

Inżynieria biomedyczna /IBMST/ II rok, semestr III, rok akademicki 2020/21

PONIEDZIAŁEK - ZDALNE		PONIEDZIAŁEK - TRADYCYJNYE			WTOREK - ZDALNE				
GRUPA	EAIIM	TWwIB		EAIIM	TWwIB		TWwIB		
GODZ.							GE01	GE02	
8.15 - 9.00	Oddziaływanie środowiskowe i kompatybilność elektromagnetyczna - WY 8.00 - 10.15 dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni tyg. 1-10			Oddziaływanie środowiskowe i kompatybilność elektromagnetyczna - lab dr inż. Paweł Mazurek C112 tyg. 11-14			Komputerowe wspomaganie w diagnostyce medycznej - wy dr inż. Tomasz Giżewski		
9.15 - 10.00									
10.15 - 11.00	Oddziaływanie środowiskowe i kompatybilność elektromagnetyczna - lab dr inż. Paweł Mazurek tyg. 1-10	Oddziaływanie środowiskowe i kompatybilność elektromagnetyczna - lab mgr inż. Aleksander Chudy tyg. 1-10			Oddziaływanie środowiskowe i kompatybilność elektromagnetyczna - lab mgr inż. Aleksander Chudy C112 tyg. 11-14		Komputerowe wspomaganie w diagnostyce medycznej - proj. dr inż. Tomasz Giżewski	Nowoczesne techniki wytwarzania- lab 10.20 - 12.00 dr inż. Tomasz Gorecki tyg. 1 - 7	
11.15 - 12.00									
12.15 - 13.00	Przedsiębiorczość w inżynierii biomedycznej - wy dr Magdalena Czerwińska tyg. 1-10					Systemy przetwarzania i archiwizacji danych obrazowych - lab dr inż. Róża Dzierżak tyg. 6 - 15	Nowoczesne techniki wytwarzania- wy dr inż. Tomasz Gorecki		
13.15 - 14.00									
14.15 - 15.00									Modelowanie numeryczne metod przetwórstwa biopolimerów - wy dr inż. Tomasz Jachowicz
15.15 - 16.00									
16.15 - 17.00									
17.15 - 18.00									
18.15 - 19.00									

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/ II rok, semestr III, rok akademicki 2020/21

	ŚRODA - ZDALNE	ŚRODA - TRADYCYJNE		CZWARTEK - ZDALNE		
GRUPA	EAiIM	TWwIB		EAiIM	TWwIB	
GODZ.		GE01	GE02		GE01	GE02
8.15 - 9.00	Wykład monograficzny prof. dr hab. inż. Sławomir Kozak					
9.15 - 10.00						
10.15 - 11.00	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Paweł Surdacki, prof. uczelni					
11.15 - 12.00						
12.15 - 13.00	Systemy przetwarzania i archiwizacji danych obrazowych - wy dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni	Nowoczesne techniki wytwarzania - lab M814 dr inż. Tomasz Gorecki tyg. I	Nowoczesne techniki wytwarzania - lab M814 dr inż. Tomasz Gorecki tyg. II	Wykład monograficzny prof. dr hab. inż. Antoni Świć		
13.15 - 14.00						
14.15 - 15.00		Modelowanie numeryczne metod przetwórstwa biopolimerów - lab M513 mgr inż. Paweł Mańko tyg. I	Modelowanie numeryczne metod przetwórstwa biopolimerów - lab M513 mgr inż. Paweł Mańko tyg. II	Seminarium dyplomowe	Seminarium dyplomowe	
15.15 - 16.00				prof. dr hab. inż. Antoni Świć	dr inż. Piotr Penkała	
16.15 - 17.00				Modelowanie numeryczne metod przetwórstwa biopolimerów - lab		
17.15 - 18.00				mgr inż. Paweł Mańko tyg. 1 - 8		
18.15 - 19.00						