

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Komitet Regionów UE wzywa do 70% poziomu recyklingu odpadów tworzyw



Członkowie Komitetu Regionów Unii Europejskiej wezwali do wprowadzenia zakazu składowania torebek z tworzyw sztucznych na wysypiskach i jednoczesnego zwiększenia poziomu recyklingu.

Przedstawiciele KR w trakcie debaty na temat odpadów z tworzyw sztucznych podkreślili konieczność zmiany w podejściu do odpadów foliowych, które powinny być traktowane jako zasób oraz czynnik stymulujący wzrost zatrudnienia, nie zaś wyrób podlegający po wykorzystaniu zmarnotrawieniu. Przyznali również, że prawo unijne w zakresie ochrony środowiska musi być lepiej egzekwowane, jeśli przyjęte cele mają być osiągnięte.

- Większość obywateli państw unijnych zrozumiała o co chodzi w temacie recyklingu i oczekuje od nas jak najlepszej polityki w dziedzinie odpadów, ich przetwarzania i ponownego wykorzystania. Zakaz składowania odpadów z tworzyw na składowiskach jest logiczny i stanowi praktyczny krok na drodze do wykazania, że poważnie traktujemy odpowiedzialność w odniesieniu do utrzymania naszych cennych zasobów – powiedziała Linda Gillham, wchodząca w skład Komitetu Regionów UE. – W tej chwili worki i pojemniki z tworzyw są postrzegane jako produkt odpadowy. Musimy zmienić to przekonanie. Tworzywa to nie zagrożenie, a bardzo cenny materiał.

Na początku tego roku Komitet Regionów zaapelował do UE, by podniosła do 70% poziom recyklingu dla tworzyw sztucznych do 2020 r. W tej chwili przepisy UE dotyczące odpadów ustanawiają cele w zakresie ponownego wykorzystywania i recyklingu odpadów oraz ograniczania ilości składowanych odpadów, tak iż do 2020 r. recyklingowi lub ponownemu wykorzystaniu należy poddawać 50% odpadów komunalnych lub z gospodarstw domowych.

Na 2014 r. przewidziano jednak przegląd szeregu celów w zakresie gospodarowania odpadami w ustawodawstwie dotyczącym odpadów, czyli w dyrektywie ramowej w sprawie odpadów, dyrektywie w sprawie składowania odpadów (stopniowe ograniczanie ilości odpadów ulegających biodegradacji, które trafiają na składowiska) oraz w dyrektywie dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych. Przegląd polityki i prawodawstwa UE dotyczących odpadów, który ma być zakończony w 2014 r., obejmuje oprócz konsultacji kontrolę zgodności pięciu dyrektyw dotyczących strumieni odpadów oraz zieloną księgę na temat odpadów tworzywowych.

Zadaniem Komitetu Regionów UE jest wypowiedanie się na temat aktów prawnych UE z perspektywy lokalnej i regionalnej. Komitet sporządza w tym celu sprawozdania dotyczące wniosków legislacyjnych.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19669.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy