

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2018L 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. IBiIB PAN	BIT (PO) lab. s. 559 GE	ABM (PO) wyk. 107 GE	BIT (PO) lab. s. 559 GE terminy: 8:15-11:00 11:15-14:00 14:15-17:00	BIOME lab. s. 415 GM	CPOB lab. s. 137 GM	BIOME lab. s. 415 GM	CPOB lab. s. 137 GM
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	SNB (PO) proj. s. 162 GE									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	SNB (PO) wyk. s. 162 GE									
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	BIT (PO) wyk. s. 17 GE						HES/ZSZ ćw. s. 716 GM	CPOB lab. s. 137 GM	CPOB lab. s. 137 GM	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	LABV (PO) w. + l. s. 168 GE		AE (PO) wyk. s. 17 GE		BIOME lab. s. 415 GM		CPOB wyk. s. 16 GM		CPOB lab. s. 137 GM MATLA (PO) wyk. s. 140 GM lab. s. 137 GM	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	PRP MCHTR s. 39, 425	LABV (PO) w. + l. s. 168 GE	TETOM (PO) w. s. 6 GM	BIT (PO) lab. s. 559 GE	CPOB lab. s. 137 GM BIOME lab. s. 415 GM	BIOME wyk. s. 16 GM	BIOME wyk. s. 16 GM	BIOME wyk. s. 16 GM		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰										
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	PMOM (PO) wyk. s. 17 GE		PRP MCHTR s. 39, 425		OSM (PO) wyk. s. 170 GE	PRP MCHTR s. 39, 425	MES (PO) wyk. s. 16, proj. s. 420A			
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰										

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2018L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

ABM	- Akceleratory biomedyczne
AE	- Algorytmy ewolucyjne
ANAL2	- Analiza 2 (IBM)
BIO	- Biochemia
BIOF	- Biofizyka
BIT	- Biometryczna identyfikacja tożsamości
CPOB	- Cyfrowe przetwarzanie obrazów (IBM)
ELE1	- Elektronika 1 (IBM)
FI1	- Fizyka 1 (IBM)
GRK	- Grafika komputerowa (IBM)
HES/ZSZ	- przedmiot humanistyczny "Zrozumieć sztukę"
PHE/Bioetyka	- przedmiot humanistyczny "Bioetyka"
IMPLA	- Implanty i sztuczne narządy
J-ANG	- Język angielski
JO	- Język obcy
JP	- Języki programowania
LABV	- Akwizycja i przetwarzanie danych z wykorzystaniem LabVIEW
LAEL	- Laboratorium elektrotechniki
LAME	- Laboratorium metrologii
MATLA	- Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie
MES	- Metoda elementów skończonych - zastosowania w bioinżynierii
OSM	- Oprogramowanie systemów medycznych
PMOM	- Podstawy modelowania w medycynie
POAUT	- Podstawy automatyki (IBM)
POMED	- Podstawy obrazowania medycznego
PRP	- pracownia problemowa
RAD	- Radiologia
SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
SNB	- Sieci neuronowe w zastosowaniach biomedycznych
SYGSY	- Sygnały i systemy (IBM)
TETOM	- Techniki tomograficzne
WF2	- Wychowanie fizyczne 2
WF4	- Wychowanie fizyczne 4