|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m (kg) | Δm (kg) | R (m) | ΔR (m) | S (m) | ΔS (m) | t (s) | | | | Δt (s) | | |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | tsr | Δtsys | Δtprz | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  | | |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | tsr | Δtsys | | Δtprz |
|  |  |  |  |  | |  |
|  | | |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | tsr | Δtsys | | Δtprz |
|  |  |  |  |  | |  |
|  | | |

Plan:

1.Temat, skład grupy.

2. Opis przyrządów, fotki…

3.Tabela pomiarowa.

4.Obliczenia umieszczone w tabeli (1 obliczenie załączyć) : przyspieszenie kątowe, moment sił wraz z niepewnościami.

5.Naniesienie punktów pomiarowych na wykres ε (M) wraz z niepewnościami.

6.Wnioski.