



**Kampania przeciw eutrofizacji
zbiorników wodnych**

Co to jest eutrofizacja?

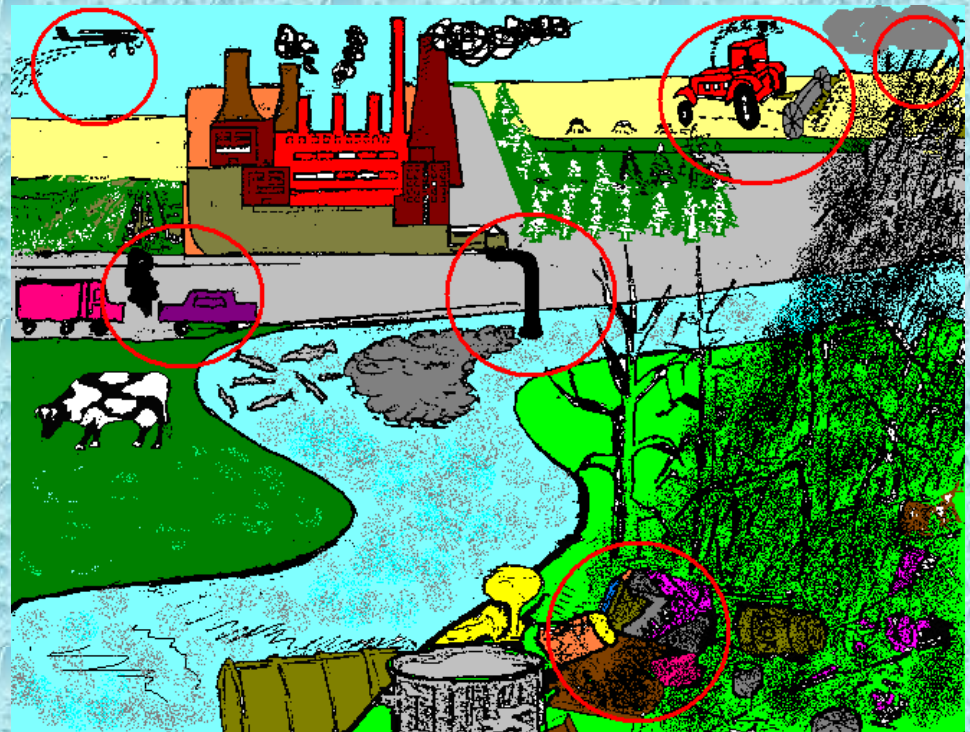
Wzmożony rozwój fitoplanktonu spowodowany nadmiernym dostarczaniem do wody składników odżywczych, głównie azotanów i fosforanów.



Jakie są przyczyny eutrofizacji?

Źródłem fosforu i azotu są:

