

MECHATRONIKA sem 6 STACJONARNE (tryb wieczorowy: pn, śr, pi, sob, ndz) - obowiązuje od 26.02.2024r., tydzień 9

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

		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	Programowanie obiektowe dr hab. inż. Jakub Kolota  wykład  2h  s. 215  <b>np</b>	Przedmiot zawodowy w języku angielskim 1 mgr Mikołaj Zgaiński  ćwiczenia  4h  s. 338  <b>2p</b>	Badania doświadczalne urządzeń mechatronicznych dr inż. Grzegorz Feliczyk  wykład  2h  s. 337  <b>np</b>	Systemy mechatroniczne mgr inż. Jakub Młyński  wykład  2h  s. 229  <b>2p</b>
	wykładowca				
	forma				
15:50-16:35	moduł				
	wykładowca				
	forma				
16:45-17:30	moduł	Programowanie obiektowe dr hab. inż. Jakub Kolota  laboratorium  4h  s. 215  <b>np</b>		Seminarium dyplomowe 1 dr inż. Grzegorz Feliczyk  ćwiczenia  2h  s. 337  <b>np</b>	Systemy mechatroniczne mgr inż. Jakub Młyński  laboratorium  2h  s. 229  <b>2p</b>
	wykładowca				
	forma				
17:35-18:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
18:30-19:15	moduł		Programowanie mikrokontrolerów mgr inż. Tomasz Andrzejczak  laboratorium  4h  s. 220/220A  <b>2p</b>	Projekt przejściowy dr hab. inż. Andrzej Odon  projekt  4h  s. 512  <b>np</b>	
	wykładowca				
	forma				
19:20-20:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
20:15-21:00	moduł				
	wykładowca				
	forma				
21:05-21:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				

**MECHATRONIKA sem 6 STACJONARNE (tryb wieczorowy: pn, śr, pi, sob, ndz) - obowiązuje od 26.02.2024r., tydzień 9**

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

		czwartek	piątek - zdalne	sobota 2.03. 16.03 6.04. 20.04. 11.05. 25.05. 8.06. 15.06.	niedziela 3.03. 17.03 7.04. 21.04. 12.05. 26.05. 9.06. 16.06.
8:00-8:45	moduł				Podstawy projektowania układów mechatronicznych mgr inż. Orest Młyński ćwiczenia 2h s. 229 <b>razem z MTR sem. 4</b>
	wykładowca				
	forma				
8:50-9:35	moduł				Podstawy projektowania układów mechatronicznych mgr inż. Orest Młyński projekt 4h s. 229 <b>razem z MTR sem. 4</b>
	wykładowca				
	forma				
9:45-10:30	moduł				Programowanie mikrokontrolerów mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 220/220A
	wykładowca				
	forma				
10:35-11:20	moduł				Systemy wizyjne, rozpoznawanie obrazów mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium 4h s. 213
	wykładowca				
	forma				
11:30-12:15	moduł				Robotyzacja prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień wykład 2h <b>ONLINE</b>
	wykładowca				
	forma				
12:20-13:05	moduł				Robotyzacja mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium 2h s. 220/220A
	wykładowca				
	forma				
13:15-14:00	moduł				Programowanie mikrokontrolerów dr hab. inż. Jakub Kołota wykład 2h <b>ONLINE</b>
	wykładowca				
	forma				
14:05-14:50	moduł				
	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				