



# Przedstawiamy rozwiązania dyspenserów do wody BRITA

Inteligentny. Stylowy. Ekologiczny.  
Znajdź idealny dyspenser do wody dla  
Twojej organizacji.

Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu  
dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | [www.brita.net](http://www.brita.net)

# Zrównoważone rozwiązania wody pitnej



Zmiana sposobu, w jaki ludzie piją wodę, to moja pasja i wspólna wizja naszej firmy. W BRITA jesteśmy jak rodzina rozrzucona po całym świecie, z jednym, wspólnym celem. Jesteśmy zdeterminowani, aby uczynić nasz świat trochę lepszym, z mniejszą ilością odpadów pochodzących z tworzyw sztucznych, mniejszą emisją oraz większą odpowiedzialnością.

Markus Hankammer | CEO BRITA Group  
syn Heinz'a Hankammera, twórca BRITA

Zobacz wideo na YouTube



Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu  
dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | [www.brita.net](http://www.brita.net)

Woda jest źródłem naszego życia, dlatego obszar ochrony środowiska jest szczególnie bliski naszym sercom. Pracujemy każdego dnia, aby pielęgnować i chronić ten cenny zasób. Każdego dnia stajemy przed wieloma wyzwaniami i wiemy, że nie możemy ich wszystkich rozwiązać. Ale pracując razem – w naszej i w Twojej organizacji – możemy dążyć do pozytywnego wpływu na przyrodę, środowisko i społeczeństwo.



**Nasze dyspensery pozwalają ograniczyć ślad węglowy o 86%** w porównaniu do użytkowania wody butelkowanej\*.  
Jest to tyle samo, co naładowanie Twojego smartfona ponad 137 000 razy.



# Zrównoważony rozwój przychodzi naturalnie



Działania, a nie słowa, zawsze były naszym priorytetem w kwestii zrównoważonego rozwoju. W 1992 roku, jako pierwsza firma w naszej branży, stworzyliśmy program recyklingu wkładów filtrujących. Od tamtej pory wykorzystujemy naszą pomysłowość do tworzenia inteligentnych innowacji dla dobra ludzi i planety. Z przyjemnością przekazujemy je naszym klientom aby wywołać efekt kuli śnieżnej.

## Redukcja, ponownie użycie, recykling

**Redukcja:** Zmniejszyliśmy zużycie wody w naszych fabrykach poprzez ponowne wykorzystanie szarej wody i staramy się używać jak najmniej tworzyw sztucznych w całym łańcuchu wartości.

**Ponowne użycie:** Regularnie poddajemy recyklingowi materiały filtracyjne – już od ponad 25 lat. Wymiennik jonowy z naszych zużytych wkładów filtracyjnych, z dispenserów z gorącą wodą jest reaktywowany w naszej własnej fabryce regeneracyjnej i ponownie wykorzystywany w produktach BRITA.

**Recykling:** Pracujemy nad recyklingiem i alternatywnymi rozwiązaniami dla spalania termicznego, aby zmniejszyć emisje związane z utylizacją naszych produktów po zakończeniu okresu ich użytkowania.

## Współpraca z dostawcami o podobnym nastawieniu

Ciągle zagłębiajmy się w nasz biznes, aby zauważyć, gdzie możemy wprowadzić potrzebne zmiany.

Na przykład w Wielkiej Brytanii mamy specjalne „Zielone Zespoły”, które promują lepsze zarządzanie odpadami. W naszej siedzibie głównej w Niemczech zapewniamy bezpłatną zieloną energię elektryczną dla pojazdów elektrycznych i hybrydowych. Od 2015 roku stosujemy energooszczędne technologie w fabrykach w Niemczech, Włoszech i Wielkiej Brytanii.

## Małe zmiany, duży efekt

Postanowiliśmy skoncentrować się na odpadach z tworzyw sztucznych: problemie, w którym możemy zrobić różnicę. Dlatego od wielu lat współpracujemy z organizacją Whale i Dolphin Conservation, pracując nad zmniejszeniem ilości tworzyw sztucznych w środowisku.



## 506kg plastikowych odpadów mniej

Każdego roku, może zaoszczędzić firma zatrudniająca 100 pracowników i używająca dyspensera zamiast wody w jednorazowym plastiku\*. Stanowi to odpowiednik wagi nowo narodzonego szarego wieloryba.



# Pozytywny wpływ na naszą planetę

Naszym celem jest prowadzenie działalności w sposób bardziej zrównoważony - a także wspieranie naszych klientów, aby robili to samo. Nie traktujemy zrównoważonego rozwoju jako celu, samego w sobie. To dla nas droga, którą kroczymy każdego dnia. Podobnie jak mierzymy sprzedaż i zyski, mierzymy nasz „Wkład w zdrowie planety” (Planet Contribution), aby ocenić nasze efekty.

Zrównoważony rozwój to poszukiwanie równowagi. Z jednej strony, widzimy pozytywny wpływ naszych produktów - ile plastikowych butelek mniej jest wprowadzanych do środowiska, gdy ludzie piją wodę z filtrem BRITA. A z drugiej strony, jaką emisję dwutlenku węgla generujemy poprzez nasze działania biznesowe.



Wytwarzanie do siedmiu razy mniej CO<sub>2</sub> kiedy używasz dyspensera BRITA zamiast wody butelkowanej

Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | [www.brita.net](http://www.brita.net)

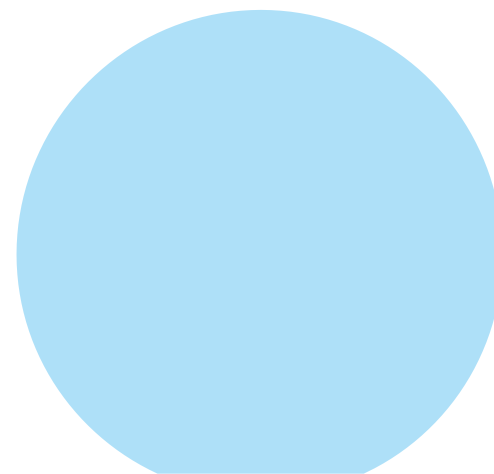




# Mniej plastiku znaczy więcej

Dzięki świeżo filtrowanej wodzie z dyspensera BRITA możesz mieć ogromny wpływ na ograniczenie ilości odpadów wytwarzanych przez Twoją organizację. Może również wyeliminować negatywny wpływ na środowisko naturalne, jaki wywiera produkcja, transport, odbiór odpadów i recykling plastikowych butelek.

W BRITA jesteśmy zaangażowani w redukcję użycia jednorazowych opakowań plastikowych. Nasze dyspensery do wody można wykorzystywać w połączeniu z wysokiej jakości butelkami wielokrotnego użytku. Jest to rozwiązanie zgodne z zasadą zrównoważonego rozwoju, które można dostosować do własnych potrzeb.



Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | [www.brita.net](http://www.brita.net)

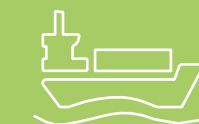
 BRITA

Ponad 5  
miliardów  
plastikowych  
butelek

zastąpionych co roku,  
dzięki picie wody  
filtrowanej BRITA zamiast  
wody butelkowanej



= to 35-krotność długości  
równika (butelki 1-litrowe  
ułożone jedna na drugiej)



= to wystarczająca ilość  
butelek do napełnienia  
ponad 15 statków  
towarowych (w oparciu o  
całkowitą objętość litra)



# Wyjątkowo smaczna woda, mniejszy ślad węglowy

Dyspenser do wody BRITA oferuje wspaniałe doświadczenie związane ze spożyciem wody przez współpracowników i klientów. Jest również prostym sposobem na zmniejszenie śladu węglowego Twojej organizacji. Nasze dyspensery posiadają wbudowany system chłodzący z naturalnym środkiem chłodniczym. Oznacza to, że możesz cieszyć się schłodzoną wodą bez konieczności stosowania energochłonnych lodówek. W ciągu zaledwie jednego roku możesz zredukować emisję CO2 o taką samą ilość, jaką wytwarza 130 laptopów



Wybór dyspensera do wody BRITA zamiast wody butelkowanej ogranicza emisję CO2 równą przelotowi z Frankfurtu do Nowego Jorku, każdego roku. Albo, mówiąc inaczej, w ciągu roku jest to tyle samo, co przejechanie samochodem spalinowym z Madrytu do Moskwy.



