

<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>Punktacja</b>	
<b>Uwagi</b>		<b>Sprawozdanie</b>	<b>Wynik</b>
		<b>Suma</b>	

**WSTĘP TEORETYCZNY**

**Zasada oznaczenia:**

**Aparatura:**

Stosowana technika pomiaru ilościowego:	Wybierz element.
Elektrody stosowane w pomiarze woltamperometrycznym:	
• Elektroda pracująca	Wybierz element.
• Elektroda odniesienia	Wybierz element.
• Elektroda pomocnicza	Wybierz element.
Zestaw pomiarowy:	Wybierz element.
	Wybierz element.

**Odczynniki:**

**Obliczenia:**

w oparciu o przeprowadzone pomiary woltamperometryczne podać zawartość jonów  $Pb^{2+}$  i  $Cd^{2+}$  w badanej próbce.

W badanej próbce oznaczono zawartość jonów	$Cd^{2+}$ [ $\mu g/ml$ ]	RSD%	$Pb^{2+}$ [ $\mu g/ml$ ]	RSD%
odczytane z programu:				
odczytane z wykresu:				
w przeliczeniu na suchą masę próbki [ppm]				

**Sprawdzanie kompetencji społecznych:**

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie