

Grupa:	W FK	W MN	W FM
<b>PONIEDZIAŁEK</b>			
8-9		MN – lab. 223A GF	MN – lab. 223A GF
9-10	PSM – lab. s. 225B GF	tydz. nieparzysty	tydz. parzysty
10-11		KADD – lab. s. 223A GF	Przedsiębiorczość technologiczna - ćw., s. 437 GG dr inż. P. Sobotka (od 06.03.2023 r.; I poł. sem.)
11-12			
12-13	Przedsiębiorczość technologiczna - wykład, Audytorium Fizyki (I poł. sem.)		
13-14	dr inż. J. Marszałec		
14-15	Przed. tech., ćw., s. 309 GF dr inż. P. Sobotka (od 06.03.2023 r.)	Fizyka półprzewodników – s. 437 GG dr inż. M. Maciaszek	Signal Analysis in Time and Frequency Domain wykład, s. 113 GF dr hab. inż. T. Buchner
15-16			
16-17	KADD – lab. s. 228 GF		
17-18			
18-19			
19-20			
20-21			
<b>WTOREK</b>			
8-9	KADD – lab. s. 228 GF	KADD – lab, s. 228 GF	
9-10		termin dodatkowy	
10-11	Metody numeryczne – wykład, Audytorium Fizyki		
11-12	dr hab. inż. P. Fronczak, prof. uczelni		
12-13	MN – lab., s. 223A GF		Signal Analysis in Time... – lab., s. 228 GF
13-14	tydz. nieparzysty/tydz. parzysty		mgr inż. M. Ozimek, tydz. parzysty
14-15	KADD – lab. s. 228 GF	KADD – lab. s. 228 GF	
15-16			
16-17	Podstawy systemów mikroprocesorowych – wykład, Audytorium Fizyki (I poł. sem.)		Anatomia i fizjologia dr H. Mańkowska-Pliszka s. 113 GF (od 15:30 do 18:30)
17-18	dr inż. D. Tefelski		
18-19			
19-20			
<b>ŚRODA</b>			
8-9	Laboratorium technik jądrowych s. 231 GF	PSM – lab. s. 225B GF	Laboratorium technik jądrowych s. 231 GF
9-10	prof. D. Kikoła		Prof. D. Kikoła
10-11			
11-12	Sieci komputerowe – wykład, dr inż. Ł. Graczykowski, s. 437 GG		
12-13	Laboratorium specjalistyczne prof. A. Fronczak	Laboratorium specjalistyczne dr hab. inż. A. Urbaniak, prof. uczelni s. 330 G Mechatroniki (12:30-16:30)	WdNM – wykład, ćwiczenia dr hab. n. med. K. Szopiński s. 04b EITI
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 – wykład, s. 111 GF		Sieci neuronowe – wykład, s. 111 GF
9-10	dr hab. inż. A. Krawiecki, dr inż. T. Gradowski		dr hab. inż. A. Krawiecki, dr inż. T. Gradowski
10-11	DUN – wykład, s. 113 GF	FPJCS – wykład, s. 309 GF	DUN – wykład, s. 113 GF
11-12	prof. J. Żebrowski	dr inż. M. Kryński	prof. J. Żebrowski
12-13	SK – lab., s. 231 GF	MN – lab., s. 228 GF	
13-14	tydz. nieparzysty/parzysty	tydz. nieparzysty/parzysty	
14-15	dr Ł. Graczykowski/dr W. Bajdecki		
15-16	PSM – lab. s. 225B GF	SK – lab., s. 231 GF	
16-17		tydz. nieparzysty/parzysty	
17-18			
<b>PIĄTEK</b>			
8-9			
9-10	Laboratorium technik jądrowych s. 231 GF	STMBM – lab. od II poł. sem.	Laboratorium technik jądrowych s. 231 GF
10-11	prof. D. Kikoła	STMBM – wykład, Audytorium Fizyki	prof. D. Kikoła
11-12		dr M. Małys	
12-13	KADD – wykład, s. 306 GG, dr inż. Ł. Graczykowski		
13-14		Nanostruktury – wykład, s. 309 GF	SK – lab., s. 231 GF
14-15		dr inż. A. Gertych	tydz. parzysty
15-16	PSM – lab. s. 225B GF		dr W. Bajdecki
16-17			
17-18			