

Fizyka VII- 26.05.2020

Temat: Sposoby przekazywania ciepła.

Cele lekcji: Dowiesz się, w jaki sposób ciepło może być przekazywane między ciałami .
Poznasz przewodniki i izolatory ciepła oraz zrozumiesz rolę izolacji cieplnej.

- Proszę przeanalizować powyższy temat na stronach:

<https://www.bing.com/videos/search?q=sposoby+przekazywania+ciep%C5%82a&docid=608044395366777088&mid=8C4983ABAA2BA3F287338C4983ABAA2BA3F28733&view=detail&FORM=VIRE>

<https://epodreczniki.pl/a/przekazywanie-energii-w-zjawisku-konwekcji/DQHzwIHDV>

<https://epodreczniki.pl/a/przekazywanie-ciepła-w-zjawisku-przewodnictwa-rola-izolacji-cieplnej/DulwC4Li1>

- Wykonaj notatkę w zeszycie przedmiotowym według punktów:
 1. Jakie są sposoby przekazywania ciepła?
 2. Przewodnictwo cieplne.
 3. Konwekcja.
 4. Promieniowanie.
 5. Przewodniki i izolatory ciepła.
- Wykonaj zadanie 2 str. 242 (podręcznik)
- Lekcja online w tym dniu o godzinie 13.00. Zapraszam.