

## Inżynieria biomedyczna /IBMST/ I rok, I semestr, rok akademicki 2020/21 - zajęcia od 11.03

DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE		WTOREK - TRADYCYJNE				ŚRODA - ZDALNA	
	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 WEII	GL01	GL02	GL01		GL02		GL01	GL02
grupa lab WM			GE01	GE02	GE03	GE04		
8.15 - 9.00	Inżynieria rehabilitacji ruchowej - proj dr inż. Tomasz Gorecki tyg 3 - 10 (od 15.03)						Informatologia i bibliologia - wy dr hab. inż. Jerzy Montusiewicz, prof. uczelni tyg. II (od 17.03)	
9.15 - 10.00								
10.15 - 11.00							Biomateriały ceramiczne i polimerowe w medycynie - wy <u>10.15 - 12.00</u> dr inż. Anna Tor - Świątek	
11.15 - 12.00	Biomechatronika - LAB tyg. I PROJ tyg. II							
12.15 - 13.00	tyg. 6 - 15 (od 12.04) dr inż. Róża Dzierżak						Inżynieria rehabilitacji ruchowej - wy <u>12.15 - 14.00</u> dr inż. Piotr Penkala	
13.15 - 14.00	<u>11.15 - 13.30</u>	Biomechatronika - LAB tyg. I PROJ tyg. II						
14.15 - 15.00	Grafika 3D w medycynie dr Marcin Barszcz						Analiza numeryczna biosygnalów - wy <u>14.15 - 16.00</u> dr inż. Łukasz Wojciechowski	
15.15 - 16.00	LAB tyg. I - 14.15 - 16.00 PROJ tyg. II - 14.00 - 16.00	tyg. 6 - 15 (od 12.04) dr inż. Róża Dzierżak <u>13.45 - 16.00</u>						
16.15 - 17.00	Grafika 3D w medycynie - wy <u>16.15 - 18.00</u> dr inż. Sylwester Korga		Inżynieria rehabilitacji ruchowej - proj C511 <u>16.15 - 18.00</u> (od 23.03) dr inż. Tomasz Gorecki tyg. I	Inżynieria rehabilitacji ruchowej - proj C511 <u>16.15 - 18.00</u> (od 16.03) dr inż. Tomasz Gorecki tyg. II			Analiza numeryczna biosygnalów - lab dr inż. Łukasz Wojciechowski tyg 3 - 8 <u>17.15 - 19.00</u>	
17.15 - 18.00								
18.15 - 19.00		Grafika 3D w medycynie dr Marcin Barszcz			Inżynieria rehabilitacji ruchowej - proj C511 <u>18.15 - 20.00</u> (od 23.03) dr inż. Tomasz Gorecki tyg. I	Inżynieria rehabilitacji ruchowej - proj C511 <u>18.15 - 20.00</u> (od 16.03) dr inż. Tomasz Gorecki tyg. II	Biomateriały ceramiczne i polimerowe w medycynie - lab mgr inż. Łukasz Majewski tyg 9 - 15	
19:00-20:00		LAB tyg. I - 18.15 - 20.00 PROJ tyg. II - 14.00 - 16.00						

### UWAGA:

Do ODWOŁANIA 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.

## Inżynieria biomedyczna /IBMST/ I rok, I semestr, rok akademicki 2020/21 - zajęcia od 11.03

DNI	CZWARTEK - ZDALNE		PIĄTEK - TRADYCYJNE				
	1.1		1.1				
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ01				
	1.1/1	1.1/2	1.1/1		1.1/2		
grupa lab WEII	GL01	GL02	GL01		GL02		
grupa lab WM			GE01	GE02	GE03	GE04	
8.15 - 9.00	Język obcy I <u>08.15 - 10.00</u>						
9.15 - 10.00							
10.15 - 11.00	Nanocząstki i nanotechnologie - wy <u>10.15 - 12.00</u>  prof. dr hab. Marek Kosmulski						
11.15 - 12.00							
12.15 - 13.00	Biomechatronika - wy <u>12.15 - 14.45</u>  dr hab. inż. Andrzej Smolarz, prof. uczelni		<del>Biomateriały ceramiczne i polimerowe w medycynie - lab C509A <u>12.15 - 14.00 (od 12.03)</u> mgr inż. Łukasz Majewski tyg. I</del>	<del>Biomateriały ceramiczne i polimerowe w medycynie - lab C509A <u>12.15 - 14.00 (od 19.03)</u> mgr inż. Łukasz Majewski tyg. II</del>			
13.15 - 14.00							
14.15 - 15.00	x	x					
15.15 - 16.00	ZDALNE/TRADYCYJNE						
16.15 - 17.00	Nanocząstki i nanotechnologie - lab prof. dr hab. Marek Kosmulski  C401 tyg. I	Nanocząstki i nanotechnologie - lab  prof. dr hab. Marek Kosmulski  C401 tyg. II	<del>Analiza numeryczna biosygnalów - lab C511 <u>16.15 - 18.00 (od 12.03)</u> dr inż. Łukasz Wojciechowski tyg. I</del>	<del>Analiza numeryczna biosygnalów - lab C511 <u>16.15 - 18.00 (od 19.03)</u> dr inż. Łukasz Wojciechowski tyg. II</del>		<del>Biomateriały ceramiczne i polimerowe w medycynie - lab C509A <u>16.15 - 18.00 (od 19.03)</u> mgr inż. Łukasz Majewski tyg. II</del>	
17.15 - 18.00							
18.15 - 19.00					Analiza numeryczna biosygnalów - lab C511 dr inż. Łukasz Wojciechowski tyg. I (od 12.03)  <u>18.15 - 20.00</u>		Analiza numeryczna biosygnalów - lab C511  18.15 - 20.00 ( od 19.03)
19:00-20:00					Biomateriały ceramiczne i polimerowe w medycynie - lab C509A mgr inż. Łukasz Majewski tyg. II (od 19.03)		dr inż. Łukasz Wojciechowski tyg. II