

	poniedziałek			środa				sobota																						
	NKT		ZIE	NKT		ZIE		NKT		ZIE																				
8:00-8:45										Język angielski dla celów akademickich i zawodowych mgr Roman Martynów ćwiczenia (4h) sala 430		Język angielski dla celów akademickich i zawodowych mgr Roman Martynów ćwiczenia (4h) 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				Zastosowanie urządzeń mechatronicznych w systemach wytwarzania dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS wykład (1h) sala 430		Układy elektroniczne dr hab. inż. Andrzej Odon, prof. ANS wykład (2h) sala 431 np.		Inteligentne sensory i urządzenia wykonawcze prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład (2h) sala 431 2p		Zastosowanie urządzeń mechatronicznych w systemach wytwarzania mgr inż.Waldemar Niemczyk laboratorium (2h) sala L2		Informatyczne narzędzia symulacji mgr inż.Patryk Kaczmarek laboratorium (4h) sala 213																		
14:05-14:50																														
15:00-15:45																														
15:50-16:35										Zaawansowane układy mechatroniczne w sterowaniu maszyn i urządzeń mgr inż.Jakub Młyński laboratorium (2h)	Teoria mechanizmów i dynamika maszyn prof.dr hab.inż Jerzy Tomczyk wykład zdalny (4h)	Wybrane technologie i konstrukcje w mechatronice dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS wykład (1h) sala 430		Projektowanie i sterowanie systemów autonomicznych dr inż. Andrzej Odon, prof. ANS wykład (2h) sala 431 np.		Inteligentne sensory i urządzenia wykonawcze prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład (2h) sala 431 2p		Projektowanie i sterowanie systemów autonomicznych w mechatronice dr inż.Paweł Krysiński		Zintegrowane bazy danych mgr inż.Patryk Kaczmarek laboratorium (2h) sala 213										
16:45-17:30										sala L7 np.	terminy: 12.10.2026;26.10.2026;9.11.2026;8.02.2027											Teoria sygmatów i transmisja danych prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień wykład zdalny (2h)	Informacyjne narzędzia symulacji dr inż. Jakub Baumann wykład (2h)	Mikromechanizmy i mikronapędy prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład (2h)	Teoria systemów mechatronicznych prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład (2h)	Projektowanie i sterowanie systemów autonomicznych dr inż.Paweł Krysiński wykład (2h)	Inteligentne sensory i urządzenia wykonawcze mgr inż.Jakub Młyński laboratorium (2h)			
17:35-18:20										Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych mgr inż.Jakub Młyński laboratorium (2h)	Teoria mechanizmów i dynamika maszyn prof.dr hab.inż Jerzy Tomczyk ćwiczenia (4h)											np.	sala 430	np.	sala 430	2p	sala 407 np.	sala L7 2p	Projektowanie i sterowanie systemów autonomicznych dr inż.Paweł Krysiński projekt (2h) sala 531	
18:30-19:15										sala L7 np.	terminy:23.11.2026; 7.12.2026;;11.01.2027;25.01.2027 sala 531											Teoria sygmatów i transmisja danych prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień projekt (2h)	Zintegrowane bazy danych dr inż.Paweł Kominek wykład (2h)	Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (2h)	Teoria systemów mechatronicznych prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański ćwiczenia (2h)	Projektowanie mechatroniczne dr inż.Paweł Krysiński wykład (2h)				
19:20-20:05	Wybrane technologie i konstrukcje w mechatronice mgr inż. Waldemar Niemczyk projekt (2h) sala L2 np.	Zaawansowane układy mechatroniczne w sterowaniu maszyn i urządzeń prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień wykład zdalny (2h)	np.	sala 410 2p	sala 430 np.	sala 430 2p	sala 407			Projektowanie mechatroniczne dr inż.Przemysław Balcerek projekt (2h) sala 531																				
20:15-21:00		2p		Układy elektroniczne mgr inż..Sławomir Wolski laboratorium (2h) sala L3 2p																										
21:05-21:50																														

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)	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień ćwiczenia (6h)
9:45-10:30	sala 430 zajęcia od 06.12.2026	sala 430 zajęcia od 06.12.2026
10:35-11:20		
11:30-12:15		
12:20-13:05		
13:15-14:00		