



# Cele Zrównoważonego Rozwoju na rzecz środowiska

# Szczyt Zrównoważonego Rozwoju 25-27 września 2015 r.



# CELE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU





# Zrównoważony rozwój to:

Rozwój, który odpowiada obecnym potrzebom ludzi bez ograniczania przyszłym pokoleniom możliwości do zaspokojenia swoich potrzeb.

Filary zrównoważonego rozwoju:

- wzrost gospodarczy
- inkluzja społeczna
- ochrona środowiska



#EveryDrop matters.

# Zrównoważony rozwój

W sercu zrównoważonego rozwoju leżą:

- **Ludzie** - jesteśmy zdeterminowani do wyeliminowania ubóstwa i głodu
- **Nasza planeta** - chcemy chronić Ziemię przed pogarszającym się stanem środowiska
- **Dobrobyt** - chcemy zapewnić wszystkim ludziom godne i satysfakcjonujące życie
- **Pokój na świecie** - budujemy pokojowe, jak i inkluzyjne społeczeństwa, wolne od strachu i przemocy
- **Partnerstwo** - mobilizujemy środki potrzebne do wdrożenia Agendy 2030

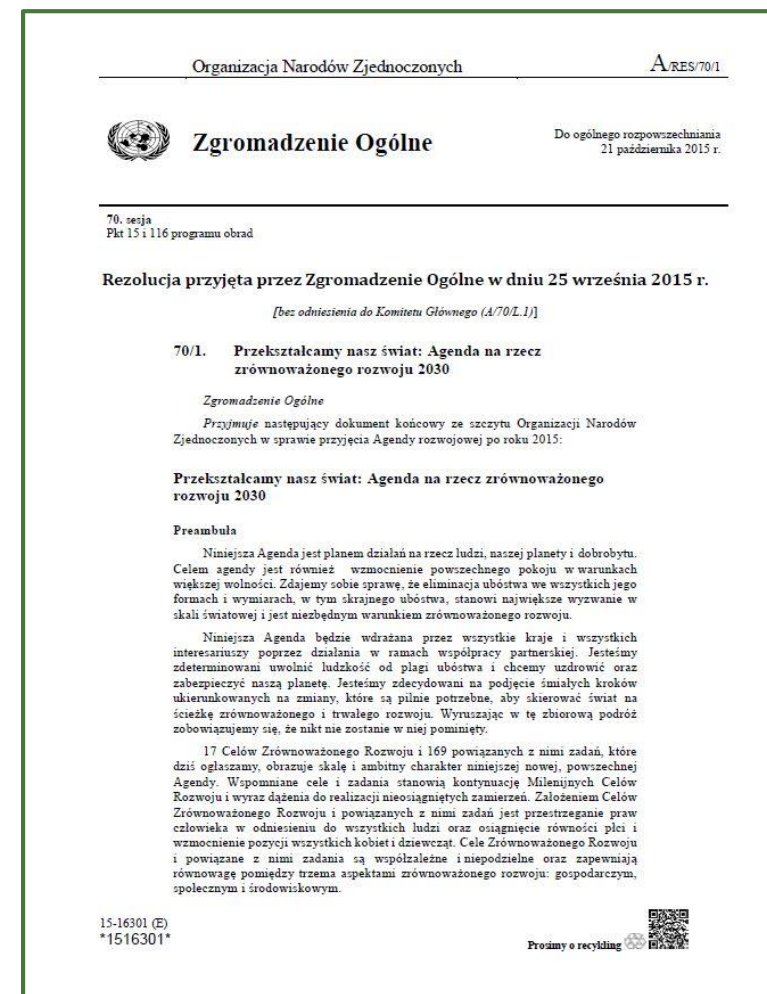


# Agenda na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju 2030

Agenda 2030 to:

- Wizja rozwoju świata
- Plan naprawy świata
- Plan przekształcenia świata
- Plan stworzenia świata lepszym z myślą o obecnych i przyszłych pokoleniach

Każdy ma swoją rolę do spełnienia: państwa, sektor prywatny, naukowcy, organizacje pozarządowe, zwykli ludzie.



