

Bionanostruktury 1 – laboratorium. Schemat sprawozdania.

POLITECHNIKA WROCLAWSKA INSTYTUT INZYNIERII BIOMEDYCZNEJ I POMIAROWEJ PL. GRUNWALDZKI 13, BUD. D1, POK. 026B Laboratorium z Biofizyki		
Typ dokumentu:	Sprawozdanie # 1 (edycja # 1)	Data wykonania ćwiczenia: dd.mm.rrrr
Tytuł:	Proszę podać tytuł ćwiczenia	

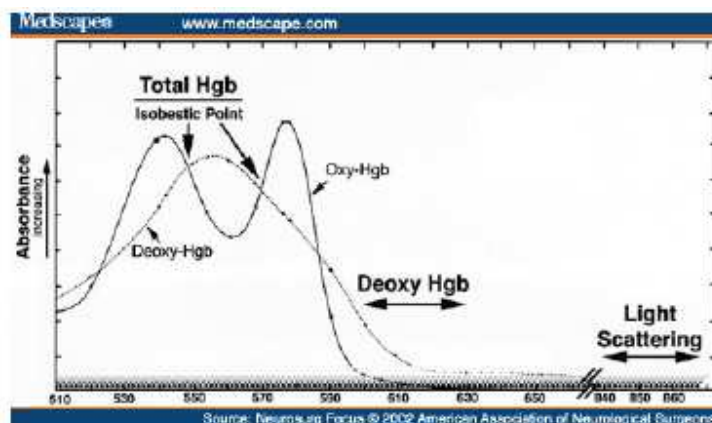
Obowiązująca czcionka – Times New Roman 12 pt.

1. **Cel ćwiczenia.**
2. **Odczynniki, materiały i urządzenia**
3. **Przebieg ćwiczenia.** Proszę zwięźle opisać po kolei wykonywane czynności. Nie trzeba pisać, że myło się probówki, płukało itp. Proszę zamieścić dodawane objętości (może być w formie tabel), czasy, parametry pomiarów, jeśli takie były. Opis powinien być zgodny z notatkami z zeszytu laboratoryjnego.
4. **Wyniki i analiza danych.** Najpierw uzyskane przez Państwa wyniki, najlepiej w formie tabel. Następnie wyniki opracowane, czyli wykresy i wartości obliczone na ich podstawie. Proszę napisać, skąd się te wartości wzięły. Jeśli posługujecie się Państwo jakimiś wzorami, proszę je napisać i wyjaśnić występujące w nich symbole (wraz z jednostkami). Równania numerujemy z prawej strony, w wyraźnej odległości od samego równania:

$$C = n/V \quad (1)$$

Tabele tytułujemy na górze, proszę pamiętać o napisaniu, w jakich jednostkach mierzone były wartości. Wykresy podpisujemy na dole; przypominam o podpisaniu osi i wykonaniu wykresów możliwie czytelnie. Jeśli dokonacie Państwo jakichś obserwacji, które uważacie, że są ważne, również proszę to odnotować.

Tabela 1. *Opis tabeli*



Rysunek 1. *Opis wykresu.*

5. **Wnioski.**

Bionanostruktury 1 – laboratorium – harmonogram

Gr.	Ćwiczenie			
I	1	2	3	4
II	1	2	4	3
III	3	4	1	2
IV	4	3	1	2
tydzień	1	2	3	4