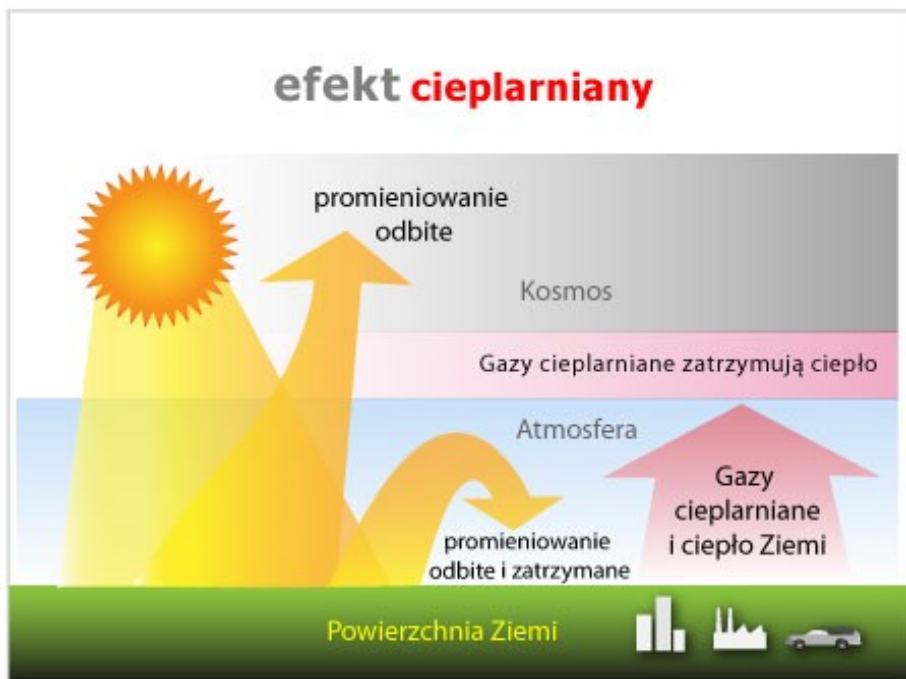
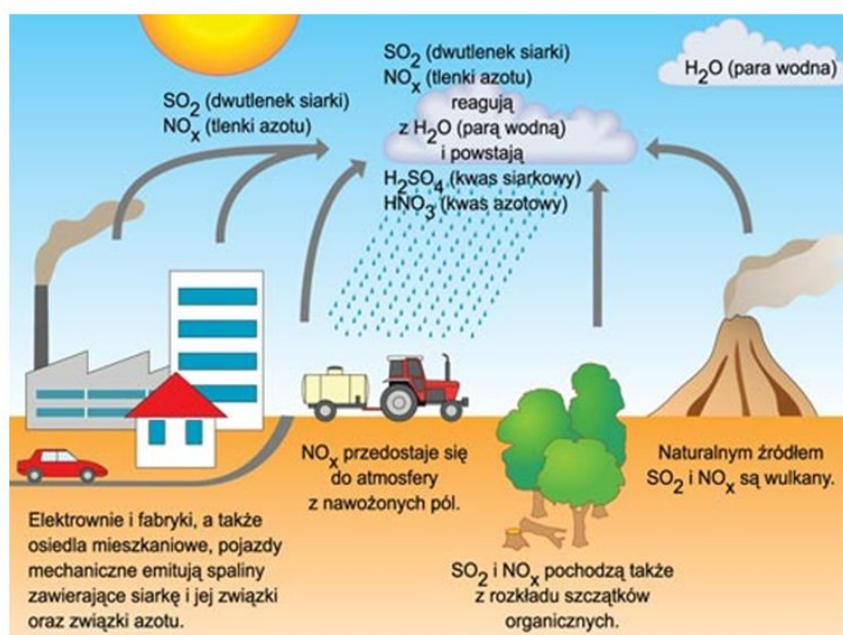


Uczeń po tej lekcji uczeń powinien:

- wymieniać szkodliwe zjawiska zachodzące w przyrodzie
- znać przyczyny i skutki zagrożeń środowiska
- wymieniać sposoby zapobiegania szkodliwym zjawiskom w przyrodzie



KWAŚNE DESZCZE



OZONOSFERA– to warstwa o podwyższonej koncentracji ozonu (O_3) znajdująca się w atmosferze ziemskiej na wysokości od 10 do 50 km.



Skutkiem kwaśnych deszczy jest zakwaszenie gleb

KWAŚNE DESZCZE



ZAKWASZENIE GLEB



Erozja gleb może być spowodowana przez wiejące wiatry lub wodę:



Jest to ostatnie zadanie dla chętnych. Kto ma życzenie odsyła, kto ma zaległości proszę jeszcze przysłać. Dziękuję za zdalną systematyczną pracę, życzę powodzenia na egzaminie. Na podstawie powyższych informacji uzupełnij tabelę:

Zagrożenia środowiska	Przyczyny	Skutki	Sposoby zapobiegania
Efekt cieplarniany		-wzrost globalnej temperatury powietrza -topnienie lodowców	- -
	Opady skażone tlenkami siarki, azotu , które pochodzą ze spalania różnych szkodliwych substancji		-zakładanie filtrów na kominy -zastępowanie paliw kopalnych alternatywnymi źródłami energii
„Dziura ozonowa”		-szkodliwe promieniowanie UV, które zwiększa zachorowalność na nowotwory skóry, choroby oczu.	- -
Smog: - kwaśny -przemysłowy - fotochemiczny		-zwiększenie zachorowalności na choroby układu oddechowego np. astma, alergie.	- -

