

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2025L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

Semestr II

[illegible]

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2025L 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)		MNUB pro. 017B (GE)		SYGSY wyk. s. 202 (GE)		BIOME lab. s. 415 (GM)		JO (studenci MCHTR)	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
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)	SEPO lab. 12:15-15:00 s. 37 (GM)	SEPO lab. s. 37 (GM)	BIOME wyk. s. 6 (GM)		MNUB w. s. 202 (GE)	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰							SYGSY ćw. s. 104 (GE)	WSELE lab. 12:15-16:00 s. 369 (GE)	SYGSY ćw. s. 06 (GE)	BIOME lab. s. 415 (GM)
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
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)				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰										
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰										

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2025L 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. 146 (GM)	PADR (PO) w. + c. 8:15-10:00 s. 522 (GM) BIT (PO) lab. s. 559 (GE)			KJUD (PO) lab. s. 42		KJUD (PO) w. s. 336	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	SNB (PO) proj. s. 162 (GE)		PRPR MCHTR s. 39 (GM)		ABM (PO) wyk. s. 170 (GE)					
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	SNB (PO) wyk. s. 162 (GE)			BIT (PO) lab. 11:15- 14:00 s. 559 (GE)			CPOB lab. s. 137 (GM)	SYMON (PO) wyk. s. 522 (GM) CPOB lab. s. 137 (GM)		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	BIT (PO) wyk. s. 17 (GE)									
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	LABV (PO) wyk. s. 168 (GE), lab. 432 (GE)		AE (PO) wyk. s. 17 (GE)		CPOB lab. s. 137 (GM)		KJUD (PO) lab. s. 42		CPOB lab. s. 137 GM	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					KJUD (PO) lab. 12:15 – 15:00 s. 42			PAINT pro. s. 170 (GE)		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			PRPR MCHTR s. 39 (GM)	BIT (PO) lab. s. 559 (GE)	CPOB lab. s. 137 (GM) MES (PO) proj. s. 419 (GM)	PAINT wyk. s. 170 (GE)	CPOB wyk. s. 16 (GM)		PRPR MCHTR s. 206	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	POAS (PO) w. + c. s. 425 (GM) PMOM (PO) wyk. s. 108 (GE)				BEMSI (PO) wyk. s. 6 (GE)		MES (PO) wyk. s. 716 proj. s. 419 (GM)			
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰					BEMSI (PO) lab. + pro. s. 101, 102 (GE)		MZMO (PO) wyk. 12 (GE)			
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰										

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2025L 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
BEMSI - Bezpieczeństwo medycznych systemów informacyjnych
BIOF - Biofizyka
BIOMA - Biomateriały
BIOME - Biomechanika inżynierska
BIT - Biometryczna identyfikacja tożsamości
CPOB - Cyfrowe przetwarzanie obrazów
FI2 - Fizyka 2
FIME - Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej
HES/Bioetyka - przedmiot humanistyczny "Bioetyka"
JA - Język angielski
KJUD - Kontrola jakości urządzeń diagnostycznych
LABV - Akwizycja i przetwarzanie danych z wykorzystaniem LabVIEW
MATLA - Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie
MES - Metoda elementów skończonych - zastosowania w bioinżynierii

MWM - Mechanika i wytrzymałość materiałów
MZMO - MATLAB w zaawansowanych metodach obliczeniowych
PADR - Programowanie i analiza danych w języku R
PAINT - Programowanie aplikacji internetowych
PMOM - Podstawy modelowania w medycynie
POAS - Python - Programowanie obiektowe, algorytmy i struktury danych
POMED - Podstawy obrazowania medycznego
POROB - Podstawy robotyki
PROBI - Programowanie obiektowe
PRPR - Pracownia problemowa
SEPO - Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
SJO-R - Język obcy
SNB - Sieci neuronowe w zastosowaniach biomedycznych
SYGSY - Sygnały i systemy
SYMOM - Systemy długotrwałego monitorowania
TUDM - Techniki tomograficzne
WELE - Wstęp do elektrotechniki
WSELE - Wstęp do systemów elektroniki wbudowanej