

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

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
8:00-8:45						Podstawy teorii drgań układów mechanicznych mgr inż. Mirosław Bolka	
8:50-9:35						laboratoria 2h CKP	
9:45-10:30						Wibroakustyka maszyn i środowiska mgr inż. Mirosław Bolka laboratoria 2h CKP	
10:35-11:20						Remonty maszyn i urządzeń mgr inż. Orest Młyński ćwiczenia (2h) sala 226	
11:30-12:15						Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania mgr inż. Orest Młyński laboratorium (2h) sala 226	
12:20-13:05						Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (2h) sala 337	
13:15-14:00						Projektowanie procesów technologicznych CAM mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia (2h) CKP	
14:05-14:50						Projektowanie procesów technologicznych CAM mgr inż. Waldemar Niemczyk wykład (2h) CKP	
15:00-15:45			Podstawy diagnostyki technicznej maszyn mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium (2h) CKP	Podstawy teorii drgań układów mechanicznych prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Tomczyk wykład zdalny 4h (10.10;24.10;07.11) np.	Remonty maszyn i urządzeń dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (2h) zajęcia zdalne np.	Podstawy teorii drgań układów mechanicznych prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Tomczyk wykład zdalny 6h 15:00 - 20:05 (04.10;18.10;24.01)	
15:50-16:35			Podstawy diagnostyki technicznej maszyn dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (2h) sala 512		Podstawy eksploatacji maszyn dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (2h) zajęcia zdalne np.	Podstawy teorii drgań układów mechanicznych prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Tomczyk ćwiczenia w kontakcie 4h 15:00 - 18:20 (15.11;29.11;13.12;10.01) sala 213	
16:45-17:30			konstrukcja maszyn 1 dr inż. Halina Pacha - Gołębiowska ćwiczenia (1h) sala 426		Robotyzacja procesów technologicznych prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Tomczyk wykład 2h zajęcia zdalne np.	Robotyzacja procesów technologicznych mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratoria w kontakcie 4h 18:30 - 21:50 (15.11;29.11;13.12;10.01) sala 220/220A	
17:35-18:20			konstrukcja maszyn 1 dr inż. Halina Pacha - Gołębiowska wykład (2h) (zajęcia od 09.10.2024)		Wibroakustyka maszyn i środowiska wykład dr inż. Grzegorz Feliczak (2h) zajęcia zdalne np.		
18:30-19:15							
19:20-20:05							
20:15-21:00							
21:05-21:50			Proseminarium dyplomowe dr inż. Halina Pacha - Gołębiowska wykład (1h) sala 426				