# Czysta woda i warunki sanitarne

Zapewnić wszystkim ludziom dostęp do wody i warunków sanitarnych

Na naszej planecie mamy wystarczającą ilość wody, by każdy człowiek na świecie miał dostęp do czystej wody.

Do roku 2050 co czwarta osoba na świecie może żyć w kraju, w którym odczuwany będzie chroniczny niedobór czystej wody lub występować będą powtarzające się cykle jej niedoboru.

Ponad 80% nieoczyszczonych ścieków powstałych w wyniku działalności człowieka ma ujście do rzek lub morza.



# Czysta woda i warunki sanitarne

Zapewnić wszystkim ludziom dostęp do wody i warunków sanitarnych

## Wybrane zadania

Do 2030 roku:

- Zapewnić powszechny i sprawiedliwy dostęp do bezpiecznej wody pitnej po przystępnej cenie.
- Zapewnić dostęp do odpowiednich i godziwych warunków sanitarnych i higienicznych dla wszystkich ludzi.
- Poprawić jakość wody poprzez redukcję zanieczyszczeń, likwidowanie wysypisk śmieci, ograniczenie stosowania szkodliwych substancji chemicznych i innych szkodliwych materiałów.
- Zmniejszyć o połowę ilość nieoczyszczonych ścieków oraz znacząco podnieść poziom recyklingu i bezpiecznego ponownego użytkowania materiałów w skali globalnej.

Do 2020 roku zapewnić ochronę i odnowić ekosystemy zależne od wody, w tym tereny górskie, lasy, tereny podmokłe, rzeki, jeziora i wody podziemne.







# Czysta woda i warunki sanitarne

Zapewnić wszystkim ludziom dostęp do wody i warunków sanitarnych

## Raport o Celach Zrównoważonego Rozwoju 2018

W 2015 roku:

- 3 na 10 osób nie miały dostępu do bezpiecznie zarządzanych usług związanych z wodą pitną
- 6 na 10 osób nie miało dostępu do bezpiecznie zarządzanych usług sanitarnych

The Sustainable Development Goals Report  
2018



# Czysta i dostępna energia

Zapewnić wszystkim dostęp do stabilnej, zrównoważonej i nowoczesnej energii po przystępnej cenie

Energia jest konieczna do wykonywania pracy, zapewnienia bezpieczeństwa, walki ze zmianami klimatycznymi, produkcji żywności czy wysiłków zwiększających krajowe dochody.

3 miliardy ludzi jest zależnych od węgla, drewna i węgla drzewnego oraz odpadów pochodzenia zwierzęcego, które wykorzystywane są do gotowania i ogrzewania.

Energia jest główną przyczyną zmian klimatycznych, stanowiąc około 60% światowej emisji gazów cieplarnianych.

Ograniczenie węgla w produkcji energii jest kluczowym celem długoterminowym polityki klimatycznej.



