

## Mechatronika /MEMST/ I rok, semestr I, rok akademicki 2020/21 - zajęcia od 11.03

DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE / TRADYCYJNE		WTOREK - ZDALNE		ŚRODA - ZDALNE	
	1.1		1.1		1.1	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ01		GĆ01	
	1.1/1	1.1/2	1.1/1	1.1/2	1.1/1	1.1/2
grupa lab WEI	GL01	GL02	GL01	GL02	GL01	GL02
grupa lab WM						
8.15 - 9.00	Systemy czasu rzeczywistego - lab <u>8.00 - 10.15</u>  dr inż. Zbigniew Omiotek tyg. 6 - 15 (od 12.04)  S10		Modelowanie układów mechanicznych - lab tyg. 3 - 8 (od 16.03) dr inż. Andrzej Mitura / dr hab. inż. Jarosław Latański <u>08.00 - 10.00</u>  Termodynamika i mechanika płynów z elementami metod symulacyjnych - lab tyg. 8 - 15 dr inż. Konrad Pietrykowski		Matematyka dyskretna - wy <u>08.15 - 10.00</u>  dr Małgorzata Murat	
9.15 - 10.00						
10.15 - 11.00	Systemy wbudowane - lab <u>10.30 - 12.45</u>  mgr inż. Patryk Panas tyg. 6 - 15 (od 12.04)  C417A	Systemy czasu rzeczywistego - lab <u>10.30 - 12.45</u>  dr inż. Zbigniew Omiotek tyg. 6 - 15 (od 12.04)  S10	Termodynamika i mechanika płynów z elementami metod symulacyjnych - wy <u>10.15 - 12.00</u>  dr inż. Konrad Pietrykowski		Matematyka dyskretna - ca <u>10.15 - 12.00</u>  dr Małgorzata Murat	
11.15 - 12.00						
12.15 - 13.00				Modelowanie układów mechanicznych - wy <u>12.15 - 14.00</u>  prof. dr hab. inż. Andrzej Teter dr inż. Andrzej Mitura		Systemy wbudowane - wy <u>12.15 - 14.00</u>  dr inż. Wojciech Surtel
13.15 - 14.00	Układy i systemy elektroniczne - proj. <u>13.00 - 15.15</u>  dr inż. Tomasz Ławicki tyg. 6 - 15 (od 12.04)  E312	Systemy wbudowane - lab <u>13.00 - 15.15</u>  mgr inż. Patryk Panas tyg. 6 - 15 (od 12.04)  C417A				
14.15 - 15.00		Układy i systemy elektroniczne - proj. <u>15.30 - 17.45</u>  dr inż. Tomasz Ławicki tyg. 6 - 15 (od 12.04)  E312	Diagnostyka maszyn - wy <u>14.15 - 16.00</u>  dr inż. Dariusz Piernikarski		Systemy czasu rzeczywistego - wy <u>14.15 - 16.00</u>  dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni	
15.15 - 16.00						
16.15 - 17.00						
17.15 - 18.00						
18.15 - 19.00						

### UWAGA:

Do ODWOLANIA wszystkie zajęcia w semestrze letnim r.a. 2020/2021 będą odbywać się w trybie kształcenia na odległość tj. ZDALNIE - także te, które na planie oznaczone są jako tradycyjne i/lub dla których podane są numery sal. Informacja o ew. powrocie do zajęć w formie tradycyjnej zostanie podana na stronie internetowej wydziału. Prosimy regularnie sprawdzać komunikaty na stronie wydziału.

## Mechatronika /MEMST/ I rok, semestr I, rok akademicki 2020/21 - zajęcia od 11.03

DNI	CZWARTEK - ZDALNE /TRADYCYJNE				PIĄTEK - ZDALNE	
	1.1				1.1	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01				GĆ01	
	1.1/1		1.1/2		1.1/1	1.1/2
grupa lab WEH	GL01		GL02		GL01	GL02
grupa lab WM	GE01	GE02	GE03	GE04		
8.15 - 9.00	Modelowanie układów mechanicznych - lab C409 dr inż. Andrzej Mitura dr hab. inż. Jarosław Latański tyg. I <u>08.15 - 10.00</u> Diagnostyka maszyn - lab mgr inż. Arkadiusz Rybak C207A tyg. II	Diagnostyka maszyn - lab mgr inż. A. Rybak C207A tyg. I <u>08.15 - 10.00</u> Modelowanie układów mechanicznych - lab C409 dr inż. Andrzej Mitura dr hab. inż. Jarosław Latański tyg. II			Układy i systemy elektroniczne - wy <u>08.15 - 10.00</u> dr hab inż. Paweł Komada, prof. uczelni	
9.15 - 10.00						
10.15 - 11.00	Termodynamika i mechanika płynów z elementami metod symulacyjnych - lab M506 dr inż. Konrad Pietrykowski tyg. I <u>10.15 - 12.00</u>	Termodynamika i mechanika płynów z elementami metod symulacyjnych - lab M506 dr inż. Konrad Pietrykowski tyg. II <u>10.15 - 12.00</u>	Modelowanie układów mechanicznych - lab C409 dr inż. Andrzej Mitura dr hab. inż. Jarosław Latański tyg. I <u>10.15 - 12.00</u>		Matematyka dyskretna - wy <u>10.15 - 12.00</u> dr Małgorzata Murat	
11.15 - 12.00						
12.15 - 13.00			Termodynamika i mechanika płynów z elementami metod symulacyjnych - lab M506 dr inż. Konrad Pietrykowski tyg. I <u>12.15 - 14.00</u> Diagnostyka maszyn - lab C207A mgr inż. Arkadiusz Rybak tyg. II	Diagnostyka maszyn - lab C207A mgr inż. Arkadiusz Rybak tyg. I <u>12.15 - 14.00</u> Termodynamika i mechanika płynów z elementami metod symulacyjnych - lab M506 dr inż. Konrad Pietrykowski tyg. II	Diagnostyka maszyn - lab mgr inż. Arkadiusz Rybak tyg. 3 - 10 (od 12.03)	
13.15 - 14.00						
14.15 - 15.00				Modelowanie układów mechanicznych - lab C409 dr inż. Andrzej Mitura dr hab. inż. Jarosław Latański tyg. I <u>14.15 - 16.00</u>		
15.15 - 16.00						
16.15 - 17.00						
17.15 - 18.00						
18.15 - 19.00						