



MECHATRONIKA II stopień semestr 3 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (śr, pi, sob) -  
obowiązuje od 7.10.2024, tydzień 41

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			Zastosowanie urządzeń mechatronicznych w systemach wytwarzania	
	wykładowca			dr inż. Eugeniusz Krysiak	
	forma			wykład 2h s. 428 <b>np</b>	
15:50-16:35	moduł				
	wykładowca				
	forma				
16:45-17:30	moduł			Wybrane technologie i konstrukcje w mechatronice	Wizualizacja przemysłowych systemów mechatronicznych
	wykładowca			dr inż. Eugeniusz Krysiak	mgr inż. Waldemar Niemczyk
	forma			wykład 2h s. 428 <b>np</b>	projekt 2h s. C4/C5 - ZST-CKZiU <b>2p</b>
17:35-18:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
18:30-19:15	moduł			Projekt zespołowy	Internet Rzeczy (IoT) (4)*
	wykładowca			dr hab. inż. Andrzej Odon	mgr inż. Przemysław Grobelny
	forma			projekt 4h s. 432 <b>np</b>	projekt 2h s. 225 <b>2p</b>
19:20-20:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
20:15-21:00	moduł				Projekt zespołowy
	wykładowca				dr hab. inż. Andrzej Odon
	forma				projekt 2h s. 432 <b>2p</b>
21:05-21:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				

MECHATRONIKA II stopień semestr 3 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (śr, pi, sob) - obowiązuje od 7.10.2024, tydzień 41

parzyste   
nieparzyste 

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

czwartek			piątek		sobota	niedziela
			zdalnie - 4.10., 18.10., 15.11., 29.11., 13.12., 17.01., 31.01.	11.10., 25.10., 8.11., 22.11., 6.12., 20.12., 10.01., 24.01.	12.10., 26.10., 9.11., 23.11., 7.12., 21.12., 11.01., 25.01.	
8:00-8:45	moduł				Innowacyjne procesy supremacji (ang) Paweł Krysiński wykład 2h s. 432	
	wykładowca					
	forma					
8:50-9:35	moduł				Innowacyjne procesy supremacji (ang) Paweł Krysiński ćwiczenia 4h s. 432	
	wykładowca					
	forma					
9:45-10:30	moduł				Wybrane technologie i konstrukcje w mechatronice mgr inż. Mirosław Bolka projekt 2h s. C1 - ZST-CKZiU	
	wykładowca					
	forma					
10:35-11:20	moduł				Zastosowanie urządzeń mechatronicznych w systemach wytwarzania mgr inż. Waldemar Niemczyk projekt 2h s. C4/C5 - ZST-CKZiU	
	wykładowca					
	forma					
11:30-12:15	moduł				Diagnostyka powierzchni (3)* mgr inż. Orest Młyński laboratorium 4h s. 229	
	wykładowca					
	forma					
12:20-13:05	moduł				Innowacyjne procesy supremacji (ang) Paweł Krysiński wykład 2h <b>zdalnie</b>	
	wykładowca					
	forma					
13:15-14:00	moduł				Diagnostyka powierzchni (3)* dr inż. Grzegorz Feliczak wykład 2h <b>zdalnie</b>	
	wykładowca					
	forma					
14:05-14:50	moduł				Wizualizacja przemysłowych systemów mechatronicznych dr inż. Janusz Pochmara wykład 2h <b>zdalnie</b>	
	wykładowca					
	forma					
15:00-15:45	moduł					
	wykładowca					
	forma					
15:50-16:35	moduł					
	wykładowca					
	forma					
16:45-17:30	moduł					
	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					