



Politechnika Łódzka

Katedra Automatyki, Biomechaniki i Mechatroniki

Wyznaczanie osi serca

Instrukcja wykonania sprawozdania

Grupa:

Data wykonania ćwiczenia:

Data oddania sprawozdania:

Ocena:

Lista osób przygotowujących sprawozdanie:

L.P.		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Sprawozdanie powinno zawierać:

1. Krótki (maksymalnie 150 słów) wstęp opisujący wykonane ćwiczenie.
2. Analizę zarejestrowanych sygnałów pracy serca pod kątem: tętna i jego miarowości, wyznaczenie osi serca metodą koła Cabrera i trójkąta Einthovena.
3. Wnioski z uwzględnieniem możliwości zastosowań systemu optoelektronicznego do celów innych niż analiza chodu.

