**Analiza termiczna – laboratorium**

Imię i nazwisko: ………………………………………….. grupa: ……….. data lab: …………………………..
 …………………………………………..
 …………………………………………..
 ..…………………………………………

Temat: **Analiza termiczna procesów nagrzewania i stygnięcia stopów przy pomocy urządzenia DSC**

1. Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia laboratoryjnego jest wyznaczenie, na podstawie krzywych DSC, temperatury początku przemian dla badanego stopu.

1. Przebieg ćwiczenia - przygotowanie próbki, pomiar *(opisać stosując poprawne fachowe słownictwo)*
2. Wykres DSC (wyznaczyć temperaturę początku krzepnięcia)



1. Wnioski *(drukować na jednej kartce z dwóch stron)*