

## Konduktometryczny Pomiar Hematokrytu

Cel ćwiczenia: .....

.....

Ćwiczenie wykonała: ..... Data: .....  
imię i nazwisko

Ocena wykonania i opracowania ćwiczenia: .....

### 1. Wyznaczanie stałej naczynia pomiarowego:

Przewodność elektryczna właściwa roztworu KCl, $\kappa_{wz} \pm \Delta\kappa_{wz}$	opór elektryczny roztworu KCl, $R_{wz}$	błąd pomiaru oporu, $\Delta R_{wz}$	stała naczynia pomiarowego, $C \pm \Delta C$

### 2. Wyniki pomiarów oporów i wyznaczania wartości przewodności właściwej krwi pełnej i osocza:

badana substancja	opór elektryczny, $R$	błąd pomiaru oporu, $\Delta R$	przewodność elektryczna właściwa, $\kappa$	błąd pomiaru przewodności, $\Delta\kappa$
krw				
osocze				

### 3. Obliczona wartość hematokrytu:

$\Phi \pm \Delta\Phi = \dots\dots\dots$   
wartość

