

Sprawozdanie 2

Jan Bronicki
 Nr indeksu: 249011
 Marcin Radke
 Nr indeksu: 241554
 Ćwiczenie: 8

Uzyskane dane oraz ich wyliczone niepewności:

Lp.	m[kg]	d[m]	h[m]	t[s]	$\rho_k \left[\frac{kg}{m^3} \right]$	$\rho_c \left[\frac{kg}{m^3} \right]$	$\eta \left[\frac{Ns}{m^2} \right]$		
3.29	± 0.02	18.7	± 0.2	175.94	± 2.16	175	± 0.62	175.74	± 1.13
4.78	± 0.02	27.8	± 0.3	171.94	± 1.99				
6.35	± 0.02	36.1	± 0.3	175.90	± 1.70				
7.89	± 0.03	44.9	± 0.4	175.72	± 1.41				
9.50	± 0.03	54.2	± 0.4	175.28	± 1.51				
12.44	± 0.04	71.0	± 0.6	175.21	± 1.58				

Przykładowe obliczenia:

Delta niepewności napięcia:
 $\Delta u_p(U) = 0.5\% \cdot rdg + 1 \cdot dgt =$

Niepewność napięcia:
 $u_B(U) = \frac{\Delta u_p(U)}{\sqrt{3}} =$

Delta niepewności natężenia:
 $\Delta u(I) = 1.2\% \cdot rdg + 1 \cdot dgt =$

Niepewność natężenia:
 $u(I) = \frac{\Delta u(I)}{\sqrt{3}} \approx$

Niepewność całkowita R:
 $u_c(R) = \sqrt{\sum_{j=1}^k \left(\frac{\partial f}{\partial x_j} \right)^2} u^2(x_j) =$

Wartość średnia R:

$$\bar{R} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} =$$

Niepewność wartości średniej R:

$$u(\bar{R}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n(n-1)}}$$

Tabela 1: Add caption

Pomiary Kulki Bialej:	d[m]	m[kg]	t[s]
1	0.008	0.00049	18.61
2	0.008	0.00048	18.48
3	0.008	0.00048	20.36
4	0.008	0.00048	18.18
5	0.008	0.0005	18.14
6	0.008	0.00049	18.38
7	0.008	0.00049	18.9
8	0.008	0.0005	18.16
9	0.008	0.00048	18.25
10	0.008	0.00049	18.5
Srednia:	0.008	0.00049	18.596