**Mechanika i Wytrzymałość**

**Sprawozdanie z laboratorium**

Temat ćwiczenia: **Wyznaczanie masowego momentu bezwładności.**

Data laboratorium: **18.10.2016r**

Sprawozdanie wykonali:

Michał Skwarcan, *229637*

Jakub Flasiński, *229607*

Arkadiusz Ziółkowski, *209296*

1. Cel i zakres ćwiczenia
2. Wyznaczanie masowego momentu bezwładności pręta
   1. Układ pomiarowy
   2. Wyniki pomiarów
   3. Obliczenia
3. Wyznaczanie masowego momentu bezwładności pręta z walcem
   1. Układ pomiarowy
   2. Wyniki pomiarów
   3. Obliczenia
4. Wyznaczanie masowego momentu bezwładności półkola
   1. Układ pomiarowy
   2. Wyniki pomiarów
   3. Obliczenia
5. Podsumowanie wyników (tabelka z wynikami zebranymi do kupy)
6. Wnioski