

## Prezentacja Ośrodka Informacji ONZ

### Cele Zrównoważonego Rozwoju na rzecz środowiska

#### Slajd 1: Strona tytułowa



#### Slajd 2: Cele Zrównoważonego Rozwoju



Realizacja Milenijnych Celów Rozwoju w krajach rozwijających się udowodniła, że różne podmioty: rządy państw, sektor prywatny, społeczeństwo obywatelskie, naukowcy mogą współpracować i odnosić sukcesy. Współpraca ta była na tyle obiecująca, że postanowiono ją kontynuować na jeszcze większą skalę. W 2015 roku na Szczycie Zrównoważonego Rozwoju wszystkie państwa członkowskie ONZ przyjęły Agendę na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju, która zawiera 17 globalnych Celów.

### Slajd 3: Tabelka



Cele Zrównoważonego Rozwoju dotyczą wszystkich krajów, zarówno rozwijających się, jak i rozwiniętych. Obejmują 17 obszarów działań. Wymieniają 169 zadań, które należy zrealizować do 2030 roku.

Cele Zrównoważonego Rozwoju są niepodzielne i muszą być realizowane razem. Osiągnięcie postępu w jednym obszarze wpływa na realizację innego Celu. Zmiany klimatyczne wpływają na wszystkie obszary Celów.

### Slajd 4: Zrównoważony rozwój to:

**Zrównoważony rozwój to:**  
Rozwój, który odpowiada obecnym potrzebom ludzi bez ograniczania przyszłym pokoleniom możliwości do zaspokojenia swoich potrzeb.

- **Ludzie** - jesteśmy zainteresowani do wyeliminowania ubóstwa i głodu.
- **Nasza planeta** - chcemy chronić Ziemię przed pogorszeniem jej stanu środowiska.
- **Dobrobyt** - chcemy zapewnić wszystkim ludziom godne i satysfakcjonujące życie.
- **Współpraca** - budujemy polubowe, jak i inkluzywno-społecznościowe, wolne od strachu i przemocy.
- **Partnerstwo** - mobilizujemy środki potrzebne do wdrożenia Agendy 2030.

Co to jest zrównoważony rozwój? ONZ podaje następującą definicję: Rozwój zrównoważony, to taki rozwój, który odpowiada obecnym potrzebom ludzi bez ograniczania przyszłym pokoleniom możliwości do zaspokojenia swoich potrzeb. Dążymy do: poprawy sytuacji ludzi i dobrobytu, chronienia naszej planety, pokoju i budowy partnerstw na rzecz zrównoważonego rozwoju.

### Slajd 5: Agenda na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju 2030, Cele Zrównoważonego Rozwoju i 169 zadań to:

**Agenda na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju 2030, Cele Zrównoważonego Rozwoju i 169 zadań to:**

Agenda 2030 to:

- Wzrost rozwoju świata
- Plan naprawy świata
- Plan przekształcenia świata
- Plan skazania świata lepszym i mądrzejszym obywatelom i przyszłym pokoleniom

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

Agenda 2030 jest wizją rozwoju świata, planem naprawy świata, planem przekształcania świata lub mówiąc dokładniej, planem ratowania świata dla nas wszystkich i dla przyszłych pokoleń. Każdy ma swoją rolę do odegrania: państwa, naukowcy, sektor prywatny, organizacje pozarządowe i przede wszystkim zwykli ludzie.

## Slajd 6: Czysta woda i warunki sanitarne



### Zapewnij 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 2050 roku 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 powstających w wyniku działalności człowieka ma ujście do rzek lub morza.

## Slajd 7: Czysta woda i warunki sanitarne



### Wybrane zadania

Do 2030 roku należy:

- 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.

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

## Slajd 8: Czysta i dostępna energia



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

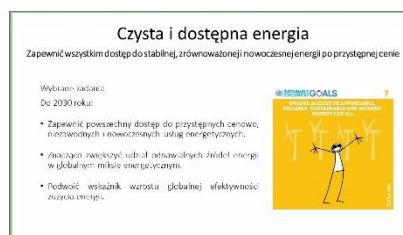
Energia jest konieczna do wykonywania pracy, zapewnienia bezpieczeństwa, walki ze zmianami klimatycznymi, produkcji żywności czy wysońków zwiększających krajowe dochody.

3 miliardy ludzi jest zależne 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.

## Slajd 9: Czysta i dostępna energia



Wybrane zadania:

Do 2030 roku należy:

- 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.

## Slajd 10: Działania w dziedzinie klimatu



### Podjąć pilne działania zwalczające zmiany klimatyczne i ich skutki

Obecne zmiany klimatyczne są odczuwane w każdym kraju na wszystkich kontynentach. Zagrażają one życiu ludzkim i całemu społeczeństwu 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 działań, to zgodnie z przewidywaniami, średnia temperatura globu w obecnym stuleciu zwiększy się o ponad 3°C.

## Slajd 11: Działania w dziedzinie klimatu



Przeciwdziałanie zmianom klimatycznym jest wyzwaniem globalnym, które nie uznaje granic państwowych.

