

Grupa:	Z FK	Z OPT	Z MN
<b>PONIEDZIAŁEK</b>			
8-9		KADD – lab., s. 223A GF	KADD – lab., s. 223A GF
9-10	PSM – lab. s. 225B GF	KADD – lab., s. 223A GF	PSM – lab. s. 225B GF
10-11		Fizyka laserów - w., s. 113 GF dr hab. inż. J. Jasiński	
11-12		(termin dodatkowy)	
12-13	Przedsiębiorczość technologiczna - wykład, Audytorium Fizyki (I poł. sem.)		
13-14	dr inż. J. Marszałec		
14-15	PSM – lab. s. 225B GF	KADD – lab., s. 228 GF	Fizyka półprzewodników – s. 437 GG dr inż. M. Maciaszek
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
20-21			
<b>WTOREK</b>			
8-9		Metody numeryczne – lab., s. 223A GF	KADD – lab., s. 228 GF
9-10		tydzień parzysty	
10-11	Metody numeryczne – wykład, Audytorium Fizyki		
11-12	dr hab. inż. P. Fronczak, prof. uczelni		
12-13	MN – lab., s. 223A GF	Układy optoelekt. – w., s. 111 GF	PSM – lab. s. 225B GF
13-14	tydz. nparz./tydz. parz.	prof. P. Lesiak	
14-15			
15-16	KADD – wykład, AF, dr hab. inż. Ł. Graczykowski		
16-17	Podstawy systemów mikroprocesorowych – wykład, Audytorium Fizyki		
17-18	dr inż. D. Tefelski (I poł. sem.)		
18-19			
19-20			
<b>ŚRODA</b>			
8-9	Lab. technik jądrowych s. 231 GF Prof. D. Kikoła	Optyka fourierowska - w. - s. 111 GF	PSM – lab., s. 225B GF
9-10		prof. A. Kołodziejczyk	
10-11			
11-12	Sieci komputerowe – wykład, dr hab. inż. Ł. Graczykowski, , s. 437 GG		
12-13	Laboratorium specjalistyczne prof. A. Fronczak	Laboratorium specjalistyczne	
13-14		Prof. A. Urbaniak	
14-15	PSM – lab. s. 225B GF	s. 330 G Mechatroniki	
15-16		(12:30-16:30)	
16-17			
17-18			
18-19			
<b>CZWARTEK</b>			
8-9	Sieci neuronowe – w., s. 111 dr hab. inż. A. Krawiecki dr inż. T. Gradowski		
9-10		SK – lab., s. 231 GF	
10-11	DUN – wykl., s. 113 GF prof. J. Żebrowski		FPJCS – wykład, s. 309 GF
11-12			dr inż. M. Kryński
12-13	SK – lab., s. 231 GF		MN – lab., s. 223A GF
13-14		Optyka fourierowska - ćw. - s. 308A GG	tydz. nparz./parz.
14-15			
15-16	PSM – lab. s. 225B GF	SK – lab., s. 231 GF	SK – lab., s. 231 GF
16-17			
17-18			
<b>PIĄTEK</b>			
8-9			
9-10	Lab. technik jądrowych s. 231 GF prof. D. Kikoła	PSM – lab., s. 225B GF (termin rezerwowy)	STMBM – lab. od II poł. sem.
10-11			STMBM – wykład, s. 111 GF
11-12			dr M. Małys
12-13			
13-14	Przedsiębiorczość technologiczna - ćw., s. 308A GG		Nanostruktury – wykład, s. 309 GF
14-15	dr inż. P. Sobotka		
15-16	PSM – lab. s. 225B GF	PSM – lab. s. 225B GF	Przedsiębiorczość technologiczna - ćw., s. 308A GG, dr inż. P. Sobotka
16-17			
17-18			