

**Przygotowanie próbek biologicznych do analizy.  
Badanie preparatów farmaceutycznych oraz tkanek i płynów fizjologicznych,  
laboratorium**

## Wzór sprawozdania

Wzór opracowany w Katedrze Chemii Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego.

NR ĆWICZENIA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA
TYTUŁ ĆWICZENIA		
ZALICZENIE	PODPIS PROWADZĄCEGO	

### Część teoretyczna

Krótki opis etapu badawczego wykorzystywanego w procesie przygotowania próbki do analizy.

### Cel ćwiczenia

Do odnalezienia w instrukcji do danego ćwiczenia.

### Opis wykonania ćwiczenia

Krótki opis postępowania w czasie wykonywania eksperymentu.

### Wyniki badań

Wyniki, jakie uzyskano w trakcie wykonywania eksperymentu. Mogą być zapisane w formie tabelarycznej zaproponowanej w instrukcji, jeśli była.

Obliczenia i wykresy wskazane w instrukcji do danego ćwiczenia.

Uzupełnienie jednostek.

### Obserwacje i wnioski

Sformułowanie obserwacji i wniosków wskazanych w instrukcji do danego ćwiczenia.