

- WZÓR sprawozdania –

Grupa

Data wykonania ćwiczenia:

Data oddania sprawozdania:

.....

.....

(Imię i Nazwisko)

Nanomateriały – od laboratorium do zastosowania

– Sprawozdanie z ćwiczenia

DETEKCJA MELAMINY ORAZ CYSTEINY Z WYKORZYSTANIEM NANOCZĄSTEK SREBRA

Cel ćwiczenia:

Krótki opis przebiegu doświadczenia:

Wyniki (max. 3 pkt):

- Widma UV-Vis nanocząstek srebra wykorzystywanych do detekcji melaminy:
- Widma UV-Vis – detekcja melaminy:
- Widma UV-Vis – detekcja cysteiny:
- Opis widm UV-Vis:

Wnioski (max. 1 pkt):