

<b>Dział analizy i temat ćwiczenia</b>		<b>Data wykonania ćwiczenia</b>	
		<b>Data oddania sprawozdania</b>	
<b>Grupa</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nazwisko sprawdzającego</b>	
<b>NR</b>		<b>Punktacja</b>	
<b>Uwagi</b>		<b>Sprawozdanie</b>	<b>Wynik</b>
		<b>Suma</b>	

**WSTĘP TEORETYCZNY****Zasada oznaczenia:****Aparatura:****Odczynniki:**

**Obliczenia:**

W oparciu o przeprowadzone pomiary natężenia fluorescencji dla roztworów wzorcowych, wykorzystując program Statistica, wyznaczyć równanie prostej.

**WNIOSKI:**

**a =**

**Sa =**

**b =**

**Sb =**

**r =**

**Równanie prostej:**

**W badanej próbce oznaczono zawartość fluoresceiny**

**odczytane z wykresu:.....**

**w oparciu o równanie prostej:.....**