

Laboratorium specjalizacyjne B Chemia sądowa	Ćwiczenie nr:
Nazwisko i imię:	Data:
Temat ćwiczenia:	Ocena:

Cel ćwiczenia: podać cel ćwiczenia

Opis ćwiczenia: podać krótko przebieg ćwiczenia

Obserwacje:

- Przedstawić dane uzyskane z pomiarów eksperymentalnych
- Sporządzić odpowiednie wykresy, dokonać wskazanych w instrukcji obliczeń

Wnioski:

- Zinterpretować uzyskane wyniki, wyjaśnić zaobserwowane zjawiska fotofizyczne i fotochemiczne
- porównać z danymi literaturowymi, wskazać przyczyny różnic pomiędzy uzyskanymi wynikami a danymi referencyjnymi

Uwagi:

Zaliczenie laboratorium wymaga oddania sprawozdania i zaliczenia kolokwium. Sprawozdanie powinno być czytelne i starannie napisane. Sprawozdania podlegają ocenie. Termin złożenia sprawozdania – następne ćwiczenia. Złożenie sprawozdania w późniejszym terminie skutkuje obniżeniem oceny. Średnia ocen ze wszystkich sprawozdań stanowi 50% oceny końcowej.