

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



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.**



<https://www.europarl.europa.eu>

+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

<https://www.consilium.europa.eu/>



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

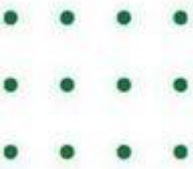
Rada przyjęła dyrektywę promującą naprawę zepsutych lub wadliwych towarów, tzw. **dyrektywę o prawie do naprawy**.

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,
- morska energetyka wiatrowa,
- 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



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

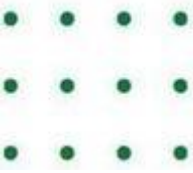
Jakie są zasady zrównoważonego rolnictwa?

Od pola do stołu



Pola uprawne
<https://rolnictwozrownowazone.pl/>

„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.
-

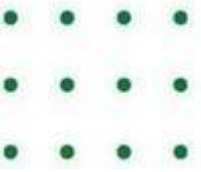
Mity o zrównoważonym rolnictwie

- 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

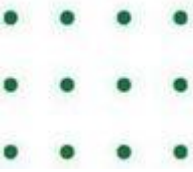


Ochrona najbardziej narażonych społeczności przed skutkami zmiany klimatu i promowanie równości w dostępie do zasobów oraz szans.



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

Podsumowanie



- **Eu ropejski 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.
-

Zasada DNSH w funduszach europejskich

Cele środowiskowe

1. Łagodzenie zmian klimatu; Adaptacja do zmian klimatu;
2. Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich;
3. Przejście na gospodarkę obiegu zamkniętego Zapobieganie
4. zanieczyszczeniu i jego kontrola; Ochrona i odbudowa
5. bioróżnorodności i ekosystemów.
- 6.

Aby działanie mogło być finansowane musi być uznane za zrównoważone - znacząco przyczyniać się do realizacji jednego z ww. celów i nie może znacznie mu szkodzić

Poważne szkody wobec celów środowiskowych

Łagodzenie zmian klimatu:
prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych

Adaptacja do zmian klimatu:
prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków warunków klimatycznych

Ochrona zasobów wodnych i morskich:
szkodzi dobremu stanowi wód lub ich środowiska

Gospodarka o obiegu zamkniętym
prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów, do znacznego zwiększenia wytwarzania, szkodzi ~~składowaniu~~ **składowaniu** trwałego

Zapobieganie zanieczyszczeniu:
prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi

Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów
w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów, jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków

Rozporządzenie ogólne dla Funduszy Europejskich

Artykuł 9

Zasady horyzontalne

1. Państwa członkowskie i Komisja zapewniają poszanowanie praw podstawowych oraz przestrzeganie Karty praw podstawowych Unii Europejskiej w procesie wdrażania Funduszy.
2. Państwa członkowskie i Komisja zapewniają, by równość mężczyzn i kobiet oraz uwzględnianie aspektu i perspektywy płci brano pod uwagę i propagowano w całym procesie przygotowywania, wdrażania, monitorowania, sprawozdawczości i ewaluacji programów.
3. Państwa członkowskie i Komisja podejmują odpowiednie kroki w celu zapobiegania wszelkiej dyskryminacji ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną podczas przygotowywania, wdrażania, monitorowania, sprawozdawczości i ewaluacji programów. W procesie przygotowywania i wdrażania programów należy w szczególności wziąć pod uwagę zapewnienie dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.
4. Cele Funduszy są realizowane zgodnie z celem wspierania zrównoważonego rozwoju, określonym w art. 11 TFUE, oraz z uwzględnieniem celów ONZ dotyczących zrównoważonego rozwoju, a także porozumienia paryskiego i zasady „nie czynić poważnych szkód”.

Cele Funduszy są realizowane przy pełnym poszanowaniu dorobku prawnego Unii w dziedzinie środowiska.



