

SPRAWOZDANIE

Z ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH Z PRZEDMIOTU: CHEMIA

Imię i Nazwisko	Data wykonania ćwiczenia:
.....	Nr ćwiczenia:	1
		Temat ćwiczenia:
Rok studiów:	Przygotowanie roztworu o określonym stężeniu molowym C_{m2} i objętości V_{r2}. Miareczkowanie
Semestr:	
Grupa:	
Zespół:	
Data:		

Uwagi prowadzącego ćwiczenie:

SPRAWOZDANIE Z PRZEPROWADZENIA ĆWICZENIA LABORATORYJNEGO NR 1

1. **TEMAT ĆWICZENIA:** Przygotowanie roztworu o określonym stężeniu molowym C_{m2} i objętości V_{r2}

2. **CEL ĆWICZENIA**

.....

3. **PODSTAWY TEORETYCZNE ĆWICZENIA**

.....

4. OPIS STANOWISKA

Ćwiczenie przeprowadza się na stole laboratoryjnym.

4.1. Sprzęt potrzebny do wykonania ćwiczenia:

-
-
-
-

4.2. Stosowane odczynniki:

- roztwory wodne
-

Ćwiczenie przeprowadza się z zachowaniem ostrożności i przepisów BHP po wcześniejszym założeniu fartucha.

5. PRZEBIEG WYKONYWANYCH CZYNNOŚCI

5.1.

5.2.

6. KOŃCOWE WYNIKI ĆWICZENIA

Celem ćwiczenia było.....

Po wykonaniu doświadczenia stwierdzono, że:

.....

7. LITERATURA

1.

2.

Załącznik:

- notatki z przeprowadzenia doświadczenia w laboratorium