- detergenty i ścieki
- nawozy sztuczne
- kwaśne opady

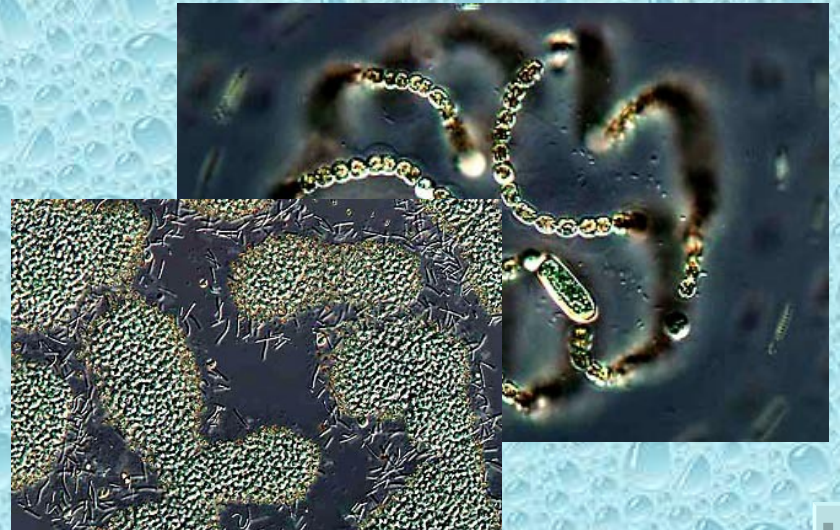
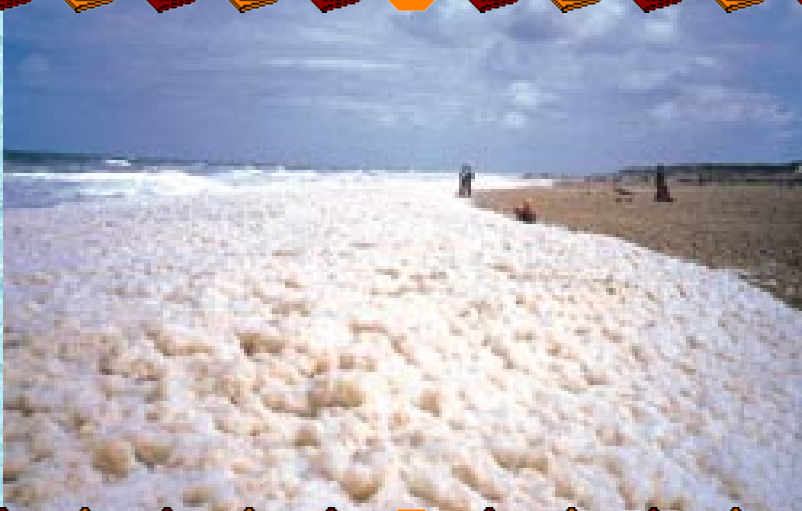
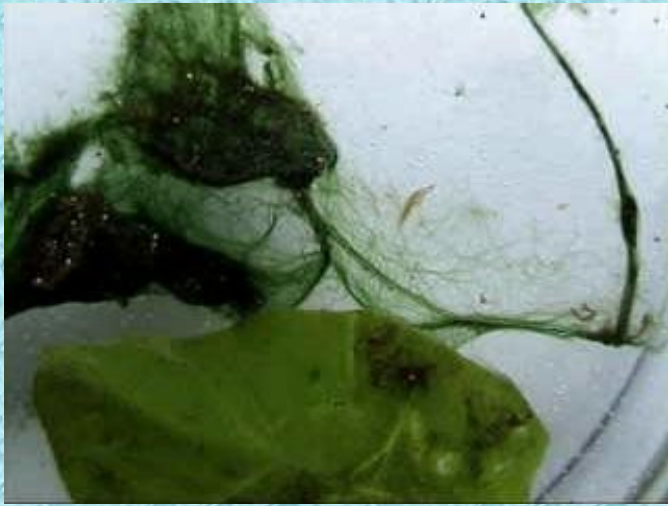


