

MECHATRONIKA sem 4 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (pn, śr, czw, sob) - obowiązuje od 31.03.2025, tydzień 14

parzyste **2p**
nieparzyste **np**

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

		poniedziałek		wtorek	środa	
8:00-8:45	moduł					
	wykładowca					
	forma					
8:50-9:35	moduł					
	wykładowca					
	forma					
9:45-10:30	moduł					
	wykładowca					
	forma					
10:35-11:20	moduł					
	wykładowca					
	forma					
11:30-12:15	moduł					
	wykładowca					
	forma					
12:20-13:05	moduł					
	wykładowca					
	forma					
13:15-14:00	moduł					
	wykładowca					
	forma					
14:05-14:50	moduł					
	wykładowca					
	forma					
15:00-15:45	moduł	Programowanie obiektowe	Komputerowe wspomaganie projektowania KWP		Podstawy konstrukcji maszyn	Komputerowe wspomaganie projektowania KWP
	wykładowca	dr hab. inż. Jakub Kołota	mgr inż. Waldemar Niemczyk		dr inż. Halina Pacha - Gołębiowska, prof. ANS	dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof.. ANS
	forma	wykład	laboratorium		wykład	wykład
15:50-16:35	moduł	2h	2h		4h	2h
	wykładowca	np	2p		np	2p
	forma	s.215 (razem z MTR sem_6)	s. ZST_CKZiU		s.426	s.428
16:45-17:30	moduł	Programowanie obiektowe	Sztuczna inteligencja		Podstawy automatyki	Sztuczna inteligencja
	wykładowca	dr hab. inż. Jakub Kołota	dr inż. Paweł Kominek			dr inż. Karol Józefowicz
	forma	laboratorium	wykład			laboratorium
17:35-18:20	moduł	4h	2h		prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 2h np s.410	4h
	wykładowca	np	2p			2p
	forma	razem z MTR sem_6	s.413			s.215
18:30-19:15	moduł	s.215	Komputerowe wspomaganie projektowania KWP		Podstawy konstrukcji maszyn	mgr inż. Mirosław Bolka ćwiczenia 2h s.125
	wykładowca		mgr inż. Waldemar Niemczyk			
	forma		laboratorium			
19:20-20:05	moduł		2h			
	wykładowca		2p			
	forma		s. ZST_CKZiU			
20:15-21:00	moduł		Systemy informatyczne			
	wykładowca		dr inż. Paweł Kominek			
	forma		wykład			
21:05-21:50	moduł		2h			
	wykładowca		2p			
	forma		s.413			

MECHATRONIKA sem 4 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (pn, śr, czw, sob) -
obowiązuje od 31.03.2025, tydzień 14

parzyste 2p
nieparzyste np

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

		czwartek	piątek	sobota	niedziela
		zdalnie		8.03., 22.03., 5.04., 12.04., 26.04., 10.05., 24.05., 14.06.	9.03., 23.03., 6.04., 13.04., 27.04., 11.05., 25.05., 15.06.
8:00-8:45	moduł			Podstawy robotyki mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium 4h s.220/220A	
	wykładowca				
	forma				
8:50-9:35	moduł				
	wykładowca				
	forma				
9:45-10:30	moduł				
	wykładowca				
	forma				
10:35-11:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
11:30-12:15	moduł			Systemy informatyczne mgr inż. Sławomir Siepka laboratorium 2h s.215	
	wykładowca				
	forma				
12:20-13:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
13:15-14:00	moduł				
	wykładowca				
	forma				
14:05-14:50	moduł			Podstawy robotyki mgr inż. Tomasz Andrzejczak wykład 2h s.220/220A	
	wykładowca				
	forma				
15:00-15:45	moduł				
	wykładowca				
	forma				
15:50-16:35	moduł	Sztuczna inteligencja dr inż. Paweł Kominek wykład 2h 2p zdalnie			
	wykładowca				
	forma				
16:45-17:30	moduł			Podstawy automatyki mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 4h s.220/220A	
	wykładowca				
	forma				
17:35-18:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
18:30-19:15	moduł				
	wykładowca				
	forma				
19:20-20:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
20:15-21:00	moduł				
	wykładowca				
	forma				
21:05-21:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				