

## BADANIE KINETYKI INWERSJI SACHAROZY

Wykonał:

Data:

Podpis prowadzącego ćwiczenie:

Uwagi prowadzącego:

### Protokół

Temperatura przed pierwszą serią pomiarową:  $T_{1a} =$

Temperatura po pierwszej serii pomiarowej:  $T_{1b} =$

Pierwsza seria pomiarowa:  $T = (T_{1a} + T_{1b})/2 = \pm \text{niepewność}$

lp	t/min	$\alpha/^\circ$	lp	t/s	$\alpha/^\circ$
1.	0		11.		
2.	5		12.		
3.			13.		
4.			14.		
5.			15.		
6.			16.		
7.			17.		
8.			18.		
9.			19.		
10.			20.		

## Laboratorium Termodynamiki i Chemii Fizycznej, PW

---

Druga seria pomiarowa :

Temperatura:  $T_2 =$              $\pm$  niepewność

lp	t/min	$\alpha/^\circ$	lp	t/s	$\alpha/^\circ$
1.	0		11.		
2.	2		12.		
3.			13.		
4.			14.		
5.			15.		
6.			16.		
7.			17.		
8.			18.		
9.			19.		
10.			20.		