Temat: Stany skupienia materii

Obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=_-mPM7Vj3Xc> , oraz poszukaj informacji w Internecie np.: <https://epodreczniki.pl/a/stany-skupienia-materii/D43ny6rNh>

Odpowiedz na pytania:

1. Podaj trzy podstawowe stany skupienia materii.
2. Jaki wpływ na kształt i objętość ciała wywiera stan jego skupienia?
3. Na czym polegają procesy: topnienia, krzepnięcia, parowania, skraplania, sublimacji i resublimacji?
4. Wyjaśnij różnice pomiędzy kryształami a ciałami bezpostaciowymi.

Odpowiedzi prześlij na adres: adam\_kisiel1@wp.pl

Jest to praca na ocenę. Termin wykonania pracy: do 10 kwietnia 2020 r.