

Dzień 2: Środa, 15 kwiecień

TEMAT: Rodzinkowo w zwierzątkowie

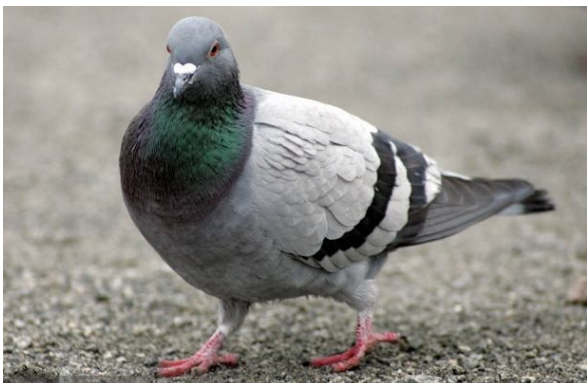
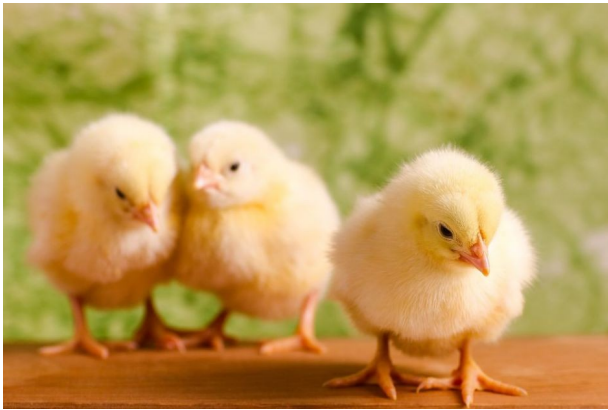
1. Dziś na dobry początek proponuję zabawę logopedyczną do wiersza „Poliglota”. Czytamy dzieciom tekst wiersza a dziecko powtarza lub uzupełnia dźwięki wydawane przez zwierzęta

Jestem mały poliglota,
bo rozumiem psa i kota,
ptasi język także znam,
zaraz udowodnię wam.
Kotek miskę mleka miał,
Pyszne było- miauknął: miau miau miau
Piesek też by pewnie chciał.
Szczeka głośno: hau hau hau
Małej myszce ser się śni.
Piszczyci cicho: pii pii pii
Kurka zniosła jajek sto.
Gdacze o tym: ko ko ko
Kaczka śliczne piórka ma.
Kwacze dumnie: kwa kwa kwa
Nad jeziorem żabek tłum
Kumka sobie: kum kum
Jak to dobrze kumie, kumie,
że ktoś po żabiemu umie.

2. Teraz zapraszam do rozwiązywania zagadek dźwiękowych. Posłuchaj i powiedz jakie to zwierzątko lub wskaż na ilustracji .

https://drive.google.com/file/d/1ylpa57KNMLQLja1it_TUaHMkl5KFFyi8/view?usp=sharing
https://drive.google.com/file/d/1QHTDwProiF_I67-CPI0cw59L1C-V6tTe/view?usp=sharing
<https://drive.google.com/file/d/1wc9Lx61dsdD3quFHyrYmPJGdvQlwnsIC/view?usp=sharing>



