

31.03.2020 Wtorek – Skąd się biorą jajka?

1. Ptaki i ich jaja – zapoznanie z wyglądem ptaków niosących jajka. Próba porównywania wielkości jaj na podstawie niżej zamieszczonych zdjęć.

1. przepiórka



## 2. kura



### 3. struś





#### 4. gęś

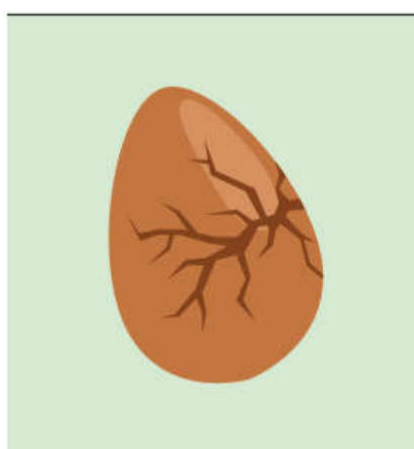
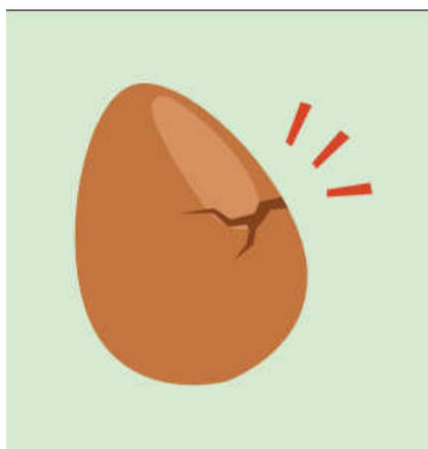
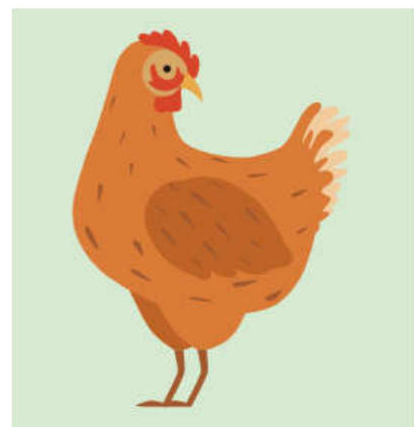
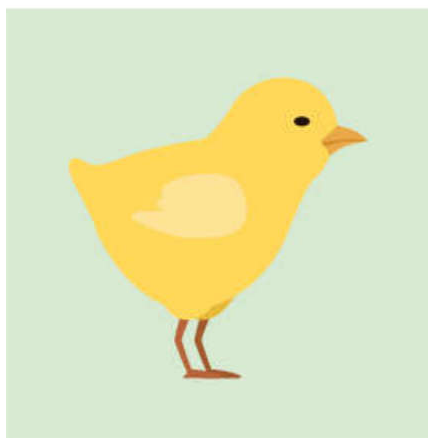
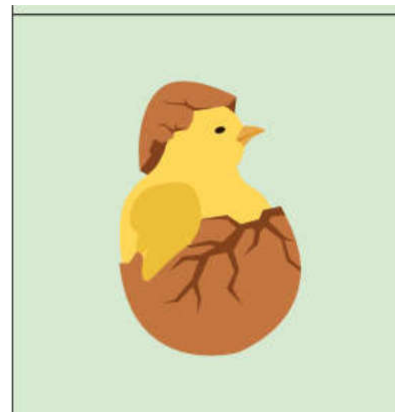


## 5. indyk



2. Skąd się biorą jajka? – zapoznanie z cyklem życia kury. Ćwiczenie logicznego myślenia.

Zadanie polega na wskazanie poprawnej kolejności obrazków przedstawiających rozwój kury.



### 3. Eksperyment z jajem

Do eksperymentu potrzebne są:

- 2 jajka
- 2 szklanki
- Ocet

Do szklanek należy włożyć po jednym jajku. Jedną z nich zalać octem. Zostawić na noc. Na drugi dzień dziecko powinno zaobserwować wynik eksperymentu i porównać jajka ☺

4. Stary Donald farmę miał – zabawa rozwijająca pamięć i sprawność językową. Zadaniem dziecka jak naśladowanie odgłosów zwierząt i próba zapamiętania kolejności ich występowania.

Link do piosenki: <https://www.youtube.com/watch?v=KITSlpt5GzA>

1. Stary Donald farmę miał ija, ija  
o! A na tej farmie krowę miał ija, ija  
o! Krowa mu – mu - mu, mu, mu.
2. ... świnkę miał ija, ija o! Świnka chrum – chrum – chrum, chrum,  
chrum; krowa mu – mu – mu, mu, mu.
3. ... pieska miał, ija, ija o! Piesek hau – hau - hau, hau, hau;  
świnka chrum – chrum – chrum, chrum, chrum; krowa mu – mu - mu, mu, mu
4. ... kury miał, ija, ija o! Kury ko – ko – ko, ko, ko; ...
5. ... gąskę miał, ija, ija o! Gaska gę – gę – gę, gę, gę; ...
6. ... kaczkę miał, ija, ija o! Kaczka kwa – kwa – kwa, kwa, kwa; ....
7. ... owce miał, ija, ija o! Owce be – be – be, be, be; ...
8. ... kotka miał, ija, ija o! Kotek miau – miau – miau, miau,  
miau; owce be – be – be, be, be; kaczka kwa – kwa – kwa, kwa,  
kwa; gaska gę – gę – gę, gę, gę; kury ko – ko – ko, ko, ko;  
piesek hau- hau- hau, hau, hau; świnka chrum – chrum – chrum, chrum, chrum;  
Krowa mu – mu - mu, mu, mu.
9. Stary Donald farmę miał ija, ija o! Ija, ija o

5 Pisklak – praca plastyczna.

Zadanie polega na pokolorowaniu obrazka według podanej legendy.

Powtórzenie znajomości poznanych sylab.

Praca dołączona w załączniku.