

[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](#)

PlasticsEurope z zadowoleniem przyjmuje deklaracje KE



PlasticsEurope, z uznaniem przyjmując deklarację Komisji Europejskiej, wspiera cele Komisarza Junkera ws. rynku pracy, wzrostu gospodarczego i inwestycji, mające przynieść konkretne korzyści obywatelom Europy. - Wspólne wysiłki zmierzające do poprawy obecnego prawodawstwa i skuteczne egzekwowanie już istniejących przepisów będą miały korzystny wpływ na rynek pracy i wzrost ekonomiczny w Europie - powiedział Karl H. Foerster, dyrektor wykonawczy PlasticsEurope.

Z zadowoleniem przyjmując docenienia znaczenia rynku wewnętrznego UE, Foerster dodał także: Komisja w nowym składzie uznaje rynek wewnętrzny za jedną z najmocniejszych stron UE i docenia jego rolę w kreowaniu siły europejskiego przemysłu. W niedawnej przeszłości widoczne były próby osłabiania znaczenia rynku wewnętrznego. Z tym większym zadowoleniem przyjmujemy obecne działania KE, mające ten rynek ponownie wzmocnić.

PlasticsEurope wyraża także zrozumienie dla odłożenia propozycji związanych z gospodarką odpadami. W opinii przemysłu tworzyw propozycje w zakresie nowych poziomów recyklingu były nieczytelne i nieprecyzyjne, co nie pozwalało na oszacowanie wpływu tych poziomów na faktyczne zwiększenie efektywności zasobów. Przyszłe nowe cele recyklingu powinny w właściwy sposób uwzględniać doświadczenia najlepszych krajów członkowskich i ich osiągnięcia w tym zakresie.

Każda nowa propozycja powinna zawierać wprowadzenie do 2025 zakazu składowania surowców podatnych do recyklingu i odzysku. Około 9,6 mln ton odpadów tworzyw sztucznych co roku trafia na wysypiska w Europie. Zamiast tego materiały te mogłyby zostać poddane recyklingowi lub odzyskowi energii na potrzeby produkcji elektryczności czy ciepła. Tylko obowiązkowe i prawnie wiążące na terenie całej Europy ograniczenia składowania będą stanowić prawne zabezpieczenie, konieczne do inwestowania w infrastrukturę sektora gospodarki odpadami.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22767.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)

[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy