

5 czerwca 2023



## Światowy Dzień Ochrony Środowiska #BeatPlasticPollution

**5 czerwca - to właśnie dzisiaj obchodzimy Światowy Dzień Ochrony Środowiska. W tym roku święto skupia się na rozwiązaniach w zakresie zanieczyszczeń plastikiem pod hasłem #BeatPlasticPollution (#PokonajmyZanieczyszczeniePlastikiem).**

Odpady z tworzyw sztucznych są najbardziej widocznym i powszechnym problemem ekologicznym, z jakim mamy do czynienia. Plastik jest wszechobecny w naszym codziennym życiu - od butelek, żywność po kosmetyki. Niestety, bardzo często po zużyciu trafia on do środowiska naturalnego, zanieczyszczając rzeki, morza, glebę negatywnie wpływając na zdrowie ludzi i zwierząt.

Świat jest pełen plastiku. Każdego roku produkuje się ponad 400 milionów ton plastiku, z czego połowa jest przeznaczona do jednorazowego użytku. Z tego mniej niż 10% jest poddawane recyklingowi. Szacuje się, że 19-23 mln ton trafia do jezior, rzek i mórz. Dziś plastik nie tylko zalega na składowiskach odpadów, ale przedostaje się do oceanów, mórz i

co gorsze jest spalany w piecach tworząc toksyczny dym, co czyni go jednym z najpoważniejszych zagrożeń dla planety.

Mało tego, mniej znane jest to, że **mikrodrobiny plastiku przedostają się do żywności, którą jemy, wody, którą pijemy, a nawet do powietrza, którym oddychamy**. Wiele wyrobów z tworzyw sztucznych zawiera niebezpieczne dodatki, które mogą stanowić zagrożenie dla naszego zdrowia i życia. Tegoroczny Światowy Dzień Ochrony Środowiska daje nam możliwość zjednoczenia się i podejmowania działań w celu rozwiązania problemu zanieczyszczenia plastikiem. Oto kilka kroków, które możemy podjąć jako społeczność, aby wspólnie pokonać ten problem:

1. Nie palmy plastikiem w naszych domowych piecach!
2. Ograniczamy zużycie plastiku: wybieramy torby na zakupy wielokrotnego użytku, butelki ze stali nierdzewnej lub szklane zamiast plastikowych. Unikamy jednorazowych opakowań i szukamy alternatywnych, bardziej ekologicznych rozwiązań.
3. Segregujemy: wykorzystujemy systemy recyklingu i wrzucamy plastik do żółtych pojemników, a wyspecjalizowane firmy dadzą tym produktom nowe życie.
4. Edukujemy: podzielmy się wiedzą i informacjami na temat plastikowych zanieczyszczeń z naszymi rodzinami, przyjaciółmi i sąsiadami.