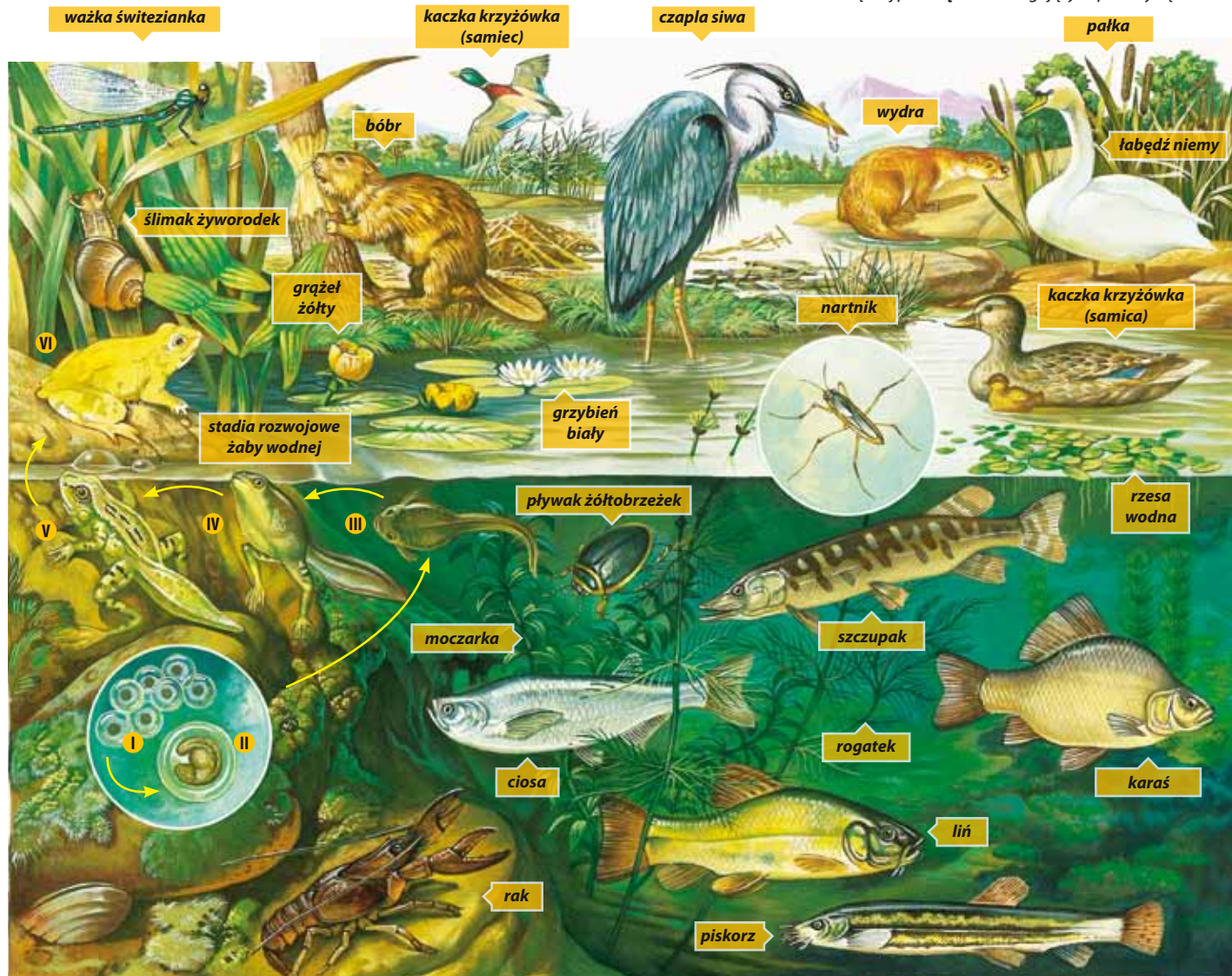


Jezioro

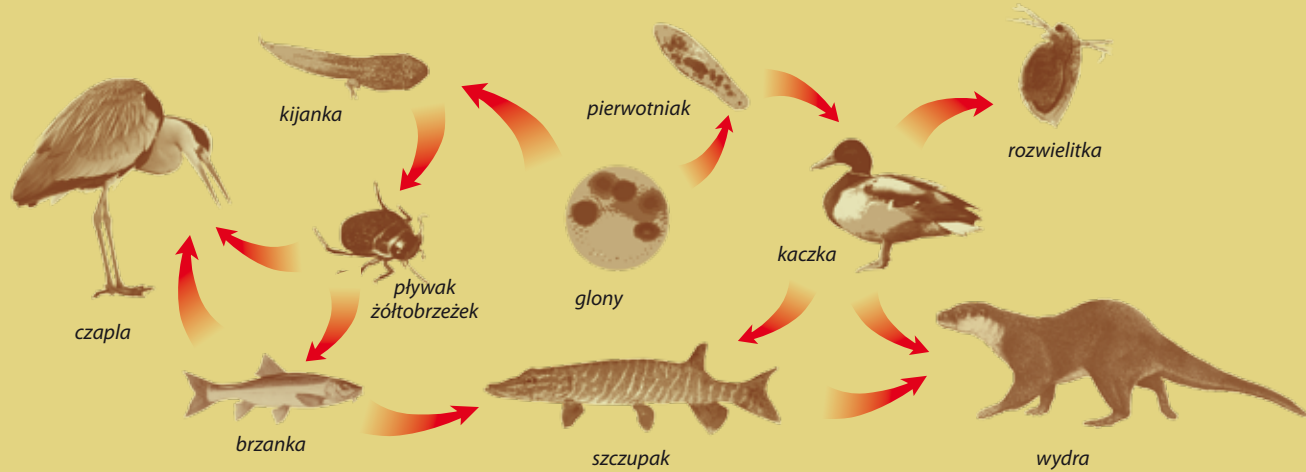
Jezioro to naturalny zbiornik wodny. W zagłębieniu zwanym misą jeziorną gromadzą się wody powierzchniowe. Odptyw i parowanie, czyli ubytek wody jest mniejsze niż jej ilość zasilająca jezioro. Wszystkie organizmy związane ze środowiskiem wodnym są specjalnie do niego przystosowane.



Misy jeziorne na terenie Polski zostały wyłobione najczęściej przez **lądolód** zalegający tu przed tysiącami lat.



ZALEŻNOŚCI POKARMOWE W JEZIORZE



BUDOWA BOBRA

Wielkie, ostre zęby rosną im nieustannie, dlatego muszą je regularnie ścierać na drewnie, z gałęzi budując tamy na wodzie

małe oczy posiadają trzecią powiekę umożliwiającą dokładne widzenie pod wodą

kończyny przednie są krótkie, drobne i chwytne, służą do kopania nor, czyszczenia futra, wkładania pokarmu do pyszczka

małe uszy zaciskają się podczas nurkowania

gęsta sierść o obfitym podbiciu chroni przed zimnem i wilgocią

palce u stóp są złączone błoną, ułatwiającą pływanie

ogon (zwany kielnią lub płuskim) jest szeroki, spłaszczony i pokryty łuskami, służy jako ster regulujący głębokość zanurzenia i jako dodatkowe wiosło napędowe

BUDOWA ŻABY

wypukłe oczy umożliwiają obserwację nad wodą, powieki zapobiegają wysychaniu oczu poza środowiskiem wodnym

naga, wilgotna skóra ułatwia pokonywanie oporu wody, chroni przed wysychaniem i ułatwia wymianę gazową



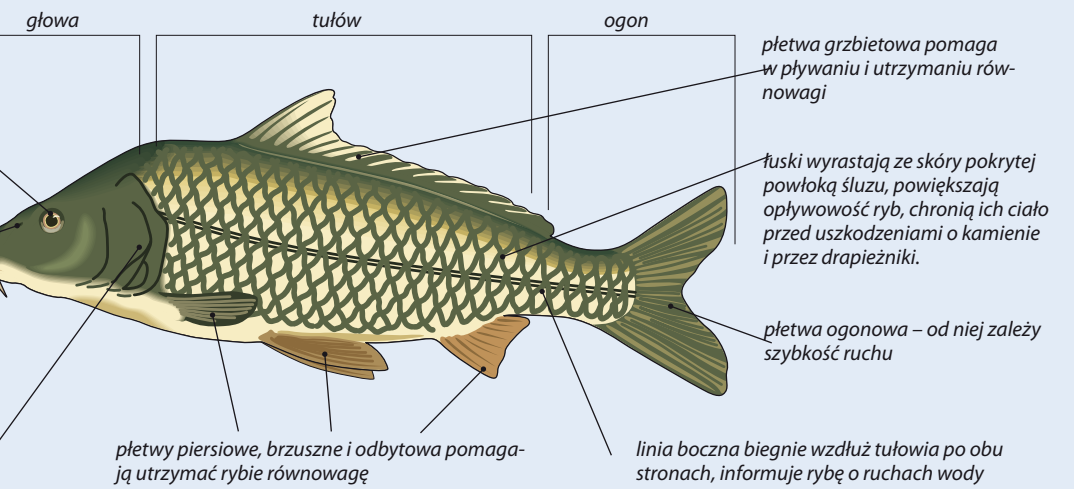
BUDOWA RYBY

oko ryby obejmuje kąt widzenia 180°, dlatego widzi ona w zasadzie całe otoczenie „naokoło głowy”; nie posiada gruczołów łzowych ani powiek – w warunkach w jakich żyją nie są im potrzebne

nozdrza, za pomocą węchu ryby mogą lokalizować pokarm ze znacznych odległości

otwór gębowy zaopatrzony w ruchome szczęki

pokrywy skrzelowe przykrywają skrzela służące do oddychania tlenem rozpuszczonym w wodzie



ROŚLINY WODNE

1. Rześl
2. Moczarka kanadyjska
3. Wywłócznik
4. Rdestnica
5. Glony (algi)
6. Grzybień biały (nenufar)
7. Rześa
8. Jeżogłówka
9. Trzcina
10. Pałka
11. Turzyca
12. Sit

