

Zostań Planet Hero, dołącz do globalnej społeczności i sprzątaj z nami świat!

PLANET HEROES



Cześć!

Chcemy Cię zaprosić do udziału w akcji
sprzątania z Planet Heroes.
Super, że do nas dołączysz!

Idealna okazja, by wziąć sprawy w swoje ręce,
zrobić coś dobrego z innymi i stać się
prawdziwym #PlanetHero :)

Życzymy powodzenia!

ZASADY SEGREGACJI

BRUDNE FAKTY

ZOSTAŃ PLANET HERO!

ZBIERAMY, SEGREGUJEMY, POPRAWNIE WYRZUCAMY!



Zbierając śmieci, wyrzucamy je do osobnych worków – czyli z podziałem na frakcje:



worki żółte – plastik i metal (odpady podlegające recyklingowi)



worki zielone – szkło (odpady podlegające recyklingowi)



worki czarne – pozostałe, odpady zmieszane

SUCHY PLASTIK I METAL



wrzucamy:

- odkręcone plastikowe butelki po napojach,
- nakrętki, o ile nie zbieramy ich osobno w ramach akcji dobroczynnych,
- opakowania po chemii gospodarczej, kosmetykach (np. szamponach, proszkach, płynach do mycia naczyń itp.),
- plastikowe opakowania po produktach spożywczych,
- plastikowe torebki, worki, reklamówki i inne folie,
- plastikowe koszyczki po owocach i innych produktach,
- aluminiowe puszki po napojach, sokach,
- puszki z blachy stalowej po żywności (konserwy),
- złom żelazny i metale kolorowe,
- metalowe kapsle z butelek, zakrętki słoików i innych pojemników,
- folia aluminiowa,
- kartoniki po mleku i napojach – wielomateriałowe odpady opakowaniowe.

Z PODDANEGO RECYKLINGOWI PLASTIKU MOŻNA WYPRODUKOWAĆ,
M. IN.: OPAKOWANIA, BUTELKI, POJEMNIKI, ODZIEŻ, RÓŻNEGO
TYPU FOLIE, ZABAWKI, DŁUGOPISY, OGRODZENIA,
SŁUPKI DROGOWE, ELEMENTY MASZYN, EKRANY WYCISZAJĄCE,
RAMY OKIENNE, A NAWET MEBLE OGRODOWE!



SZKŁO



wrzucamy:

- butelki i słoiki szklane po napojach i żywności,
- butelki po napojach alkoholowych,
- szklane opakowania po kosmetykach.

NIE wrzucamy:

- szkła stołowego – żaroodpornego,
- ceramiki, doniczek, fajansu i porcelany
- zniczy z zawartością wosku,
- żarówek i świetlówek, reflektorów
- nie opróżnionych opakowań po lekach, olejach, rozpuszczalnikach,
- termometrów i strzykawek,
- monitorów i lamp telewizyjnych,
- szyb okiennych i samochodowych,
- luster i witraży,

SZKŁO IDEALNIE NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU. OCZYSZCZONA STŁUCZKA SZKLANA TO JUŻ NIE ODPAD, ALE CENNY SUROWIEC. MOŻE BYĆ PRZETAPIANA TYLKO RAZY, ILE TRZEBA I BEZ UTRATY SWOICH WŁAŚCIWOŚCI PONOWNIE WYKORZYSTYWANA W PRODUKCJI.



UWAGA!
PODCZAS AKCJI SPRZĄTANIA
NIE ZBIERAMY
ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH.
JEŚLI TAKIE ZNAJDZIECIE – NAJLEPIEJ
ZGŁOSIĆ ICH WYSTĘPOWANIE
WŁAŚCICIELOWI TERENU.

PAPIER



wrzucamy:

- opakowania z papieru lub tektury,
- gazety i czasopisma,
- katalogi, prospekty, foldery,
- papier szkolny i biurowy,
- książki i zeszyty,
- torebki i worki papierowe,
- papier pakowy.

NIE wrzucamy:

- papieru mocno zabrudzonego czy zatłuszczonego,
- papieru powlekanego folią i kalki,
- kartonów po mleku i napojach,
- pieluch jednorazowych i innych materiałów higienicznych,
- worków po nawozach, cemencie i innych materiałach budowlanych,
- tapet,
- innych odpadów komunalnych (w tym niebezpiecznych).

