**DZIECI LUBIĄ EKSPERYMENTY**

Eksperyment zaczynamy od wlania wody na płaski talerz.

Następnie sypiemy na powierzchnie wody mielony pieprz – by pokrył całą powierzchnię wody.

Prosimy dziecko, by umoczyło palec w wodzie. Do palca przyklei się pieprz.

Wyjaśniamy, że tak samo wirusy i bakterie przyklejają się do naszych nieumytych dłoni.

Później dziecko moczy palec w mydle lub płynie do mycia naczyń i ponownie dotyka powierzchni wody z pieprzem. Pieprz „ucieka” na boki.

Dziecko widzi jak działają środki czystości i dowie się, że tak samo mydło powoduje zmywanie z naszych dłoni wszelkich szkodliwych zarazków. Od tej pory samo będzie pamiętać o częstym i dokładnym myciu rąk. Możemy bardzo łatwo, w obrazowy sposób wyjaśnić dzieciom jak ważne jest używanie mydła w czasie mycia rąk.

**PIOSENKA „Maszeruje wiosna”** **https://www.youtube.com/watch?v=yNLqW1kp9Pw**

**PROPOZYCJA PRACY PLASTYCZNEJ „Stemplowana łąka”** **https://www.youtube.com/watch?v=q85x875FfGc&feature**