

Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTERDYSCYPLINARNE	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	OPTYKA STOSOWANA				
PONIEDZIAŁEK								
8-9								
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
WTOREK								
8-9	Dynamika reaktora jądrowego, p. obieralny, s. 111 GF mgr Ł. Koszuc							
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								
			Defects in Semiconductor, p. obieralny, s. 308A GG dr inż. M. Maciaszek					
ŚRODA								
8-9								
9-10								
10-11								
11-12								
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								
17-18								
18-19								
CZWARTEK								
8-9								
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
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								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								

GG - zajęcia odbywają się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej

GF - zajęcia odbywają się w Gmachu Fizyki

IŚ - zajęcia odbywają się w Gmachu Wydziału Inżynierii Środowiska