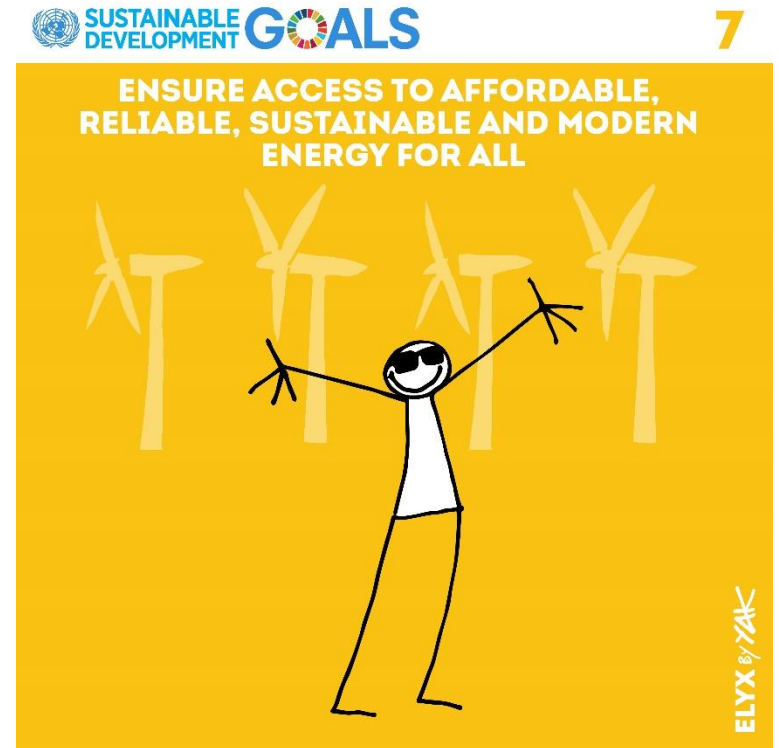
# Czysta i dostępna energia

Zapewnić wszystkim dostęp do stabilnej, zrównoważonej i nowoczesnej energii po przystępnej cenie

## Wybrane zadania

Do 2030 roku:

- Zapewnić powszechny dostęp do przystępnych cenowo, niezawodnych i nowoczesnych usług energetycznych.
- Znacząco zwiększyć udział odnawialnych źródeł energii w globalnym miksie energetycznym.
- Podwoić wskaźnik wzrostu globalnej efektywności zużycia energii.





# Czysta i dostępna energia

Zapewnić wszystkim dostęp do stabilnej, zrównoważonej i nowoczesnej energii  
po przystępnej cenie

## Raport o Celach Zrównoważonego Rozwoju 2018

W 2016 roku:

- liczba ludności z dostępem do elektryczności w najślabiej rozwiniętych krajach podwoiła się w stosunku do 2000 roku
- prawie miliard ludzi nie posiadało elektryczności, w większości są to mieszkańcy terenów wiejskich

The Sustainable Development Goals Report  
2018





# Działania w dziedzinie klimatu

Podjąć pilne działania zwalczające zmiany klimatyczne i ich skutki

Obecne zmiany klimatyczne są odczuwane w każdym kraju na wszystkich kontynentach. Zagrożają one życiu ludzkiemu i całym społeczeństwom oraz hamują rozwój krajowych gospodarek.

Już teraz przeciwdziałanie zmianom klimatycznym jest kosztowne, a w przyszłości będziemy wydawać na to jeszcze więcej.

Emisja gazów cieplarnianych, powstałych w wyniku działań człowieka ciągle rośnie i napędza zmiany klimatu.

Nigdy dotąd wskaźnik emisji gazów cieplarnianych nie był tak wysoki. Jeśli nie podejmiemy żadnych działań, to zgodnie z przewidywaniami, średnia temperatura globu w obecnym stuleciu zwiększy się o ponad 3°C.



# Działania w dziedzinie klimatu

Podjąć pilne działania zwalczające zmiany klimatyczne i ich skutki

Zmiany klimatyczne nie uznają granic państwowych. Emisja gazów cieplarnianych w jakimkolwiek miejscu na ziemi dotyka ludzi na całym świecie.

Jeśli uda nam się utrzymać obecny poziom emisji gazów cieplarnianych, to pod koniec obecnego stulecia temperatura na Ziemi wzrośnie o ponad 1,5°C. Jednocześnie wzrośnie temperatura wód oceanicznych i nadal będzie topnieć pokrywa lodowa.

Większość skutków zmian klimatu utrzyma się przez kolejne wieki, nawet jeśli uda nam się zahamować emisję gazów cieplarnianych.

