

Kl. VIIa, b

**Uwaga: Przeczytaj uważnie tekst na str. 186- 1888**

- po przeczytaniu tekstu podręcznika wykonać notatkę w zeszyte,  
Jeżeli masz problem to napisz [j.majowski@interia.pl](mailto:j.majowski@interia.pl) lub zadzwoń: 517144315

Po wykonaniu poleceń zrób zdjęcie notatek w zeszyte a następnie prześlij na wskazany adres. TERMIN do **soboty 16.05.2020 do godz. 19** – po tym terminie ocena **ndst**

**TEMAT: Parowanie i skraplanie**

- Co to parowanie?
- Co to jest wrzenie?
- Co to jest temperatura wrzenia?
- Co to jest ciepło parowania?
- Co to jest skraplanie?
- Wykres zamiany lodu w parę wodną.

Schemat efektów wzrostu energii wewnętrznej dla wody początkowo w formie bryły lodu o temperaturze  $-30^{\circ}\text{C}$

