

Karta pracy PŁAZY

1. Na rysunku zaznacz strzałką i podpisz elementy budowy zewnętrznej płaza np. żaby:
-oko, tułów, ucho, kończyna przednia, kończyna tylna, głowa, palce, błona pławna, otwór nosowy, skóra, powieki.



2. Płazy do oddychania mogą korzystać z tlenu znajdującego się w powietrzu oraz w wodzie. Większość dorosłych płazów prowadzi wymianę gazową przez workowate
iskorę. Płuca mają małą powierzchnię wymiany gazowej, dlatego pomagają im w tym skóra.
Larwy płazów żyjące w wodzie oddychają za pomocą, które znajdują się na zewnątrz jako wyrostki lub schowane są wewnątrz ciała.
3. Na schemacie rozwoju żaby trawnej zaznacz litery przedstawiające kolejne stadia rozwojowe żaby:
a/ jaja (skrzek) b/osobniki dorosłe(samiec i samica) c/ kijanka ze skrzelami i ogonem
d/kijanka z kończynami przednimi i tylnymi e/kijanka z ogonem f/kijanka z ogonem i
kończynami tylnymi g/młoda żaba

