

## 22 kwietnia - Dzień Ziemi

Dzień Ziemi to święto dla tych, którym bliska jest natura i ekologia. Przypomina, że należy dbać o naszą planetę. Pierwszy Dzień Ziemi obchodzono w Stanach Zjednoczonych 22 kwietnia 1970 roku, miliony ludzi wyszło na ulice, aby zaprotestować przeciwko rewolucji przemysłowej, tak narodził się ruch ekologiczny.

W Polsce - Dzień Ziemi po raz pierwszy obchodzony był w 1990 roku.



Ekologia jest jedną z nauk która zajmuje się przyrodą – czyli wszystkim, co nas otacza. Ekologia w dosłownym tłumaczeniu z języka greckiego oznacza naukę o domu. Środowisko to przecież nasz dom – miejsce, w którym żyjemy. To właśnie w nim dorastamy, uczymy się nowych rzeczy. Ekologia bada wszystkie zależności pomiędzy każdym organizmem zamieszkującym nasze środowisko. To znaczy, że w jej zakres wchodzi oddziaływanie nie tylko ludzi ale również zwierząt oraz roślin.

---

## Zasady: Jak być eko i chronić środowisko?

---

Segregacja odpadów w domu. **To cenne surowce wtórne, które można ponownie wykorzystać.**



Własną torbę (najlepiej wykonaną z materiału) zamiast przynosić ze sklepu torbki plastikowe. W ten sposób wytwarzasz mniej śmieci!

Jeśli nie korzystasz już ze swoich zabawek, gier, książek – zamiast je wyrzucić pomyśl, może jest ktoś inny, komu mogłyby się przydać. W ten sposób możesz sprawić komuś przyjemność! Przyczyniasz się także do ochrony zasobów środowiska naturalnego!

---

### Czy wiesz, że.....

---

- Około 2mln ptaków i ssaków wodnych ginie na świecie na skutek połknięcia plastikowych odpadów wrzucanych do mórz i oceanów.
- Wyprodukowanie 1 tony papieru wymaga ścięcia 17 drzew.
- Codziennie każde duże miasto w Polsce wysyła na składowisko 100 ciężarówek z odpadami.

- Jeden nieszczelny, lekko kapiący kran powoduje, że w ciągu doby wycieka około 36 litrów wody. Nieszczelna spłuczka w WC powoduje wyciek w ciągu dnia około 720 litrów wody.

## ZASADY SEGREGACJI ODPADÓW kosze / worki na śmieci

<p>Opakowania z papieru, kartonu Torby i worki papierowe Gazety i czasopisma Katalogi i ulotki Papier biurowy Zeszyty i książki Papier pakowy</p>	<p>Szklane butelki i słoiki po napojach i żywności  Szklane opakowania po kosmetykach (jeżeli nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców)</p>	<p>Odpadki warzywne i owocowe (obierki itp.) Resztki jedzenia (bez mięsa i kości) Fusy po kawie i herbacie</p>	<p>Plastikowe butelki Opakowania po żywności Plastikowe worki, reklamówki Opakowania po środkach czystości Opakowania wielomateriałowe (np. kartony po napojach) Metalowe puszki Drobny złom żelazny Styropian (niebudowlany)</p>	<p>Zatłuszczony papier Zabrudzone folie Zużyte ręczniki i papierowe chusteczki Papier lakierowany i powleczony folią Art. higieniczne (np. pieluchy) Szkló stołowe Ceramika, porcelana, kryształy Szkló żaroodporne Lustra Mięso, kości i ości</p>
				
