

Dzień Ziemi

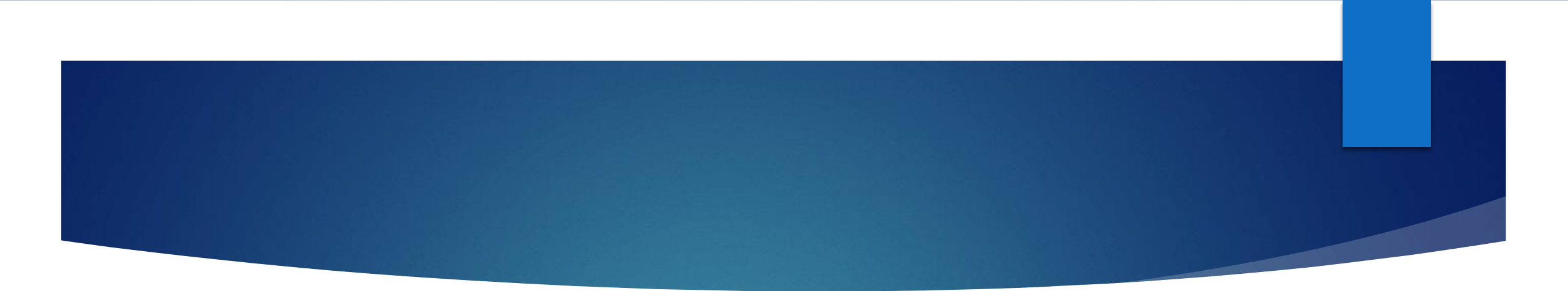
22 kwietnia 2024



Historia

Idea obchodów Dnia Ziemi została zapoczątkowana w **1970 r.** przez amerykańskiego senatora **Gaylorda Nelsona**.

Zdarzeniem, które przyczyniło się do zainicjowania tego święta, była katastrofa ekologiczna ze stycznia 1969 r., do której doszło u wybrzeża Stanów Zjednoczonych. Według wstępnych szacunków, z uszkodzonej platformy wiertniczej wyciekło do oceanu kilkaset tysięcy galonów ropy, co doprowadziło do śmierci tysięcy ptaków, delfinów oraz innych morskich zwierząt, a także dewastacji środowiska na wiele lat.



Od **ponad 50 lat** święto stanowi okazję do zastanowienia się nad aktualną sytuacją planety, a organizacji towarzyszą akcje ekologiczne. Obecnie Międzynarodowy Dzień Ziemi obchodzi ponad **190 państw** na świecie. Co roku akcja zwraca uwagę na inny problem związany ze środowiskiem i ekologią, np. ochrona zagrożonych gatunków, promocja odnawialnych źródeł energii czy ograniczenie zanieczyszczeń pochodzących z plastiku. W **Polsce** obchody Dnia Ziemi zostały zapoczątkowane w **1990** roku.

Hasła przewodnie

Każdego roku, uroczystości w ramach Dnia Ziemi, koncentrują się wokół innej tematyki. Hasłem tegorocznego Dnia Ziemi jest „**Planeta vs. Plastik**”

W ubiegłych latach hasłami przewodnimi zostały:

- ▶ 2020 r. „Działania na rzecz klimatu”
- ▶ 2021 r. „Przywróć naszą Ziemię”
- ▶ 2022 i 2023 r. „Zainwestuj w Naszą Planetę”

Planeta vs. Plastik

Plastik to jeden z największych problemów środowiskowych XXI wieku. Obecnie rocznie na świecie produkuje się już ponad 450 milionów ton plastiku, gdy w 1950 r. było to mniej niż 2 mln ton.

W skali **świata** tylko **9% jest poddawana recyklingowi**. Pozostałą część trafia na wysypiska śmieci (49%), do odzysku energii przez spalanie (19%) lub jest źle zarządzana (22%), co zwykle oznacza, że trafia do mórz i oceanów lub do środowiska naturalnego.

Sytuacja z gospodarką plastików w Europie jest znacznie lepsza niż na całym świecie i wg raportu Eurostat z 2018 roku poziom recyklingu w **UE** wynosi **32,5 %**, składowanie na poziomie 25%, a odzysk energii 42,6%. **Polska** jest ,mniej więcej na **poziomie średniej UE**. Liderem recyklingu jest Litwa i Słowenia (>70%).

Co możemy zrobić z okazji Dnia Ziemi?

- Zasadźmy drzewo. Możemy to zrobić w dowolnym miejscu, jednak najlepiej aby zasadzić drzewo blisko miejsca w którym mieszkamy.
- Zbierzmy makulaturę. Z pewnością mamy jej mnóstwo w domu - stare gazety, papiery. Uzbieraną makulaturę oddajmy do punktu skupu.
- Zbierzmy niepotrzebne szkło i wyrzucmy do specjalnego kontenera - przy recyklingu szkła zużywane jest 21% energii mniej niż przy produkcji nowego szkła.
- Zbierzmy puszki aluminiowe i oddajmy do skupu. Żłóża boksytu z którego otrzymuje się aluminium potrzebne do produkcji puszek, nie są odnawialne.
- Pozbierajmy śmieci. Postarajmy się oczyścić ze śmieci jakąkolwiek część ziemi. Może to być nasze podwórko lub jakiś inny teren gdzie zebrano się dużo śmieci.
- Codziennie segregujmy śmieci, oszczędzajmy wodę, gaz i energię elektryczną a zużyte baterie wyrzucajmy do specjalnych pojemników do tego przeznaczonych.

Filmowe inspiracje dotyczące Dnia Ziemi

1) **Earth Day: Give Earth a Hand – Greenpeace**

<https://www.youtube.com/watch?v=Ep9MFiWXR8M&t=2s>

2) **Nature Is Speaking – Julia Roberts is Mother Nature**

<https://www.youtube.com/watch?v=WmVLcj-XKnM>

3) **Nature Is Speaking – Harrison Ford is The Ocean**

<https://www.youtube.com/watch?v=rM6txLtoaoc>

4) **Nature Is Speaking – Penélope Cruz is Water**

<https://www.youtube.com/watch?v=fwV9OYeGN88>

4) **I AM the earth**

<https://www.youtube.com/watch?v=MugsIYfCmdd>

Źródło

https://pl.wikipedia.org/wiki/Dzie%C5%84_Ziemi

<https://bimkal.pl/kalendarz/dzien-ziemi>

<https://www.ekokalendarz.pl/dzien-ziemi/#more-127>