

**MECHATRONIKA II stopień semestr 1 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH(śr, czw, pi, sob, nd) - obowiązuje od 4.11.2024, tydzień 45**

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

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

		poniedziałek	wtorek	środa		czwartek
						<b>zdalnie</b>
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			Proseminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 2h s. 128 <b>np</b>	Sterowniki PLC w mechatronice prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 2h s. 128 <b>2p</b>	Modelowanie i symulacja komputerowa zespołów mechatronicznych prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień wykład 2h <b>zdalnie</b> <b>np</b>
	wykładowca					
	forma					
15:50-16:35	moduł					
	wykładowca					
	forma					
16:45-17:30	moduł			Wybrane działy w elektrotechnice dr hab. inż. Andrzej Odon wykład 2h s. 432 <b>np</b>	Język angielski dla celów akademickich i zawodowych mgr Roman Martynów ćwiczenia 4h s. 125 <b>2p</b>	Optymalizacja sterowania prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień wykład 2h <b>zdalnie</b> <b>np</b>
	wykładowca					
	forma					
17:35-18:20	moduł					
	wykładowca					
	forma					
18:30-19:15	moduł			Mikrokontrolery w mechatronice prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 2h s. 128 <b>np</b>	Uczenie maszynowe prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień wykład 2h <b>zdalnie</b> <b>np</b>	
	wykładowca					
	forma					
19:20-20:05	moduł					
	wykładowca					
	forma					
20:15-21:00	moduł			Mój biznes dr Paweł Nitecki wykład 2h s. 128 <b>np</b>	Uczenie maszynowe mgr inż. Jarosław Molenda ćwiczenia 2h s. 128 <b>2p</b>	
	wykładowca					
	forma					
21:05-21:50	moduł					
	wykładowca					
	forma					

**MECHATRONIKA II stopień semestr 1 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH(śr, czw, pi, sob, nd) - obowiązuje od 4.11.2024, tydzień 45**

parzyste  
nieparzyste

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

		<b>piątek</b>		<b>sobota</b>		<b>niedziela</b>	
		<b>11.10., 25.10., 8.11., 22.11., 6.12., 20.12., 10.01., 24.01.</b>		<b>12.10., 26.10., 9.11., 23.11., 7.12., 21.12., 11.01., 25.01.</b>		<b>13.10., 27.10., 10.11., 24.11., 8.12., 22.12., 12.01., 26.01.</b>	
8:00-8:45	moduł			Inżynieria komputerowa (2)* mgr inż. Patryk Kaczmarek laboratorium 4h s. 213	Sterowniki PLC w mechatronice mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 4h s. 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						
	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	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa					
	wykładowca	dr Joachim Syga					
	forma	wykład 2h s. 432					
15:50-16:35	moduł						
	wykładowca						
	forma						
16:45-17:30	moduł	Zarządzanie projektami i zespołami ludzi					
	wykładowca	mgr Mikołaj Zgaiński					
	forma	ćwiczenia 2h s. 432					
17:35-18:20	moduł						
	wykładowca						
	forma						
18:30-19:15	moduł	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa					
	wykładowca	dr Joachim Syga					
	forma	ćwiczenia 2h s. 432					
19:20-20:05	moduł						
	wykładowca						
	forma						
20:15-21:00	moduł	Strategie osiągnięcia przewagi konkurencyjnej					
	wykładowca	mgr Mikołaj Zgaiński					
	forma	ćwiczenia 2h s. 432					
21:05-21:50	moduł						
	wykładowca						
	forma						