020-03-02  
Tydzień parzysty

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

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