

## KARTA POMIAROWA

**Grupa:**

**Sekcja:**

**Nazwisko i imię:**

**Temat: POMIAR WSPÓŁCZYNNIKA LEPKOŚCI POWIETRZA.  
WYZNACZANIE ŚREDNIEJ DROGI SWOBODNEJ  
I ŚREDNICY CZĄSTECZEK GAZU ORAZ LICZBY  
REYNOLDSA DLA PRZEPŁYWU POWIETRZA PRZEZ  
KAPILARĘ**

**Promień kapilary  $r$ :**

**Długość kapilary  $l$ :**

**Gęstość cieczy w manometrze  $\rho_c$ :**

Lp.	objętość wody $V$ [cm <sup>3</sup> ]	czas $t$ [s]	różnica poziomów $h$ [cm]
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

**Temperatura  $T$ :**

**Ciśnienie  $p$ :**