

# DZIENNIK LABORATORYJNY

## ***STRONA NR 1***

### DANE STUDENTA

- imię i nazwisko
- kierunek i rok studiów
- numer albumu

## ***STRONA NR 3***

Własnoręcznie przepisany i podpisany czytelnym imieniem i nazwiskiem studenta Regulamin BHP pracowni dydaktycznej – laboratorium chemii organicznej

## **OPIS PREPARATU**

### **Część teoretyczna**

1. Nazwa wykonywanego preparatu.
2. Równanie reakcji syntezy preparatu.
3. Odczynniki:  
nazwa, ciężar cząsteczkowy, masa lub objętość i liczba moli
4. Stałe fizykochemiczne produktu wg literatury:  
Nazwa związku, wzór sumaryczny, ciężar cząsteczkowy, temperatura topnienia (wrzenia), współczynnik załamania światła, gęstość

### **Część doświadczalna**

1. Preparatyka
2. Charakterystyka otrzymanego produktu
3. Obliczenia wydajności reakcji
4. Wnioski