BARDZO WAŻNE JEST, ŻEBY MAKULATURA NIE BYŁA MOKRA – WILGOTNOŚĆ TO ISTOTNY PARAMETR JEJ JAKOŚCI! OPAKOWANIA PAPIEROWE WYRZUCONE NA ZIEMIĘ, SZYBKO TRACĄ SWOJE WŁAŚCIWOŚCI DO RECYKLINGU.

ODPADY NIEBEZPIECZNE



- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny / RTV i AGD/
- resztki farb, lakierów, klejów, żywic, środki do konserwacji drewna
- rozpuszczalniki, środki czyszczące, wybielacze
- aerozole, pozostałości po domowych środkach do dezynfekcji
- środki ochrony roślin
- odpady zawierające rtęć, np. świetlówki (uwaga! tradycyjne żarówki nie są odpadem niebezpiecznym)
- termometry, przetączniki
- baterie i akumulatory
- zużyte kartridże i tonery
- przepracowane oleje
- przeterminowane lub tylko częściowo wykorzystane leki, bez opakowań handlowych i ulotek

CZY WIESZ, ŻE... POZNAJ "BRUDNE FAKTY"



Do tej wyprodukowano **8300 milionów ton tworzyw sztucznych**.⁴
Prawie połowa całego plastiku, jaki kiedykolwiek wyprodukowano,
została wyprodukowana od 2000 roku.⁴

Spośród całego plastiku, jaki kiedykolwiek powstał, tylko **9% zostało poddane recyklingowi**,
12% spalone, a 79% będzie gromadzone na wysypiskach lub w środowisku naturalnym.⁴

Każdego roku średnio **8 milionów ton (4,8 - 12,7 mln ton) plastiku trafia
do naszych oceanów** z obszarów przybrzeżnych i nadrzecznych.⁷

8 mln ton plastiku oznacza wyrzucanie **co minutę zawartości 1 śmieciarki do oceanu**.
Jeśli nie zostaną podjęte żadne działania, liczba ta wzrośnie do 2 na minutę do 2030 r.
i 4 na minutę do 2050 r.⁷

Do 2050 roku oceany mogą mieć więcej plastiku niż ryb.²

Kawałki plastiku znaleziono we wszystkich głównych basenach oceanicznych.
Nawet na Antarktydzie.¹

Prawie połowa produkowanego plastiku przeznaczona jest na **artykuły jednorazowego użytku**,
które niemal natychmiast zamienią się w śmieci.⁸ Większość opakowań z tworzyw sztucznych
staje się odpadem w tym samym roku, w którym zostały wyprodukowane.⁸



**LUDZKOŚĆ WYTWARZA CO NAJMNIEJ 15 MILIONÓW TON PLASTIKU
I INNYCH ODPADÓW STAŁYCH DZIENNIE. ZDECYDOWANA WIĘKSZOŚĆ
(79%) GROMADZI SIĘ NA WYSYPISKACH LUB W ŚRODOWISKU
NATURALNYM JAKO ŚMIECI.**

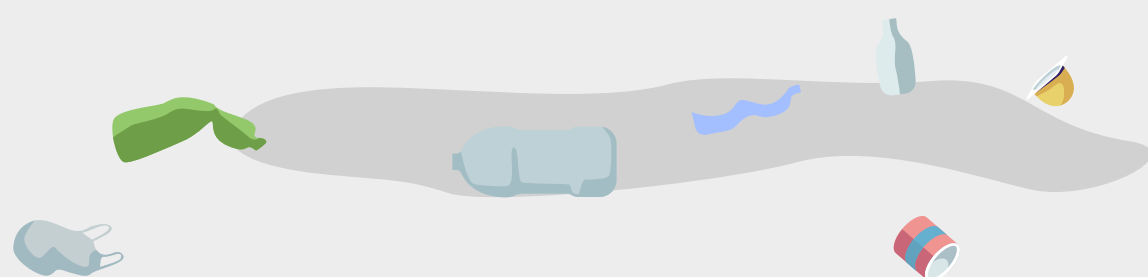
Szacuje się, że każdego roku na całym świecie zużywa się od jednego do pięciu bilionów
plastikowych toreb. **Pięć bilionów to prawie 10 milionów plastikowych torebek na minutę**.
Po połączeniu, wszystkie te torby mogłyby być owinięte wokół planety 7 razy w ciągu godziny¹⁴

