

# WYKLUCZENIE EKOLOGICZNE

**ABSTRAKT:** Plakat przedstawia wykluczenie ekologiczne jako problem dla bytowania określonych jednostek lub zbiorowości ludzkich w zdegradowanym środowisku naturalnym. Funkcjonowanie jednostki w warunkach niskiej jakości środowiska naturalnego ma wpływ na zdrowie fizyczne i psychiczne. Rekomenduje się wdrażanie projektów edukacyjnych zapobiegających zanieczyszczeniu środowiska, które uświadomią społeczeństwu jak wielką rolę odgrywa dbanie o powietrze, glebę i wodę.

*W naturze nie ma ani nagród, ani kar: są konsekwencje.*  
*Robert Green Ingersoll*

**Lista najbardziej skażonych rejonów naszego świata według Instytutu Blacksmith i Zielony Krzyż:**

Czarnobyl na Ukrainie  
Rzeka Citarum w Indonezji.  
Dzierżyńsk w Rosji  
Hazaribag w Bangladeszu  
Kabwe w Zambii  
Kalimanta w Indonezji  
Rzeka Matanza-Riachuelo w Argentynie  
Delta Nigru w Nigerii  
Norylsk w Rosji



<https://nt.interia.pl/technika/news-zanieczyszczenie-powietrza-grozi-nie-tylko-na-terenach-miej.nld.4563285>

**Wykluczenie ekologiczne** wpływa na obniżenie jakości i poziomu życia, czego konsekwencją jest wykluczenie z różnych obszarów życia społecznego.

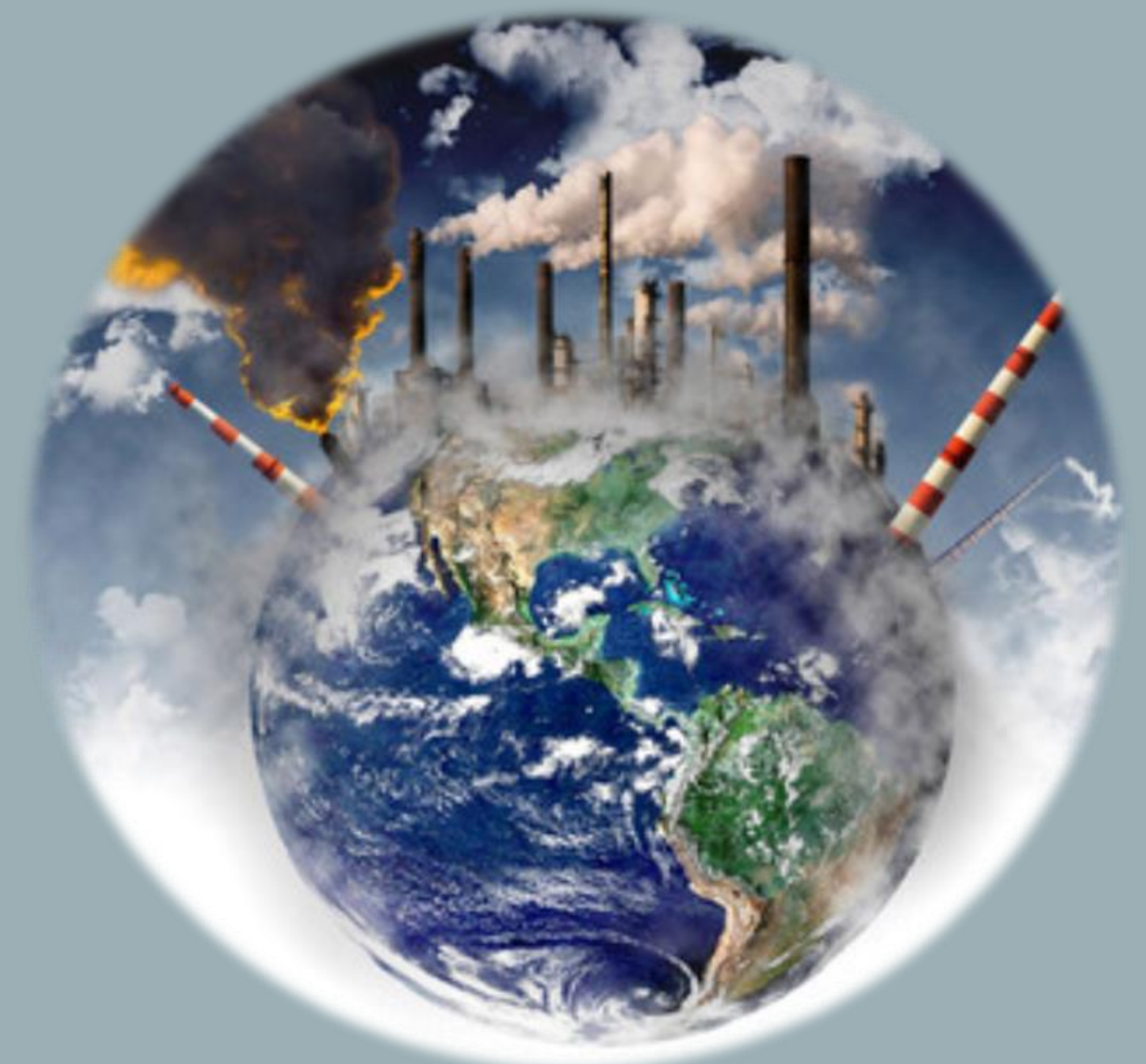


<https://mysliborz.pl/strona-86-statystyki.html>

**Statystyki:**

Przekształcenie pierwotnych ekosystemów na potrzeby samego tylko rolnictwa skutkuje utratą 12% biomasy w skali globalnej, zaś w skutek ogólnie rozumianej działalności człowieka straty te sięgają 27%. Około 23% powierzchni lądów naszego globu odznacza się niską produktywnością na skutek poziomu ich ekologicznego zdegradowania. Równoległe do tych przemian wciąż postępują procesy wyjaławiania i pustyńnienia gleby, wraz z rozrastaniem się miast (urbanizacja i przyrost naturalny) spada jakość wody, gleby i powietrza oraz przyspiesza deforestacja planety. Skala tych problemów jest trudna do oszacowania, gdyż wszelkie statystyki stają się nieaktualne już w momencie publikacji.

Można jednak powołać się na dane ogólne: „Człowiek nie przeobraził znacząco jedynie 27% powierzchni ekosystemów lądowych, częściowo zmienił 36,7%, a całkowicie przekształcił 36,3% powierzchni wszystkich lądowych ekosystemów, wyłączając lodowce” (Sadowski)



[https://londynek.net/wiadomosci/artide?idnews\\_id=21726](https://londynek.net/wiadomosci/artide?idnews_id=21726)

Traktowanie naturę przedmiotowo, wiedzie nas ku dobrobytowi ekonomicznemu, zabezpieczając nasze potrzeby życiowe i zapewniając wysoką jakość naszej egzystencji, ale też skutkuje stopniowym wyniszczaniem naturalnego środowiska. Sprawia to, że coraz szybszy postęp techniki i technologii, przemian cywilizacyjnych i wzrost konsumpcjonizmu, które okazały się sukcesem człowieka, stały się również klęską świata przyrody, dając ciche przyzwolenie na „rabunkową gospodarkę człowieka na naszej planecie”

Karina Błach  
Joanna Nikodem