

Grupa:	W-FK	W-MN	W-FM		
PONIEDZIAŁEK					
8-9	Wprowadzenie do DS – p. ob. s. 309 GF, dr inż. J. Sienkiewicz	LSSN – p. obieralny, s. 228 GF dr inż. T. Gradowski	WdFM – wykład, s. 113 GF dr hab. inż. Piotr Tulik (10 tygodni)		
9-10					
10-11	Algorytmy genetyczne – p. spec. prof. J. Hołyst, s. 111 GF	Seminarium dyplomowe – s. 113 GF prof. dr hab. R. Bacewicz			
11-12					
12-13	OiFW, ćw. – p. spec., s. 113 GF				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
17-18					
17-18					
WTOREK					
8-9	WdFUZ – p. spec., s. 111 GF prof. A. Fronczak	KMS – wykład, s. 309 GF dr inż. K. Zberecki (10 tyg.)	PTOM – lab. s. 044, 048, 050, P107 EiTl dr inż. P. Brzeski		
9-10					
10-11	KSP – wykład, s. 113 GF dr inż. M. Słodkowski (I poł. sem.)				
11-12					
12-13	KSP – lab., s. 231 GF dr inż. M. Słodkowski				
13-14					
14-15	KMS – wykład, s. 309 GF dr inż. K. Zberecki (10 tyg.)				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
ŚRODA					
8-9	KMS – lab. s. 228 GF, s. 231 GF dr inż. K. Zberecki/ dr inż. M. Słodkowski	KMS – lab. s. 228 GF dr inż. K. Zberecki	OiFW, wykład – p. spec. dr inż. K. Petelczyc, s. 639 IBHiIŚ		
9-10					
10-11			KMS – lab. (termin dodatkowy) s. 228 GF	KMS – lab. (termin dodatkowy) s. 228 GF	PTOM – wykład, s. 17 EiTl dr inż. P. Brzeski
11-12					
12-13			KMS – lab. (termin dodatkowy) s. 228 GF	KMS – lab. (termin dodatkowy) s. 228 GF	Dozymetria – wykład dr hab. inż. D. Kikoła, prof. ucz. s. 110 GF (od 08.11.2023r.)
13-14					
14-15			KMS – lab. (termin dodatkowy) s. 228 GF	KMS – lab. (termin dodatkowy) s. 228 GF	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
CZWARTEK					
8-9	Bezpieczeństwo jądrowe... – p. obieralny, dr Ł. Koszuc, s. 111 GF	TiChUN – lab. Al. Lotników 32/46 Blok 6, s. 120 prof. J. Muszalski	Dozymetria – lab.		
9-10					
10-11	Seminarium dyplomowe, s. 111 GF prof. P. Duda	LSSN – p. obieralny, s. 228 GF dr inż. T. Gradowski			
11-12					
12-13	KSP – lab., s. 231 GF dr inż. M. Słodkowski (termin rezerwowany)	Laboratorium sztucznych sieci neuronowych – p. obieralny, s. 228 GF dr inż. T. Gradowski			
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					
PIĄTEK					
8-9	MiTJ – p. specjalistyczny s. 111 GF (zajęcia w formie zdalnej) prof. J. Pluta	TiChUN – wykład, s. 113 GF prof. J. Muszalski	MiTJ – p. specjalistyczny s. 111 GF (zajęcia w formie zdalnej) prof. J. Pluta		
9-10					
10-11		SiEMBM – wykład (15 godz.)/lab. s. 331 GMech, prof. M. Marzantowicz			
11-12					
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

