



Politechnika Łódzka

Katedra Automatyki, Biomechaniki i Mechatroniki

# Badanie reakcji podłoża

## 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 uzyskanych wyników z wyróżnieniem faz chodu na wykresie reakcji podłoża lub stabilności posturalnej (w zależności od wykonanego ćwiczenia).
2. Wnioski z uwzględnieniem możliwości zastosowań platformy dynamometrycznej do różnego typu badań.

