

### [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://www.chemiaibiznes.com.pl)

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



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## **Szczepionka przeciwko wirusowi HPV**

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## **Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane**

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

# Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

# Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

# Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**