

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2019L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

Semestr IV

	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
	IBAME-141 (4IBM-M)	IBAME-142 (4IBM-I)	4IBM-E	IBAME-141 (4IBM-M)	IBAME-142 (4IBM-I)	4IBM-E	IBAME-141 (4IBM-M)	IBAME-142 (4IBM-I)	4IBM-E	IBAME-141 (4IBM-M)	IBAME-142 (4IBM-I)	4IBM-E	IBAME-141 (4IBM-M)	IBAME-142 (4IBM-I)	4IBM-E
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	POAUT wyk. s. 422 GM						SYGSY wyk. s. 108 GE						JO MCHTR		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰															
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	BIOF wyk. s. 11 GM			JO (studenci WEiTI)			ELE1 ćw. tyg. nieparzyste s. 017b GE			POMED wyk. s. 105-AR			RAD w. s. 16 GM		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰															
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	POMED lab. s.050, 044 GE			ELE1 w. s. 162 GE			LAEL lab. s. 418 GE/1			SEPO w. s. 519 GM			SEPO lab. s. 16 GM /3		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰															
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				ELE1 ćw. tyg. parzyste s. 017b GE			SYGSY ćw. tyg. parzyste s. 102 GE								
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				SYGSY ćw. tyg. nieparzyste s. 017b GE			ELE1 ćw. tyg. nieparzyste s. 102 GE			POMED lab. s. 044, 050					
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							LAEL lab. s. 418 GE/2								
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							SEPO lab. s. 37 GM/1								
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	LAEL lab. s. 418 /3 GE														
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰															

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2019L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

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
SYGSY	- Sygnały i systemy
TETOM	- Techniki tomograficzne
WELE	- Wstęp do elektrotechniki
WF2	- Wychowanie fizyczne 2
WF4	- Wychowanie fizyczne 4