

Grupa:	U FK	U OPT	U MN	U FM
<b>PONIEDZIAŁEK</b>				
8-9		Fizyka laserów - w., s. 437 GG dr hab. inż. J. Jasiński		MN – lab. 223A GF tydz. nparz./tydz. parz.
9-10				
10-11	Przed. tech. - ćw., s. 111 GF dr inż. P. Sobotka (14.03.2022 r. – 09.05.2022 r.)	Przed. tech. - ćw., s. 437 GG dr inż. J. Marszałec (I poł. sem.) (14.03.2022 r. – 09.05.2022 r.)		SK – lab., s. 231 GF Tydz. nparz./tydz. parz.
11-12				
12-13	Podstawy systemów mikroprocesorowych – wykład, Audytorium Fizyki			
13-14	dr inż. D. Tefelski			
14-15	KADD – lab., s. 228 GF		Fizyka półprzewodników – s. 437 GG dr inż. M. Maciaszek	ASwDCiC – w., s. 113 GF dr hab. inż. T. Buchner
15-16				
16-17	KADD – lab, s. 228 GF		Przedsiębiorczość technologiczna - ćw., s. 111 GF dr inż. P. Sobotka (14.03.2022 r. – 09.05.2022 r.)	
17-18				
18-19				
19-20				
20-21				
<b>WTOREK</b>				
8-9	Przedsiębiorczość technologiczna - wykład, Audytorium Fizyki (01.03.2022 r. – 26.04.2022 r.)			
9-10	dr inż. J. Marszałec			
10-11	Metody numeryczne – wykład, Audytorium Fizyki			
11-12	dr hab. inż. P. Fronczak, prof. uczelni			
12-13	MN – lab., s. 223A GF tydz. nparz./tydz. parz.	Układy optoelekt.– w., s. 111 GF prof. P. Lesiak	PSM – lab. s. 225B GF	ASwDCiC – lab. 228 tydz. nparz./tydz. parz.
13-14				
14-15				
15-16	PSM – lab. s.225B GF			Anatomia i fizjologia dr H. Pliszka s. 309 GF (od 15:30 do 18:30)
16-17				
17-18			Nanostruktury – wykład zdalny prof. dr hab. R. Świrkowicz	
18-19				
19-20				
<b>ŚRODA</b>				
8-9	Lab. technik jądrowych s. 231 GF Prof. D. Kikoła	Optyka fourierowska - w. - s. 111GF prof. A. Kołodziejczyk	PSM – lab., s. 225B GF	Laboratorium technik jądrowych s. 231 GF Prof. D. Kikoła
9-10				
10-11				
11-12	Sieci komputerowe – wykład, AF, dr inż. Ł. Graczykowski			
12-13	Laboratorium specjalistyczne prof. A. Fronczak	Laboratorium specjalistyczne Dr inż. W. Ślubowska	Laboratorium specjalistyczne dr hab. inż. A. Urbaniak s. 330 G Mechatroniki (12:30-16:30)	WdNM – wykt., ćw. dr hab. n. med. K. Szopiński s. 04b EiTl
13-14				
14-15	PSM – lab. s. 225B GF			
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
<b>CZWARTEK</b>				
8-9	Sieci neuronowe – w., s. 111 dr hab. inż. A. Krawiecki dr inż. T. Gradowski	Opt. Four. - ćw. - s. 309 GF K. Petelczyc	KADD – lab., s. 228 GF	Sieci neuronowe – w., s. 111 dr hab. inż. A. Krawiecki dr inż. T. Gradowski
9-10				
10-11	DUN – wykt., s. 113 GF prof. J. Żebrowski		FPJCS – wyk., s. 309 GF prof. dr hab. J. Garbarczyk	DUN – wykt., s. 113 GF prof. J. Żebrowski
11-12				
12-13	SK – lab., s. 231 GF tydz. parz./nparz.	MN – lab., s. 228 GF tydz. parz.	MN – lab., s. 228 GF tydz. nparz./parz.	
13-14				
14-15				
15-16	SK – lab., s. 231 GF tydz. parz.		SK – lab., s. 231 GF tydz. nparz./parz.	
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	STMBM – lab. od II poł. sem.	Laboratorium technik jądrowych s. 231 GF prof. D. Kikoła
10-11			STMBM – wykład dr M. Małys, s. 111 GF	
11-12				
12-13	KADD – wykład, s. 111 GF, dr inż. Ł. Graczykowski			
13-14				
14-15		KADD – lab., s. 228 GF	KADD – lab., s. 228 GF	
15-16				
16-17				
17-18				