



**PRZEDSIĘBIORCA
EFEKTYWNY SUROWCOWO**

2016

Ekoedukacja



NAJBARDZIEJ EKOLOGICZNE FIRMY *nagrodzone*

Dnia 18 września 2017 roku podczas gali finałowej V edycji Konkursu Przedsiębiorca Efektywny Surowcowo nagrodzono firmy, których produkty lub podejmowane inicjatywy znalazły uznanie w oczach międzynarodowej kapituły plebiscytu. Gala finałowa stanowiła zwieńczenie pierwszego dnia III Międzynarodowej Konferencji Logistyka Odzysku – Odpady.

Konkurs Przedsiębiorca Efektywny Surowcowo odbywa się regularnie od 2012 roku, a każda kolejna edycja cieszy się coraz większym zainteresowaniem zarówno ze strony przedsiębiorców biorących udział w konkursie, jak i przez konsumentów, którzy mają możliwość nominowania najefektywniejsze surowcowo firmy. Ideą konkursu jest propagowanie proekologicznych produktów i usług oraz wskazywanie negatywnych, niekorzystnych dla środowiska przykładów działań. Adresatami konkursu są przedsiębiorcy, którym w ich działalności bliska jest troska o środowisko naturalne.

Wśród finalistów znalazły się firmy posiadające w swojej ofercie produkty oraz usługi przyjazne środowisku, organizacje, które angażują się w ochronę środowiska naturalnego i społeczną odpowiedzialność biznesu, a także te przedsiębiorstwa, dla których ważna jest świadomość ekologiczna pracowników. Prezentujemy wyniki V edycji Konkursu Przedsiębiorca Efektywny Surowcowo oraz wypowiedź Prezesa Zarządu firmy Biotrem Sp. z o.o. – zwycięzcy V edycji konkursu. Jeśli znasz firmę, która powinna uzyskać miano Przedsiębiorcy Efektywnego Surowcowo – nie czekaj, wytypuj na www.efektywnysurowcowo.pl!



Zwycięzcami V edycji Konkursu Przedsiębiorca Efektywny Surowcowo 2016 zostali:

w kategorii EKO-HIT PRODUKT

- I miejsce** – Biotrem Sp. z o.o. za naczynia z otrąb pszennych
- II miejsce** – Asante Bikes Sp. z o.o. za Asante Bamboo Bikes – rowery z bambusa
- III miejsce** – BINE WORLD za Bin-e – inteligentny kosz

w kategorii EKO-HIT USŁUGA

- I miejsce** – EKON – Stowarzyszenie Niepełnosprawni dla środowiska
- II miejsce** – Niczuk Metall PI Sp. J. za redukcję ilości odpadów wytwarzanych „u źródła”
- III miejsce** – Stowarzyszenie Czysta Polska za akcję ekologiczną „Czyste Tatry”.



Małgorzata Then,
Prezes Zarządu
Biotrem Sp. z o.o.
– zwycięzca Konkursu
Przedsiębiorca
Efektywny Surowcowo
2016

Duża część naczyń, na których jest podawana żywność w barach szybkiej obsługi, podczas imprez masowych, a często nawet podczas domowych przyjęć jest przewidziana do jednokrotnego użytku. W efekcie zasypuje nas lawina śmieci i odpadów z opakowań jednorazowych wykonanych z surowców, których wydobycie, przetworzenie i utylizacja stanowią gigantyczne obciążenie dla środowiska oraz negatywnie wpływają na nasze życie. Plastikowy kubek czy talerz będzie ulegał dezintegracji przez setki lat. Wykonany z papieru będzie potrzebował na to tylko 6 miesięcy, co jednak nie czyni go wiele przyjaźniejszym dla środowiska, jeśli weźmiemy pod uwagę cały proces pozyskiwania i przetwarzania celulozy. Podobnie jest w przypadku wielu tak zwanych biosurowców.

Polska firma Biotrem znalazła rozwiązanie tego problemu, proponując naczynia jednorazowe wykonane z surowca już istniejącego, będącego produktem ubocznym w procesie przemiału





Nasza inicjatywa wpisuje się w unijne rozwiązania legislacyjne w zakresie gospodarowania odpadami, takimi jak recykling do 75% opakowań i redukcja wysypisk śmieci o 10% do 2030 roku, czy zachęty do produkcji i wykorzystania proekologicznych produktów, zastępujących te szkodliwe dla środowiska.

zboż, a co najważniejsze – niezwykle przyjaznego dla środowiska. Otręby pszenne są doskonałym materiałem, dostępnym w dużych ilościach wszędzie tam, gdzie uprawia się zboża. W opracowanym i opatentowanym przez Biotrem procesie technologicznym otręby poddaje się formowaniu, umożliwiając produkcję m.in. szerokiego wachlarza naczyń jednorazowych. Są to produkty ekologiczne, w pełni biodegradowalne w przydomowych kompostownikach w ciągu zaledwie 30 dni, przyjazne dla ludzi i zwierząt. Naczynia z otręb pszennych mogą być stosowane w lokalach gastronomicznych, w usługach cateringowych, w domu i w ogrodzie. Są idealnym produktem dla firm, organizacji i konsumentów chcących dbać o środowisko, bez konieczności zmiany nawyków i zachowań.

Technologia produkcji jednorazowych i w pełni biodegradowalnych naczyń z otręb pszennych to szansa na zrównoważony i odpowiedzialny rozwój, z korzyścią dla społeczności i bez szkody dla środowiska oraz bez eksploatacji kolejnych zasobów mineralnych. Biotrem w praktyce realizuje filozofię gospodarowania w obiegu zamkniętym.

Rygorystyczne regulacje w zakresie eliminacji szkodliwych jednorazówek wprowadzane są na poszczególnych rynkach zarówno na szczeblach krajowych, jak i lokalnych, jako przykłady można tu przytoczyć strategię gospodarowania odpadami dla Londynu na lata 2013-2020, czy przyjęte we Francji rozporządzenie zakazujące od 2020 roku wprowadzania do obrotu produktów i naczyń jednorazowych z tworzyw sztucznych. Plany ekspansji Biotrem poza rynki europejskie, takie jak Ameryka Północna, Ameryka Południowa, Azja i Oceania, także uwarunkowane są w dużej mierze proekologicznymi decyzjami legislacyjnymi, takimi jak Zero Waste Policy dla miasta San Francisco, New York Zero Waste Policy 2014-2020 czy Oakland Zero Waste Policy 2020. Indie w 2011 roku przyjęły strategię zarządzania odpadami plastikowymi, zakładającą m.in. eliminację opakowań jednorazowych z tworzyw sztucznych. Z kolei Zjednoczone Emiraty Arabskie, m.in. ze względu na ograniczony dostęp do ziem uprawnych i wody, już w 2003 roku rozpoczęły wprowadzanie regulacji prawnych zmierzających do zapewnienia zrównoważonego rozwoju, efektywnego gospodarowania odpadami oraz ochrony środowiska naturalnego.

Mamy nadzieję, że do tej chlubnej i stale rosnącej listy dołączy wkrótce także Polska. ■

ZERO WASTE

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA[®]
LOGISTYKA ODZYSKU
OPAKOWANIA

Więcej informacji:
Agnieszka Budziszewska
+48 519 184 358
szkolenia@ekocykl.org

VII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA LOGISTYKA ODZYSKU – OPAKOWANIA

TEMAT PRZEWODNI: POLSKA JAKO PAŃSTWO ZERO WASTE

W PROGRAMIE M.IN.:

- Plany dla Polski w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym
- Perspektywy implementacji koncepcji Zero Waste w Polsce
- Najlepsze Praktyki
- Gala Finałowa VI Edycji Konkursu Przedsiębiorca Efektywny Surowcowo