

nieparzyste
parzyste

np
2p

	poniedziałek		wtorek	środa		czw artek	piąt ek	so bot	nie dzi
8:00-8:45				Electrical and automation systems in Mechatronics part2 mgr inż. Sławomir Wolski ćwiczenia (2h) sala 430					
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)							
16:45-17:30	Nowe technologie mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (4h) sala 332 np.	sala 229 2p	Szybkie prototypowanie układów mechatronicznych dr inż. Przemysław Balcerek wykład (2h) sala 410 np.	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 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 220A 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) sala 229 np.			Modelowanie i wizualizacja procesów technologicznych dr inż. Paweł Krysiński	Wibroakustyka urządzeń mechatronicznych dr inż. Grzegorz Feliczak				
21:05-21:50				wykład (2h) sala 531 np.	wykład (1h) sala 431				