# Obniżamy nasz ślad węglowy

Inna strona, naszego wkładu w zdrowie planety (Planet Contribution), to emisja CO<sub>2</sub> wynikająca z naszej własnej działalności. Niektóre emisje pochodzące z materiałów, produkcji i utylizacji produktów bywają nieuniknione. Dlatego naszym celem jest stałe równoważenie emisji poprzez liczne inicjatywy i projekty proekologiczne. Jesteśmy zdeterminowani, aby znaleźć najlepsze rozwiązania pozwalające na stałe ograniczanie emisji CO<sub>2</sub>.

Co rok poddajemy ocenie ślad węglowy naszej firmy zgodnie ze Standardem Protokołu Gazów Ciepłarnianych (GHG). Zewnętrzni eksperci upewniają nas, że nasza jakość raportowania, poziom transparentności i dokładność zawsze są na najwyższym poziomie. W oparciu o ślad BRITA z 2023 r. zmniejszyliśmy nasze całkowite emisje (zakres 1+2) o ponad 15%. W porównaniu do roku 2019, emisja przypadająca na pojedynczy, sprzedany wkład filtracyjny spadła o 20%, podczas gdy emisja na jeden, wyprodukowany wkład filtracyjny zmalała o 13%. Oznacza to, że nasze emisje rosną w wolniej niż nasza działalność gospodarcza. To jeszcze nie jest doskonały wynik, ale pokazuje, że odnosimy sukcesy w oddzieleniu tempa wzrostu biznesu od emisji CO<sub>2</sub>.



W BRITA wykorzystujemy w 100% zieloną energię w procesie produkcji w Wielkiej Brytanii i Niemczech, a w naszych magazynach stosujemy innowacyjne bramy szybkiebieżne, które zmniejszają koszty energii elektrycznej i ogrzewania. Dzięki prostym krokom, takim jak korzystanie z usług dostawcy ekologicznej energii, możesz zmniejszyć ślad węglowy swojego dyspensera BRITA o kolejne 5%.

Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | [www.brita.net](http://www.brita.net)





# Cykl życia dyspensera do wody

## 1. Zakup materiałów/ przygotowanie do produkcji

Ponad 70% komponentów dyspensera do wody pochodzi od europejskich dostawców. Unikając zbędnego transportu ograniczamy nasz ślad węglowy.



## 2. Transport

Dzięki optymalizacji decyzji zakupowych możemy zminimalizować odległości przejazdów transportowych, a dzięki temu obniżyć emisję dwutlenku węgla.



## 3. Produkcja w firmie BRITA

W naszych zakładach produkcyjnych w Niemczech i UK używamy certyfikowanej energii zielonej pochodzącej z ekologicznych źródeł wytwórczych.



Nasze dyspensery do wody produkują o 86% dwutlenku węgla mniej\* niż woda butelkowana oraz o 64% mniej\* niż dystrybutory wody butelkowanej.

## 6. Odpady

Kiedy okres użytkowania dyspensera dobiega końca poddajemy go właściwej utylizacji. Obudowa jest przekazana do rozdrobnienia, a pozostałe elementy są poddawane recyklingowi.



## 4. Opakowania

Zamieniliśmy opakowania z folii bąbelkowej oraz wypełniacze z pianki używane do pakowania części zamiennych ekologicznymi opakowaniami z papieru oraz kartonem, który w 80% został wykonany z materiału z recyklingu.



## 5. Użytkowanie dyspenserów

Produkty BRITA pozwalają naszym klientom na obniżenie kosztów, redukcję odpadów plastikowych oraz emisji CO2 związanych z użytkowaniem wody w plastikowych opakowaniach.



