



# Rozkład zajęć w semestrze letnim 2021L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

## Semestr IV

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek			
	IBAME-141 (4IBM-M)	4IBM-E	IBAME-141 (4IBM-M)	4IBM-E	IBAME-141 (4IBM-M)	4IBM-E	IBAME-141 (4IBM-M)	4IBM-E	IBAME-141 (4IBM-M)	4IBM-E		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	POROB wyk.		WSELE wyk. s. 04b GE		SYGSY wyk. s. 108 GE				JO (studenci MCHTR)			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											SEPO w.	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	POMED lab. s.050, 044 GE		WSELE lab. s. 369 GE		WSELE lab. s. 369 GE		SEPO lab.		BIOME wyk. s. 11 GM			
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											SYGSY ćw. s. 3 GE	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	WSELE lab. s. 369 GE		SEPO lab.		POMED lab. s. 044, 050 GE		SYGSY lab. DS402A					
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									WSELE lab. s. 369 GE		SEPO lab.	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	WSELE lab. s. 369 GE		SEPO lab.		POMED lab. s. 044, 050 GE		SYGSY lab. DS402A					
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>									WSELE lab. s. 369 GE		SEPO lab.	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	WSELE lab. s. 369 GE		SEPO lab.		POMED lab. s. 044, 050 GE		SYGSY lab. DS402A					
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>									WSELE lab. s. 369 GE		SEPO lab.	
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	WSELE lab. s. 369 GE		SEPO lab.		POMED lab. s. 044, 050 GE		SYGSY lab. DS402A					
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>									WSELE lab. s. 369 GE		SEPO lab.	

# Rozkład zajęć w semestrze letnim 2021L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

## Semestr VI

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek			
	IBAME-161 (6I-M)	6IBM-E	IBAME-161 (6IBM-M)	6IBM-E	IBAME-161 (6IBM-M)	6IBM-E	IBAME-161 (6IBM-M)	6IBM-E	IBAME-161 (6IBM-M)	6IBM-E		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>												
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	SNB (PO) proj. s. 162 GE		PRP MCHTR		BIT (PO) lab. s. 559 GE		ABM (PO) wyk. 107 GE		BIT (PO) lab. s. 559 GE		SYMON wyk.	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	SNB (PO) wyk. s. 162 GE							CPOB lab.		CPOB lab.		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	BIT (PO) wyk. s. 17 GE											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	LABV (PO) w. + l. s. 168 GE		PWM (PO) wyk. + ćw.		CPOB lab.		CPOB wyk.		MATLA (PO) wyk.			
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	PRP MCHTR	LABV (PO) w. + l. s. 168 GE		TUDM (PO) w.	BIT (PO) lab. s. 559 GE	CPOB lab.		POWM (PO) wyk.		CPOB lab.		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>												
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>												
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	PMOM (PO) wyk. s. 17 GE		Przedmioty obieralne techniczne dla specjalności AM		OSM (PO) wyk. s. 170 GE		Przedmioty obieralne techniczne dla specjalności AM	MES (PO) wyk.				
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Przedmioty obieralne techniczne dla specjalności AM				Przedmioty obieralne techniczne dla specjalności AM							
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>												

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

# Rozkład zajęć w semestrze letnim 2021L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

## Przyjęte skróty:

ABM	- Akceleratory biomedyczne
AE	- Algorytmy ewolucyjne
ANAL2	- Analiza 2
BIOF	- Biofizyka
BIOMA	- Biomateriały
BIOME	- Biomechanika inżynierska
BIT	- Biometryczna identyfikacja tożsamości
CPOB	- Cyfrowe przetwarzanie obrazów
FI2	- Fizyka 2
FIME	- Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej
HES/ZSZ	- przedmiot humanistyczny "Zrozumieć sztukę"
HES/Bioetyka	- przedmiot humanistyczny "Bioetyka"
IMPLA	- Implanty i sztuczne narządy
JA	- Język angielski
LABV	- Akwizycja i przetwarzanie danych z wykorzystaniem LabVIEW
LAEL	- Laboratorium elektrotechniki
MATLA	- Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie
MES	- Metoda elementów skończonych - zastosowania w bioinżynierii
MWM	- Mechanika i wytrzymałość materiałów
OSM	- Oprogramowanie systemów medycznych
PMOM	- Podstawy modelowania w medycynie
POAUT	- Podstawy automatyki
POMED	- Podstawy obrazowania medycznego
POWM	- Przyrządy optyczne w medycynie
PROBI	- Programowanie obiektowe
PRP	- Pracownia problemowa
PWM	- Projektowanie wyrobów medycznych
RAD	- Radiologia
SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
SJO-R	- Język obcy
SNB	- Sieci neuronowe w zastosowaniach biomedycznych
SV	- Savoir vivre
SYGSY	- Sygnały i systemy
SYMOM	- Systemy długotrwałego monitorowania
TUDM	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej
WELE	- Wstęp do elektrotechniki
WF2	- Wychowanie fizyczne 2
WF4	- Wychowanie fizyczne 4