

<b>Dział analizy i temat ćwiczenia</b>		<b>Data wykonania ćwiczenia</b>	
Analiza termiczna indu metodą różnicowej kalorymetrii skaningowej.		<b>Data oddania sprawozdania</b>	
<b>Grupa</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nazwisko sprawdzającego</b>	
<b>Uwagi</b>		<b>Punktacja</b>	
		<b>Wejściówka</b>	<b>Sprawozdanie</b>

## WSTĘP TEORETYCZNY

**Zasada oznaczenia:**

**Aparatura**

**Wyników pomiarów i wnioski**

	$T_{\text{onset}}$	$T_{\text{onset}}$ literat.	$T_{\text{max}}$	$\Delta H$	$\Delta H$ literat.
<b>topnienie</b>					
<b>krystalizacja</b>					

**Sprawdzanie kompetencji społecznych:**

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie