

Informacja o zajęciach, które nie mogą być zrealizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Wydział Mechaniczny - Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej

kierunek Inżynieria Biomedyczna – semestr zimowy 2020/2021

Lp.	Nazwa przedmiotu	Grupa dziekańska (oznaczenie z planu zajęć)	Rodzaj zajęć (wykład / ćwiczenia / konwersat orium / seminari um / laboratoriu m)	liczba godzin	Jednostka realizująca (nazwa Instytutu)	liczba osób w grupie	sala w której planuje się realizację zajęć	liczba miejsc	Uwagi
1	Elektroniczna aparatura medyczna	31IB-SP/A	Lab.	30	Instytut Metrologii Elektroniki i Informatyki	11	504 (A-2)	15	dla bezpieczeństwa grupa powinna być podzielona na 2 podgrupy
2	Biomechatronika	31IB-SP/A	Lab.	15	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	11	219 A2	15	możliwa reorganizacja w celu zminimalizowania ilości grup ćwiczeniowych
3	Inżynieria tkankowa i genetyczna	15 IB-SD	Lab.	15	Instytut Nauk o Zdrowiu	15	123 bud.A26	10	dla bezpieczeństwa grupa powinna być podzielona na 2 podgrupy
4	Biomechanika inżynierska	21IB-SP/A	Lab.	15	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	10	B002/A-11	16	Preferowana forma stacjonarna. W przypadku formy zdalnej studenci nie będą mogli samodzielnie wykonywać ćwiczeń. Prowadzący będzie wysyłał dane do ćwiczeń na podstawie, których studenci wykonują sprawozdania.
5	Chemia	11MiBM-SP	Ćwiczenia	15	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	30	B312/A-11 lub 213/A-11	34	W przypadku formy stacjonarnej: grupa powinna być podzielona na dwie podgrupy 2x po 15 osób. W przypadku formy zdalnej studenci będą wykonywać i odsyłać rozwiązania zadań z listy zadań rachunkowych przesłanych od prowadzącego. Kolokwium zaliczeniowe powinno się odbyć w formie tradycyjnej (stacjonarnej). Według sylabusów studenci wykonują zadania rachunkowe przygotowane przez prowadzącego.
6	Seminarium dyplomowe II	41IB-SP	Sem.	25	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	6	H114	15	Studenci będą prowadzić prace badawcze wynikające z realizacji tematyki prac dyplomowych
7	Biosensory	31IB-SP/A	Lab.	15	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	11	H021	18	
8	Chemia	11IB-SP/A	Lab.	30	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	18	H114	18	
9	Chemia	11IB-SP/B	Lab.	30	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	18	H114	18	
10	Chemia	12IB-SP/A	Lab.	30	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	18	H114	18	
11	Chemia	12IB-SP/B	Lab.	30	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	18	H114	18	
12	Metody badań biomateriałów I	21IB-SP/A	Lab.	30	Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej	10	H114,H021	18	