

### **„Doświadczenie z jajkiem”**

**Potrzebujemy: słoik, surowe jajko, dzbanek z wodą, sól, łyżeczkę, lejek.**

- 1. Wlej do słoika czystą wodę, mniej więcej do połowy naczynia.**
- 2. Włóż ostrożnie jajko do wody.**

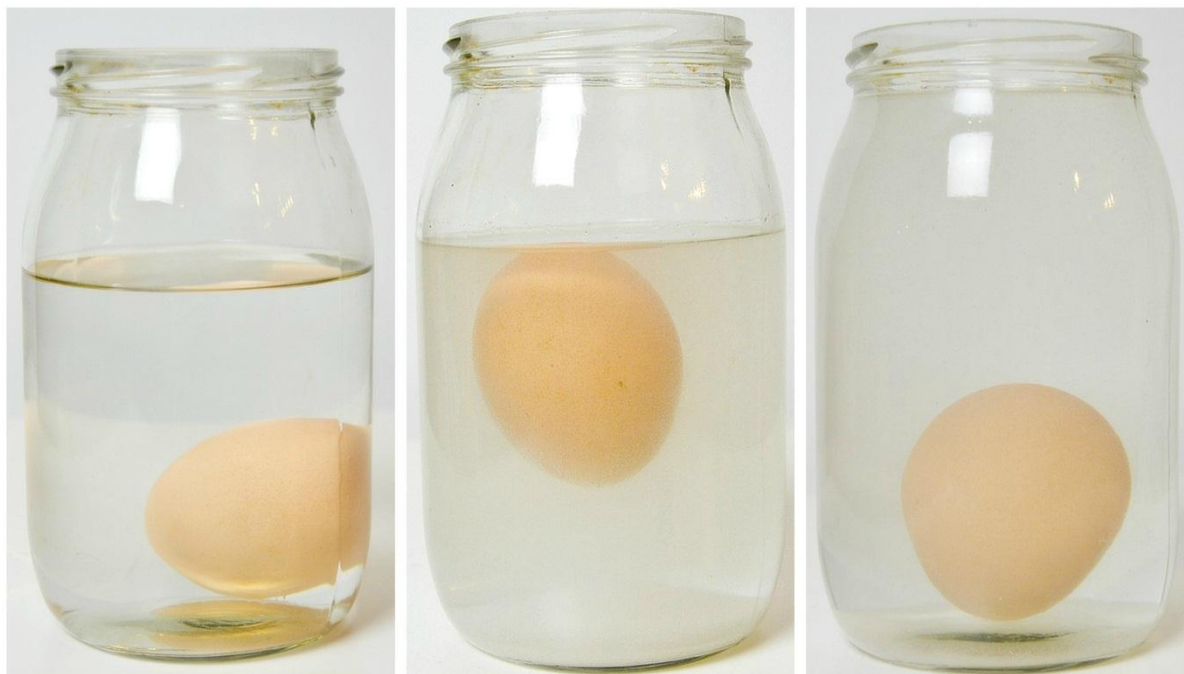
**Wniosek: Jajko opadło na dno słoika.**

- 1. Wlej do połowy słoika czystą wodę.**
- 2. Do wody wsyp około 10-15 łyżeczek soli i dokładnie wymieszaj.**
- 3. Włóż jajko do wody z solą.**

**Wniosek: Jajko unosi się na powierzchni osolonej wody.**

- 4. Wyjmij jajko z naczynia.**
- 5. Dolewaj delikatnie po ściankach słoika wodę za pomocą lejka- prawie do pełna słoika. Nie mieszaj.**
- 6. Włóż ponownie ostrożnie jajko tak by nie zamieszać osolonej wody znajdującej się na dnie słoika.**

**Wniosek: Jajko unosi się mniej więcej na połowie wysokości słoika (w miejscu powierzchni słonej wody).**



**Kryteria sukcesu:**

- Opisuje sposób przeprowadzenia doświadczenia i formułuje wnioski.**
- Ustala w jakiej proporcji dodać soli do wody by jajko unosiło się na powierzchni osolonej wody.**