

Zadania dla uczniów:

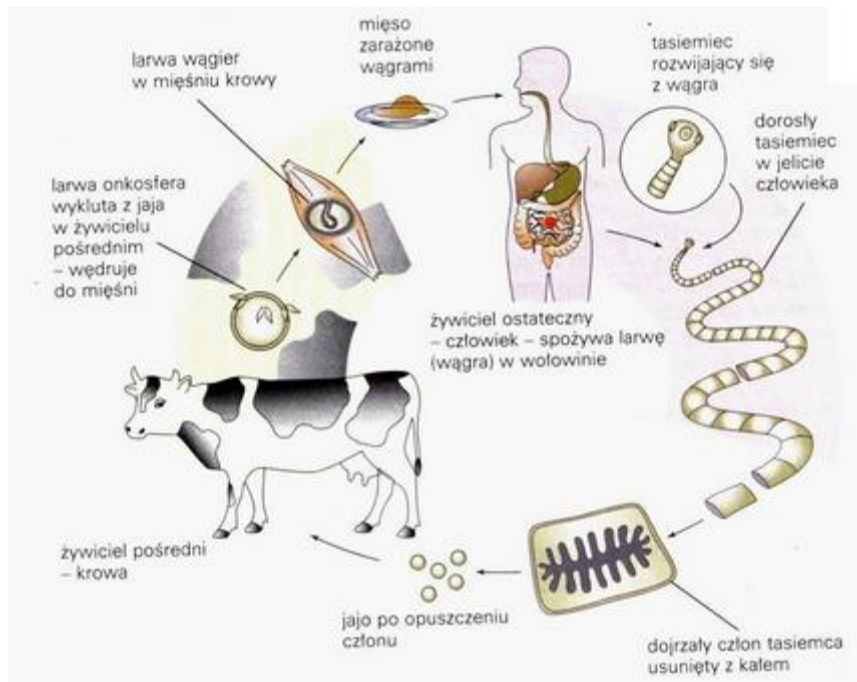
Klasa IIT:

Lekcja (08.04.2020)

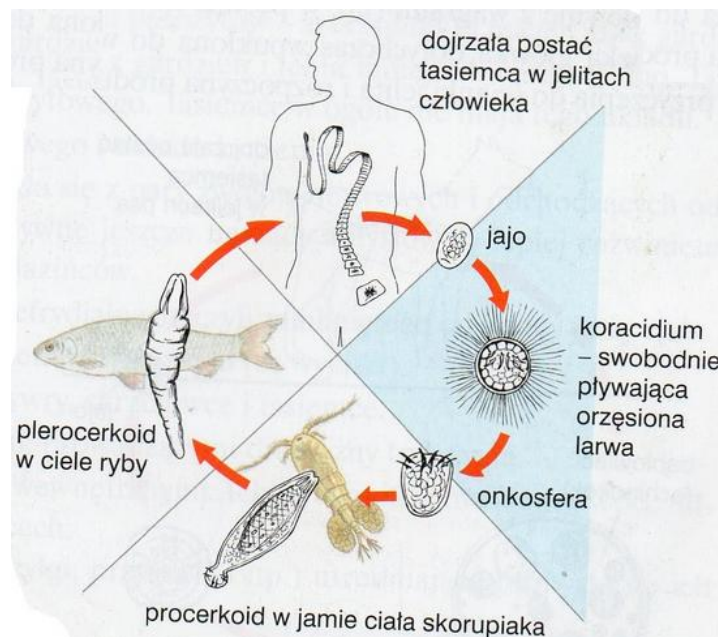
Zapisz notatkę w zeszycie: Cykle rozwojowe płazów pasożytniczych.

1. Pasożyty mają często wielu żywicieli. Żywicielami pośrednimi są często zwierzęta np.: krowa, świnia, ryba, a żywicielem ostatecznym jest człowiek.

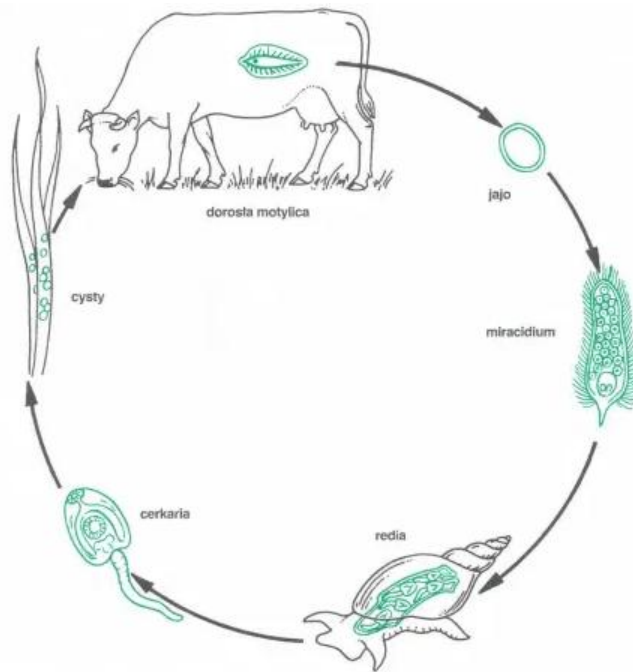
2. Cykl rozwojowy tasiemca nieuzbrojonego\*:



3. Cykl rozwojowy tasiemca, bruzdogłowca szerokiego\*:



#### 4. Cykl rozwojowy motylicy wątrobowej\*:



\* rysunki proszę wydrukować i wkleić do zeszytu.

#### 5. Przystosowania tasiemców do pasożytnictwa:

- zanik części narządów zmysłów (jedno miejsce bytowania),
- wykształcenie aparatu czepnego,
- zanik układu pokarmowego, wchłanianie całą powierzchnią ciała,
- ciągłe powstawanie nowych członów (ciągła produkcja jaj),
- produkowanie jaj w ogromnej ilości.

NOTATKI PROSZĘ NIE PRZYSYŁAĆ NA MAILA, ZOSTANĄ SPRAWDZONE PO POWROCIE DO SZKOŁY.