Zobacz nasze wideo na YouTube



Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | [www.brita.net](http://www.brita.net)

\*Kalkulacja w oparciu o produkt Top Pro ze średnią wydajnością chłodzenia

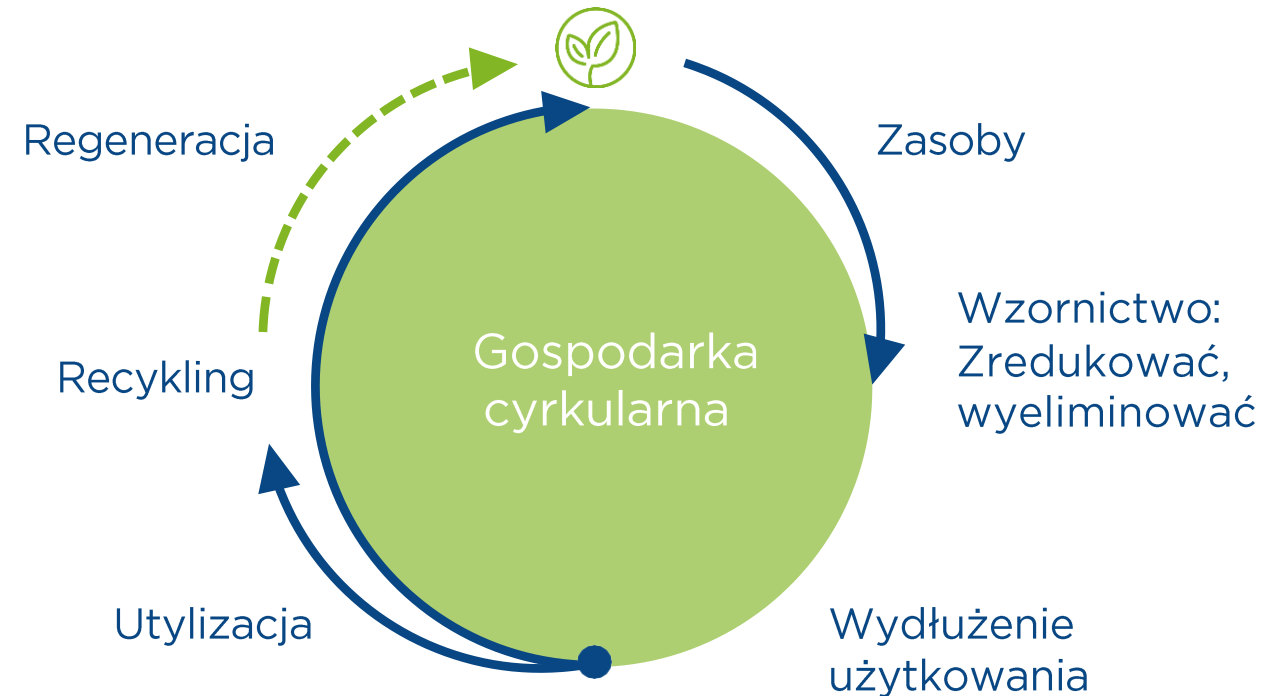


# Gospodarka o obiegu zamkniętym

Mniej odpadów, więcej zrównoważonego rozwoju.

## Czym jest gospodarka o obiegu zamkniętym?

Przez setki lat gospodarki opierały się na modelu liniowym - „weź, wyprodukuj, użyj i wyrzucić”. Ma to jednak negatywny wpływ na przyrodę, klimat i środowisko. Model cyrkularny przekształca gospodarkę „wyrzucania” w taką, która utrzymuje produkty i materiały tak długo, jak to możliwe. Zmniejszając zużycie surowców i produkcji odpadów.



## Rezultat?

Mniejszy wpływ na przyrodę i klimat. Dobrze prosperujące gospodarki i społeczności oraz zdrowszy i bardziej zrównoważony styl życia dla wszystkich. W 2020 r. Komisja Europejska przedstawiła plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym, aby do 2050 r. osiągnąć gospodarkę o obiegu zamkniętym. Plan ten jest częścią Europejskiego Zielonego Ładu, którego celem jest osiągnięcie neutralności klimatycznej UE do 2050 roku.

## Jak wygląda gospodarka o obiegu zamkniętym?

Powyższa grafika przedstawia cykl koniunkturalny. Inteligentne projektowanie produktów, ponowne wykorzystanie i naprawa, a następnie recykling i regeneracja systemów naturalnych..

