

RELACJE CZŁOWIEK I ŚRODOWISKO

Etapy	przedindustrialny	industrialny	postindustrialny
Relacja ze środowiskiem			
Technologia			
Świadomość zagrożenia środowiska			
Poglądy na relacje człowiek-środowisko			
	Elementy środowiska przyr. wywierają decydujący wpływ na rozwój społecze.		
	negujący występowanie zależności między życiem człowieka a naturą		
	zakładający współzależność między środowiskiem przyrodniczym i ludźmi		

WPLYW NA ATMOSFERĘ

Skutki globalnych zmian klimatu		Gazy cieplarniane	
PRZYRODNICZE	POZAPRZYRODNICZE	1)	
1)	1)	2)	
2)	2)	3)	
3)	3)	4)	
4)	4)	5)	
Niszczenie warstwy ozonu	SMOG		
	Rodzaj		
Związki:	Strefa klimatu		
	Temperatura		
Kwaśne opady	Pora dnia		
Związki:	Składniki		
	Wilgotność		
Struktura emisji CO ₂		Kraje o największej emisji CO ₂ - % globalnej emisji	
41,2%		%	kraj
22,3%		29	4
20,4%		14	3
16,1%		7	0,86% Miejsce 19 na świecie, w Europie 6

WPLYW NA HYDROSFERĘ

Przykłady zmian	Źródła zanieczyszczeń wody	Racjonalna gospodarka wodna
*	*	*
*	*	*
*	*	*
	*	*
	*	*

WPLYW NA INNE SFERY

Pedosfera	Litosfera	Biosfera
*	*	*
*	*	*
*	*	*
*	*	*
*	*	*

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

OCHRONA ŚRODOWISKA

Strategie ochrony Środowiska	
Ważne wydarzenia w zakresie ochrony środowiska	
Data	Opis
	Raport sekretarza generalnego ONZ U Thanta – Człowiek i jego środowisko
	Konferencja Sztokholmska – UNEP ONZ na rzecz ochrony środowiska
	Protokół montreali – przeciw działaniu dziurze ozonowej
	Szczyt ziemi w Rio de Janerio – Konwencję o różnorodność biologiczna i Agenda 21
Organizacje działające na rzecz ochrony środowiska	
Nazwa	Opis działania
	Badania na temat ochrony środowiska , publikowanie Czerwonej Księgi
	Ochrona rzek, lasów i różnych gatunków zagrożonych wyginięciem
	Organizowanie kampanii edukacyjnych, protestów, medialnych akcji

MIĘDZYNARODOWE FORMY OCHRONY PRZYRODY

Nazwa	Cel ochrony	Nazwa	Cel ochrony
	Naukowy		Zachowanie tradycyjnego krajobrazu i rekreacja
	Naturalne ekosystemy		Zrównoważone użytkowanie ekosystemów
	Ekosystemy, edukacja, rekreacja		Obiekty o cennych wartości kulturowej i przyrodniczej
	Pojedyncze cenny obiekty przyrody		Cenne zasoby przyrody w ramach programu MaB
	Siedliska (biotopy) i gatunki		Zachowanie określonych typów naturalnych siedlisk