|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Urządzenie  Antropometryczne | Budowa instrumentu | Wymień jakich pomiarów można dokonać za jego pomocą. |
| antropometr | Długa rura, ok 2 m,zb. Z 4 segmentów i suwaka liniowego,który ma zdolność poruszania się po rurze z podziałką cm po 2 stronach. | 1. Wys.ciała 2. Dł kończyny górnej… |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | Badanie pojemności płuc |
| podoskop |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Antropologia Laboratoria 2 (L 03-L04)**  **Instrumenty wykorzystywane w antropometrii. Rodzaje i zastosowanie** | | | | **Sprawozdanie 2** | |
| **Imię nazwisko** | **Nr indeksu** | **Grupa laboratoryjna** | **Nauczyciel prowadzący** | **Data** | **Ocena** |
|  |  |  |  |  |  |

**Cel laboratoriów : poznanie wybranych instrumentów antropometrycznych. Analiza ich budowy i sposobu wykorzystania.**

Zadanie: **1)** Uzupełnij tabelę, wymień znane Ci urządzenia antropometryczne, **2)** Krótko opisz ich budowę**, 3)** Wymień jakich pomiarów dokonujemy za jego pomocą. Pamiętaj że za pomocą jednego instrumentu możemy dokonywać kilku pomiarów( wtedy wpisz 5 wybranych. W razie potrzeby zwiększ ilość wierszy w tabeli).