

Inżynieria Biomedyczna – plan ankietyzacji

Rok akademicki 2019/2020

semestr zimowy

Lp.	Osoba ankietowana	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Kierunek, stopień, rok, semestr	Termin zajęć , sala
1.	dr inż. Piotr Duda	MES i metody numeryczne (08-IBMS-S2-18-2-MMN)	Laboratorium	IB, II, 2 sem zima	grupa 1 poniedziałek (15:30-17:00) grupa 2 wtorek (15:30-17:00) B401A
2.	dr Malgorzata Gajos-Grzetic	Technologie GIS dla biomedycyny (08-IB-IM-S1-13-7IBW3)	Laboratorium	IB IV MB IB IV	grupa 4 środa (11:30-13:45) B404
3.	mgr inż. Żaneta Garczyk	Metody przetwarzania i analizy obrazów mikroskopowych (08-IBIO-S1-17-5-MPAO)	Laboratorium	Inżynieria Biomedyczna I stopnia \ IB III \ IB III IwOM	grupa 4 środa (9:45-11:15) B405
4.	dr Malgorzata Janik	Elektroniczna aparatura medyczna (08-IBIO-S1-17-5-EAM)	Laboratorium	Inżynieria Biomedyczna I stopnia \ IB III \ IB III IwOM	grupa 3 środa (11:30-13:45) B409
5.	dr Paweł Janik	Automatyzacja procesów technologicznych (08-MC-S2-15-A6-2)	Wykład	MECH I 2ST DZ I 1gr, Sem. Zimowy	grupa 1 środa (8:30-9:30) Ż12/3
6.	dr hab. prof. UŚ Robert Koprowski	Analiza i przetwarzanie obrazów medycznych (08-IBIO-S1-17-5-APOM)	Wykład	IB III IwOM	poniedziałek 13.01.2020 (13:45-15:45) B404
7.	dr Alaksander Lamża	Aplikacje mobilne i webowe (08-INI-IO-S1-S023-5)	Wykład	INŻ III IO1	wtorek (9:45-11:15) ? B5

8.	dr Mariusz Marzec	Aplikacje bazodanowe i internetowe (08-IBIO-S1-17-5-ABI)	Laboratorium	IB III IwOM1,	grupa 3 poniedziałek (11:30-13:00) B409
9.	dr inż. Paweł Popielski	Modelowanie danych 3D (08-IBMS-S2-18-2-MD3D)	Laboratorium	IBMU 2sem gr.2 IBMU 2sem gr.1	grupy: 2,1 poniedziałek (11:30-13:00), (13:45- 15:15) B401A
10.	dr Grzegorz Sapota	Hybrydowe techniki obrazowania - wszystkie grupy (08-IBMS-S2-18-2-HTO)	Laboratorium	IBMU 2sem gr.2 IBMU 2sem gr.1	grupa : 2,3 ? poniedziałek (13:45-15:15) wtorek (15:30-17:00) B401A
11.	dr inż. Szymon Sikorski	Systemy CAD/CAM//CAE (08-IB-IM-S1-13-7IBW4)	Laboratorium	IB III SIwMB1 IB III SIwMB 2	grupa: 1, 2 środa (9:45- 11;15) czwartek (11:30-1300) B401A
12.	dr hab. prof. UŚ Sebastian Stach	Mechanika i wytrzymałość materiałów (08-IB-S1-17-3-MiWM)	Laboratorium	IB II A1, IB II A2 IB II B3	grupa: A1,A2,B3 wtorek (9:45-11:15), (11:30-13:00), (13:45-15:15) B409