Emisja gazów cieplarnianych w jakimkolwiek miejscu na ziemi dotyka ludzi na całym świecie. Zakładając, że utrzymany zostanie 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.

## Slajd 12: Działania w dziedzinie klimatu

**Działania w dziedzinie klimatu**  
Podjąć pilne działania zwalczające zmiany klimatyczne i ich skutki

Wzłusnąć 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.



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.

## Slajd 13: Życie pod wodą

**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.



### 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.

## Slajd 14: Życie pod wodą

**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.



### 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.

## Slajd 15: Życie na lądzie

**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 ochronienie 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.



### 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 ochronienie 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.

## Slajd 16: Życie na lądzie

**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.



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.

## Slajd 17: Partnerstwa na rzecz Celów

**Partnerstwa na rzecz Celów**  
Wzmocnić środki wdrażania i zrewitalizować globalne partnerstwo

Skuteczna realizacja Agendy na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju i zawartych w niej globalnych Celów wymaga partnerskiej współpracy między rządami, sektorem prywatnym i społeczeństwem obywatelskim.

Takie partnerstwa stawiają dobro człowieka i naszej planety w centrum działań.

Partnerstwa powinny powstawać na szczeblu globalnym, regionalnym, krajowym i lokalnym.



### Wzmocnić środki wdrażania i zrewitalizować globalne partnerstwo

Skuteczna realizacja Agendy na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju i zawartych w niej globalnych Celów wymaga partnerskiej współpracy między rządami, sektorem prywatnym i społeczeństwem obywatelskim.

Takie partnerstwa powinny stawiać dobro człowieka i naszej planety w centrum działań.

Powinny one powstawać na szczeblu globalnym, regionalnym, krajowym i lokalnym.



## Slajd 18: Partnerstwa na rzecz Celów

**Partnerstwa na rzecz Celów**  
Wzmocnić środki wdrażania i zrewitalizować globalne partnerstwo

Wybrane zadania:  
Partnerstwa wielostronne

- Wzmocnić globalne partnerstwo na rzecz zrównoważonego rozwoju oraz partnerstwa wielostronne, które dzielą się wiedzą, kompetencjami, technologią i środkami finansowymi, by wspierać osiągnięcie Celów Zrównoważonego Rozwoju we wszystkich krajach.
- Zachęcać do tworzenia i promować efektywne partnerstwa publiczne, publiczno-prywatne oraz z udziałem społeczeństwa obywatelskiego.



Wybrane zadania:

### Partnerstwa wielostronne

Wzmocnić globalne partnerstwo na rzecz zrównoważonego rozwoju oraz partnerstwa wielostronne, które dzielą się wiedzą, kompetencjami, technologią i środkami finansowymi, by wspierać osiągnięcie Celów Zrównoważonego Rozwoju we wszystkich krajach.

Zachęcać do tworzenia i promować efektywne partnerstwa publiczne, publiczno-prywatne i z udziałem społeczeństwa obywatelskiego.

## Slajd 19: Inicjatywy Ośrodka Informacji ONZ

**Inicjatywy Ośrodka Informacji ONZ**  
Bez pokoju nie ma rozwoju.

#ChcePokojuNaSwiecie

Kampania w mediach społecznościowych

**Błękitny Marsz Pokoju ONZ**  
Coroczna inicjatywa rozpoczęta w 2015 roku. Stworzona dla ludzi, którzy chcą pokazać, że idea pokoju nie jest im obojętna.

**Bieg Pokoju ONZ**  
Nowa inicjatywa z okazji Międzynarodowego Dnia Pokoju, obchodzonego 21 września. Uczestnicy opowiadają się za zachowaniem pokoju na świecie.



**#ChcePokojuNaSwiecie** - Kampania w mediach społecznościowych

**Błękitny Marsz Pokoju ONZ** - Coroczna inicjatywa rozpoczęta w 2015 roku. Stworzona dla ludzi, którzy chcą pokazać, że idea pokoju nie jest im obojętna.

**Bieg Pokoju ONZ** - Nowa inicjatywa z okazji Międzynarodowego Dnia Pokoju, obchodzonego 21 września. Uczestnicy opowiadają się za zachowaniem pokoju na świecie. Bez pokoju nie ma rozwoju.

## Slajd 20: Platforma Celów Zrównoważonego Rozwoju



Ośrodek Informacji ONZ stworzył Platformę Celów Zrównoważonego Rozwoju [www.onz.org.pl](http://www.onz.org.pl). Zawiera ona: opis wszystkich Celów, działania prowadzone przez rodzinę ONZ w Polsce, organizacje pozarządowe, studentów, kampanie ONZ, materiały tematyczne, pliki do pobrania.

Platforma będzie systematycznie rozwijana i znajdą się na niej materiały dla szkół, komiksy dla młodzieży i konspekty przykładowych lekcji.

Dążymy do stworzenia kompleksowej bazy informacji dotyczących Celów Zrównoważonego Rozwoju i Agendy na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju. Zapraszamy organizacje pozarządowe do korzystania z platformy oraz dzielenia się z nami dobrymi praktykami.

## Slajd 21: Strona końcowa



---

Prezentację przygotowano w lutym 2017 r.

