

Grupa:	A FK	A OPT	A MN	A FM	
PONIEDZIAŁEK					
8-9	PSM – lab. (gr. nr 4) s. 225B GF	KADD – lab., s. 223A GF	KADD – lab., s. 223A GF	KADD – lab., s. 223A GF	
9-10		KADD – lab., s. 223A GF (t. dodatkowy)	Fizyka laserów – w., s. 113 GF dr hab. inż. J. Jasiński	KADD – lab., s. 223A GF (termin dodatkowy)	
10-11					ASwDCiC – lab., prof. T. Buchner, s. 228 GF
11-12					
12-13	Przedsiębiorczość technologiczna – wykład, Audytorium Fizyki (I poł. sem.) dr inż. J. Marszałec				
13-14	KADD – lab, s. 228 GF	PSM – lab. (gr. nr 1) s. 225B GF	Fizyka półprzewodników – w., s. 437 GG dr inż. M. Maciaszek		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
WTOREK					
8-9	KADD – lab., s. 228 GF (t. dodatkowy)	MN – lab., s. 223A GF tydz. parz.	KADD – lab., s. 228 GF (t. dodatkowy)		
9-10					
10-11	Metody numeryczne – wykład, Audytorium Fizyki dr hab. inż. P. Fronczak, prof. uczelni				
11-12	MN – lab., s. 223A GF tydz. nparz./tydz. parz.	Układy optoelekt.- w., s. 111 GF prof. P. Lesiak		Anatomia i fizjologia dr H. Mańkowska-Pliszka s. 110 GF (15:30 18:30)	
12-13					
13-14					
14-15	KADD – wykład, AF, dr hab. inż. Ł. Graczykowski, prof. uczelni				
15-16	Podstawy systemów mikroprocesorowych – wykład, Audytorium Fizyki dr inż. D. Tefelski (I poł. sem.)				
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
ŚRODA					
8-9	Lab. technik jądrowych s. 231 GF Prof. D. Kikoła	Optyka fourierowska – w., s. 111 GF, prof. A. Kołodziejczyk	PSM – lab. (gr. nr 5) s. 225B GF	Lab. technik jądrowych s. 231 GF Prof. D. Kikoła	
9-10					
10-11					
11-12	Sieci komputerowe – wykład, dr hab. inż. Ł. Graczykowski, prof. uczelni, s. 437 GG (I poł. sem.)				
12-13	Laboratorium specjalistyczne prof. A. Fronczak	Laboratorium specjalistyczne Prof. A. Urbaniak s. 330 G Mechatroniki (12:30-16:30)		WdNM – wykład, ćw. dr inż. R. Józwiak s. 6 EITI	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
CZWARTEK					
8-9	DUN – wykl., s. 111 GF mgr inż. M. Ozimek			DUN – wykl., s. 111 GF mgr inż. M. Ozimek	
9-10					
10-11	Sieci neuronowe – w., s. 111 dr inż. T. Gradowski	Optyka fourierowska – ćw. – s. 308A GG, dr inż. K. Petelczyc	FPJCS – wykład, s. 309 GF dr inż. M. Kryński	Sieci neuronowe – w., s. 111 dr inż. T. Gradowski	
11-12					
12-13					
13-14	SK – lab., s. 231 GF tydz. parz./nparz.		MN – lab., s. 223A GF Tydz. nparz.	MN – lab., s. 223A GF tydz. parz.	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18	PSM – lab. (gr. nr 7) s. 225B GF		SK – lab., s. 231 GF tydz. nparz.		
PIĄTEK					
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SK – lab., s. 231 GF tydz. parz.	STMBM – lab. od II poł. sem. STMBM – wykład, s. 111 GF dr M. Małys	SK – lab., s. 231 GF tydz. parz./nparz.		
17-18					
13-14	Przedsiębiorczość tech. – ćw., s. 308A GG dr inż. P. Sobotka		Przedsiębiorczość tech. – ćw., s. 308A GG, dr inż. P. Sobotka		
14-15					
15-16	Przedsiębiorczość tech. – ćw., s. 308A GG, dr inż. P. Sobotka				
16-17					
17-18					