

Tematy prac dyplomowych
dla studentów studiów I stopnia stacjonarnych kierunku Inżynieria biomedyczna

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	Identyfikacja potencjałów późnych w sygnale EKG	dr inż. T. Giżewski	
2.	Identyfikacja sygnałów wczesnej repolaryzacji w EKG	dr inż. T. Giżewski	
3.	Projekt systemu elektrokardiograficznego z rozszerzonym zakresem monitorowania aktywności elektrycznej serca	dr inż. T. Giżewski	
4.	Identyfikacja natężeń pola elektromagnetycznego wysokich częstotliwości w placówkach medycznych	dr inż. P. Mazurek	
5.	Projekt układu cewek stanowiska do ekspozycji polem magnetycznym o częstotliwościach kilohercowych	dr inż. P. Mazurek	
6.	Badanie wpływu pozycji ciała ludzkiego na wyniki pomiaru BIA	Prof. dr hab. inż. Oleksandra Hotra	
7.	Badanie wpływu rozmieszczenia elektrod na wyniki pomiaru BIA	Prof. dr hab. inż. Oleksandra Hotra	