**Zajęcia indywidualne w klasie 7B Fizyka Bogusław Godziątkowski**

Temat lekcji z 2 czerwca 2020:

Zmiany stanów skupienia Zapisz go ładnie do zeszytu i podkreśl kolorowo. Wstaw też datę 2.06.2020.

W podręczniku internetowym znajdziecie tę lekcję tutaj

[**http://www.spzarnow.pl/bipgim/wsip/lekcje7/K/ZL07.htm**](http://www.spzarnow.pl/bipgim/wsip/lekcje7/K/ZL07.htm)

Jest to składanka napisana przeze mnie na podstawie kilku podręczników papierowych. Przepisz do zeszytu lub notesu zajęć wszystkie 8 kwadracików znajdujących się na wstępie tej lekcji. Zawierają one m.in. definicje procesów jakie znajdziesz na rysunku 2.5. Przerysuj ten rysunek 2.5 poniżej tych ośmiu definicji.

Teraz musisz odróżniać dwa procesy prowadzące do tych samych skutków - parowanie i wrzenie. Zapisz sobie taką tabelkę

|  |  |
| --- | --- |
| **Wrzenie** | **Parowanie** |
| Zachodzi w jednej temperaturze zwanej temperaturą wrzenia | Zachodzi w wielu temperaturach stanu ciekłego |
| Zachodzi w całej objętości cieczy | Zachodzi z powierzchni swobodnej |
| Jest procesem gwałtownym, burzliwym | Jest procesem łagodnym spokojnym |

Zapisz też to co masz w podręczniku na czerwono – masz gotowe niżej

Prędkość procesu parowania zależy od:

* Temperatury cieczy
* Prędkości otaczającego powietrza
* Wielkości powierzchni swobodnej cieczy
* Wilgotności cieczy
* Ciśnienia ponad cieczą

Jakby co to mój mail [bodziogodzio@gmail.com](mailto:bodziogodzio@gmail.com)