**Zagadnienia z biologii dla klasy –6**

Przeczytaj z podręcznika str.83 temat: Ryby - kręgowce środowisk wodnych, zwróć uwagę podczas czytania na środowisko życia ryb, budowę i przystosowania ryb do życia w wodzie, rozmnażanie i rozwój ryb.

Następnie napisz w zeszycie temat lekcji: **Ryby- kręgowce środowisk wodnych. Napisz pod tematem notatkę:**

1. **Środowisko życia ryb**
* **Wody słodkie( rzeki, strumienie), wody słone(jeziora, morza, oceany)**
1. **Ryby to zwierzęta zmiennocieplne-co oznacza, że ich temperatura ciała zależy od temperatury otoczenia(zmienia się w zależności od temperatury środowiska)**
2. **Budowa i przystosowania ryb do życia w wodzie**
* **Narysuj na podstawie podręcznika budowę ryby i opisz rysunek**
* **Przystosowania ryb do życia w wodzie:**

**-**ciało ryb ma opływowy kształt i jest pokryte śluzem

W skórze ryb występują łuski, które chronią ciało przed uszkodzeniami

Obecność płetw, które utrzymują równowagę i sterują ciałem

Blaszkowate skrzela, które są narządem oddechowym ryb

1. **Rozmnażanie i rozwój ryb**

**Ryby to zwierzęta jajorodne ich potomstwo wylęga się z zapłodnionych w wodzie jaj nazywanych -ikrą**

**5. Okres rozmnażania u ryb nazywamy - tarłem**

**Po napisaniu notatki próbuj robić zadania w zeszycie ćwiczeń z tego tematu.**