

nieparzyste
parzyste

np
2p

	poniedziałek		wtorek	środa		czw artek	piąt ek	sob ota	nie dzi
8:00-8:45									
8:50-9:35									
9:45-10:30									
10:35-11:20									
11:30-12:15									
12:20-13:05									
13:15-14:00									
14:05-14:50									
15:00-15:45									
15:50-16:35	Podstawy sterowamnia w mechatronice mgr inż. Jakub Młyński laboratorium (1h) sala 229 np.	Podstawy sterowamnia w mechatronice mgr inż. Jakub Młyński laboratorium (3h)		Electrical and automation systems in Mechatronics part2 mgr inż. Sławomir Wolski ćwiczenia (2h) sala 430					
16:45-17:30	Nowe technologie mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (4h)	sala 229 2p		Szybkie prototypowanie układów mechatronicznych dr inż. Przemysław Balcerek wykład (2h)	Seminarium dyplomowe 2 prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański laboratorium (2h)	Nowe technologie dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS ćwiczenia (2h)			
17:35-18:20	sala 332 np.			sala 410 np.	sala 512 np.	sala 428 2p			
18:30-19:15		Szybkie prototypowanie układów mechatronicznych mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium (4h) sala 332 2p		Modelowanie i wizualizacja procesów technologicznych dr inż. Paweł Krysiński laboratorium (4h) sala 215 np.	Nowe technologie dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS ćwiczenia (2h) sala 428 np.	Nowe technologie dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS wykład (2h) sala 428 2p			
19:20-20:05									
20:15-21:00	Podstawy sterowamnia w mechatronice mgr inż. Jakub Młyński ćwiczenia (2h)				Modelowanie i wizualizacja procesów technologicznych dr inż. Paweł Krysiński wykład (2h)	Wibroakustyka urządzeń mechatronicznych dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (1h) sala 431			
21:05-21:50	sala 229 np.				sala 531 np.				