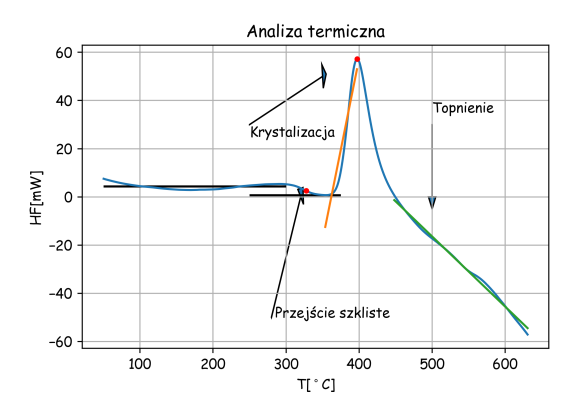
Wstęp do Fizyki Ciała Stałego				
Zadanie Projektowe				
Imię i nazwisko	nr albumu	grupa	data oddania	nr zestawu: 1
Paulina	284494	R3		nr zadan:
Marikin				1,3,5

## 1 Zadanie 1: Analiza Termiczna



## 1.1 Przejście szkliste

Temperatura:  $327.571^{\circ}$ C

Wyznaczanie:

- Dopasowanie prostej poziomej do początkowej cześci wykresu przed rozpoczęciem przejścia (do około 300 °C).
- Wyznaczenie HF dla maksymalnego spadku temperatury po przejściu.
- Wyliczenie średniej z powyższych wartości
- Znalezienie pomiaru o HF najbardziej zbliżonym do danej średniej
- Temperaturę w tym pomiarze uznano za temperaturę przejścia szklistego

- 1.2 Krystalizacja
- 1.3 Topnienie
- 2 Zadanie 3: Dyfraktometria Rentgenowska
- 3 Zadanie 5: Testy Baterii Li-Ion