Temat: 21.05.2020

**Sposoby przekazywania ciepła – przewodnictwo ciepła.**

Uczeń powinien:

* opisać zjawisko przewodnictwa cieplnego
* rozróżnić materiały o różnym przewodnictwie cieplnym
* opisać rolę izolacji

Dzisiejszy temat jest rozszerzeniem wiadomości, o których mówiliście na przyrodzie i spotykacie się z tym zjawiskiem codziennie

Zapoznajcie się z tematem na portalu epodręczniki , zróbcie polecenia i zadania z tego tematu – sprawdzicie przy okazji czy zrozumieliście temat. .

[https://epodreczniki.pl/a/przekazywanie-ciepla-w-zjawisku-przewodnictwa-rola-izolacji-cieplnej/D1GMu8hQa](mailto:https://epodreczniki.pl/a/przekazywanie-ciepla-w-zjawisku-przewodnictwa-rola-izolacji-cieplnej/D1GMu8hQa)