*Sprawdź, czy poprawnie rozwiązałeś ćwiczenia z poprzedniego zestawu.*

|  |  |
| --- | --- |
| Ćw. 1   1. 350K = 77°C 2. 273K = 0°C 3. 100K = -173°C | Ćw. 2   1. 250°C = 523K 2. -70°C = 203K 3. 0°C = 273K |

*Zapisz w zeszycie* **Temat: Zmiana energii wewnętrznej w wyniku pracy i przepływu ciepła. 03.06.2020**

1. Obejrzyj uważnie film:

<https://www.youtube.com/watch?v=R0ljRiA3byQ>

1. Zapoznaj się z materiałem zamieszczonym na poniższej stronie, przeanalizuj omówione przykłady, wykonaj ćwiczenia.

<https://epodreczniki.pl/a/energia-wewnetrzna-cieplo-zmiany-energii-wewnetrznej-spowodowane-wykonywaniem-pracy-i-przeplywem-ciepla/DftmAW6ae>