

[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](#)

Rezolucja PE w sprawie odpadów z tworzyw sztucznych



Parlament Europejski przyjął rezolucję w sprawie gospodarki odpadami z tworzyw sztucznych. To kolejny sygnał, idący nie po myśli europejskiego przemysłu tworzyw sztucznych. W rezolucji zapisano m.in. odchodzenie od stosowania jednorazowych opakowań z polietylenu.

W opinii PE, najbardziej niebezpieczne tworzywa oraz niektóre dodatki i rodzaje toreb tworzywowych powinny zostać wycofane do 2020 r. w ramach europejskiej strategii zredukowania ilości odpadów z tworzyw sztucznych i ich wpływu na środowisko. Europosłowie uznali ponadto, że UE powinna także wprowadzić wiążące cele dotyczące recyklingu.

W rezolucji, poprzedzonej zieloną księgą przygotowaną w ubiegłym roku przez Komisję Europejską, posłowie podkreślają, że odpady z tworzyw sztucznych zagrażają środowisku, także z powodu powolnego wprowadzania europejskich przepisów o odpadach oraz braku szczegółowych przepisów dotyczących tworzyw sztucznych i to pomimo tego, że są one szczególnym rodzajem odpadów.

- Parlament wskazał drogę do uporania się z ogromnym problemem, jakim jest negatywny wpływ odpadów z tworzyw sztucznych na środowisko i zdrowie ludzi. Przyznaliśmy, że chcemy skończyć ze złymi przyzwyczajeniami oraz brać odpowiedzialność za to, co produkujemy i wyrzucamy. Ponowne użycie lub recykling produktów pomoże utrzymać w czystości nasze środowisko oraz przyczyni się do stworzenia nowych miejsc pracy - powiedział Vittorio Prodi, odpowiedzialny za przygotowanie rezolucji.

Posłowie proponują, aby wiążące cele dotyczące zbierania i sortowania do 80% odpadów włączono do przepisów obowiązujących w UE. Dodają również, że obowiązkowe kryteria dotyczące recyklingu oraz zharmonizowane kryteria dotyczące zbierania i sortowania odpadów powinny zostać określone w celu zapewnienia uczciwej konkurencji. Wzywają też do zmian w obecnie obowiązującej dyrektywie o pakowaniu odpadów.

Parlament Europejski wezwał jednocześnie Komisję Europejską do przygotowania wniosku w 2014 r. o zakazie wprowadzania na wysypisko odpadów, które mogą zostać ponownie użyte lub nadają się do recyklingu oraz o ograniczaniu palenia odpadów. Parlament, kładzie też nacisk na to, aby odpady tworzyw nie były używane jako źródło energii, chyba że nie ma innej możliwości.

Europarlamentarzyści domagają się wycofywania, w ich przekonaniu, najbardziej niebezpiecznych odpadów z rynku oraz wycofywania, gdzie to możliwe, toreb jednorazowych. Powinny również zostać podjęte stanowcze działania przeciwko nielegalnemu eksportowi oraz pozbywaniu się odpadów z tworzyw sztucznych.

Posłowie podkreślili, że recykling tworzyw wciąż ma niezbadany potencjał gospodarczy. Obecnie podlega mu jedynie 25% odpadów. Pełne wprowadzenie unijnych przepisów miałyby zaowocować

oszczędnościami w wysokości 72 mld euro rocznie oraz rozwojem unijnego sektora zarządzania odpadami. Posłowie są zdania, że europejskie firmy zajmujące się przetwarzaniem odpadów mogłyby zwiększyć roczne obroty o 42 mld euro i stworzyć ponad 400 tys. nowych miejsc pracy do 2020 r.

Rezolucja, to zbiorowa uchwała, rodzaj wezwania, które nie posiada wiążącego charakteru.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20422.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy