

**MECHATRONIKA sem 3 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (pn, śr, pi, sob, nd) - 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	Podstawy techniki wytwarzania	Podstawy programowania		
	wykładowca	dr inż. Eugeniusz Krysiak	dr hab. inż. Jakub Kolota		
	forma	wykład 4h s. 428 <b>np</b>	wykład 4h s. 215 <b>2p</b>		
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	Podstawy mechatroniki	Podstawy techniki wytwarzania		Metrologia i systemy pomiarowe 2
	wykładowca	mgr inż. Jarosław Molenda	mgr inż. Waldemar Niemczyk		dr inż. Grzegorz Feliczak
	forma	ćwiczenia 2h s. 430 <b>np</b>	ćwiczenia s. 430 <b>2p</b>		wykład 2h <b>zdalnie</b> <b>np</b>
19:20-20:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
20:15-21:00	moduł	Podstawy programowania	Podstawy programowania		
	wykładowca	mgr inż. Patryk Kaczmarek	mgr inż. Patryk Kaczmarek		
	forma	laboratorium 2h s.213 <b>np</b>	laboratorium 2h s.213 <b>2p</b>		
21:05-21:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				

**MECHATRONIKA sem 3 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (pn, śr, pi, sob, nd) - obowiązuje od 7.10.2024, tydzień 41**

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

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

		czwartek	piątek	sobota	niedziela
			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.	13.10., 27.10., 10.11., 24.11., 8.12., 22.12., 12.01., 26.01.
8:00-8:45	moduł			Matematyka praktyczna w mechatronice 3 dr Agnieszka Figaj wykład 2h s. 337	Teoria obwodów 2 mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 4h s. 430
	wykładowca				
	forma				
8:50-9:35	moduł			Matematyka3 dr Agnieszka Figaj ćwiczenia 2h s. 337	Podstawy mechatroniki mgr inż. Jakub Młyński laboratorium 4h s. 229
	wykładowca				
	forma				
9:45-10:30	moduł			Podstawy techniki wytwarzania mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium 4h s. A5/C2/C5 - ZST-CKZiU	Mechanika 2 dr inż. Stanisław Pryputniewicz wykład 2h s. 426
	wykładowca				
	forma				
10:35-11:20	moduł			Mechanika 2 dr inż. Stanisław Pryputniewicz projekt 2h s. 426	Metrologia i systemy pomiarowe 2 mgr inż. Jakub Młyński laboratorium 2h s.229
	wykładowca				
	forma				
11:30-12:15	moduł			Język angielski / konwersacje w języku specjalistycznym mgr Dorota Giżyńska ćwiczenia 4h s. 126	
	wykładowca				
	forma				
12:20-13:05	moduł			Matematyka praktyczna w mechatronice 3 dr Agnieszka Figaj wykład 2h s. 128	
	wykładowca				
	forma				
13:15-14:00	moduł				
	wykładowca				
	forma				
14:05-14:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				
15:00-15:45	moduł		Teoria obwodów 2 prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 2h s. 431		
	wykładowca				
	forma				
15:50-16:35	moduł		Podstawy mechatroniki prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 2h s. 431		
	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				