

Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTERDYSCYPLINARNE	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	OPTYKA STOSOWANA	FIZYKA MEDYCZNA
PONIEDZIAŁEK					
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	Programowanie urządzeń mobilnych, lab. – p. obieralny, s. 309 GF				WZFM – w., s. 113 GF dr hab. inż. T. Buchner
17-18	mgr inż. P. Szymański				
18-19					
WTOREK					
8-9					
9-10	Programowanie urządzeń mobilnych, wyk. – p. obieralny, s. 110 GF, mgr inż. P. Szymański				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	The Advanced Applications of LabVIEW – lab., p. obieralny, s. 225A GF				
17-18	dr A. Tefelska, (22.03.2022 r. – 07.06.2022 r.)				
18-19					
19-20					
ŚRODA					
8-9					
9-10					
10-11	How to write and publish a research paper – wykład obieralny, s. 437 GG (od 02.03.2022 r.)				
11-12	dr hab. inż. D. Kikoła, prof. uczelni				
12-13	Seminarium dyplomowe – s. 111 GF		Seminarium dyplomowe – s. 113 GF		Seminarium dyp. – s. 111 GF
13-14	prof. dr hab. inż. M. Zdrojek		dr hab. inż. W. Wróbel, prof. uczelni		
14-15	Współczesne problemy fizyki – wykład, s. 111 GF				
15-16	dr hab. inż. Katarzyna Rutkowska, prof. uczelni				
16-17					
17-18					
18-19					
CZWARTEK					
8-9	Zarys neutroniki fuzyjnej – wykład - p. obieralny, s. 113 GF			Biofizyka radiacyjna – przedmiot obieralny, s. 437 GG	
9-10	dr hab. inż. S. Jednoróg, prof. CLOR			dr inż. Krzysztof Fornalski	
10-11					
11-12					
12-13	Laboratorium sieci złożonych – p. obieralny, s. 113 GF (od kwietnia)				
13-14	dr hab. inż. A. Fronczak, prof. uczelni				
14-15					
15-16					
16-17	Laboratorium badań wysiłkowych - p. obieralny				
17-18	dr M. Petelczyc				
18-19					
PIĄTEK					
8-9	Wybrane elementy astronomii – wykład obieralny, s. 437 GG				
9-10	dr inż. Maja Maćkowiak-Pawłowska				
10-11					
11-12					
12-13	Programowanie urządzeń mobilnych, lab. – p. obieralny, s. 24 K IŚ				Laboratorium badań wysiłkowych p. obieralny dr M. Petelczyc
13-14	mgr inż. P. Szymański				
14-15			Programowanie urządzeń mobilnych, lab. – s. 24 K IŚ		
15-16	Laboratorium Statystycznej Eksploracji Danych –		p. obieralny, mgr inż. P. Szymański		
16-17	p. obieralny, s. 113 GF dr J. Sienkiewicz				
17-18					
18-19					
19-20					

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

IŚ - zajęcia odbywają się w sali Inżynierii Środowiska, Stara Kotłownia