………………………………..

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