**Temat: Ale jaja!**

Rodzic może porozmawiać z dzieckiem na temat, czy wie jakie zwierzęta wykluwają się z jaj?

Można podać przykłady zwierząt, które wykluwają się z jaj.

Rodzic może pomóc nazywać kategorie tych zwierząt: ptaki, ryby, gady- żółw, płazy- żaby, ropuchy. Wśród ssaków są tylko dwa przypadki- dziobak i kolczatka ( zdjęcia w załączniku)

Propozycja zabawy badawczej:

Rodzic przygotowuje dwa jaja ( jedno ugotowane, jedno surowe). Dzieci oglądają dokładnie jaja, Rodzic pyta dziecko, czy potrafią rozpoznać, które jajo jest surowe, a które

ugotowane. Kręci na stole jajkiem surowym i ugotowanym, prosi dziecko, by zgadły, które jest które. Następnie oba jajka rozbija.

Rodzic może wyjaśnić, że surowe jajko kręci się wolno, a ugotowane szybko.

Dziecko może pooglądać jajka, np., za pomocą lupy.

Rodzic może powiedzieć, jak jest zbudowane jajko ( skorupka, białko, żółtko)

Przykład:

Skorupka i błona chronią jajko przed uszkodzeniem.

Białko chroni rozwijające się pisklę przed urazami.

Żółtko jest źródłem substancji odżywczych, dzięki którym pisklę może się rozwijać i rosnąć. Komora powietrzna zapewnia pisklęciu możliwość oddychania.

Skrętki białkowe utrzymują jajo w jednym położeniu.

Tego dnia rodzice mogą pomóc dzieciom w przygotowaniu np., jajecznicy, pasty jajecznej, kolorowych kanapek z jajkiem.

Dla chętnych!

 Rodzice czytają wraz z dziećmi tekst z poznanych liter. ( Księga Zabaw str. 59)