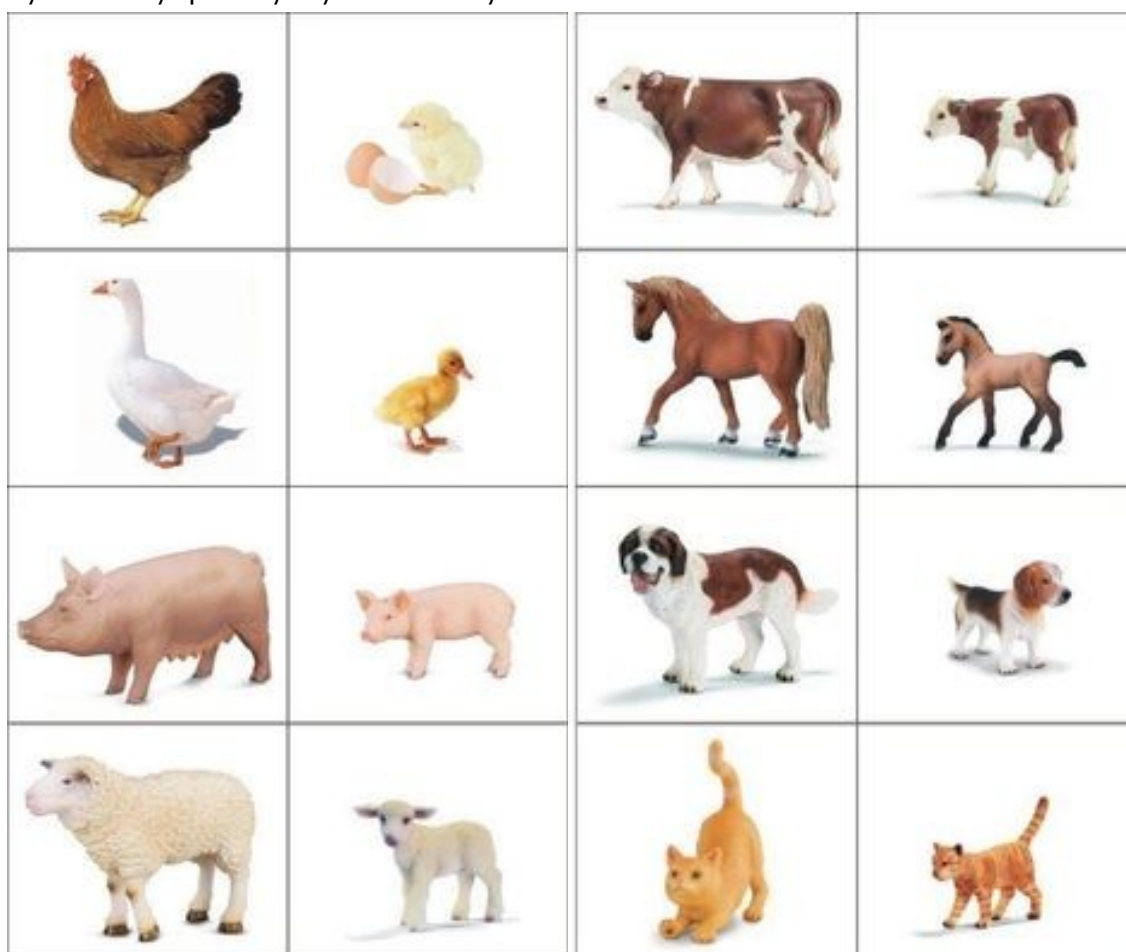


2. Czytamy dzieciom tekst wiersza „Na wiejskim podwórku” S. Kraszewski a podwórko dumne matki przyprowadziły swoje dziatki:

Krowa – łaciate cielątko,
Kozą – rogatą kozłątko,
Owca – kudłate jagniątko,
Świnka – różowe prosiątko,
Kurka – pierzaste kurczątko,
Gąska – puchate gąsiątko,

Kaczka – pletwiaste kaczątko,
 Klacz – brązowe źrebiątko.
 Każda prowadzi swoje dzieciątko!
 Wtem ujrzały pieska Burka, który urwał się ze sznurka.
 Tak się bardzo przestraszyły, że aż dzieci pogubiły.
 Krowa – łaciate cielątko,
 Koza – rogate kozlątko,
 Owca – kudłate jagniątko,
 Świnka – różowe prosiątko,
 Kurka – pierzaste kurczątko,
 Gąska – puchate gąsiątko,
 Kaczka – pletwiaste kaczątko,
 Klacz – brązowe źrebiątko.
 Każda zgubiła swoje dzieciątko!

3. Zachęcamy aby dziecko dobrało ilustrację zwierzęta w pary- osobniki dorosłe i ich potomstwo. Obrazki drukujemy rozcinaamy i prosimy aby dziecko ułożyło.



5. Zabawa matematyczna „Ile jest kurczaków” dzieci przeliczają kurczaki.

