

nieparzyste np c ćwiczenia

parzyste 2p l laboratorium

p projekt

w wykład

	poniedziałek				środa				sobota							
	NKT		ZIE		NKT		ZIE		NKT		ZIE					
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							Zastosowanie urządzeń mechatronicznych w systemach wytwarzania		Układy elektroniczne		Inteligentne sensory i urządzenia wykonawcze					
							dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS		dr hab. inż. Andrzej Odon, prof. ANS		prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański					
									wykład (1h) sala		wykład (2h)					
15:50-16:35					Zaawansowane układy mechatroniczne w sterowaniu maszyn i urządzeń		Teoria mechanizmów i dynamika maszyn									
	mgr inż.Jakub Młyński		prof.dr hab.inż Jerzy Tomczyk													
	laboratorium (2h)		wykład zdalny(2h)		Wybrane technologie i konstrukcje w mechatronice		sala		sala		Projektowanie i sterowanie systemów autonomicznych w mechatronice					
					dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS		np.		2p		dr inż.Paweł Krysiński					
					wykład (1h) sala						mgr inż.Patryk Kaczmarek					
16:45-17:30	sala		sala		Informatyczne narzędzia symulacji		Teoria sygmałów i transmisja danych		Inteligentne sensory i urządzenia wykonawcze		projekt (2h)					
	np.		2p		dr inż. Jakub Baumann		prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień		mgr inż.Jakub Młyński		sala					
					wykład (2h)		wykład zdalny (2h)		laboratorium (2h)		laboratorium (2h)					
17:35-18:20	Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych		Teoria mechanizmów i dynamika maszyn		np.		sala		sala		Wybrane technologie i konstrukcje w mechatronice					
	mgr inż.Jakub Młyński		prof.dr hab.inż Jerzy Tomczyk		2p		np.		2p		mgr inż.Waldemar Niemczyk					
	laboratorium (2h)		ćwiczenia (2h) w wybrane dni				sala		sala		dr inż.Paweł Krysiński					
18:30-19:15	np.		sala		Zintegrowane bazy danych		Teoria sygmałów i transmisja danych		Projektowanie mechatroniczne		projekt (2h)					
	sala		2p		dr inż.Paweł Kominek		prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień		dr inż.Paweł Krysiński		sala					
					wykład (2h)		projekt (2h)		wykład (2h)							
19:20-20:05					sala		sala		sala							
					np.		2p		2p							
20:15-21:00			Zaawansowane układy mechatroniczne w sterowaniu maszyn i urządzeń		Układy elektroniczne											
			prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień		mgr inż..Sławomir Wolski											
			wykład zdalny (2h)		laboratorium (2h)											
21:05-21:50			2p		sala											
			np.		np.											

nieparzyste np c ćwiczenia
 parzyste 2p l laboratorium
 p projekt
 w wykład

	niedziela	niedziela
	NKT	ZIE
8:00-8:45		
8:50-9:35	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień ćwiczenia (6h) sala zajęcia od 06.12.2026	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień ćwiczenia (6h) sala zajęcia od 06.12.2026
9:45-10:30		
10:35-11:20		
11:30-12:15		
12:20-13:05		
13:15-14:00		