1 KONIEC
Z UBÓSTWEM

Wyliminować ubóstwo
na całym świecie



2 ZERO
GŁODU

Koniec z głodem, osiągnąć
bezpieczeństwo żywnościowe
i zrównoważone rolnictwo



3 DOBRE ZDROWIE
I JAKOŚĆ ŻYCIA

Zapewnić wszystkim ludziom
zdrowe życie i dobrobyt



4 DOBRA JAKOŚĆ
EDUKACJI

Wysokiej jakości edukacja
dla wszystkich, uczenie się
przez całe życie



5 RÓWNOŚĆ
PŁCI

Osiągnąć równość płci,
wzmocnić pozycję kobiet
i dziewcząt



6 CZYSTA WODA
I WARUNKI
SANITARNE

Zapewnić wszystkim
dostęp do wody
i warunków sanitarnych



7 CZYSTA I DOSTĘPNA
ENERGIA

Zapewnić wszystkim dostęp
do stabilnej i nowoczesnej
energii po przystępnej cenie



8 WZROST
GOSPODARCZY
I GODNA PRACA

Inkluzywny wzrost gospodarczy,
produktywne zatrudnienie,
godna praca dla wszystkich



9 INNOWACYJNOŚĆ,
PRZEMYSŁ,
INFRASTRUKTURA

Stabilna infrastruktura,
zrównoważony przemysł,
wspieranie innowacyjności



10 MNIJ
NIERÓWNOŚCI

Zmniejszyć nierówności
w krajach i między krajami



11 ZRÓWNOWAŻONE
MIASTA
I SPOŁECZNOŚCI

Bezpieczne miasta i osiedla
ludzkie sprzyjające włączeniu
społecznemu



12 ODPOWIEDZIALNA
KONSUMPCJA
I PRODUKCJA

Zapewnić wzorce
zrównoważonej
konsumpcji i produkcji



13 DZIAŁANIA
W DZIEDZINIE
KLIMATU

Pilne działania zwalczające
zmiany klimatyczne i ich skutki



14 ŻYCIE
POD WODĄ

Chronić oceany, morza
i zasoby morskie



15 ŻYCIE
NA LĄDZIE

Ochrona zrównoważonych
ekosystemów lądowych
i różnorodności biologicznej



16 POKÓJ,
SPRAWIEDLIWOŚĆ
I SILNE INSTYTUCJE

Pokoje i inkluzywne
społeczeństwa, silne
i odpowiedzialne instytucje



17 PARTNERSTWA
NA RZECZ CELÓW

Ożywić globalne partnerstwo
na rzecz zrównoważonego
rozwoju

CELE
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU

Weryfikacja zgodności z DNSH



Postulat: DNSH 2.0

- Wzmocniony wymiar środowiskowy i nowy wymiar społeczny
- Ewolucja w kierunku “zasady DSB” (ang. *Do Significant Benefit*) – zasady wnoszenia znaczącego wkładu projektu na środowisko
- Zgodność z DNSH jest weryfikowana bezpośrednio dla na podstawie uproszczonego podejścia
- Jednolite procedury dla wszystkich funduszy
- DNSH częścią zreformowanego systemu ocen oddziaływania

Jak mogą się zaangażować organizacje pozarządowe?

- działanie w ramach komitetów monitorujących
- społeczny monitoring inwestycji
- uwzględnienie zasady DNSH w programach szkoleń edukacyjnych

GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

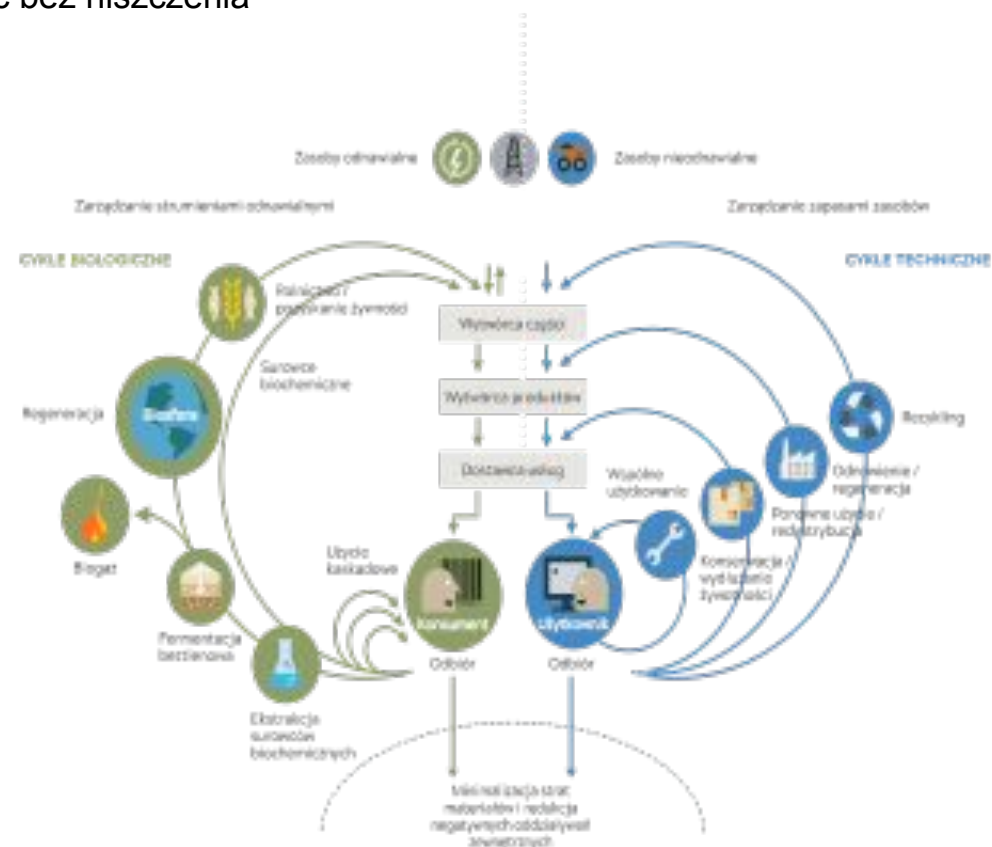


Gospodarka o obiegu zamkniętym

- Dotyczy wszystkich sfer gospodarki i naszego sposobu korzystania z zasobów
- Jest odejściem od wzrostu na rzecz rozwoju, który można osiągnąć bez niszczenia

planety m.in. poprzez:

- konserwację zasobów pierwotnych i zredukowanie do minimum korzystania z zasobów nieodnawialnych,
- projektowanie produktów tak, aby były trwałe, nie zawierały toksycznych składników i nadawały się do powtórnego wykorzystania lub recyklingu,
- tworzenie kaskadowych łańcuchów produkcyjnych, wykorzystujących surowce, materiały i odpady



Zasoby odnawialne



Zasoby nieodnawialne

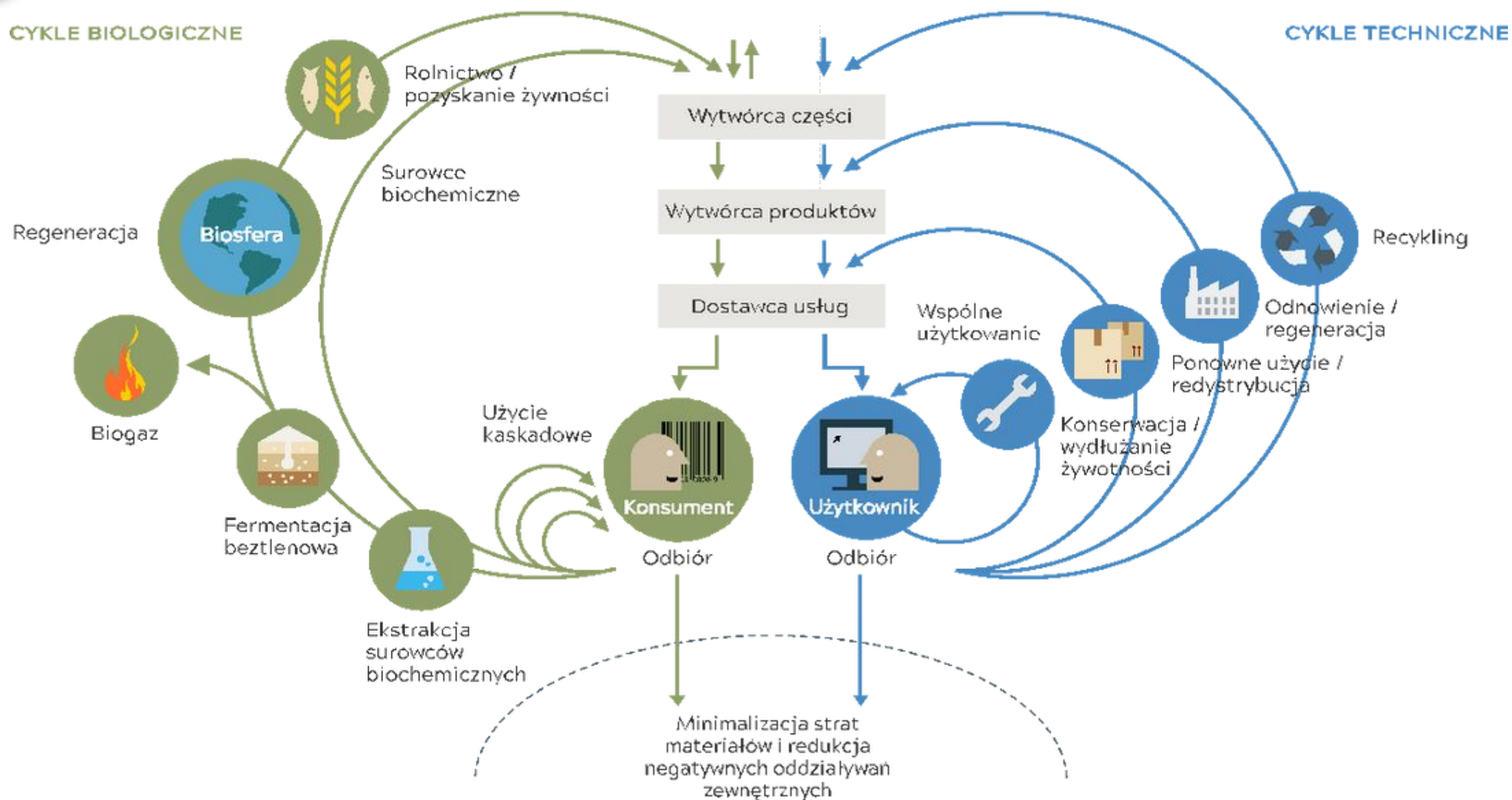
Zarządzanie strumieniami odnawialnymi

Zarządzanie zapasami zasobów

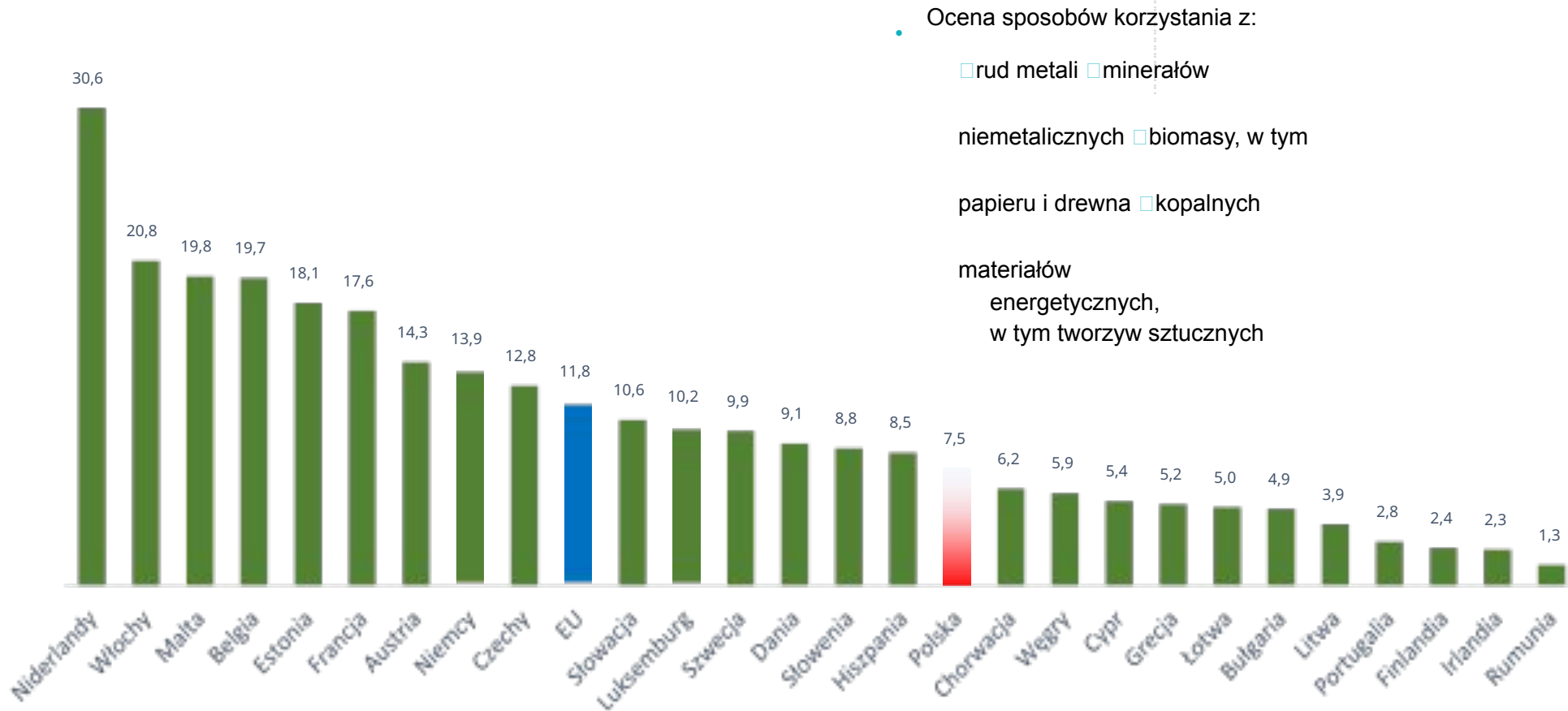


CYKLE BIOLOGICZNE

CYKLE TECHNICZNE



Cyrkularność Unii Europejskiej w 2023 roku

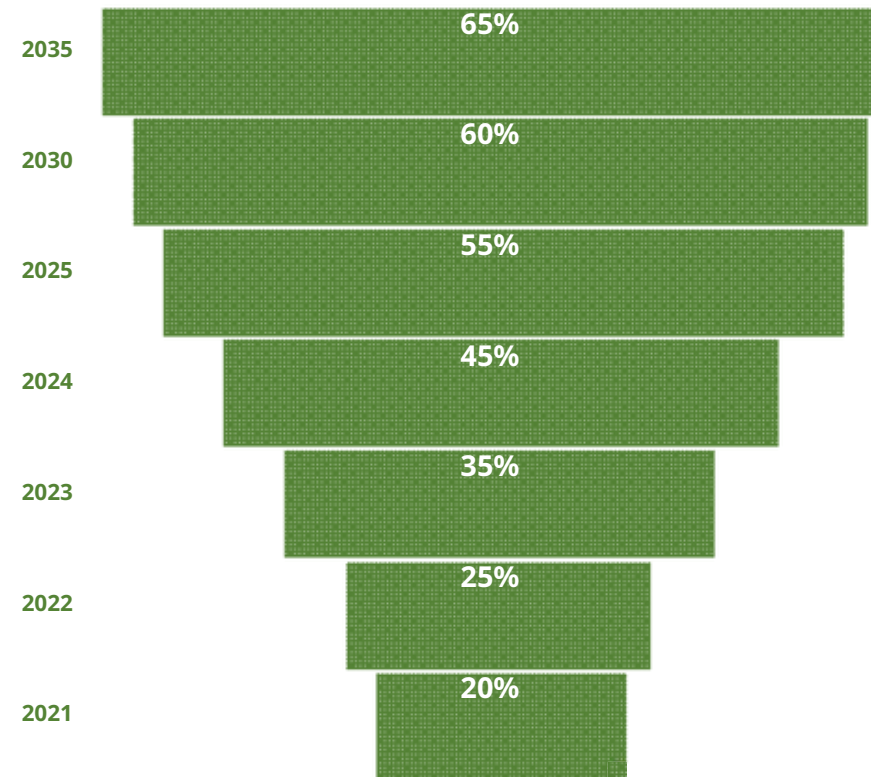


Źródło: Circularity rate, 2010-2023, Eurostat

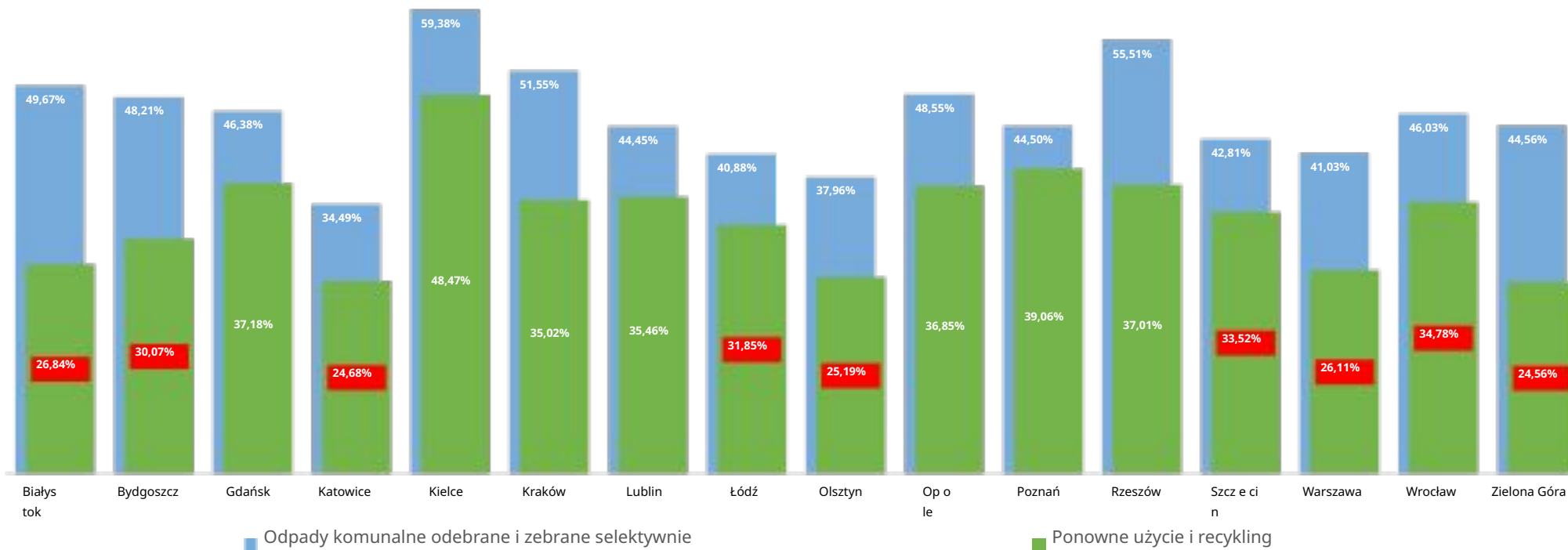
Podstawowe obowiązki gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ)

Przepisy przyjęte w 2018 i w 2024 roku wprowadziły obowiązki:

- poddania ponownemu użyciu i recyklingowi
65% odpadów komunalnych w 2035 roku
