

<b>Dział analizy i temat ćwiczenia:</b>		<b>Data wykonania ćwiczenia</b>
<b>Oznaczenie jakościowe i ilościowe dwóch składników obok siebie metodą GC</b>		<b>Data oddania sprawozdania</b>
<b>Grupa</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nazwisko sprawdzającego</b>
		<b>Punktacja</b>
<b>Uwagi</b>		<b>Sprawozdanie</b>

## **WSTĘP TEORETYCZNY**

**Zasada oznaczenia:**

**Aparatura:**

**Stosowane gazy:**

**Roztwory wzorcowe:**

**Warunki analizy chromatograficznej:**

## **WNIOSKI:**

**W badanej próbkce stwierdzono obecność**

**DHA.....**

**EPA.....**

**Sprawdzanie kompetencji społecznych:**

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie