

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2020L 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	POROB wyk. s. 422 GM			WSELE wyk. s. 04b GE			SYGSY wyk. s. 108 GE						JO MCHTR	BIOME lab. s. 415 GM	SYGSY ćw. s. 117 GE	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										WF (studenci WEITI) 9:00-12:00						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	SEPO w. s. 422 GM			JO (studenci WEITI)			POMED wyk. s. 105-AR			BIOME lab. s. 415 GM	WF (studenci WEITI) 9:00-12:00					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰																
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	POMED lab. s.050, 044 GE					WSELE lab. s. 369 GE	SEPO lab. s. 37 GM			BIOME wyk. s. 11 GM			MNUB w. s. 118-AL			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰																
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰																SYGSY ćw. s. 102 GE
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				SYGSY ćw. s. 3 GE						BIOME lab. s. 415 GM			WSELE lab. s. 369 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						
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰																
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰																
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰																

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2020L 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			IMPLA w. IBiB PAN sala im. prof. Moreckiego	BIT (PO) lab. s. 559 GE			BIT (PO) lab. s. 559 GE		CPOB lab. s. 137 GM			
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	SNB (PO) proj. s. 162 GE					ABM (PO) wyk. 107 GE						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	SNB (PO) wyk. s. 162 GE											
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	BIT (PO) wyk. s. 17 GE						HES/SV ćw. s. 16 GM	CPOB lab. s. 137 GM	CPOB lab. s. 137 GM BIOME lab. s. 415 GM			
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	LABV (PO) w. + l. s. 168 GE		AE (PO) wyk. s. 17 GE		BIOME lab. s. 415 GM		BIOME wyk. s. 11 GM		MATLA (PO) wyk. s. 140 GM lab. s. 137 GM			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		LABV (PO) w. + l. s. 168 GE										
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	PRP MCHTR s. 39, 425		TUDM (PO) w. s. 39 GM	BIT (PO) lab. s. 559 GE	CPOB lab. s. 137 GM BIOME lab. s. 415 GM		CPOB wyk. s. 16 GM					
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰												
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	PMOM (PO) wyk. s. 17 GE					OSM (PO) wyk. s. 170 GE			MES (PO) wyk. s. 16, proj. s. 420A			
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			PRP MCHTR s. 39, 425				PRP MCHTR s. 39, 425					
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰												

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2020L 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
SV	- Savoir vivre
SYGSY	- Sygnały i systemy
TETOM	- Techniki tomograficzne
WELE	- Wstęp do elektrotechniki
WF2	- Wychowanie fizyczne 2
WF4	- Wychowanie fizyczne 4