……………………………

Data

…………………………………………………………………………….

Imię, nazwisko, kierunek, grupa

SPRAWOZDANIE Z ĆWICZEŃ Z ………………………………………………………………………..

Nazwa przedmiotu

ZANIECZYSZCZENIA

Tytuł ćwiczenia

Zadanie 1

**Oznaczanie zawartości azotynów w mięsie peklowanym i wyrobach mięsnych**

Obliczenia:

Naważka …………………………..

Krzywa wzorcowa (wklej poniżej)

Wartość absorbancji odczytana dla badanej próby………………………………………………..

Wartość absorbancji odczytana dla próby ślepej - odczynnikowej………………………………………………..

Wnioski:

(Ustosunkuj się do otrzymanego wyniku – czy mieści się on w zakresie określonym przez polskie normy)

Zadanie 2.

**Wykrywanie obecności substancji hamujących rozwój mikroorganizmów w mleku testem dyfuzyjnym STD (wg PN-91/A-86033)**

Na podstawie barwy próby mleka oceń czy zawiera ona pozostałości antybiotyków.

……………………………………… …………………………………

podpis studenta podpis prowadzącego