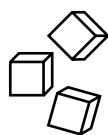


# 18. Topnienie lodu a poziom wód na Ziemi

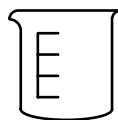
Materiały z pudełka	Materiały spoza pudełka
<ul style="list-style-type: none"><li>2 x ZLEWKA 250 ML</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>2 x KOSTKA LODU</li><li>WODA</li><li>PLASTELINA</li></ul>



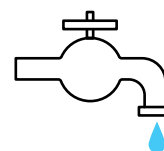
PLASTELINA



KOSTKI  
LODU



ZLEWKA



WODA

## Przebieg doświadczenia

1

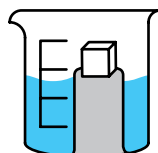


Przygotowujemy dwa układy doświadczalne w następujący sposób:

### ZLEWKA 1:

- wrzucamy kostkę lodu,
- dolewamy wody, dopełniając zlewkę do objętości **150 ml**,
- obserwujemy poziom wody w trakcie topnienia lodu;

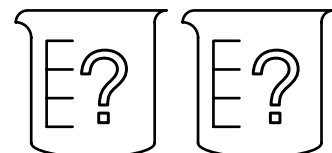
2



### ZLEWKA 2:

- z plasteliny formujemy podstawę,
- podstawę umieszczamy w zlewce, przyciskając ją do dna, aby utrzymywała się stabilnie,
- na górze podstawy robimy małe wgłębienie, tak aby mogła utrzymać się na niej kostka lodu,
- kładziemy kostkę lodu na podstawie, w przygotowanym wcześniej wgłębieniu,
- dolewamy wody, dopełniając zlewkę do objętości **150 ml**.

3



Obserwujemy i porównujemy poziom wody po stopnieniu lodu w obu zlewkach, odczytujemy objętość zawartości zlewek. Wyniki zapisujemy w tabeli.