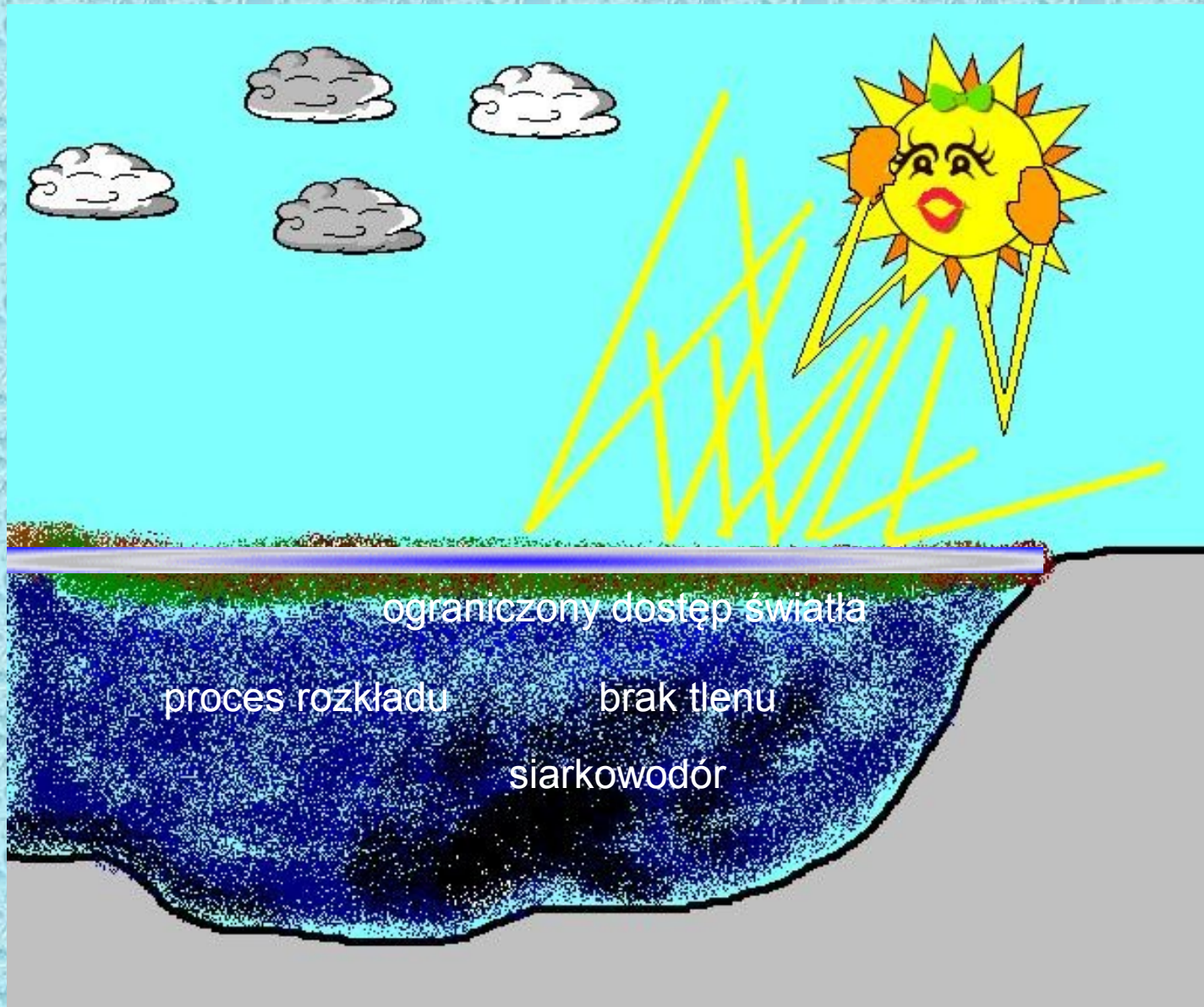
Eutrofizacji sprzyja globalne ocieplenie.

Jakie są skutki eutrofizacji?

- ★ zakwity wody, czasami przez gatunki toksy
 - zmętnienie i przebarwienie wody
- ★ powstawanie nieprzyjemnej piany na plaż
- ★ zmniejszenie przenikania światła do niższy
 - pustynia tlenowa
- ★ zmniejszenie różnorodności biologicznej









Jak zapobiegać eutrofizacji?

- ✦ Zawsze wybieraj te środki czystości, które ulegają biodeg
- Używaj tych proszków do prania, które nie zawierają fosfo
- ✦ Nigdy nie wylewaj ścieków bezpośrednio do rzek, jezior c
- Substancji niebezpiecznych (jak np
- ✦ . kwasy, silne chemikalia) nigdy nie wylewaj bezpośrednio
- Nie stosuj nawozów sztucznych i środków ochrony roślin





Produkty nie zawierają:

- surowców petrochemicznych
- syntetycznych środków zapachowych
- syntetycznych barwników
- syntetycznych konserwantów
- surowców modyfikowanych genetycznie
- enzymów
- składników alergizujących
- fosforanów
- wybielaczy optycznych
- zwierzęcych tłuszczów i innych surowców z martwych zwierząt

Ulegają całkowitej biodegradacji



PRODUKT ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO



czysta woda z oczyszczalni



A fe! Nad wodą auta się
nie myje!





kompost



KONIEC

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