<p><b>Nie wrzucamy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pieluch</li> <li>- chusteczek i ręczników jednorazowych</li> <li>- kartonów po mleku i napojach</li> <li>- tłustych opakowań po pizzy</li> <li>- brudnej lub mokrej makulatury</li> </ul>	<p><b>Nie wrzucamy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reklamówek, w których były gromadzone odpady szklane</li> <li>- szkła okiennego</li> <li>- porcelany, ceramiki kryształów, żyrandoli</li> <li>- żarówek, lamp, reflektorów, izolatorów</li> <li>- zastawy stołowej</li> <li>- luster, szyb samochodowych</li> </ul>	<p><b>Nie wrzucamy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zwierzęcych resztek kuchennych</li> <li>- skorupki od jajek</li> <li>- odpadów zmieszanych</li> <li>- kości i odchodów zwierzęcych</li> <li>- drewna, popiołu, żwiru, kamieni</li> </ul>	<p><b>Nie wrzucamy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opakowań po aerozolah</li> <li>- opakowań zabrudzonych tłuszczem</li> <li>- pieluch, chusteczek ręczników jednorazowych</li> <li>- naczyń jednorazowych</li> <li>- ubrań i opakowań z tekstyliów</li> </ul>	<p><b>Nie wrzucamy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- baterii</li> <li>- pozostałych żarówek i świetlówek</li> <li>- lamp neonowych fluorescencyjnych i rtęciowych</li> <li>- farb i resztek lakierów</li> <li>- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</li> </ul>

## SZACUNKOWY CZAS ROZKŁADU ODPADÓW

**PAPIER**  
6 miesięcy



**OGRYZEK JABŁKA**  
6 miesięcy



**PAPIEROS**  
5 lat



**GUMA DO ŻUCIA**  
5 lat



**KUBEK STYROPIANOWY**  
50 lat



**OPONA GUMOWA**  
80 lat



**TORBA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO**  
300 lat



**PIELUCHA PAMPERS**  
450 lat



**BUTELKA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO**  
nawet ponad 500 lat



**PUSZKA ALUMINIOWA**  
50-200 lat



**ŻYŁKA WĘDKARSKA**  
600 lat



**BUTELKA SZKLANA**  
4000 LAT, a nawet nigdy!



80 lat

OPONA GUMOWA

50 lat

KUBEK STYROPIANOWY

4000 lat, a nawet nigdy!

BUTELKA SZKLANA

600 lat

ŻYŁKA WĘDKARSKA



## **INFO CIEKAWOSTKI ...**

<https://sites.google.com/view/wirtualnaswietlica/temat-tygodnia/dzie%C5%84-ziemi>

[www.ekolalendarz.pl](http://www.ekolalendarz.pl)

<http://ekodzieciaki.mos.gov.pl/>

22 kwietnia świętujemy Dzień Ziemi. Dzień, w którym powinniśmy pomyśleć o tym jak uchronić naszą planetę przed śmieciami, nadmierną ilością plastiku, spalinami. Aby dowiedzieć się co możesz zrobić, aby zadbać o planetę Ziemię, obejrzyj filmik :)

[https://www.youtube.com/watch?v=WqBB4CXrZwM&ab\\_channel=bluefingersbywiola](https://www.youtube.com/watch?v=WqBB4CXrZwM&ab_channel=bluefingersbywiola)

Film edukacyjny wyjaśnia, kiedy i dlaczego obchodzimy Światowy Dzień Ziemi! Materiał wskazuje sposoby troski o najbliższe środowisko naturalne i kształtuje postawy proekologiczne. Ukazuje, jak w prosty sposób oszczędzać wodę, energię oraz dbać o czyste powietrze. Objasnia, czym są odpady i na czym polega ich segregacja oraz recykling. Prezentuje czas rozkładu odpadów oraz przykłady ponownego ich wykorzystania. Wyjaśnia, jakie rodzaje śmieci należy wrzucać do kontenera na szkło, papier, plastik i metal oraz odpady biodegradowalne. Pokazuje też gdzie powinno wrzucać się zużyty sprzęt elektroniczny, żarówki, baterie oraz opakowania po lekach. Przybliży symbole produktów przyjaznych środowisku.

[https://www.youtube.com/watch?v=kdSG0TK7kBc&ab\\_channel=EduKredka](https://www.youtube.com/watch?v=kdSG0TK7kBc&ab_channel=EduKredka)

Ekologiczny dom - bajka edukacyjna

[https://www.youtube.com/watch?v=PYd88-RyaLs&ab\\_channel=M8ProductionHouse](https://www.youtube.com/watch?v=PYd88-RyaLs&ab_channel=M8ProductionHouse)

<http://dziecieceinspiracje.pl/2020/04/dzien-ziemi-12-pomyslow-na-prace-plastyczne-dla-dzieci.html>