

## Ćwiczenie: Pomiar długości boku

1) Na podstawie zamieszczonych danych oblicz w dzienniku długość boków: (proponuję obliczyć wszystkie przykłady – to dobrze je przećwiczyć)

**DANE:**

$\alpha=0.000115$

nr	A	B	n-liczba przyłożeń	reszta I	reszta II	nachylenie terenu (g)	t	$\Delta l_k$	$d_{ta\acute{s}my}$
1	5	12	4	21.34	21.35	4	20	0.02	30.00
2	65	34	6	5.65	5.65	6	-6	-0.04	20.00
3	3	2	12	13.78	13.76	3	3	0.00	25.00
4	1	2	4	4.33	4.32	9	32	0.03	20.00
5	5	6	8	9.34	9.35	12	38	-0.05	30.00
6	7	6	7	3.54	3.56	5	21	0.01	50.00
7	4	9	5	41.43	41.43	6	14	-0.03	50.00
8	4	5	9	17.65	17.66	20	25	0.02	25.00
9	9	8	4	3.06	3.06	2	-2	-0.04	15.00
10	6	7	13	32.32	32.30	50%	-23	0.06	35.00