

Woda słodka	69,5 %	30,1%	0,26%	0,13%
Gdy 0,13% to 100%	38.7%	31,01%	23,26%	4,65%
Obieg		Parowanie		
Mały	Duży	Gleby	Rośliny	Razem

Wzór na bilans wodny:

Oceany według wielkości	Typy mórz	Jednostka zasolenia
1.		Fragmenty morza z trzech stron otoczone wodą
2.		
3.		
4.		Zwężenie wodne oddzielające lądy.
5.		

OCEANY

RUCHY

	Zasolenie	Temp.	Pionowe	Poziome	
średnie świat			1 (max) (min)	1 (Beaufora) (ciśnienie) (wysokie)	
do głębokości?					
równik			2 (pasaty) (prądy)	(temp i opady -) (temp i opady +)	
zwrotniki					
okołobiegunowa			3		
zasolenie-czynniki	1	2	3	4	
temp-czynniki	1	2	3		
ENSO =	Zimna faza =>		Ciepła faza=>		
	Region	Australia	Am. Południowa	Australia	Am. Południowa
	ciśnienie				
	zjawisko				

RZEKI

Rzeka + dopływy-	Obszary, gdzie wody spływają do jednego zbiornika -	PODZIAŁ
Obszar odwadniany -	Obszar, gdzie wody spływają do jednego miejsca rzeki -	1.
Niskie stany wód -	Wysokie stany wód -	2. (periodyczne)
Jednostki przepływu	Granica między dorzeczami -	3.

RODZAJE USTROJÓW RZECZYNYCH

Ustrój	Zasilanie	Cechy	Przykłady

Wypełnij z pamięci jednym kolorem długopisu a potem drugim kolorem popraw i uzupełnij braki na podstawie źródeł

JEZIORA - KLASYFIKACJA

Chemizm	Biologiczna produkt.	Ciągłość zasilania	przepływ
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
Genetyczne - wewnętrzne		Genetyczne - zewnętrzne	
1	1	2	
2	1.1	3	
3	1.2	4	
	1.3	5	
	1.4	6	

TORFOWISKA

	Niskie	Wysokie	Etapy zarastania
zasilanie			1
gdzie występują			2
			3

LODOWCE

Warunki do powstania	Etapy powstania lodu	Budowa lodowca	Ruch lodowa
1	1	1	Wydłużanie -
2	2	2	
3	3	3	Cofanie -
	4	4	
		5	Topnienie-
Typy lodowca górskiego i miejsce występowania			

WODY PODZIEMNE

Rodzaje	Głębokość		Mineralne
1	1		1
2	2		2
3	3		3
4	4		4
Źródła - temp	Rodzaj przewodów		Położenie względem terenu
<20	1	3	1
20-36	1.1	4	2
>36	1.2	5	3
	2		