**DZIEŃ BEZ ŚMIECENIA**

W tym roku w dniu **11 maja**, już po raz 14 odbędzie się **„Dzień Bez** **Śmiecenia”**! Pomysłodawcami ustanowienia tego dnia jest młodzież kilkunastu krajów współdziałających w ramach międzynarodowego programu „Europejski Eko-Parlament Młodzieży”, przedsięwzięcia firmowanego przez PRO EUROPE, a koordynowanego i sponsorowanego w Polsce przez **Rekopol - Organizację Odzysku Opakowań S.A.**

**Podejmowane z okazji „Dnia Bez Śmiecenia” działania, mają na celu zwracanie uwagi na potrzeby segregacji odpadów.**

W tym roku Rekopol przygotował grę terenową poruszającą temat segregacji i recyklingu odpadów oraz świadomych zakupów. Scenariusze dla różnych grup wiekowych można pobrać ze strony dzienbezsmiecenia.pl. Pamiętajmy, że pomagamy naszej Planecie Ziemi, żeby była świeża, zdrowa i piękna. Jedną z form pomocy, do której mogą przyczynić się zarówno młodzi jak i starsi, jest segregowanie odpadów, związanych z nieprzemysłową działalnością człowieka, czyli mówiąc mniej naukowo, związanych z codziennym życiem ludzi, zamieszkujących na **Ziemi.**

Wspólny **System Segregacji Odpadów** pomaga w ich rozdzielaniu, poprzez **oznaczanie pojemników różnymi kolorami:**

[**Papier**](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/papier) **-** pojemniki na papier mają kolor **niebieski.**

[**Metal**](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/metale)**i**[**tworzywa sztuczne**](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/tworzywa-sztuczne) **-**pojemniki mają kolor **żółty.**

[**Szkło**](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/szklo) **- pojemniki na szkło mają kolor zielony. Jednak jeżeli stosowany jest podział na szkło bezbarwne oraz kolorowe to pojemniki mają kolor biały i zielony.**

[**Bio**](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/bio) **-** pojemniki na bio odpady mają kolor **brązowy.**

**Jeżeli chcielibyście zgłębić temat proponujemy:**

* Powyższy podział jak również inne nurtujące problemy segregacji odpadów są tematem zawartego tu filmiku:

<https://www.youtube.com/watch?v=RV5IBJGAypY&feature=youtu.be&fbclid=IwAR25JnKNb4EGdx4Gbd_jMEjgDtoy9zNBiCz8UsNsxQQPXauRrTwaD3mKSrU> bajka edukacyjna - proekologiczna

* A korzyści jakie można odnieść z życia „EKO” ukaże następujący film: „Ekologiczny dom”

<https://www.youtube.com/watch?v=PYd88-RyaLs&feature=emb_rel_pauseEkologiczny>

* Krótka lekcja recyklingu:

<https://bankomania.pkobp.pl/dla-najmlodszych/dzieci/krotka-lekcja-recyklingu/>

* O ekologii w szerszym znaczeniu opowiada Krzysiu w filmiku, który możecie obejrzeć tutaj:

<https://www.youtube.com/watch?v=zleExE18fqQ>

* Piosenka do utrwalenia ekologii pt. ”Nasza Planeta”

<https://www.youtube.com/watch?v=1MZovZPTP7I>

* Kreatywne pomysły wykorzystania plastikowych nakrętek, butelek w pracy i zabawie:

<https://dzieciakiwdomu.pl/2016/01/jak-kreatywnie-wykorzystac-plastikowe-nakretki-w-pracy-i-zabawie-z-dziecmi.html>

<https://zszywka.pl/p/zabawki-dla-dzieci-z-plastikowych-b-17952580.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=deIYSz0O9no>

* Kolorowanki do pokolorowania



