

DZIEŃ ZIEMI

- 22.04~

„Zainwestuj w naszą planetę” - to hasło przewodnie tegorocznych obchodów Dnia Ziemi. Z Matką Ziemią świętujemy po raz 53.



- Ziemia to jedyne miejsce do życia, jakie jest nam dane, dlatego my, jej mieszkańcy, musimy zadbać o to, by była domem także dla przyszłych pokoleń. -



Dlaczego obchodzimy Dzień Ziemi?

Obchody Dnia Ziemi został zainicjowany w 1970 r. przez amerykańskich ekologów. Przejęci postępująca degradacją środowiska naturalnego zaczęli oni domagać się większej troski o kondycję planety i jej bogactwo przyrodnicze.

Od ponad pół wieku, kwietniowe obchody są okazją do zwrócenia uwagi na problemy związane z degradacją środowiska, a w ostatnich latach także ze zmianami klimatycznymi. Obecnie Dzień Ziemi obchodzony jest w ponad 190 krajach.

Dzień Ziemi (Earth Day), z inicjatywy amerykańskich nurtów proekologicznych, ustanowiono w 1970 roku. Z biegiem lat to proekologiczne święto zaczęto obchodzić na całym świecie – w Polsce od 1990 roku. Ponadto Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ) wskazała 22 kwietnia jako Międzynarodowy Dzień Matki Ziemi (w 2009 roku rezolucją A/RES/63/278 z inicjatywy Boliwii).



Dzień Ziemi a ochrona środowiska

Obchody Dnia Ziemi służą budowaniu świadomości społecznej w zakresie ochrony środowiska, a także podejmowaniu konkretnych działań.

Znajduje to swoje odzwierciedlenie w różnych obszarach życia, między innymi w polityce, edukacji, w nauce, kulturze, a nawet muzyce (przykładem jest utwór „Earth Song” Michaela Jacksona).

Wśród akcji towarzyszących obchodom są „Godzina dla Ziemi” (w ostatnią sobotę marca, symbolicznie wyłączane są światła w domach i biurach) oraz coroczne sprzątanie świata.

Organizowane z okazji Dnia Ziemi warsztaty, spotkania, konferencje, wykłady, konkursy, to tylko część wysiłków podejmowanych na rzecz ochrony środowiska.



Źródła zanieczyszczeń spowodowane działalnością człowieka

- powietrza → procesy przemysłowe
→ składowanie i utylizacja śmieci

spalanie różnych substancji np. węgla, ropy naftowej, benzyny

- gleby → zbyt intensywne nawożenie, nadmierne stosowanie pestycydów

→ ścieki i odpady stałe
→ substancje toksyczne i metale ciężkie zawarte w spalinach, sól, którą posypuje się nawierzchnie dróg

→ przemysł wydobywczy, energetyczny, hutniczy, metalurgiczny, chemiczny, budownictwo

- wód: Często zbiorniki wodne odwiedzane są przez ludzi np. w celach rekreacyjnych i właśnie wtedy dochodzi do ich zanieczyszczenia np. z powodu pozbywania się śmieci. Wody znajdują się niekiedy także na obszarze oddziaływania człowieka np. w pobliżu pól uprawnych czy zakładów przemysłowych.

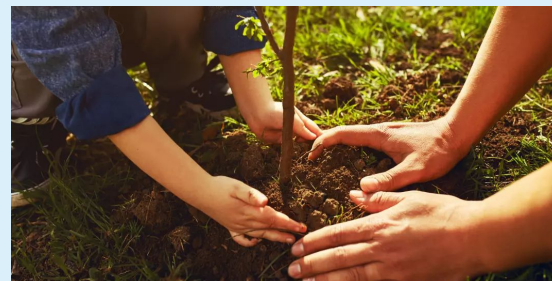
Woda ze względu na swój ciekły stan jest substancją, która niestety dość szybko absorbuje zanieczyszczenia, które następnie mogą trafić do finalnych odbiorców, w postaci gospodarstw domowych. Zanieczyszczenie wód jest ogromnym zagrożeniem nie tylko dla człowieka, ale całego środowiska.

Dzień Ziemi – działaj i Ty!

Dzień Ziemi to także okazja do pokazywania indywidualnych postaw i pomysłów na wspieranie natury.

Zobacz, co Ty możesz zrobić, nie tylko 22 kwietnia, ale każdego dnia:

- posadź drzewa
- zasiej łąki kwietne
- przyłącz się do globalnego sprzątania
- promuj wydarzenia z okazji Dnia Ziemi w mediach społecznościowych
- ogranicz zużycie plastiku
- wspieraj zrównoważoną modę



CZYSTE POWIETRZE W PIGUŁCE

1 DLA KOGO?



Dla właścicieli lub współwłaścicieli
jednorodzinnych budynków mieszkalnych
lub wydzielonych w budynkach
jednorodzinnych lokali mieszkalnych
z wyodrębnioną księgą wieczystą

2 NA CO?



Dofinansowanie wymiany starych
i nieefektywnych źródeł ciepła
na paliwo stałe na nowoczesne źródła
ciepła spełniające najwyższe normy
oraz przeprowadzenia niezbędnych prac
termomodernizacyjnych budynku



3 ILE?

Dotacja może wynosić
do 30 000 zł dla podstawowego
poziomu dofinansowania
i do 37 000 zł dla podwyższonego
poziomu dofinansowania



4 WNIOSKI ON-LINE

Możliwość składania wniosków
on-line na gov.pl

5 WERYFIKACJA

Krótszy czas oceny
wniosków – do 30 dni



6 KOSZTY KWALIFIKOWANE DO 6 MIESIĘCY PRZED ZŁOŻENIEM WNIOSKU

Wsparcie dla przedsięwzięć
rozpoczętych nawet 6 miesięcy
przed złożeniem wniosku



7 INTEGRACJA Z PROGRAMEM „MÓJ PRĄD”

Do 5 tys. zł na fotowoltaikę
(jeden wniosek)

8 OŚWIADCZENIA

Uproszczony wniosek
o dotację oświadczenia



9 GMINY W PROGRAMIE

Możliwość uzyskania informacji
i złożenia wniosku w gminie,
która podpisała Porozumienie

10 BONUSY

Poziom dotacji powiązany
z efektem ekologicznym – bonus
za niskoemisyjność i odnawialność
(pomy ciepła, fotowoltaika)



11 DOTACJA DO 10-15 TYS. ZŁ.

Dla osób, które wymieniły
źródło ciepła



12 POŻYCZKI I KREDYTY

Włączenie do programu banków
pozwała na połączenie korzyści
płynących z dofinansowania w ramach
Programu z uzupełniającym zwrotnym
finansowaniem w postaci kredytu



6 sposobów na ograniczenie zużycia plastiku



1
Zabierz własną torbę na zakupy



2
Noś ze sobą butelkę na wodę



3
Do kawiarni idź ze swoim kubkiem



4
Używaj własnego pojemnika na jedzenie



5
Zrezygnuj ze słomek i jednorazowych sztućców i naczyń



6
Kupuj żywność na wagę

Willow Project

W poniedziałek 13 marca tego roku administracja Joe Bidena wydała pozytywną decyzję w sprawie dużego projektu Willow Oil, zezwalając na rozpoczęcie odwiertów naftowych. Od lat inwestycja Willow Oil spotykała się z dezaprobatą organizacji ekologicznych, które obawiają się degradacji środowiska naturalnego w rejonie. Eksperci przewidują, że wydobywanie ropy naftowej z północnej części Alaski będzie miało negatywny wpływ na klimat i przyczyni się do wzrostu emisji gazów cieplarnianych. Z analiz Departamentu Spraw Wewnętrznych wynika, że wydobywanie ropy przyczyni się do emisji około 280 milionów ton dwutlenku węgla w przeciągu lat, co jest porównywalne z roczną emisją generowaną przez 66 elektrowni węglowych.



RATUJMY PLANETĘ ZIEMIA ZANIM BĘDZIE ZA PÓŹNO!

Już odnotowano skutki zmian klimatu, a przewiduje się, że będą one jeszcze wyraźniejsze. Oczekuje się, że skrajne warunki pogodowe, w tym fale upałów, susze i powodzie będą zdarzały się coraz częściej i będą bardziej intensywne. W Europie największy wzrost temperatur występuje na południu kontynentu i w regionie Arktyki. Ilość opadów zmniejsza się w południowej Europie, a zwiększa na północy i północnym zachodzie. Ma to wpływ na naturalne ekosystemy, zdrowie człowieka i zasoby wodne.

Zahamowanie zmian klimatu jest możliwe tylko w przypadku znaczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, czemu służy wdrażana polityka.

Głównymi źródłami gazów cieplarnianych emitowanych przez człowieka są:

- paliwa kopalne spalane w elektrowniach, transport, przemysł i gospodarstwa domowe;
- rolnictwo oraz zmiany w użytkowaniu gruntów, takie jak karczowanie lasów;
- składowanie odpadów na wysypiskach oraz
- stosowanie przemysłowych gazów fluorowanych.



DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ!

Opracowały :

- Katarzyna Jarosz
- Malwina Pazdro
- Sara Buniowska

Bibliografia:

<https://www.gov.pl/web/gdos/swiatowy-dzien-ziemi>

