**Promieniowanie jonizujące**

**Wyznaczanie liniowego i masowego współczynnika pochłaniania promieniowania *γ* dla różnych materiałów.**

**………………………………….**

imię i nazwisko

**………………………………….**

kierunek

**………………………………….**

data

Rodzaj absorbentu…………………………………..

Kanał……………………………………………..

Tabela wyników.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *x* (m) | *N* |  |
| 0 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Do sprawozdania dołączamy wykres *N* = f(*x*)

Liniowy współczynnik pochłaniania:

*µ* = ………….(……….)

Masowy współczynnik pochłaniania *µm*:

Obliczenia:

Szacowanie niepewności u(*µm*)

Obliczenia:

Wnioski: