

Zanieczyszczenie środowiska

Popularnym tematem jest wpływ człowieka na różne sfery Ziemi. W miesiącach jesiennych i zimowych częstym tematem naszych rozmów jest smog i jak z nim walczyć.

Nasi uczniowie przygotowali prace, jak człowiek zmienia środowisko naturalne i jak te zmiany oddziałują na człowieka. W jaki sposób wpływamy na atmosferę, hydrosferę, biosferę czy litosferę. Czy to zjawisko można ograniczyć?

Wpływ człowieka na litosferę

LITOSFERA-
JEST TO ZEMNOCNA POWLOKA ZWIERZAJĄCA
OBEJMUJE JĄDRO IENĄ ORAZ WĄZKĄ PRZEWIDUJĄCĄ
TĄŻ LITOSFERA JEST WĄZKĄ PRZEWIDUJĄCĄ
ZAMKNIĘTE TERENY JĄDRO IENĄ "LITOSFERA"
JEST TO STEREA ZJĘTE MŁ, SŁUBNA WENKLA
JEST ZŁĄCZANA Z BIOSFERĄ ORAZ HYDROSFERĄ I ATMOSFERĄ

WYDZIAŁANIE WODNYCH
ZWIĘKSZY WYDZIAŁANIE WODNE TAKIE JAK
WYDZIAŁANIE WODNE W LITOSFERA JEST
ZWIĘKSZY WYDZIAŁANIE WODNE

TARASOWANIE TERENÓW DO UPRACOWNIC
WYDZIAŁANIE TERENÓW TAK ABY WYDZIAŁANIE
WYDZIAŁANIE TERENÓW DO WYDZIAŁANIE

ZWIĘKSZENIE PRZĘCI DEJAZTU WODNYCH
WYDZIAŁANIE WODNE WYDZIAŁANIE WYDZIAŁANIE
WYDZIAŁANIE WYDZIAŁANIE WYDZIAŁANIE

RODZAJE LITOSFER-
- **LITOSFERA OCEANICZNA** - WYSTĘPUJE POD OCEANAMI
JEST ONA NA MŁ WYDZIAŁANIE WYDZIAŁANIE
WYDZIAŁANIE OCEANICZNA
- **LITOSFERA KONTYNENTALNA** - W OCEANACH GŁĘBOKI
WYDZIAŁANIE PRZĘCI WYDZIAŁANIE WYDZIAŁANIE
WYDZIAŁANIE KONTYNENTALNA I WYDZIAŁANIE WYDZIAŁANIE
- **LITOSFERA JĄDROWA** - STREFA PRZEWIDUJĄCA
WYDZIAŁANIE WYDZIAŁANIE WYDZIAŁANIE

Wpływ człowieka na atmosferę

A hand-drawn diagram on a white background. At the top, it says 'Wpływ człowieka na atmosferę'. Below the title, there are several blue rectangular boxes of varying sizes, some containing faint text or drawings. A small globe is visible at the bottom left, and a simple drawing of a person's face is at the bottom right.

Wpływ człowieka na hydrokrysz

Zanieczyszczenie wody i powietrza, skutki: kwaśny deszcz, eutrofizacja, zakwaszenie oceanów, zanieczyszczenie powietrza, efekt cieplarniany.

- Wyciekł typy nalkowej do mórz i oceanów
- katastrofy ekologiczne zasoby wodne Ziemi (Trawa piana na Bałtyku)

HYDROKRYSZ

Topiące się lodowce

Oceany na Ziemi

A yellow poster with handwritten text and several small images. It discusses water pollution and its effects on the environment, including acid rain, eutrophication, and ocean acidification. It also mentions ecological disasters and the depletion of water resources, specifically citing 'Trawa piana na Bałtyku'. The poster features a globe and images of glaciers melting.

JAKI WPŁYW MA NA ATMOSFERĘ CZŁOWIEK?

A blue poster with a central globe. Arrows point from the globe to various atmospheric effects and human activities. The text is handwritten and includes terms like 'efekt cieplarniany', 'zanieczyszczenie powietrza', and 'globalne ocieplenie'. There are also small drawings of factories and cars.

A collage of small, colorful images related to environmental issues, including nature scenes, pollution, and people. It is placed at the bottom left of the display.

Wpływ człowieka na środowisko naturalne

Wpływ człowieka na środowisko naturalne. Zanieczyszczenie powietrza, wody, gleby. Skutki: efekt cieplarniany, globalne ocieplenie, zakwaszenie oceanów, eutrofizacja, zanieczyszczenie powietrza, efekt cieplarniany.

An orange poster with handwritten text and several small images. It discusses the impact of human activities on the natural environment, including air, water, and soil pollution. It lists consequences such as the greenhouse effect, global warming, ocean acidification, eutrophication, and air pollution. There are images of a factory emitting smoke and a landscape with a person walking.

WPŁYW CZŁOWIEKA NA ATMOSFERĘ

A white poster with a central globe. Arrows point from the globe to various atmospheric effects and human activities. The text is handwritten and includes terms like 'powiększenie się obłoków atmosferycznych', 'efekt cieplarniany', 'smog', and 'tętno'. There are also small drawings of factories and cars.