Witam!

Dzisiaj pomówimy o płazach, o ich znaczeniu w przyrodzie, środowisku życia i gatunkach płazów, które możemy spotkać w Polsce.

Obejrzyjcie proszę film:

1. <https://www.youtube.com/watch?v=tFFAxPbpZ1k&t=614s>

Live lekcja. Biologia - klasa 6 - przegląd i znaczenie płazów

2. <https://www.youtube.com/watch?v=9tDWu9XlDnE>

# Metamorfoza kijanki ropuchy szarej. Metamorphosis of tadpoles

NOTATKA:

**Temat: Przegląd i znaczenie płazów**

1. Na Ziemi żyje kilka tysięcy gatunków płazów. W Polsce mamy kilkanaście gatunków. Wszystkie są pod ochroną.

**PŁAZY**

**OGONIASTE BEZOGONOWE BEZNOGIE**

- traszki - żaby - marszczelec

- salamandry -ropuchy

 - kumaki

 - rzekotki

2.Dorosłe płazy to drapieżniki. Zjadają głównie owady, pierścienice, ślimaki ale atakują też drobne kręgowce. Ofiary połykają w całości.

3.Znaczenie płazów:

-są pokarmem dla gadów , ptaków i ssaków

-zjadają drobne zwierzęta bezkręgowe i kręgowe

-zjadają duże ilości owadów oraz ślimaków - szkodników upraw

-są pożywieniem dla ludzi (np. we Francji)

- mogą być wskaźnikami stanu czystości środowiska

4. Obecnie zagrożeniem dla płazów jest stan zanieczyszczenia środowiska oraz zanieczyszczenie zbiorników wodnych. Ochroną gatunkowa zostały objęte same płazy, ich siedliska. Buduje się przy drogach specjalne tunele dla płazów i zapory.

**!!!!ZADANIE DO WYKONANIA.**

Proszę wybrać jednego polskiego płaza i zrobić jego krótki opis: wielkość, budowa, środowisko życia, czym się odżywia. Następnie proszę zdjęcie lub plik woord przesłać na adres : biologia.sosw@interia.pl lub indywidualnie w aplikacji messenger