- poddania ponownemu użyciu i recyklingowi
70% odpadów opakowaniowych w 2030 roku
- redukcji odpadów żywności o 30%
do 2030 roku
- zredukowania ilości składowania odpadów
komunalnych do 10% w 2035 roku
- redukcji ilości odpadów opakowaniowych
o 5% w 2030 roku i o 1% w każdym kolejnym



Realizacja obowiązków przez 16 stolic województw w 2023 roku







**PO+
DZIEL
NIA**



Po-Dzielnia 7%
@podzielnia

Strona główna

Wydarzenia

Informacje

Filmy

Zdjęcia

Posty

Społeczność

Promuj

Zarządzaj promocjami 1



Lubisz to! ▾

Obserwowanie ▾

Udostępnij ...

Wyślij wiadomość ✎



Napisz coś...



Udostępnij zdjęcie
lub film



Reklamuj firmę



Rozpocznij
transmisję wideo



Zachęć do
wyceniania

Społeczność

O co chodzi?

Po-Dzielnia to pomysł, który wyrósł z prawie dwuletniego doświadczenia związanego z działalnością sz...



**PO÷
DZIELNI
A**





Kawiarenki naprawcze



Nauka rzemiosła





Repair Cafe - inicjatywa założona w 2009 r. Przez Holendra Martine Postma, by naprawiać zepsute sprzęty i integrować społeczność lokalną



Jadłodzielnia w Mosinie k. Poznania





ZEBRALIŚMY JUŻ: **7%** NASZ IMPAKT EKOLOGICZNY:
📄 2 062 874 zł 💧 12 874 292 m³ ☁️ 26 611 ton

Jakie rzeczy możesz spakować w kartony?

