

Grupa:	A-FK	A-MN	A-OPT		A-FM			
PONIEDZIAŁEK								
8-9	Algorytmy gen. – p. spec. dr M. Mrowiński, s. 111 GF				Dozymetria – w., s. 113 GF prof. D. Kikoła			
9-10								
10-11								
11-12								
12-13	Seminarium dyplomowe prof. P. Duda, s. 113 GF				Seminarium dyplomowe prof. R. Bacewicz, prof. K. Rutkowska, s. 111 GF			
13-14								
14-15					WdFM – wykład, s. 110 GF dr hab. inż. Piotr Tulik (10 tygodni, od 20.10.2025 r.)			
15-16								
16-17								
17-18								
WTOREK								
8-9	KSP – wykład, s. 113 GF dr inż. M. Słodkowski (I poł. sem.)					Laboratorium optyki falowej s. 5 GF, s. 10 GF prof. M. Sypek		
9-10								
10-11								
11-12								
12-13	KSP - lab., gr. 1 dr inż. M. Słodkowski s. 225A GF	KMS – lab., gr. 1 dr hab. inż. K. Zberecki s. 228 GF	Laboratorium optyki falowej s. 5 GF, s. 10 GF prof. M. Sypek	Laboratorium układów opto., s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 07.10.2025 r.)	PTOM – lab. s. 044, 048, 050, P107 EiTI dr inż. P. Brzeski			
13-14								
14-15								
15-16	KMS – wykład, s. 309 GF dr hab. inż. K. Zberecki (10 tyg.)							
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								
ŚRODA								
8-9	KMS – lab., gr. 2 dr inż. M. Słodkowski s. 228 GF				PTOM – wykład, s. 17 EiTI dr inż. P. Brzeski			
9-10								
10-11								
11-12								
12-13	KSP - lab., gr. 2 dr inż. M. Słodkowski s. 225A GF		Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 08.10.2025 r.)					
13-14								
14-15								
15-16	KMS – lab., gr. 3 s. 228 GF dr hab. inż. K. Zberecki							
16-17								
17-18								
18-20								
CZWARTEK								
8-9	WdFUZ – p. spec., s. 111 GF prof. A. Fronczak	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		Dozymetria - lab. prof. D. Kikoła			
9-10								
10-11								
11-12								
12-13	KSP – lab., gr. 3 dr inż. M. Słodkowski s. 225A GF		Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF prof. P. Lesiak (8 spotkań, od 09.10.2025 r.)					
13-14								
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								
PIĄTEK								
8-9								
9-10								
10-11								
11-12								
12-13	MiTJ – p. specjalistyczny prof. D. Kikoła s. 111 GF	TiChUN – wykład, s. 113 GF prof. J. Muszalski			MiTJ – p. specjalistyczny prof. D. Kikoła s. 111 GF			
13-14		SiEMBM – wykład (15 godz.) lab. s. 331 GMech prof. M. Marzantowicz						
14-15		SiEMBM – lab. prof. M. Marzantowicz						
15-16								
16-17								
17-18								
17-18								

KMS

- Komputerowe metody symulacji

KSP

- Komputerowe systemy pomiarowe

MiTJ

- Metody i techniki jądrowe

SiEMBM

- Spektroskopowe i elektryczne metody badania materiałów

TiCHUN

- Technologia i charakteryzacja układów niskowymiarowych

OiFW

PTOM

- Optyka i fizjologia widzenia

- Podstawy technik obrazowania w medycynie

WdFUZ

WdFM

- Wprowadzenie do fizyki układów złożonych

- Wstęp do fizyki medycznej