



Specjalność	FIZYKA I TECHNIKA JĄDROWA	EKSPLORACJA DANYCH I MODELOWANIE INTERDYSCYPLINARNE	FIZYKA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW	FIZYKA MEDYCZNA
PONIEDZIAŁEK				
8-9				WZFM – w., Prof. J. Żebrowski
9-10				
10-11				
11-12				
12-13				
13-14				
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
WTOREK				
8-9				
9-10	Programowanie urządzeń mobilnych, wykład – p. obieralny, dr inż. H. Zbroszczyk,			
10-11	Sem. dyp. – Prof. J. Żebrowski			Sem. dyp. – Prof. J. Żebrowski
11-12				
12-13				
13-14				
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
ŚRODA				
8-9				
9-10				
12-13	Seminarium dyplomowe – Prof. dr hab. Bacewicz			
13-14				
14-15	Współczesne problemy fizyki – Dr hab. inż. Katarzyna Rutkowska			
15-16				
16-17	Defects in Semiconductor – dr inż. M. Maciaszek			
17-18				
18-19				
CZWARTEK				
8-9				
9-10				
10-11				
11-12				
12-13				
13-14				
14-15	Laboratorium statystycznej eksploracji danych – p. obieralny, Dr inż. J. Sienkiewicz			
15-16				
16-17				
17-18				
PIĄTEK				
8-9				
9-10				
10-11				
11-12				
12-13	Programowanie urządzeń mobilnych, laboratorium – p. obieralny, dr inż. H. Zbroszczyk			
13-14				
14-15	Programowanie urządzeń mobilnych, lab. – p. ob. dr inż. H. Zbroszczyk,			
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				