………………………………..

 Data

………………………………………………………………

 Imię, nazwisko, grupa

**SPRAWOZDANIE Z ĆWICZEŃ Z CHEMII ŻYWNOŚCI**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Tytuł ćwiczenia

1. Reakcja I - ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski

2. Reakcja II - …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski

3. Reakcja III - …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski

4. Reakcja IV -…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski

5. Reakcja V - …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski

6. Reakcja VI -…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski

7. Reakcja VII -…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski

8. Reakcja VIII -…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski

9. Reakcja IX - …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski

10. Reakcja X -…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski

11. Reakcja IX -…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Podać nazwę reakcji i nr próby

a) Przebieg reakcji

b) Obserwacje

c) Wnioski