

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					
17-18					
18-19					WZFM – w., s. 113 GF dr hab. inż. T. Buchner
WTOREK					
8-9	Introduction to Particle Accelerators – przedmiot obieralny, s. 309 GF				
9-10	dr inż. M. Patecki				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16			Defects in Semiconductor - p. obieralny		
16-17	Fundamentals of Quantum Engineering - p. ob.,		dr inż. M. Maciaszek, s. 110 GF		
17-18	prof. G. Kornakov, s. 113 GF				
18-19					
19-20					
ŚRODA					
8-9					
9-10					
10-11	Dynamika reaktora jądrowego - przedmiot obieralny				
11-12	mgr. Ł. Koszuc s. 308A GG				
12-13	Seminarium dyplomowe				
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					
17-18					
18-19					
CZWARTEK					
8-9	Biofizyka radiacyjna – przedmiot obieralny, s. 309 GF				
9-10	dr hab. inż. Krzysztof Fornalski				
10-11					
11-12					
12-13	Data Science w medycynie – p. obieralny				
13-14	dr inż. A. Chmiel, s. 415 IBHiŚ				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
PIĄTEK					
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Laboratorium badań wysiłkowych, p. obieralny, s. 6 GF dr M. Petelczyc
15-16	Laboratorium Statystycznej Eksploracji Danych – p. obieralny s. 113 GF, dr J. Sienkiewicz				
16-17					Laboratorium badań wysiłkowych, p. obieralny, s. 6 GF
17-18					
18-19					

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

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