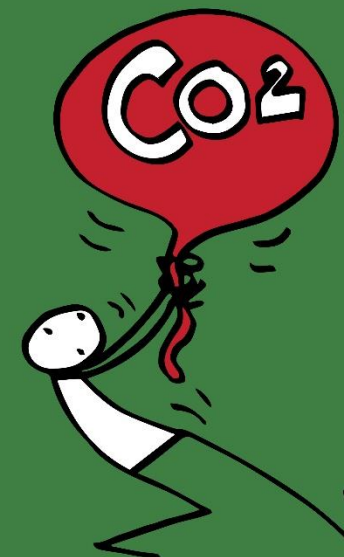


# Działania w dziedzinie klimatu

Podjąć pilne działania zwalczające zmiany klimatyczne i ich skutki

Wybrane zadania:

- Wzmocnić zdolności adaptacyjne i odporność na zagrożenia klimatyczne i katastrofy naturalne we wszystkich krajach.
- Włączyć działania na rzecz przeciwdziałania zmianom klimatycznym do krajowych polityk, strategii i planów.
- Zwiększyć poziom edukacji oraz potencjał ludzki i instytucjonalny, podnieść poziom świadomości na temat łagodzenia zmian klimatycznych, adaptacji i skutków zmian klimatycznych oraz systemów wczesnego ostrzegania przed zagrożeniami.





# Działania w dziedzinie klimatu

Podjąć pilne działania zwalczające zmiany klimatyczne i ich skutki

## Raport o Celach Zrównoważonego Rozwoju 2018

W 2017 roku:

- straty ekonomiczne w wyniku katastrof naturalnych wyniosły ponad \$300 mld. Są to najwyższe straty w ciągu ostatnich lat, powstałe głównie na skutek pory huraganowej na Północnym Atlantyku
- odnotowano najwyższą średnią światową temperaturę mierzoną w ciągu ostatnich pięciu lat

The Sustainable Development Goals Report  
2018





# Życie pod wodą

Chronić morza i oceany oraz wykorzystywać ich zasoby w zrównoważony sposób

Oceany – ich temperatura, skład chemiczny, prądy i życie w nich panujące napędzają światowe ekosystemy, bez których życie człowieka na Ziemi byłoby niemożliwe.

Woda deszczowa, woda pitna, pogoda i klimat, linie brzegowe, sporo naszej żywności, a nawet tlen, którym oddychamy, są zależne od mórz, które działają jako regulator.

Oceany pokrywają trzy czwarte powierzchni Ziemi, zawierają 97% wody na świecie i stanowią 99% przestrzeni do życia na Ziemi.

Nawet do 40% oceanów jest silnie dotkniętych ludzką działalnością, w tym zanieczyszczeniem, wyjąłowieniem łowisk czy utratą przybrzeżnego środowiska naturalnego.



# Życie pod wodą

Chronić morza i oceany oraz wykorzystywać ich zasoby w zrównoważony sposób

Wybrane zadania:

- Do 2025 roku zapobiegać i znacznie zmniejszyć poziom wszelkich rodzajów zanieczyszczeń morza, w szczególności powstałych w wyniku działalności na lądzie, w tym śmieci i odpadków żywnościowych zrzucanych do morza.
- Do 2020 roku zarządzać i chronić morskie i przybrzeżne ekosystemy w sposób zrównoważony, tak by uniknąć znacznych, niekorzystnych skutków. Wzmocnić działania na rzecz odtworzenia zasobów morskich i oceanicznych oraz zapewnić ich dobry stan i produktywność.



