

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

p o		v t		środa		czwartek		piątek		sobota		n i e d	
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		Proseminarium dyplomowe dr hab. inż. Andrzej Odon, prof. ANS wykład 5h (od 1.10.2025r), sala 339 prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 10h (od 5.11.2025r) sala 512		Inżynieria wytwarzania 3 dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS wykład (4h) sala np.		Inżynieria wytwarzania 3 mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (2h) sala 213 2p		Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (2h) zajęcia zdalne np.		Podstawy teorii drgań układów mechanicznych prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Tomczyk wykład zdalny 4h 2p		konstrukcja maszyn 1 mgr inż. Mirosław Bolka ćwiczenia sala 213 Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) sala 220/220A	
15:50-16:35		konstrukcja maszyn 1 dr inż. Halina Pacha -Gołębiowska prof.ANS wykład (2h) (zajęcia od 08.10.2025) sala 426				Podstawy teorii drgań układów mechanicznych mgr inż. Mirosław Bolka ćwiczenia (2h) 2h sala 213 2p		Podstawy eksploatacji maszyn dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (2h) zajęcia zdalne np.				Inżynieria wytwarzania 3 mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (2h) sala 332	
16:45-17:30												Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2 dr inż.Paweł Bilous wykład (4h) sala 215	
17:35-18:20		konstrukcja maszyn 1 dr inż. Halina Pacha-Gołębiowska prof.ANS 5 godzin (zajęcia od 08.10.2025) ćwiczenia(1h) sala 426										Projektowanie procesów technologicznych CAM mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia (2h) sala 332	
18:30-19:15		Robotyzacja procesów technologicznych mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium (2h) sala 220A/220 np.		Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2 mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (4h) np. sala 332		Projektowanie komputerowe elementów budowy maszyn mgr inż. Mirosław Bolka ćwiczenia (2h) (projekt) sala 213 2p		Robotyzacja procesów technologicznych prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Tomczyk wykład 4h zajęcia zdalne np.		Projektowanie komputerowe elementów budowy maszyn dr inż. Paweł Krysiński wykład zdalny (4h) 2p		Projektowanie procesów technologicznych CAM mgr inż. Waldemar Niemczyk wykład (2h) sala 332	
19:20-20:05													
20:15-21:00		Podstawy teorii drgań układów mechanicznych mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium (2h) sala 213 np.											
21:05-21:50													