**Stany skupienia materii – pytania i polecenia dla klasy 7**

1. Wymień przykłady substancji występujących w trzech stanach skupienia
2. Jak ułożone są cząsteczki w ciałach stałych, cieczach i gazach? (wymień różnice, jeżeli chodzi o sposób ułożenia i odległości między cząsteczkami)
3. Jak oddziaływają cząsteczki w ciałach stałych, cieczach i gazach? (wymień różnice, jeżeli chodzi o siłę oddziaływania)
4. Które ciała (stałe, ciekłe czy gazowe)
5. zachowują swój kształt (trudno go zmienić)
6. zachowują swoją objętość (trudno ją zmienić)
7. Jak nazywają się procesy przejścia między stanami skupienia?
8. Ze stałego w ciekły i odwrotnie
9. Z ciekłego w gazowy i odwrotnie
10. Ze stałego w gazowy i odwrotnie

Które z tych procesów wymagają dostarczenia energii a które odebrania?