

Grupa:	FK	OPT	MN	FM	
PONIEDZIAŁEK					
8-9	Inżynieria finansowa i ekonomia matematyczna – p. obieralny, s. 111 GF dr A. Krasnosielska-Kobos				
9-10					
10-11		Seminarium dyp., s. 111 GF prof. K. Rutkowska	SiEMBM - lab. prof. M. Marzantowicz	WdFM - wykład, s. 113 GF dr hab. inż. Piotr Tulik (10 tygodni)	
11-12					
12-13			Seminarium dyplomowe – s. 113 GF prof. dr hab. R. Bacewicz		
13-14					OiFW, ćw. - p. spec., s. 113 GF
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
WTOREK					
8-9	WdFUZ – p. spec., s. 111 GF prof. A. Fronczak	Laboratorium optyki falowej s. 10 GF prof. M. Sypek	SiEMBM - lab. prof. M. Marzantowicz	PTOM – lab. s. 044, 048, 050, 107 EiT dr inż. P. Brzeski	
9-10					
10-11	KSP – wykład, s. 309 GF dr inż. M. Słodkowski (I poł. sem.)	Laboratorium optyki falowej s. 10 GF prof. M. Sypek	SiEMBM – wykład (15 godz.), s. 309 GF prof. M. Marzantowicz		
11-12					
12-13	KSP - lab., s. 231 GF dr inż. M. Słodkowski mgr inż. J. Piłka		KMS – wykład, s. 309 GF dr inż. K. Zberecki (10 tyg.)		
13-14					
14-15	KMS – wykład, s. 309 GF dr inż. K. Zberecki (10 tyg.)				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
ŚRODA					
8-9	KMS – lab. s. 228 GF dr inż. K. Zberecki	Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak	KMS – lab. s. 228 GF dr inż. K. Zberecki	PTOM – wykład, s. 17 EiT dr inż. P. Brzeski	
9-10					
10-11	KSP - lab., s. 231 GF dr inż. M. Słodkowski mgr inż. J. Piłka	Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak	KMS – lab. s. 228 GF dr inż. K. Zberecki	OiFW, wykład – p. spec. dr inż. K. Petelczyc, s. 309 GF	
11-12					
12-13	KMS – lab. s. 228 GF dr inż. K. Zberecki	Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak	KMS – lab. s. 228 GF dr inż. K. Zberecki	Dozymetria – wykład s. 110 GF mgr inż. K. Isajenko	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
CZWARTEK					
8-9	Seminarium dyplomowe, s. 111 GF prof. P. Duda	Laboratorium sztucznych sieci neuronowych – p. obieralny, s. 228 GF dr inż. T. Gradowski	TiChUN – lab. Al. Lotników 32/46 Blok 5, s. 17 prof. J. Muszański	Dozymetria – lab. CLOR	
9-10					
10-11	Wprowadzenie do "data science" – p. obieralny, s. 113 GF dr inż. J. Sienkiewicz				
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	KSP – lab., s. 231 GF dr inż. M. Słodkowski mgr inż. B. Kozłowski				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
PIĄTEK					
8-9	MiTJ – p. specjalistyczny s. 111 GF (zajęcia w formie zdalnej) prof. J. Pluta		TiChUN – wykład, s. 113 GF prof. J. Muszański	MiTJ – p. specjalistyczny s. 111 GF (zajęcia w formie zdalnej) prof. J. Pluta	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

AIGen - Algorytmy genetyczne
 KMS - Komputerowe metody symulacji
 KSP - Komputerowe systemy pomiarowe
 MiTJ - Metody i techniki jądrowe
 OiFW - Optyka i fizjologia widzenia

PTOM - Podstawy technik obrazowania w medycynie
 SiEMBM - Spektroskopowe i elektryczne metody badania materiałów
 TiChUN - Technologia i charakteryzacja układów niskowymiarowych
 WdFUZ - Wprowadzenie do fizyki układów złożonych
 WdFM - Wstęp do fizyki medycznej