

**MECHATRONIKA sem 1 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (wt, śr, pi, sob, nd) -
obowiązuje od 12.11.2024, tydzień 46**

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

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

poniedziałek **wtorek** **środa**

		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		Fizyka prof. Tomasz Martyński ćwiczenia	BHP oraz ergonomia mgr inż. Jacek Sacha ćwiczenia
	wykładowca			
	forma			
15:50-16:35	moduł		2h s. 527 np	2h s. 527 2p
	wykładowca			
	forma			
16:45-17:30	moduł		Fizyka prof. Tomasz Martyński wykład	Podstawy mechatroniki prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład
	wykładowca			Komunikacja społeczna dr Paweł Nitecki ćwiczenia
	forma			
17:35-18:20	moduł		2h s. 527 np	4h s. 527 2p
	wykładowca			
	forma			
18:30-19:15	moduł		Matematyka praktyczna w mechatronice 1 dr Agnieszka Figaj wykład	12.11.24, 10.12.24, 21.01.25
	wykładowca			26.11.24, 7.01.25.
	forma			
19:20-20:05	moduł		2h s. 527 np	Język angielski / konwersacje w języku specjalistycznym mgr Dorota Giżyńska ćwiczenia
	wykładowca			
	forma			
20:15-21:00	moduł		Matematyka1 dr Agnieszka Figaj ćwiczenia	Mechanika 1 dr inż. Arkadiusz Denisiewicz ćwiczenia
	wykładowca			
	forma			
21:05-21:50	moduł		2h s. 527 np	Zarządzanie jednostkami gospodarczymi mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia
	wykładowca			
	forma			
15:00-15:45	moduł			Mój biznes dr Paweł Nitecki wykład / 1h / np / s.126
	wykładowca			
	forma			
15:50-16:35	moduł			Mój biznes dr Paweł Nitecki ćwiczenia/ 1h / np / s.126
	wykładowca			
	forma			
16:45-17:30	moduł			Matematyka1 dr Agnieszka Figaj ćwiczenia
	wykładowca			
	forma			
17:35-18:20	moduł			2h s.126 np
	wykładowca			
	forma			
18:30-19:15	moduł			Język angielski / konwersacje w języku specjalistycznym mgr Dorota Giżyńska ćwiczenia
	wykładowca			
	forma			
19:20-20:05	moduł			2h s.108 np
	wykładowca			
	forma			
20:15-21:00	moduł			Zarządzanie jednostkami gospodarczymi mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia
	wykładowca			
	forma			
21:05-21:50	moduł			2h s.108 np
	wykładowca			
	forma			
15:00-15:45	moduł			Metrologia i systemy pomiarowe 1 dr hab. inż. Andrzej Odon wykład
	wykładowca			
	forma			
15:50-16:35	moduł			2h s. 432 2p
	wykładowca			
	forma			
16:45-17:30	moduł			Język angielski / konwersacje w języku specjalistycznym mgr Dorota Giżyńska ćwiczenia
	wykładowca			
	forma			
17:35-18:20	moduł			6h s. 108 2p
	wykładowca			
	forma			

MECHATRONIKA sem 1 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (wt, śr, pi, sob, nd) - obowiązuje od 12.11.2024, tydzień 46

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

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

		czwartek		piątek		sobota		niedziela	
				zdalnie - 18.10., 15.11., 29.11., 13.12., 17.01., 31.01.		zdalnie - 25.10., 8.11., 22.11., 6.12., 20.12., 10.01., 24.01.		27.10., 10.11., 24.11., 8.12., 22.12., 12.01., 26.01.	
						grupa A	grupa B		
8:00-8:45	moduł					Metrologia i systemy pomiarowe 1 mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium 2h s. 430	Informatyka w mechatronice mgr inż. Sławomir Siepka laboratorium 2h s. 215		
	wykladowca								
	forma								
8:50-9:35	moduł					Informatyka w mechatronice mgr inż. Sławomir Siepka laboratorium 2h s. 215	Metrologia i systemy pomiarowe 1 mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium 2h s. 430	Informatyka w mechatronice dr inż. Jakub Baumann wykład 3h s. 432	
	wykladowca								
	forma								
9:45-10:30	moduł					Zarządzanie jednostkami gospodarczymi mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 4h s. 128	Geometria i grafika inżynierska mgr inż. Jacek Sacha ćwiczenia 4h s. 225		
	wykladowca								
	forma								
10:35-11:20	moduł					Podstawy mechatroniki mgr inż. Jakub Młyński laboratorium 4h s. 229	Geometria i grafika inżynierska mgr inż. Jacek Sacha projekt 4h s. 225		
	wykladowca								
	forma								
11:30-12:15	moduł					Matematyka praktyczna w mechatronice 1 dr Agnieszka Figaj wykład 2h zdalnie	Mechanika 1 dr inż. Arkadiusz Denisiewicz wykład 2h zdalnie		
	wykladowca								
	forma								
12:20-13:05	moduł					Prawo patentowe dla inżynierów mgr Grzegorz Lorych wykład 2h zdalnie	Podstawy kultury akademickiej prof. dr hab. M. Mikołajczak wykład 2h zdalnie		
	wykladowca								
	forma								
13:15-14:00	moduł					Geometria i grafika inżynierska mgr inż. Jacek Sacha projekt 4h s. 225	Podstawy mechatroniki mgr inż. Jakub Młyński laboratorium 4h s. 229		
	wykladowca								
	forma								
14:05-14:50	moduł					Wychowanie fizyczne dr H. Kowalewska-Kamińska ćwiczenia 4h s. gimnastyczna ANS			
	wykladowca								
	forma								
15:00-15:45	moduł								
	wykladowca								
	forma								
15:50-16:35	moduł								
	wykladowca								
	forma								
16:45-17:30	moduł								
	wykladowca								
	forma								
17:35-18:20	moduł								
	wykladowca								
	forma								
18:30-19:15	moduł								
	wykladowca								
	forma								
19:20-20:05	moduł								
	wykladowca								
	forma								
20:15-21:00	moduł								
	wykladowca								
	forma								
21:05-21:50	moduł								
	wykladowca								
	forma								