

nieparzyste np

parzyste 2p

c ćwiczenia

l laboratorium

p projekt

w wykład

	p	o	v	t	środa	czwartek	piątek	sobota	ni	e
8:00-8:45										
8:50-9:35										
9:45-10:30								konstrukcja maszyn 1 mgr inż. Mirosław Bolka 5 godzin ćwiczenia sala 213		
10:35-11:20								Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) sala 220/220A		
11:30-12:15								Inżynieria wytwarzania 3 mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (2h) sala 332		
12:20-13:05								Wytrzymałość materiałów i konstrukcji 2 dr inż. Paweł Bilous wykład (4h) sala 215		
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	
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.		
16:45-17:30					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	
17:35-18:20					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
18:30-19:15										
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										
								Inżynieria wytwarzania 3 mgr inż. Waldemar Niemczyk wykład 1godzima sala 332		