

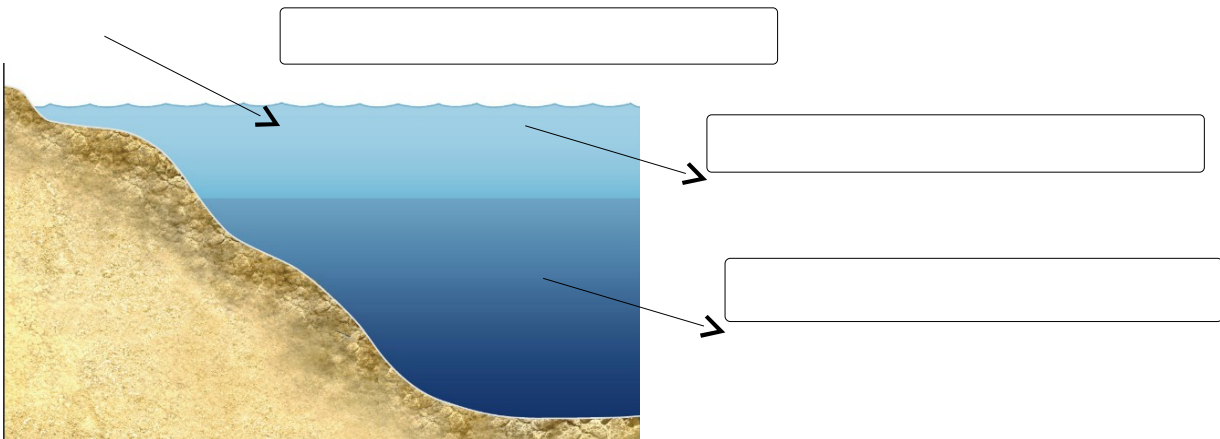
Poznajemy warunki życia w jeziorze

1. Które czynniki środowiska mają największy wpływ na życie roślin i zwierząt w jeziorze?

Rośliny	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
Zwierzęta	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

2. Wykonaj polecenia.

a) Podpisz wskazane na schemacie strefy jeziora.



b) Przy każdej informacji zapisz, której strefy jeziora dotyczy. Wstaw w okienko odpowiednią literę ze schematu z poprzedniej części zadania. Uwaga! Niektóre informacje pasują do więcej niż jednej strefy.

Ma kilka metrów głębokości.	
Obficie występuje tu plankton.	
Nie sięga dna.	
Woda jest dobrze natleniona.	
Światło sięga tu aż do dna.	
Występują tu wyłącznie organizmy cudzożywne.	
Jej granicą jest głębokość, do której dociera światło.	
Sięga dna.	
Najobficiej występują tu rośliny.	
Pojawiają się w niej zwierzęta okresowo związane z wodą.	

WARUNKI ŻYCIA NA ŁĄDZIE

1. Uzupełnij tabelę opisującą warunki życia na łądzie.

Czynnik środowiska lądowego	Charakterystyka
	Jest najcenniejszym bogactwem w środowisku lądowym. Czasem jest trudna do zdobycia i organizmy muszą ograniczać jej straty.
	Może być dodatnia lub ujemna. Zmienia się w ciągu roku oraz w ciągu doby.
<i>Wiatr</i>	
	Jest go więcej na łądzie niż w wodzie. Jest niezbędny organizmom do oddychania.
<i>Światło</i>	

2. Zaznacz te z podanych cech, które umożliwiają organizmom życie na łądzie.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Gromadzenie wody w łądydze. | <input type="checkbox"/> Gruba warstwa kory. |
| <input type="checkbox"/> Skrzela jako narząd oddechowcy. | <input type="checkbox"/> Cudzożywność. |
| <input type="checkbox"/> Oddychanie całą powierzchnią ciała. | <input type="checkbox"/> Długie korzenie. |
| <input type="checkbox"/> Ciało pokryte łuskami i tarczami. | |