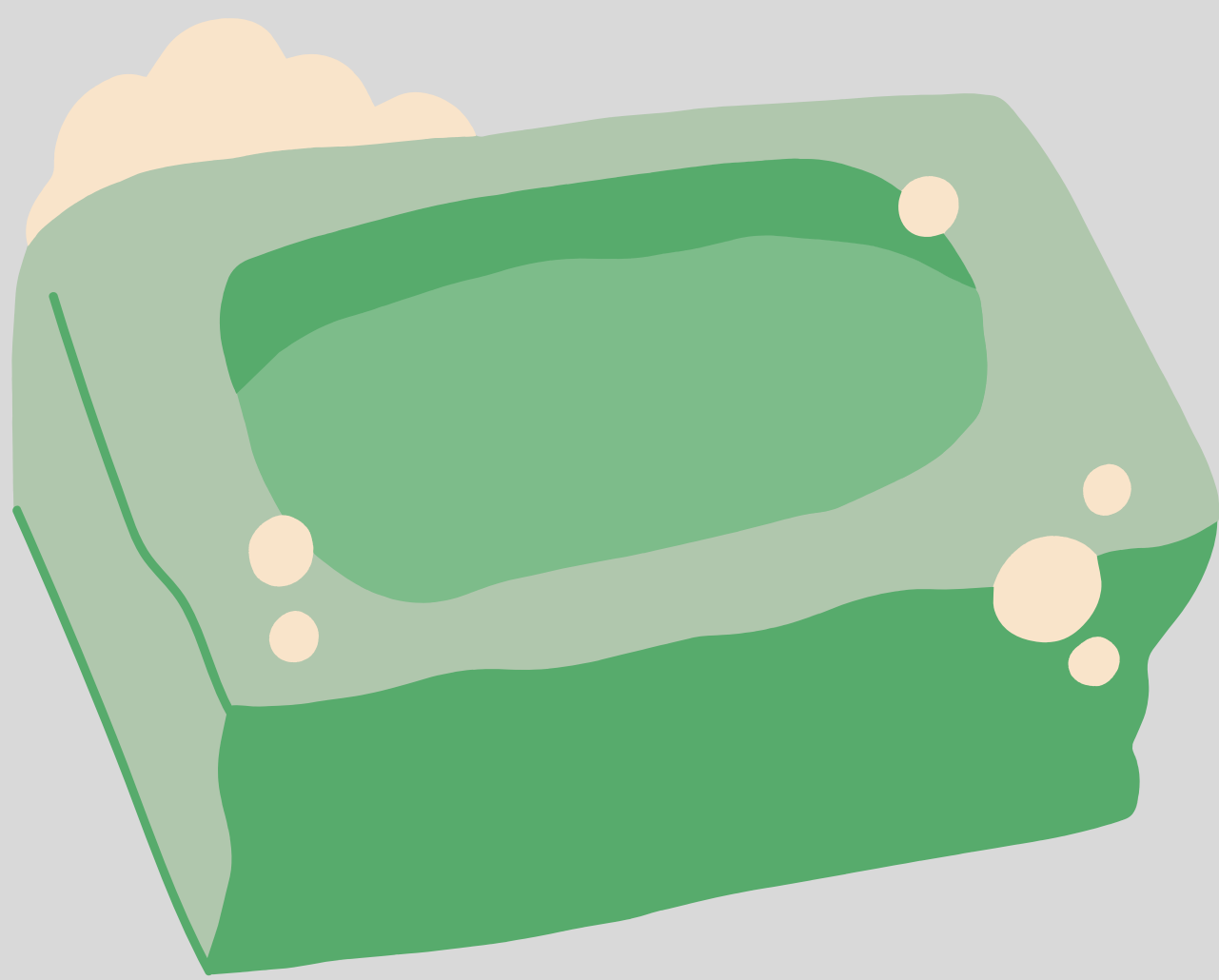


EKSPERYMENTY U ŻEGLARZY



Rozpuszczanie
mydła

Badanie śniegu
pod lupą





Rozpuszczanie mydła w ciepłej i zimnej wodzie



Najpierw włożyliśmy jeden kawałek mydła do słoiczka z zimną wodą i drugi kawałek do słoiczka z ciepłą wodą. Oznaczyliśmy oba słoiczki i odstawiliśmy je na parę minut.



**Po paru minutach
mogliśmy już wyciągnąć
wniosek z obserwacji -
mydło szybciej
rozpuściło się
w ciepłej wodzie.
Ciepła woda szybciej się
zmieniła - zrobiła się
mętna.**

Czy śnieg jest czysty?



Na początku poszliśmy na spacer nazbierać trochę śniegu do słoiczków, a gdy wróciliśmy do sali mogliśmy rozpocząć badanie śniegu pod lupą :)

Po dogłębnej analizie mogliśmy wyciągnąć wnioski - śnieg jest brudny, a także zimny, mokry i szybko się roztopia na naszej ciepłej dłoni.

