

## Zagadnienia do sprawdzianu dla klasy 7

1. Własności ciał stałych, cieczy i gazów (oddziaływanie cząsteczek, wykorzystanie w praktyce, cechy)
2. Zmiana jednostek temperatury (z Celsjusza na Kelwiny, z Kelwinów na Celsjusze)
3. Zastosowanie wzorów na ciepło właściwe substancji, ciepło pobrane (oddane) przez ciało.
4. Zastosowanie def. Energii wewnętrznej substancji.
5. Wzrost (spadek) energii wewnętrznej (wykonywanie pracy nad ciałem, przekazywanie ciepła)
6. Bilans cieplny w zadaniach
7. Sposoby przekazywania ciepła
8. Zmiany stanów skupienia (kiedy ciepło pobiera substancja, kiedy oddaje)