14 ŻYCIĘ  
POD WODĄ



# Życie pod wodą

Chronić morza i oceany oraz wykorzystywać ich zasoby w zrównoważony sposób

## Raport o Celach Zrównoważonego Rozwoju 2018

- coraz bardziej jest chroniona różnorodność biologiczna obszarów morskich i przybrzeżnych
- powierzchnia chronionych obszarów wzrosła z 30% w 2000 roku do 44% w 2018

The Sustainable Development Goals Report  
2018



# Życie na lądzie

Zarządzać lasami w sposób zrównoważony, zwalczać pustynnienie, zatrzymać i odwrócić proces degradacji gleby, powstrzymać utratę bioróżnorodności

Lasy pokrywają 30% powierzchni Ziemi. Zapewniają bezpieczeństwo żywnościowe i ochronie dla różnych form życia, odgrywają również kluczową rolę w zwalczaniu zmian klimatycznych i ochronie bioróżnorodności.

Co roku tracimy 13 milionów hektarów lasów. Wylesianie i pustynnienie w wyniku działalności człowieka i zmian klimatu to najważniejsze wyzwanie dla zrównoważonego rozwoju.



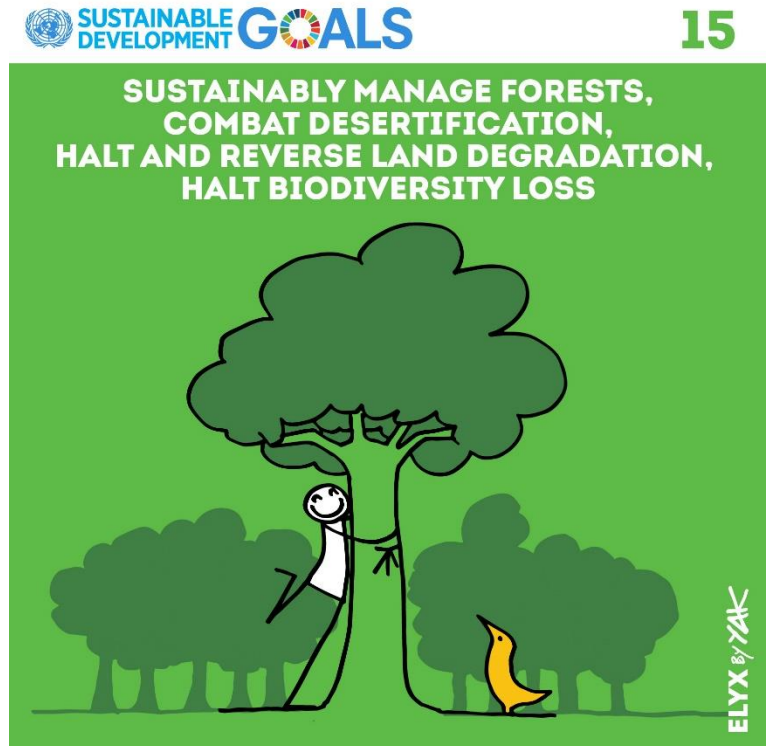


# Życie na lądzie

Zarządzać lasami w sposób zrównoważony, zwalczać pustynnienie, zatrzymać i odwrócić proces degradacji gleby, powstrzymać utratę bioróżnorodności

Wybrane zadania do 2020 roku:

- Zapewnić ochronę, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie lądowych i śródlądowych ekosystemów słodkiej wody oraz pozostałych ekosystemów, w szczególności lasów, terenów podmokłych i suchych oraz gór.
- Promować wdrażanie zrównoważonego zarządzania wszystkimi typami lasów, zahamować proces wylesiania, odtworzyć zniszczone lasy, znacząco zwiększyć globalny stopień zalesienia i ponownego zalesienia.
- Podjąć pilne i znaczące działania zmniejszające degradację naturalnych siedlisk, powstrzymać utratę bioróżnorodności, chronić zagrożone gatunki i zapobiec ich wyginięciu.





