

Grupa:	Z-FK	Z-MN	Z-OPT	
PONIEDZIAŁEK				
8-9				
9-10				
10-11	Algorytmy genetyczne – p. spec. dr inż. M. Mrowiński, s. 111 GF			
11-12				
12-13	Seminarium dyplomowe prof. P. Duda, s. 113 GF		Seminarium dyplomowe	
13-14			prof. R. Bacewicz, prof. K. Rutkowska, s. 111 GF	
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
WTOREK				
8-9			Laboratorium optyki falowej s. 5 GF, s. 10 GF prof. M. Sypek	
9-10				
10-11	KSP – wykład, s. 113 GF dr inż. M. Słodkowski (I poł. sem.)		Laboratorium optyki falowej s. 5 GF, s. 10 GF prof. M. Sypek	
11-12				
12-13	KSP – lab., s. 231 GF dr inż. M. Słodkowski		Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 08.10.2024 r.)	
13-14				
14-15			Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 08.10.2024 r.)	
15-16				
16-17	KMS – wykład, s. 309 GF dr hab. inż. K. Zberecki (10 tyg.)	KMS – wykład, s. 309 GF dr hab. inż. K. Zberecki (10 tyg.)	Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 08.10.2024 r.)	
17-18				
18-19			Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 08.10.2024 r.)	
19-20				
ŚRODA				
8-9				
9-10	KMS – lab. s. 228 GF, s. 231 GF dr hab. inż. K. Zberecki dr inż. M. Słodkowski			
10-11				
11-12				
12-13	KSP – lab., s. 231 GF dr inż. M. Słodkowski	KMS – lab. s. 228 GF dr hab. inż. K. Zberecki		
13-14				
14-15				
15-16	KMS – lab. s. 228 GF dr hab. inż. K. Zberecki	KMS – lab. s. 228 GF dr hab. inż. K. Zberecki		
16-17				
17-18				
18-19				
CZWARTEK				
8-9		TiChUN – lab. Al. Lotników 32/46 Blok 6, s. 120 prof. J. Muszalski	Laboratorium optyki falowej s. 5 GF, s. 10 GF prof. M. Sypek	
9-10				
10-11	WdFUZ – p. spec., s. 111 GF prof. A. Fronczak		Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 08.10.2024 r.)	
11-12				
12-13	KSP – lab., s. 231 GF dr inż. M. Słodkowski		Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 08.10.2024 r.)	
13-14				
14-15			Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 08.10.2024 r.)	
15-16				
16-17			Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 08.10.2024 r.)	
17-18				
18-19			Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 08.10.2024 r.)	
19-20				
PIĄTEK				
8-9				
9-10				
10-11	MiTJ – p. specjalistyczny prof. J. Pluta (zajęcia w formie zdalnej)	TiChUN – wykład, s. 113 GF prof. J. Muszalski		
11-12		SiEMBM – wykład (15 godz.)/lab. s. 331 GMech, prof. M. Marzantowicz		
12-13		SiEMBM – lab. prof. M. Marzantowicz		
13-14				
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				

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
 TiChUN – Technologia i charakteryzacja układów niskow
 WdFUZ – Wprowadzenie do fizyki układów złożonych
 WdFM – Wstęp do fizyki medycznej