

**Zadania z fizyki i przyrody  
odnośnie temperatury  
początkowej oraz końcowej**

**Patryk Daniel  
Garkowski**



**Zadania z fizyki i przyrody  
odnośnie temperatury początkowej  
oraz końcowej**

**Patryk Daniel  
Garkowski**

Patryk Daniel Garkowski: Zadania z fizyki i przyrody odnośnie  
temperatury początkowej oraz końcowej

ISBN: 978-83-8386-165-4

Data wydania: 14 grudnia 2024 roku

Wydanie I

Wydawca: Patryk Daniel Garkowski

Okładka: Patryk Daniel Garkowski

Patryk Daniel Garkowski:

*Zadania z fizyki i przyrody odnośnie temperatury początkowej oraz końcowej*

**imię i nazwisko osoby odpowiadającej:** .....

**klasa:** .... , **data:** .....

**Zadanie 1.** Co to jest temperatura początkowa? (0-2 p.)

.....  
.....  
.....

**Zadanie 2.** Wyjaśnij, czym jest temperatura końcowa. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....

**Zadanie 3.** Proszę podać i wytłumaczyć jeden wybrany sposób przekazywania ciepła. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....

**Zadanie 4.** Wytłumacz, jak należy przeliczać temperaturę w stopniach Celsjusza na temperaturę w skali Kelvina. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....

**Zadanie 5.** Prześledź zmiany temperatury pewnego fizycznego obiektu, a następnie odpowiedz na pytania.

temperatura obiektu (°C)	21	80	100	126	148	165	180	200
czas (minuty)	0	140	160	180	200	220	240	260

**5.1.** Napisz, ile wynosiła temperatura początkowa tego fizycznego obiektu. (0-1 p.)

.....

**5.2.** Podaj, ile wynosiła temperatura końcowa (dla danego czasu) tego fizycznego obiektu. (0-1 p.)

.....

**5.3.** Podaj temperaturę końcową rzeźzonego fizycznego ciała w kelwinach. (0-1 p.)

**Zadanie 6.** Pewnego letniego dnia - rankiem - o godzinie 7:15 temperatura powietrza wynosiła 22°C. Lecz o godzinie 15:30 wynosiła już ona 31°C. Oblicz, o ile zmieniła się temperatura powietrza. Jednakże wynik rachunku swego podaj w stopniach kelwinach (w skali Kelvina). (0-2 p.)