

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Inicjatywa Bioplastic Feedstock Alliance



Osiem wiodących światowych koncernów oraz

jedna globalna organizacja ekologiczna zawiązały inicjatywę o nazwie Bioplastic Feedstock Alliance.

Powstały właśnie sojusz ma na celu wsparcie odpowiedzialnego rozwoju sektora tworzyw sztucznych produkowanych przy użyciu materiałów roślinnych. To z kolei ma przyczynić się do zbudowania bardziej zrównoważonej przyszłości dla branży biotworzyw. Odchodząc zaś od oficjalnie deklarowanych haseł, przypuszczać można, że szykuje się starcie z oferentami biotworzyw.

W skład inicjatywy wchodzi następujące podmioty: The Coca-Cola Company, Danone, Ford, H.J. Heinz Company, Nestle, Nike, Procter & Gamble, Unilever oraz World Wildlife Fund.

Podstawowym celem BFA będzie praca na rzecz racjonalnej zbiórki takich surowców roślinnych, jak trzcina cukrowa, kukurydza, sitowie oraz proso różgowe.. Wszystkie one są używane do produkcji tworzyw sztucznych. Innymi słowy sygnatariuszom porozumienia chodzi o właściwe korzystanie z materiałów roślinnych i powstrzymanie się przed ich nadmierną eksploatacją. Praktyka działań może jednak doprowadzić do kolizji z interesami producentów biotworzyw.

Jak wyjaśniają sygnatariusze BPA, ponieważ rozwój odnawialnych materiałów stale się zwiększa, to tym samym zasadne staje się pytanie o wpływ ich coraz szerszego przemysłowego wykorzystywania na jakość użytkowanych gruntów, bezpieczeństwo żywnościowe świata oraz bioróżnorodność. Pod auspicjami BPA zgromadzić mają się liczni przedstawiciele świata nauki i przemysłu, którzy mają dążyć do wypracowania stanowiska w odniesieniu do relacji między zrównoważonym rozwojem a wykorzystywaniem surowców roślinnych do produkcji biotworzyw.

- Na całym świecie konsumenci coraz częściej poszukują bardziej zrównoważonych produktów, w tym także tych wykonanych z tworzyw sztucznych na bazie roślin. W najbliższych dziesięcioleciach wraz ze wzrostem popytu na rynku żywności odpowiedzialny sposób pozyskiwania takich materiałów stanowić będzie klucz do osiągnięcia zrównoważonego wzrostu - mówi Erin Simon, reprezentująca BFA. - Nasz sojusz będzie musiał przejść długą drogę, by zapewnić odpowiedzialne zarządzanie zasobami naturalnymi wykorzystywanymi do zaspokojenia rosnącego zapotrzebowania na bioplastiki. Zagwarantowanie tego, iż wspomniane rośliny używane są w sposób odpowiedni będzie podstawowym celem naszego działania. Ma to znaczenie zwłaszcza jeśli weźmiemy pod uwagę bardzo szybko rosnący poziom ludności na świecie.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20031.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy