

Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTERDYSCYPLINARNE	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	OPTYKA STOSOWANA	FIZYKA MEDYCZNA
PONIEDZIAŁEK					
8-9					
9-10					
10-11	Data Science w medycynie, p. obieralny, s. 110 GF				
11-12	dr inż. A. Chmiel				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	Elementy chemii kwantowej i fizycznej, p. obieralny, s. 110 GF				WZFM – w., s. 113 GF prof. T. Buchner
17-18	dr inż. G. Matyszczyk				
18-19					
WTOREK					
8-9	Open Software and Hardware for Quantum Experiments, p. ob., s. 111 GF				
9-10	prof. G. Kornakov				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16			Defects in Semiconductor, p. obieralny, s. 308A GG		
16-17	Fundamentals of Quantum Engineering, p. ob., s. 111 GF, prof. G. Kornakov			dr inż. M. Maciaszek	
17-18					
18-19					
19-20					
ŚRODA					
8-9	Dynamika reaktora jądrowego, p. obieralny, s. 309 GF				
9-10	mgr Ł. Koszuc				
10-11					
11-12	Metody badań percepcji, ćw. – p. obieralny, s. 627 IBHiŚ, dr inż. M. Petelczyc				
12-13	Diploma Seminar 2				
13-14	dr hab. inż. W. Wróbel, prof. uczelni, s. 111 GF/ prof. dr hab. inż. M. Zdrojek, s. 113 GF				
14-15	Współczesne problemy fizyki – wykład, s. 111 GF				
15-16	dr hab. inż. Katarzyna Rutkowska, prof. uczelni				
16-17	Metody badań percepcji, wyk. – p. obieralny, s. 111 GF				
17-18	dr inż. K. Petelczyc				
18-19					
CZWARTEK					
8-9	Biofizyka radiacyjna - przedmiot obieralny, s. 309 GF				
9-10	dr hab. inż. K. Fornalski				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	Selected Elements of Astronomy, p. obieralny, s. 113 GF				
17-18	dr inż. M. Maćkowiak-Pawłowska				
18-19					
PIĄTEK					
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

IS - zajęcia odbywają się w Gmachu Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska