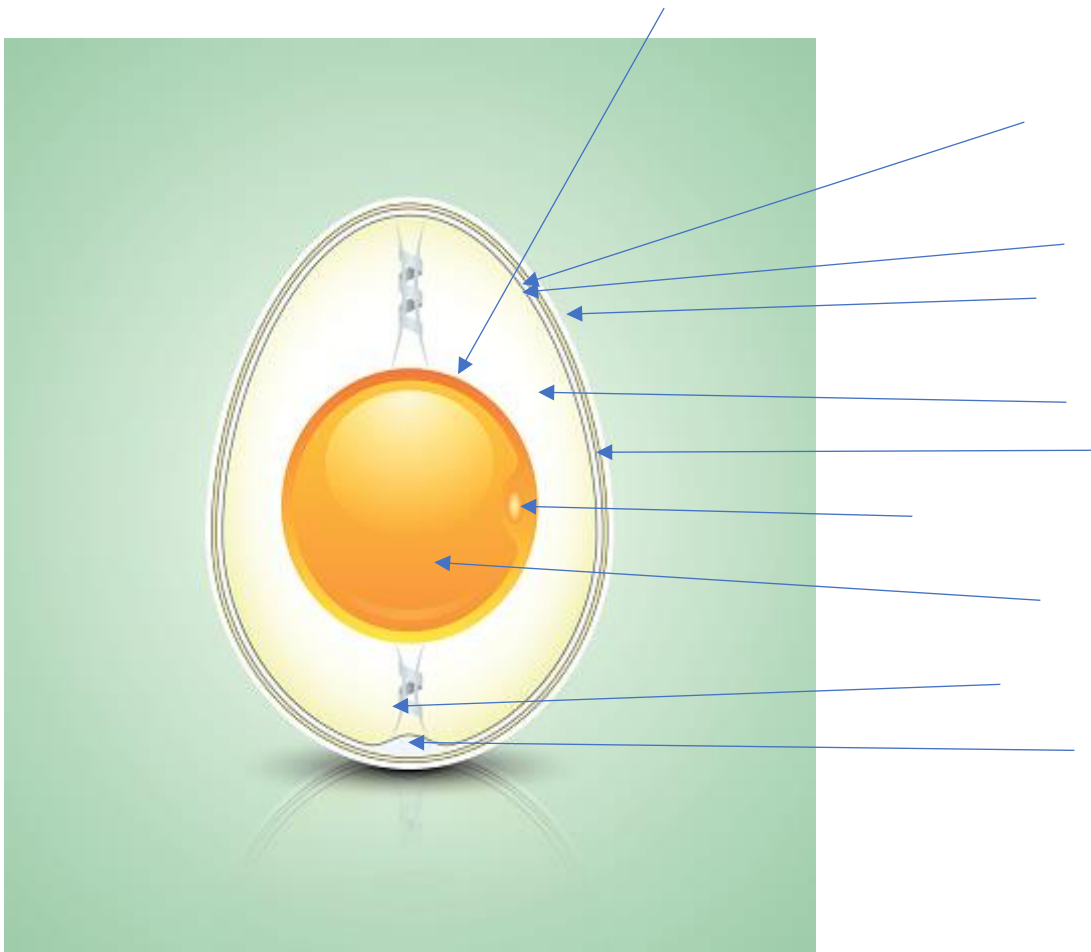


BUDOWA JAJKA KURZEGO

1. W ramach powtórzenia ostatnich tematów nazwij części jaja kurzego:

- komora powietrzna,
- chalaza,
- tarczka zarodkowa,
- wewnętrzna blaszka błony
- pergaminowej,
- zewnętrzna blaszka błony pergaminowej,
- białko grube,
- białko chude,
- błona zarodkowa,
- żółtko.



2. Zapisz swój ulubiony lub najciekawszy przepis przy użyciu jajek. Podaj przewidywany czas wykonania, kolejne kroki, jak i urządzenia elektryczne, które są potrzebne do jego wykonania.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Wykonaj eksperyment „Gumowe jajko”

Potrzebne składniki: jajko, szklanka, ocet (niecała szklanka)

1. Wkładamy do szklanki jajko.
2. Wlewamy ocet, jajko musi być zakryte.
3. Przykrywamy talerzykiem, żeby zapach octu nie wydobywał się na zewnątrz.
4. Ćwiczymy cierpliwość – czekamy 24h! Nie pilnujemy jajka 😊
5. Po 24h myjemy jajko pod bieżącą wodą i gotowe! Mamy swoje gumowe jajko 😊

Informacja:

Źródła naukowe wskazują, że jaja kurze żywią nas już od ponad 9 tysięcy lat! 7000 lat p.n.e. Chińczycy i Hindusi zaczęli udamawiać drób, aby oszczędzić sobie wysiłku związanego z codziennym poszukiwaniem dzikich ptasich jaj. Kury były powszechnie hodowane w starożytnej Sumerii i Egipcie, a 800 lat przed Chrystusem pojawiły się także w Grecji. Od tej pory jaja kurze stały się ważnym elementem europejskiej diety, tradycyjnie łączonym z porą śniadaniową.

Opracowała: Alicja Gałęcka