Dołącz do nas

Zaloguj się

Zarejestruj konto

butik cyrkularny
ubrania do oddania

Drugi obieg, to pierwszy wybór na jesień.



Ogrody społeczne, tu krakowski ogród Klinówka

- wspólne
- działanie
- zdrowa żywność
- kompostowanie





Ekofabryka w Wejherowie

Galeria

Wejherowskie *klamoty*

Galeria Wejherowskie Klamoty „Wejrowszcze klamotë” to miejsce, w którym przedmioty dostają nowe życie.

Galeria mieści się w budynku Ekofabryki przy ul. Fabrycznej 10 w Wejherowie i stanowi jeden z kluczowych elementów naszej działalności.



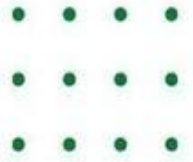


W duchu ograniczania odpadów Polskie Stowarzyszenie Zero Waste jest inicjatorem kampanii na rzecz pieluchowania wielorazowego.

Hellowielo!

Dwie poprzednie edycje kampanii okazały się wielkim sukcesem, a w W 2018 r. akcja HelloWielo została uznana za jedną z trzech najlepszych kampanii w kategorii organizacji pozarządowych i w drodze do finału pokonała w sumie aż 14 tys. inicjatyw z całej Europy!

Hellowielo to cykl bezpłatnych spotkań oraz warsztatów na temat **korzystania z pieluch wielorazowych**. Podczas wydarzenia można poznać różne systemy pieluch wielorazowych, plusy i minusy każdego z nich oraz można dowiedzieć się jak dobrać najoptymalniejsze rozwiązanie dla rodziców i dla maluszka. Korzystanie z pieluch wielorazowych jest coraz bardziej popularne nie tylko ze względów ekologicznych ale także zdrowotnych. Szkodliwość plastiku i tworzyw sztucznych wykorzystywanych w produkcji pieluch jednorazowych jest już powszechnie znana – dlatego im mniej dziecko ma z tym styczności tym lepiej. A rozsądne korzystanie z pieluch wielorazowych pozwala na



WTL - How to borrow tools?

How I can borrow tools?

BROWSE OUR TOOLS ONLINE

70%

1 Reserve your tools

Login to your account and browse our online inventory. Add items to your cart by choosing the dates you wish to borrow and submit your reservation. On your first visit please bring your ID and proof of address. Please note that you can only reserve item up to 7 days in advance.

2 How many tools can I take?

You can borrow 5 tools at a time and keep them for 7 days - with the option to renew the loan for one week.

3 Returning tools

Return the tools clean & ready for the next user!



**BETTER BORROW THAN BUY
JOIN US !**





Reclaiming Paint

Here we explore why, and how we reclaim paint.

7%

[FIND OUT MORE](#) >

Reclaiming Fabric

Here we explore why, and how we reclaim fabric.

[FIND OUT MORE](#) >

Reclaiming Wood

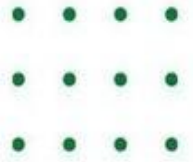
Here we explore why, and how we reclaim scaffolding wood.

[FIND OUT MORE](#) >

Paper Recycling

Find out more about our paper collection and recycling service.

[FIND OUT MORE](#) >



How We Reclaim Paint

1

Step One - Donate leftover paint to nearest Recycling Center

Local residents donate their reusable paint to nearby household recycling sites which we then visit on a weekly basis and collect from. Businesses can also donate to us directly.

2

Step Two - Paint is quality checked

Once collected the paint is brought back to our processing warehouse, where it is sorted, quality checked and remixed if needs be by a small team of volunteers and staff.

3

Step Three - A better retail offer

The paint is then sold as a sustainable, low-cost alternative to new paint via our paint shop in Walthamstow and paint warehouse in Leytonstone. Both paint sites operate like a standard retail shop so are open to the general public to purchase paint, no appointment needed. You can shop from both our paint shop in Walthamstow and paint warehouse in Leytonstone.

FEELING INSPIRED? FIND YOUR NEAREST DONATION POINTS ON THE COMMUNITY



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Krzysztof Kowalik

Towarzystwo dla Natury i
Człowieka



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

