

Grupa:	B FK	B OPT	B MN	B FM
<b>PONIEDZIAŁEK</b>				
8-9	MN – lab., s. 223A GF dr A. Chmiel gr. 1 (t. nparz.)/gr. 2 (t. parz.)	Optyka fourierowska - ćw. – s. 309 GF, dr inż. K. Petelczyc		ASwDCiC, prof. T. Buchner wyk. s. 110 GF/ lab. 228 GF
9-10				
10-11	KADD – lab. (gr. 1), s. 223A GF prof. Ł. Graczykowski			
11-12				
12-13	Przedsiębiorczość technologiczna - wykład, Audytorium Fizyki (I poł. sem., od 02.03.2026 r.)			
13-14	dr inż. J. Marszalec			
14-15	SK – lab., s. 228 GF gr. 1 (t. nparz.) – dr W. Bajdecki gr 2 (t. parz.) – prof. Ł. Graczykowski	Fizyka laserów - w., s. 309 GF dr hab. inż. J. Jasiński	Fizyka półprzewodników – w., s. 110 GF dr inż. M. Maciaszek	
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
<b>WTOREK</b>				
8-9	KADD – lab. (gr. 3), s. 228 GF dr M. Ozimek	MN – lab., (gr. 3), s. 223A GF dr A. Chmiel (tydz. nparz.)	KADD – lab. (gr. 3), s. 228 GF dr M. Ozimek	
9-10				
10-11	Metody numeryczne – wykład, Audytorium Fizyki dr hab. inż. P. Fronczak, prof. uczelni			
11-12				
12-13	KADD – lab. (gr. 2), s. 228 GF prof. D. Kikoła	Układy optoelekt.- w., s. 111 GF prof. P. Lesiak	KADD – lab. (gr. 2), s. 228 GF prof. D. Kikoła	Anatomia i fizjologia dr H. Mańkowska-Pliszka s. 110 GF (12:30 15:30)
13-14				
14-15	KADD – wykład, s. 437 GG dr hab. inż. Ł. Graczykowski, prof. uczelni (8 tyg.)			
15-16				
16-17	Podstawy systemów mikroprocesorowych – wykład, Audytorium Fizyki dr inż. D. Tefelski (I poł. sem.)			
17-18				
18-19				
19-20				
<b>ŚRODA</b>				
8-9	Lab. technik jądrowych prof. D. Kikoła	Optyka fourierowska - w., s. 111 GF, prof. A. Kołodziejczyk	PSM – lab. (gr. 3) prof. P. Fronczak s. 225B GF	Lab. technik jądrowych Prof. D. Kikoła
9-10				
10-11	Sieci komputerowe – wykład, dr hab. inż. Ł. Graczykowski, prof. uczelni, Audytorium Fizyki (I poł. sem.)			
11-12				
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 EiT
13-14				
14-15	PSM – lab. (gr. 4) dr inż. A. Tefelska s. 225B GF			
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
<b>CZWARTEK</b>				
8-9	DUN – wykł., s. 111 GF dr M. Ozimek	PSM – lab. (gr. 5) mgr inż. Ł. Adamowski s. 225B GF		DUN – wykł., s. 111 GF dr M. Ozimek
9-10				
10-11	Sieci neuronowe – w., s. 111 dr inż. T. Gradowski	FPJCS – wykład, s. 309 GF dr inż. M. Kryński		Sieci neuronowe – w., s. 111 dr inż. T. Gradowski
11-12				
12-13	PSM – lab. (gr. 6) s. 225B GF dr D. Tefelski	MN – lab., dr A. Chmiel, s. 223A GF gr. 5 (t. nparz.)/gr. 6 (t. parz.)		
13-14				
14-15	SK – lab., s. 228 GF gr. 3 (t. nparz.) – dr inż. W. Bajdecki gr. 4 (t. parz.) – dr inż. W. Bajdecki			
15-16				
16-17				
17-18				
<b>PIĄTEK</b>				
8-9				
9-10				
10-11	Lab. technik jądrowych Prof. D. Kikoła	STMBM – lab. od II poł. sem.		Lab. technik jądrowych Prof. D. Kikoła
11-12		STMBM – wykład, s. 111 GF dr M. Małys		
12-13				
13-14	Przedsiębiorczość tech. - ćw., s. 113 GF dr inż. P. Sobotka (od 06.03.2026 r.)		Nanostruktury – wykład, s. 111 dr inż. A. Gertych	
14-15				
15-16	PSM – lab. (gr. 7) prof. P. Fronczak s. 225B GF	Przedsiębiorczość tech. - ćw., s. 113 GF, dr inż. P. Sobotka		
16-17				
17-18				