

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2023L 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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	POROB wyk. s. 422 (GM)				SYGSY wyk. s. 202 (GE)				JO (studenci MCHTR)	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰								WF (studenci WEiTI) 9:00-12:00		SYGSY ćw. s. 117 (GE)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	SEPO w. s. 422 (GM)		JO (studenci MCHTR)		POMED wyk. s. 017b (GE)		BIOME lab. s. 415 (GM)	WF (studenci WEiTI) 9:00-12:00	WSELE wyk. s. 017B (GE)	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	POMED lab. s. 050, 044 (GE)			WSELE lab. s. 369 (GE)	WSELE lab. s. 369 (GE)	SEPO lab. s. 37 (GM)	BIOME wyk. s. 6 (GM)		MNUB w. s. 202 (GE)	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰										
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			SYGSY ćw. s. 3 (GE)							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	WSELE lab. s. 369 (GE)			WSELE lab. s. 369 (GE)	SEPO lab. s. 37 (GM)		POMED lab. s. 044, 050 (GE)			SYGSY lab. s. DS402A (GE)
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰										
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰										

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2023L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

Semestr VI

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	IBAME-161 (6IBM-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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			PADR (PO) w. + c. 8:15-10:00 s. 522 (GM)	PADR (PO) w. + c. 8:15-10:00 s. 522 (GM)			BIT (PO) lab. s. 559 (GE)		CPOB lab. s. 137 (GM)		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	SNB (PO) proj. s. 162 (GE)		PRP MCHTR s. 39 (GM)	BIT (PO) lab. s. 559 (GE)	ABM (PO) wyk. s. 04B (GE)						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	SNB (PO) wyk. s. 162 (GE)										
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	BIT (PO) wyk. s. 17 (GE)								POWM (PO) lab.	CPOB lab. s. 137 (GM)	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	LABV (PO) wyk. s. 168 (GE), lab. 432 (GE)		AE (PO) wyk. s. 17 (GE)		CPOB lab. s. 137 (GM)	PAINT pro. godz. 13:15- 14:00 s. 107 (GE)	POWM (PO) w. + lab. s. 522 (GM)		CPOB lab. s. 137 GM		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			PRP MCHTR s. 39 (GM)	BIT (PO) lab. s. 559 (GE)		PAINT wyk. s. 107 (GE)	CPOB wyk. s. 16 (GM)		PRP MCHTR s. 206		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	PMOM (PO) wyk. s. 17 (GE)				BEMSI (PO) wyk. s. 6 (GE)		MES (PO) wyk. s. 140, proj. s. 420A (GM)				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	POAS (PO) wyk. s. 425 (GM)										
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰					BEMSI (PO) lab.						
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰											

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2023L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

	Tryb zdalny (remote)
	Zdalny mieszany (remote hybrid)
	Stacjonarny mieszany (face-to-face hybrid)
	Stacjonarny (in line)

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
PROBI	- Programowanie obiektowe
PRP	- Pracownia problemowa
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
TUDM	- Techniki tomograficzne
WELE	- Wstęp do elektrotechniki
WF2	- Wychowanie fizyczne 2
WF4	- Wychowanie fizyczne 4