## Wzornictwo: Zredukować, wyeliminować

Ponad 80% wpływu produktu na środowisko jest uzależnione od fazy projektowania. Dlatego tak ważne jest, aby zacząć od inteligentnego, wydajnego i zrównoważonego projektu produktu. Następnie należy przyjrzeć się obecnemu portfolio. Gdzie można zmniejszyć ilość surowców lub wyeliminować produkty szczególnie zanieczyszczające środowisko? Kroki te pomagają w dążeniu do gospodarki o obiegu zamkniętym.

## Wydłużenie użytkowania i recykling

Poprzez ponowne wykorzystanie, recykling, naprawę i renowację istniejących materiałów i towarów można wydłużyć cykl życia produktu, a jednocześnie ograniczyć ilość odpadów do minimum.

## Regeneracja

W naturze nie ma marnotrawstwa. Kiedy jabłko spada z drzewa, odżywia ziemię. Gospodarka o obiegu zamkniętym podąża za przykładem natury, wspierając naturalne procesy regeneracyjne.



# BRITA o obiegu zamkniętym



#### Regeneracja

- ISO 14001 Environmental Management
- EcoVadis Bronze Medal

## Gospodarka o obiegu zamkniętym w BRITA

### Wzornictwo: Zredukować, wyeliminować

- Do 25% oszczędności zużycia energii w bojlerach wyposażonych w inteligentny tryb nocny w porównaniu do standardowego
- 80% redukcji odpadów papierowych dzięki przejściu na instrukcje cyfrowe

### Wydłużenie użytkowania i recykling

- 2,1 mln litrów wymiennika jonitowego zregenerowanego z wkładów filtracyjnych i ponownie wykorzystanego w produktach BRITA w 2023 r. (+15% w porównaniu z 2022 r.)
- 10% wzrost renowacji dyspenserów (2023 r. w porównaniu z 2022 r.)\*
- Ponowne wykorzystanie szarej wody do produkcji filtrów w fabryce w Taunusstein
- Dążenie do odnowienia i ponownego wykorzystania ~50-80% zdemontowanych w 2023 r. dyspenserów (w zależności od kraju i modeli dyspenserów)\*

\*Niemcy i Austria

### Regeneracja

Zrobiliśmy dobry pierwszy krok, aby stać się BRITA o obiegu zamkniętym, dzięki inicjatywom w zakresie możliwości naprawy dozowników i lokalnej renowacji. Nieustannie dążymy do opracowania inteligentniejszych i bardziej zrównoważonych dystrybutorów. Zdajemy sobie sprawę, że przed nami stoją wyzwania, szczególnie w zakresie regeneracji. Ale dzięki naszej pomysłowości i determinacji, aby robić to, co najlepsze dla ludzi, środowiska i planety, jesteśmy w stanie im sprostać!



**Potrzeba o 500 drzew mniej,** aby zrównoważyć emisję CO2 w ciągu 5 lat, jeżeli wybierzesz wodę z dyspensera BRITA zamiast wody butelkowanej

# Wartości rodzinne

Jako firma rodzinna, jesteśmy dumni i dokładamy wszelkich starań, aby wcielać nasze wartości we wszystko, co robimy. Jesteśmy zdeterminowani, aby robić to, co najlepsze dla natury, środowiska i ludzi. Każdy powinien móc czerpać przyjemność z picia wody.

Dlatego zaprojektowaliśmy panel łatwego dostępu (Easy Access Panel), który pasuje do naszych dyspenserów. Pozwala on na korzystanie z urządzenia osobom potrzebującym udogodnień, dzięki czemu firmy mogą tworzyć środowisko bez barier.

Grupa BRITA szanuje międzynarodowo uznawane prawa człowieka i odrzuca wszelkie formy współczesnego niewolnictwa i handlu ludźmi. Dlatego w naszym corocznym oświadczeniu w sprawie współczesnego niewolnictwa przedstawiamy działania podjęte w celu zapewnienia, że współczesne niewolnictwo lub handel ludźmi nie mają miejsca w żadnej części naszej działalności i łańcuchu dostaw.



# Brązowy Medal EcoVadis

W 2025 roku EcoVadis przyznało nam brązowy medal za zrównoważone prowadzenie biznesu, kolejny rok z rzędu otrzymaliśmy 62 punktów na 100. Oznacza to, że BRITA znajduje wśród 35% najlepiej ocenionych firm, spośród ponad 100 000 ocenianych przez EcoVadis - największego i najbardziej zaufanego dostawcy akredytacji związanych ze zrównoważonym rozwojem.



