

Europejski Zielony Ład i sprawiedliwa transformacja – jak włączyć się w zachodzące wokół nas zmiany

Weronika Gąsior, Fundacja Aeris Futuro



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Europejski Zielony Ład





Europejski Zielony Ład to wkład UE w porozumienie paryskie (2015), określające globalne ramy działań na rzecz klimatu. Celem jest **osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 roku**.



+1,22°C Wzrost średniej temperatury na świecie w latach 2013-2023

80% siedlisk w Europie jest w złym stanie

Trzy planety potrzebne do 2050 r. gdybyśmy wciąż korzystali z zasobów tak jak dziś



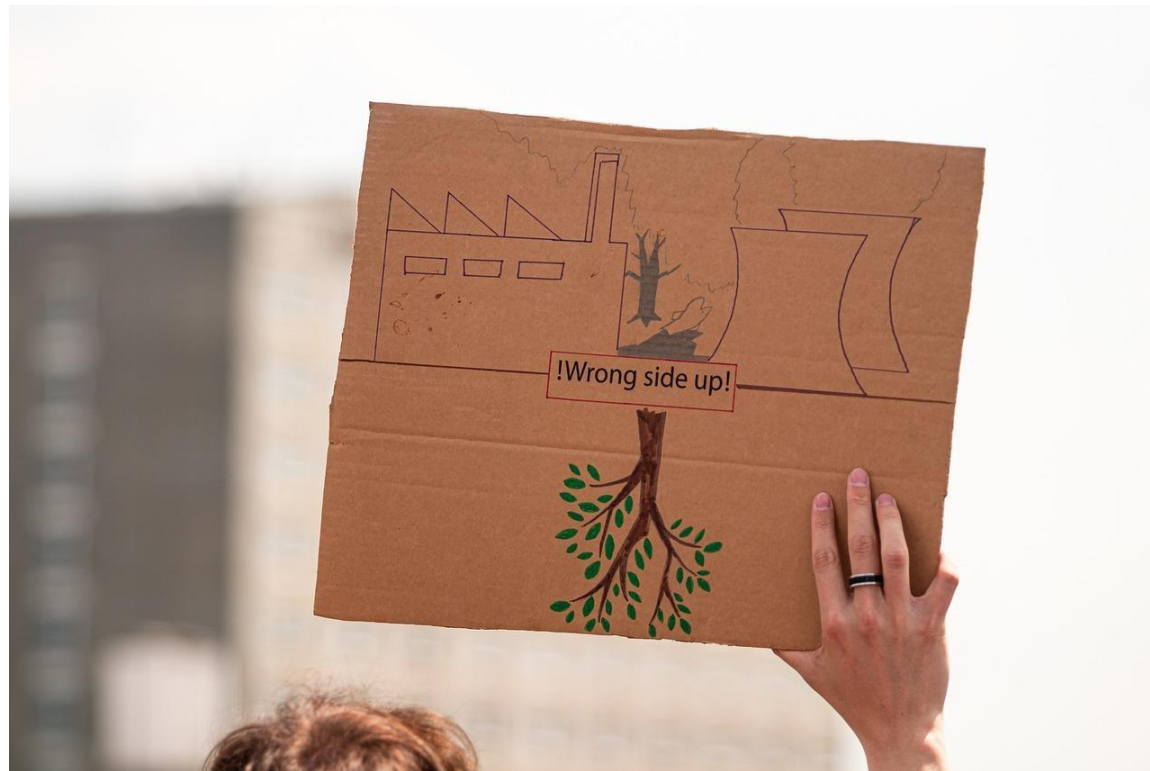
Kluczowe cele
wprowadzenia
zielonego ładu

Neutralność klimatyczna



Jak osiągnąć neutralność klimatyczną?

Dlaczego neutralność klimatyczna jest ważna?



Demonstracja, zmiany klimatu

Źródło: <https://pixabay.com>

Gospodarka o obiegu zamkniętym



Zasada 6 R: Rethink, Refuse, Reduce, Reuse, Recycle, Recover

Pomyśl, Odmawiaj, Ograniczaj, Używaj wielokrotnie, Odzyskuj, Naprawiaj

Przykładowe działania gospodarki o obiegu zamkniętym





30 maja

Gospodarka o obiegu zamkniętym: Rada ostatecznie zatwierdza dyrektywę o prawie do naprawy

Rada przyjęła dyrektywę promującą naprawę zepsutych lub wadliwych towarów, tzw. **dyrektywę o prawie do naprawy**.

Dyrektywa tworzy zestaw narzędzi i zachęt, dzięki którym **naprawa stanie się bardziej atrakcyjna dla konsumentów**. Są to np.:

- zobowiązanie producentów do naprawy produktów, które na mocy prawa UE z technicznego punktu widzenia nadają się do naprawy
 - dostępność dobrowolnego formularza o naprawie zawierającego jasne informacje na temat procesu naprawy (terminy, ceny itp.);
 - europejska platforma internetowa, na której konsumenci mogą łatwo znaleźć usługi naprawcze
 - przedłużenie gwarancji prawnej o 12 miesięcy, jeżeli konsument zdecyduje się na naprawę zamiast wymiany.
- [Gospodarka o obiegu zamkniętym: Rada ostatecznie zatwierdza dyrektywę o prawie do naprawy \(komunikat prasowy z 30 maja 2024\)](#)



Czysty przemysł



Niskoemisyjne sektory przemysłu:

- gospodarka wodorowa,
- morską energetyką wiatrową,
- branży kosmicznej.