Plastikowe szczątki mają tendencję do gromadzenia się w centrum wirów oceanicznych.
Na przykład wir północnego Pacyfiku zebrał tak zwaną „**Wielką Pacyficzną Plamę Śmieci**”,
która jest obecnie około trzy razy większa od Francji.⁹

Co najmniej **100 milionów ssaków morskich ginie** co roku w wyniku zanieczyszczenia
tworzywami sztucznymi.¹

Zanieczyszczenie tworzywami sztucznymi dotyka co najmniej 700 gatunków morskich.
Aż 50% żółwi morskich spożywa plastik w niespotykanym dotąd tempie i umierają z tego
powodu.¹

Ludzie zjadają plastik w ilości równej karcie
kredytowej tygodniowo³



Źródła:

1. Cole, M., Lindeque P., Halsband C., Galloway T., 2011. Microplastics as contaminants in the marine environment: A review. ScienceDirect. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025326X11005133> 2. Ellen MacArthur Foundation. <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/publications/the-new-plastics-economy-rethinking-the-future-of-plastics-catalysing-action> 3. Dalberg 2019. No Plastic in Nature: Assessing Plastic Ingestion from Nature to People. University of Newcastle. <https://www.newcastle.edu.au/newsroom/featured/plastic-ingestion-by-people-could-be-equating-to-a-credit-card-a-week/> 4. Geyer, R., Jambeck, J.R., Law K.L. (2017). Production, use, and fate of all plastics ever made. Science Advance vol3, no 7 e1700782. 5. Hollmann, P., (2016) European Food Safety Authority. <https://www.efsa.europa.eu/en/press/news/160623> 6. ISWA, Globalization and Waste Management. 2012 7. Jambeck, J.R., Andraday, A., Geyer, R., Narayan, R., Perryman, M., Siegler, T., Wilcox, Law K.L. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. Science 347, 768-771 8. Lerner, S 2019. The Intercept. <https://theintercept.com/2019/07/20/plastics-industry-plastic-recycling/> 9. National Geographic. <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/great-pacific-garbage-patch/> 10. Orset, C., Barret, n., Lemaire, A. (2017). How consumers of plastic water bottles are responding to environmental policies? Waste Management 11. Parker, L. (2018). Microplastics found in 90 percent of table salt. <https://www.nationalgeographic.com/environment/2018/10/microplastics-found-90-percent-table-salt-sea-salt/> 12. Rochmann et al 2015. Anthropogenic debris in seafood: Plastic debris and fibers from textiles in fish and bivalves sold for human consumption. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4585829/> 13. United Nations. <https://www.un.org/press/en/2019/gal2131.doc.html> 14. UNEP roadmap on single use plastics, 2018

CHCESZ ZOSTAĆ PLANET HERO? ŚWIETNIE, OTO JAK TO ZROBIĆ!



1. [Zarejestruj się](#) na naszej platformie.
2. Znajdź zaśmiecone miejsce, które trzeba posprzątać. Zrób mu zdjęcie, zanim weźmiesz się do pracy. To będzie etap “przed” – pierwsze zdjęcie Twojego projektu.
3. Posprzątaj zaśmieconą przestrzeń i sfotografuj posprzątany teren – to Twoje zdjęcie etapu “po”. Na tym zdjęciu musisz też pokazać znak #Planet Heroes!
4. Następnie, wyrzuć zebrane śmieci we właściwym miejscu i zrób im zdjęcie. To dla nas ważne, by na ostatnim zdjęciu było wyraźnie widać, że odpady wylądowały w odpowiednich pojemnikach.
5. Hura!
Ziemia jest trochę czystszy miejscem dzięki Tobie. Czas opublikować Projekt!



Nie możesz samodzielnie zorganizować akcji sprzątnia?
Wspieraj tych, którzy sprzątają!

PRZEJDŹ DO PROJEKTÓW

Planet Heroes to platforma dla osób dbających o środowisko.

Powstała z myślą o aktywistach gotowych zakasać rękawy i zbierać śmieci, a także dla tych, którzy chcą ich wesprzeć finansowo. The Planet Heroes daje im szansę na pokazanie swoich inicjatyw porządkowych, zbieranie pieniędzy i inspirowanie innych do podjęcia działań na rzecz usuwania odpadów w ich otoczeniu.

