

**MECHATRONIKA sem 7 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (pn, śr) - obowiązuje od 7.01.2024, tydzień 2**

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

		poniedziałek		wtorek
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	Nowe technologie mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium 2h s. C4/C5 - ZST-CKZiU <b>np</b>		
	wykładowca			
	forma			
15:50-16:35	moduł		Sterowniki PLC mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 4h s. 220A <b>2p</b> <b>zajęcia rozpoczynają się o godz. 16:00</b>	
	wykładowca			
	forma			
16:45-17:30	moduł	Sterowniki PLC mgr inż. Jarosław Molenda wykład 2h s. 220A <b>np</b>		
	wykładowca			
	forma			
17:35-18:20	moduł			
	wykładowca			
	forma			
18:30-19:15	moduł	Nowe technologie mgr inż. Waldemar Niemczyk projekt 2h s. C4/C5 - ZST-CKZiU <b>np</b>		
	wykładowca			
	forma			
19:20-20:05	moduł		Szybkie prototypowanie układów mechatronicznych mgr Maciej Płatek laboratorium 2h s. 108 <b>2p</b>	
	wykładowca			
	forma			
20:15-21:00	moduł	Przedmiot zawodowy w języku angielskim 2 mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia razem z INFORMATYKĄ 2h s. 128 <b>np</b>		
	wykładowca			
	forma			
21:05-21:50	moduł			
	wykładowca			
	forma			

**MECHATRONIKA sem 7 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (pn, śr) - obowiązuje od 7.01.2024, tydzień 2**

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

		środa		czwartek	piątek	sobota
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		Przedmiot zawodowy w języku angielskim 2 mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 431 <b>2p</b>			
	wykładowca					
	forma					
15:50-16:35	moduł					
	wykładowca					
	forma					
16:45-17:30	moduł		Szybkie prototypowanie układów mechatronicznych dr inż. Eugeniusz Krysiak wykład 2h s. 428 <b>2p</b>			
	wykładowca					
	forma					
17:35-18:20	moduł					
	wykładowca					
	forma					
18:30-19:15	moduł	Nowe technologie dr inż. Eugeniusz Krysiak wykład 2h s.428 <b>np</b>	Nowe technologie dr inż. Eugeniusz Krysiak wykład 2h s. 428 <b>2p</b>			
	wykładowca					
	forma					
19:20-20:05	moduł					
	wykładowca					
	forma					
20:15-21:00	moduł	Wibroakustyka urządzeń mechatronicznych dr inż. Grzegorz Feliczak wykład 2h s.428 <b>np</b>	Seminarium dyplomowe 2 dr inż. Grzegorz Feliczak ćwiczenia 2h s.428 <b>2p</b>			
	wykładowca					
	forma					
21:05-21:50	moduł					
	wykładowca					
	forma					