Jakie są cele czystego przemysłu?



Elektrownia

Źródło: <https://pixabay.com>



„Gotowi na 55”

Skąd nazwa „Gotowi na 55”?

To nawiązanie do **celu, którym jest redukcja emisji o co najmniej 55% (w porównaniu z poziomem z 1990 r.) do 2030 roku.**

- Rada i Parlament zgodne co do dekarbonizacji sektora lotnictwa
 - Ku bezemisyjności budynków do 2050 r.
-

Zdrowsze środowisko



Czego będzie dotyczyć odbudowa przyrody?

Nature Restoration Law



Osuszone torfowisko
<https://smoglab.pl>



Torfowisko wysokie
Fot. Weronika Gąsior



Nature Restoration Law

17 czerwca 2024

Wzrostowy trend w co najmniej dwóch z trzech wskaźników:

- większa liczebność motyli na obszarach trawiastych,
- zasoby węgla organicznego w glebach mineralnych gruntów uprawnych,
- odsetek gruntów rolnych z elementami krajobrazu o wysokiej różnorodności.

Dodatkowo:

- zwiększenie liczebności pospolitych ptaków,
 - przywrócenie gleb organicznych,
 - zwiększenie bioróżnorodności leśnej.
-

Bardziej zrównoważone rolnictwo

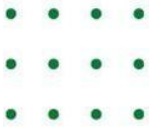


Jakie są zasady zrównoważonego rolnictwa?

Od pola do stołu



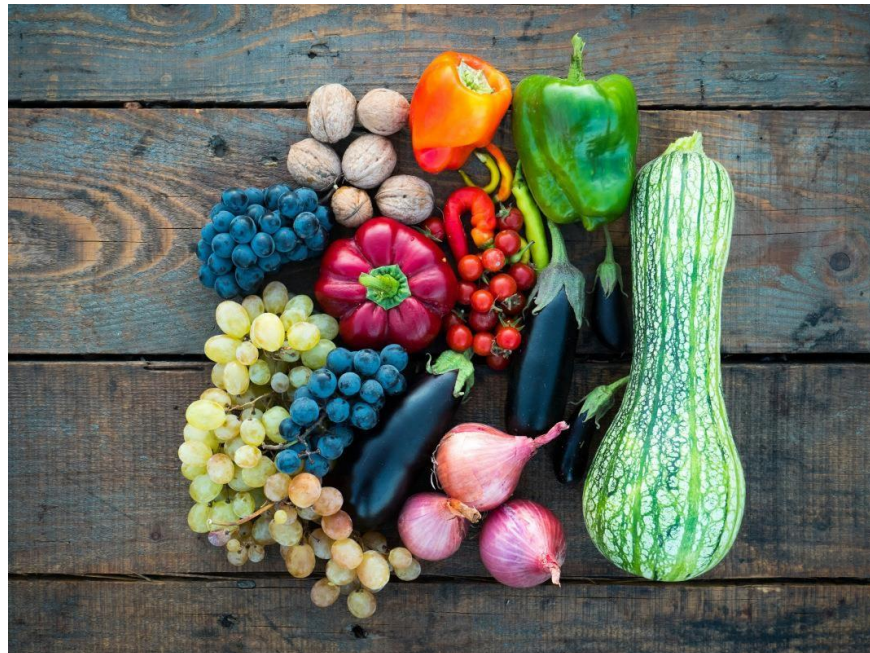
„Od pola do stołu”



- dostęp do niedrogiej i pełnowartościowej żywności,
 - korzystanie z pestycydów - zużycie o 50% mniejsze,
 - rolnictwo ekologiczne,
 - edukacja nt. zrównoważonej konsumpcji żywności i zdrowego odżywiania,
 - ograniczenie marnowania żywności,
 - poprawa dobrostanu zwierząt.
-

Mity o zrównoważonym rolnictwie

- Wprowadzenie Zielonego Ładu zniszczy polskie rolnictwo
- Pestycydy nie są zagrożeniem
- Ugorowanie nie jest potrzebne i zaszkodzi rolnikom
- Małe gospodarstwa nie są potrzebne
- Rolnicy radzą sobie z lokalnymi zmianami środowiskowymi



Źródło: <https://pixabay.com>

Sprawiedliwość i równość klimatyczna



Ochrona najbardziej narażonych społeczności przed skutkami zmiany klimatu i promowanie równości w dostępie do zasobów oraz szans.



Zachowanie równowagi w przyrodzie, waga
Źródło: <https://pixabay.com>

Podsumowanie



- **Europejski Zielony Ład** to unijna strategia wzrostu, dążąca do osiągnięcia **neutralności klimatycznej do 2050 roku**.
- Kluczowe elementy to **transformacja energetyczna, inwestycje w zielone technologie oraz ochrona bioróżnorodności**.
- Plan zakłada **wsparcie dla społeczności zagrożonych** zmianami klimatycznymi oraz **promowanie zrównoważonego rozwoju**.

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

