

Grupa:	FK	OPT	MN	FM
PONIEDZIAŁEK				
8-9	Materiały amorficzne i nanostrukturalne – p. obieralny, s. 111 GF			
9-10	prof. dr hab. M. Wasiucionek			
10-11	AlGen – p. spec., s. 111 GF prof. dr hab. J. Hołyst		SiEMBM – lab. dr hab. inż. M. Marzantowicz, prof. Ucz.	WdFM – wykład, s. 113 GF dr hab. inż. Piotr Tulik (10 tygodni)
11-12				
12-13				
13-14	Seminarium dyplomowe – s. 113 GF			OiFW, ćw. – p. spec., s. 113 GF
14-15	prof. dr hab. R. Bacewicz			
15-16	Python w zastosowaniach naukowych – p. obieralny s. 111 GF dr inż. M. Mrowiński			
16-17				
17-18				
WTOREK				
8-9	WdFUZ – p. spec., s. 111 GF dr hab. inż. Agata Fronczak, prof. Ucz.	Laboratorium optyki falowej s. 10 GF prof. dr hab. inż. M. Sypek	SiEMBM – lab. dr hab. inż. M. Marzantowicz, prof. Ucz.	
9-10				
10-11	KSP – wyk. s. 113 GF dr inż. M. Słodkowski	Laboratorium optyki falowej s. 10 GF prof. dr hab. inż. M. Sypek	SiEMBM – wykład (15 godz.) s. 309 GF dr hab. M. Marzantowicz, prof. Ucz.	PTOM – lab. s. 101,102,103,104,105 EiT dr inż. P. Brzeski
11-12				
12-13				
13-14	KMS – wykład, s. 309 GF dr inż. K. Zberecki (10 tyg.)		KMS – wykład, s. 309 GF dr inż. K. Zberecki (10 tyg.)	
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
ŚRODA				
8-9				
9-10	KMS – lab. s. 228 GF dr K. Zberecki	KMS – lab. s. 231 GF, dr M. Słodkowski		
10-11			PTOM – wykład, s. 17 EiT dr inż. P. Brzeski	
11-12	KSP – lab., s. 231 GF	Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF dr hab. inż. P. Lesiak, prof. Ucz.	KMS – lab. s. 228 GF dr inż. K. Zberecki	OiFW, wykład – p. spec. dr inż. K. Petelczyc, s. 309 GF
12-13				
13-14				
14-15	KMS – lab. s. 228 GF dr inż. K. Zberecki	Laboratorium układów optoelektronicznych s. 118 GF dr hab. inż. P. Lesiak, prof. Ucz.	KMS – lab. s. 228 GF dr inż. K. Zberecki	Dozymetria – wykład s. 113 GF mgr inż. K. Isajenko
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
19-20				
CZWARTEK				
8-9			TiChUN – lab. Al. Lotników 32/46 Blok 5, s. 17 prof. dr hab. J. Muszalski	Dozymetria – lab. CLOR
9-10				
10-11	Seminarium dyplomowe s. 111 GF, dr hab. inż. Wojciech Wróbel, prof. Ucz.			
11-12				
12-13	KSP – lab. s. 231 GF (termin rezerwowany)	Wprowadzenie do „data science”, p. obieralny, s. 113 GF dr inż. J. Sienkiewicz		
13-14		Laboratorium Sztucznych Sieci Neuronowych (lab.)-p. obieralny, s. 228 GF dr inż. T. Gradowski		
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
18-19				
PIĄTEK				
8-9				
9-10				
10-11	MiTJ – p. specjalistyczny s. 111 GF (zajęcia w formie zdalnej) prof. dr hab. J. Pluta		TiChUN – wykład, s. 113 GF prof. dr hab. J. Muszalski	MiTJ – p. specjalistyczny s. 111 GF (zajęcia w formie zdalnej) prof. dr hab. J. Pluta
11-12				
12-13				
13-14				
14-15				
15-16				
16-17				

AlGen – 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