

**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna
– semestr zimowy (2021Z)**

SEMESTR V

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek			
	IBAME-151	SIB-I	IBAME-151	SIB-I	IBAME-151	SIB-I	IBAME-151	SIB-I	IBAME-151	SIB-I		
8¹⁵ - 9⁰⁰	TEMI w. s. 103 GE	ISMED w. + lab. s. 107 GE	UEL w. s. 164 GE	*LUP w. (zdalny) g. 8:15-10:00 LAUR lab. II poł. sem. s. 347 GM	PELSE wyk. s. 16		PULOG lab.	TMENU lab. s. 044 GE	EAMEB wyk. s. 6 WM			
9¹⁵ - 10⁰⁰												
10¹⁵ - 11⁰⁰	TEMI lab. s. 201 GE		JO ćw. stud. MCHTR		TMENU wyk. s. 117 GE NEM wyk.			EAMEB lab. s. 39 GM	JO ćw. stud. MCHTR	EAMEB lab. s. 39, 405 GM	LAUR lab. II poł. sem. s. 347 GM	
11¹⁵ - 12⁰⁰												
12¹⁵ - 13⁰⁰	UEL l. + p.	EAMEB lab. s. 39, 405 GM	PJAVA wyk.		EAMEB wyk. s. 6 WM		PADR/MATLA wyk. s. 6 WM		EAMEB lab. s. 39, 405 GM	UEL l. + p.	PJAVA proj.	PULOG* wyk.
13¹⁵ - 14⁰⁰												
14¹⁵ - 15⁰⁰		LUP proj. + lab. s. 39, 425 GM	MATLA lab. s. 137 GM	PADR ćw. + proj.	TLBIO w. s. 16 WM PJAVA wyk.		EAMEB lab. s. 39, 405 GM	LUR lab. II poł. sem. s. 347 GM	MATLA lab. s. 137 GM	PULOG lab.	TMENU lab. s. 044 GE	
15¹⁵ - 16⁰⁰												
16¹⁵ - 17⁰⁰	PADR ćw. + proj.		KJUD wyk. s. 16 WM		DEPJO wyk. s. 17 GE		LUR lab. II poł. sem. s. 347 GM					
17¹⁵ - 18⁰⁰												

**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna
– semestr zimowy (2021Z)**

SEMESTR VII

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	IBAME-171	7IB-I	IBAME-171	7IB-I	IBAME-171	7IB-I	IBAME-171	7IB-I	IBAME-171	7IB-I
8¹⁵ - 9⁰⁰			8:15-10:00 HES\Ekonomia		PELSE wyk.			PO/ BIT lab. s. GE		
9¹⁵ - 10⁰⁰			8:15-10:00 PO/BIT w. 8:15-10:00 LUP w.							
10¹⁵ - 11⁰⁰	BIT w. s. 17 GE		ABM godz. 9-12 s. 202 GE		TMENU wyk. s. 117 GE NEM wyk.				Sem. dypl. ćw. s. 16	
11¹⁵ - 12⁰⁰										
12¹⁵ - 13⁰⁰					PADR/MATLA wyk. s. 6 WM		PO/BIT lab. s. GE			
13¹⁵ - 14⁰⁰										
14¹⁵ - 15⁰⁰	POT/ s.	LUP proj. + lab. s. 39, 425 GM	MATLA lab. s. 137 GM		TLBIO w. s. 16 WM PJAVA wyk.		PO/BIT lab. s. GE	MATLA lab. s. 137 GM		
15¹⁵ - 16⁰⁰										
16¹⁵ - 17⁰⁰			KJUD w. + l. POT/		DEPJO wyk. s. 17 GE					
17¹⁵ - 18⁰⁰										

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna – semestr zimowy (2021Z)

Przyjęte skróty:

AFB	- Anatomia i fizjologia
ALL	- Algebra liniowa
ANAL1	- Analiza 1
BIOMA	- Biomateriały
BIT	- Biometryczna identyfikacja tożsamości
DEPJO	- Detekcja promieniowania jonizującego
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna
ELE2	- Elektronika 2
FI1	- Fizyka 1
GE	- zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki;
GM	- zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki;
GRK	- Grafika komputerowa
GTCh	- zajęcia odbywają się w gmachu Technologii Chemicznej (AŚ – aula średnia);
JO	- Język obcy
KJUD	- Kontrola jakości urządzeń diagnostycznych
LAEL	- Laboratorium elektrotechniki
LAUR	- Laboratorium podstaw automatyki i robotyki
LUP	- Logiczne układy programowalne
MATLA	- Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie
MATR	- Materiałoznawstwo
ME	- Metrologia
MNUB	- Metody numeryczne
PADR	- Programowanie i analiza danych w języku R
PELEL	- Podstawy elementów i układów elektronicznych
PELSE	- Przyrządy w elektroterapii serca
POAUT	- Podstawy automatyki
POROB	- Podstawy robotyki
PPR	- Podstawy programowania
PRAWO	- Podstawy prawa - ochrona własności intelektualnej
PROM	- Propedeutyka medycyny
PULOG	- Programowalne układy logiczne
RAD	- Radiologia
RPR	- Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka
TEMI	- Technika mikroprocesorowa
TLBIO	- Techniki laserowe w biomedycynie. Biofotonika
TMENU	- Techniki medycyny nuklearnej
UEL	- Układy elektroniczne
WF	- Wychowanie fizyczne 1
WF3	- Wychowanie fizyczne 3
WKPI	- Wspomagane komputerowo projektowanie inżynierskie
POT/	- Przedmioty obieralne techniczne