

**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna
– semestr zimowy (2022Z)**

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 s. 703		*PO/PELSE wyk. + lab. s. 140		TMENU lab. s. 044 GE	*PO/BIT lab. s. 559 GE	*PO/ADP w. 162 GE	
9¹⁵ - 10⁰⁰			8:15-10:00 *PO/BIT lab. s. 559 GE		*PO/OPA lab. g. 8-11 s. CS401 GE					
10¹⁵ - 11⁰⁰	*PO/BIT w. s. 17 GE		*PO/ABM godz. 9-12 s. 202 GE		TMENU wyk. s. 117 GE				*Sem. dypl. ćw. s. 16	*PO/ADP pro. 162 GE
11¹⁵ - 12⁰⁰										
12¹⁵ - 13⁰⁰					*PO/OPA lab. g. 11-14 s. CS401 GE					
13¹⁵ - 14⁰⁰										
14¹⁵ - 15⁰⁰			*PO/BIT lab. s. 559 GE		*PO/TLBIO w. s. 716 WM *PO/OPA wyk. S 164 GE					TMENU lab. s. 044 GE
15¹⁵ - 16⁰⁰										
16¹⁵ - 17⁰⁰			*PO/KJUD wyk. s. 140 WM		*PO/DEPIO wyk. s. 17 GE *PO/OPA lab. g. 16-19 s. CS401 GE					
17¹⁵ - 18⁰⁰										

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna – semestr zimowy (2022Z)

Przyjęte skróty:

ADP	- Analiza danych pomiarowych w medycynie
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
F11	- 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
POWM	- Przyrządy optyczne w medycynie
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