Jesteśmy dumni z tej nagrody. Jednakże wskazuje ona jednocześnie obszary, które możemy jeszcze poprawić w górnej części łańcucha dostaw, a jeszcze lepiej w dolnej części, kształtując zrównoważone rozwiązania na dziś i nadchodzące dni.

Zobacz nasze wideo na YouTube



Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu  
dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | [www.brita.net](http://www.brita.net)

## Mocne strony BRITA w ramach 4 obszarów EcoVadis



### Środowisko

- Energia odnawialna: ponad 70% całkowitego zapotrzebowania na energię grupy BRITA pochodzi ze źródeł odnawialnych
- Certyfikat Zarządzania Środowiskowego ISO 14001
- Programy odbioru i recyklingu produktów: np. 100% żywic jonowymiennej z filtrów BRITA Professional wraca z powrotem do obiegu



### Prawo pracy i prawa człowieka

- Polityka dotycząca różnorodności, dyskryminacji, pracy dzieci, warunków pracy, zdrowia i bezpieczeństwa pracowników
- Wdrożenie rady pracowników
- Badanie satysfakcji pracowników



### Zrównoważone zaopanie

- Ocena dostawców pod kątem spełnienia wymagań REACH
- Audyty na miejscu u dostawców w zakresie kwestii środowiskowych i społecznych
- Włączenie klauzul społecznych lub środowiskowych do umów z dostawcami



### Etyka

- Polityka w zakresie przeciwdziałania korupcji i łapownictwu, obejmująca procedury zatwierdzania transakcji o charakterze poufnym
- Polityka w zakresie przeciwdziałania praktykom antykonkurencyjnym, takim jak ustalanie cen czy manipulacje w przetargach
- Szkolenia z etyki dla pracowników w celu podniesienia świadomości na temat tych kwestii

# Niższe koszty dla Ciebie i planety

Czy zrównoważone rozwiązania są droższe? Niekoniecznie. Dzięki zastosowaniu dyspenserów do wody BRITA firmy mogą zminimalizować swój ślad węglowy, zmniejszyć ilość odpadów, a także zaoszczędzić pieniądze.

Od ponad pół wieku opracowujemy technologie filtracji i uzdatniania wody, tak aby poprawić jej smak dzięki usuwaniu niepożądanych substancji, takich jak mikroplastik i chlor, przy jednoczesnym zachowaniu minerałów. Efekt? Dzięki produktom BRITA możesz mieć pewność, że otrzymasz doskonałą wodę – spełniającą najwyższe standardy higieny, jakości i ochrony środowiska.

Co więcej, nasze dyspensery mają długą żywotność. Wymienne komponenty i technologia filtracji pomagają zabezpieczyć urządzenie przed awarią. W przypadku produktów BRITA możesz mieć pewność co do jakości Made-in-Europe. Wszystkie filtry BRITA są produkowane w Niemczech, a sam dyspenser jest montowany w naszym własnym zakładzie produkcyjnym. Chętnie pomożemy określić potencjalne oszczędności dla Twojej firmy – wystarczy, że skontaktujesz się z nami w celu uzyskania szczegółowych informacji.

# Wspólna droga, po lepsze jutro!

“ Wyzwanie jest ogromne, ale ogromna jest także nasza wspólna moc. Największym zagrożeniem dla naszej planety jest przekonanie, że uratuje ją ktoś inny.

Robert Swan OBE

W BRITA skupimy się na naszym wkładzie w zdrowie planety (Planet Contribution). Jak możemy poddać recyklingowi jeszcze więcej komponentów naszych produktów? Co jeszcze możemy zrobić, aby zmniejszyć nasz ślad węglowy i generować mniej odpadów na składowisko?

Każdy z nas może wywierać pozytywny wpływ na nasz świat. Możemy przestać używać jednorazowych plastików. Możemy znaleźć mądre sposoby redukcji emisji w naszej fabryce lub miejscu pracy. Możemy wymyślić rozwiązania, które oszczędzają cenne zasoby i chronią przyrodę. Drobne zmiany wdrożone teraz, mogą zapewnić lepszą przyszłość.

