

- WZÓR sprawozdania –

Grupa

Data wykonania ćwiczenia:

.....

Data oddania sprawozdania:

.....

(Imię i Nazwisko)

Nanomateriały – od laboratorium do zastosowania

– Sprawozdanie z ćwiczenia

OTRZYMYWANIE I CHARAKTERYSTYKA KROPEK KWANTOWYCH

Cel ćwiczenia:

Krótki opis przebiegu doświadczenia:

Wyniki (max. 3 pkt):

- Widma UV-Vis otrzymanych kropek kwantowych:
- Opis widm UV-Vis:
- Fotografie oraz charakterystyka fluorescencji otrzymanych próbek (zakres dł. fali emisji promieniowania):

Wnioski (max. 1 pkt):