# Życie na lądzie

Zarządzać lasami w sposób zrównoważony, zwalczać pustynnienie, zatrzymać i odwrócić proces degradacji gleby, powstrzymać utratę bioróżnorodności

## Raport o Celach Zrównoważonego Rozwoju 2018

W latach 1999 – 2013

- 20% globalnej powierzchni uprawnej uległa stałej degradacji, co zagraża życiu ponad 1 mld ludzi

The Sustainable Development Goals Report  
2018



# Światowy Dzień Środowiska

## Przesłanie Sekretarza Generalnego ONZ

### 5 czerwca 2018 r. (fragmenty)

- Wszyscy mamy swoją rolę do odegrania w chronieniu naszego jedyne­go domu.
- Nasz świat jest zasypany szkodliwymi plastikowymi odpadami.
- Każdego roku ponad 8 milionów ton plastikowych odpadów ląduje w oceanach.
- Ilość mikroplastyku w morzach przewyższa liczbę gwiazd w naszej galaktyce.
- Jeśli obecne trendy utrzymają się, do roku 2050 będziemy mieć więcej plastyku niż ryb w naszych oceanach.
- Pokonaj plastikowe zanieczyszczenie.
- Nie korzystajmy z produktów plastikowych jednorazowego użytku.
- Razem możemy wytyczyć drogę ku bardziej czystemu i zielonemu światu.



# Światowy Dzień Oceanów Przesłanie Sekretarza Generalnego ONZ 8 czerwca 2018 r. (fragmenty)

- Musimy pracować kolektywnie i każdy z osobna, by zapobiec tragedii i znacznie ograniczyć morskie zanieczyszczenia wszelkiego typu, w tym odpadami plastikowymi. Zacznijmy od naszych domów, a działania w naszym najbliższym otoczeniu wydźwięczą głośniejsze niż same słowa.

- Każdy musi odegrać swoją rolę. Ty też możesz przyczynić się do zmiany już dziś i każdego następnego dnia. Chodzi o proste rzeczy, takie jak korzystanie z własnej butelki na wodę, własnego kubka na kawę i torby na zakupy, recykling plastikowych opakowań, unikanie produktów zawierających mikroplastyk oraz o dobrowolne zgłaszanie się do akcji sprzątania i dbania o środowisko, w którym żyjemy.

- Nawet jeśli każdy z nas zrobi niewiele, nasze pojedyncze działania złożą się na jedną potężną akcję.







# Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja

Zapewnić wzorce zrównoważonej konsumpcji i produkcji

Jeśli, zgodnie z szacunkami, populacja świata do 2050 roku wzrośnie do 9,6 miliarda, to do prowadzenia dotychczasowego stylu życia będziemy potrzebować bogactw naturalnych w ilościach odpowiadających trzykrotności zasobów naszej planety.

Czyli:

**Jeżeli nic nie zmienimy to w roku 2050 będziemy potrzebować trzech planet takich jak Ziemia, by utrzymać dotychczasowy styl życia.**

Skąd weźmiemy te dwie dodatkowe planety?

Jak będziemy żyć w 2050 roku? Co powiemy naszym dzieciom i wnukom? Jak im wytłumaczymy, że nie zadbaliśmy o przyszłość naszego i przyszłych pokoleń?



# Platforma Celów Zrównoważonego Rozwoju

Skupia wszystkie strony zainteresowane Celami Zrównoważonego Rozwoju

- opis wszystkich Celów
- działania prowadzone przez ONZ w Polsce, organizacje pozarządowe, studentów, szkoły
- kampanie ONZ
- materiały tematyczne
- materiały dla szkół, programy przykładowych lekcji
- pliki do pobrania, w tym ikonki Celów



[www.un.org.pl](http://www.un.org.pl)

# Dziękuję za uwagę

**Mariola Ratschka**  
**p.o. Dyrektora**

[www.facebook.com/UnicPoland](https://www.facebook.com/UnicPoland)

[www.twitter.com/UNICWarsaw](https://www.twitter.com/UNICWarsaw)

[www.unic.un.org.pl](http://www.unic.un.org.pl)

[www.un.org.pl](http://www.un.org.pl)

Czerwiec 2018 r.



Ośrodek Informacji ONZ  
w Warszawie