







## Rozkład zajęć w semestrze letnim 2022L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

	Tryb zdalny (remote)
	Zdalny mieszany (remote hybrid)
	Stacjonarny mieszany (face-to-face hybrid)
	Stacjonarny (in line)

### Przyjęte skróty:

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
TUDM	- Techniki tomograficzne
WELE	- Wstęp do elektrotechniki
WF2	- Wychowanie fizyczne 2
WF4	- Wychowanie fizyczne 4