**Laboratorium Podstaw Fizyki**

Nr ćwiczenia 100

Temat ćwiczenia : Pomiar Wielkości Mechanicznych

Nazwisko i Imię prowadzącego kurs : Dr inż. Justyna Trzmiel

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawca: |  |
| Imię i Nazwisko nr indeksu, wydział | Paweł Koryciński  209826  W8 |
| Termin zajęć: dzień tygodnia, godzina | Czwartek 7:30 – 9:00 |
| Numer grupy ćwiczeniowej | Z00-25a |
| Data oddania sprawozdania: |  |
| **Ocena końcowa** |  |

Zatwierdzam wyniki pomiarów.

Data i podpis prowadzącego zajęcia **............................................................**

**Adnotacje dotyczące wymaganych poprawek oraz daty otrzymania poprawionego sprawozdania**

Cel ćwiczenia

• Zapoznanie się z podstawowymi narzędziami inżynierskimi (sposobem pomiaru oraz niedokładnościami przyrządów).

• Wyznaczenie gęstości badanego elementu.

• Analiza otrzymanych wyników i nauka pisania sprawozdań.