

KP 2 Wody stojące i płynące - rozwiązanie

Wytnij słowa oznaczające różne rodzaje wód i wklej je do tabelki. Następnie wytnij gotową tabelkę i wklej ją do Lapbooka lub zeszytu.

1. Wody płynące

strumień	rzeka	potok	wielka rzeka
potok		mały potok górski płynący po terenie o znacznym nachyleniu	
strumień		niewielki ciek wodny płynący po terenie o niewielkim nachyleniu	
rzeka		większy ciek wodny	
wielka rzeka		duża, długa rzeka (o długości co najmniej 500 km)	

2. Wody stojące

jezioro	głębina	staw	mokradła
głębina		Niewielki naturalny zbiornik, okrągły lub owalny. Może powstać w wyniku dużych opadów lub powodzi.	
jezioro		Naturalny zbiornik wodny, powstały poprzez gromadzenie się wody z rzek i opadów w zagłębieniu terenu.	
staw		Sztuczny zbiornik wodny przeznaczony zwykle do hodowli ryb, czasem także do zatrzymywania wody.	
mokradła		Podmokły teren – bagna, rozlewiska, torfowiska.	

