

WYGRAJ PS5
30th Anniversary LIMITED EDITION

RTVEUROAGD GAME ZONE

Przejdź do konkursu

CORN DOG NADZIANY SMAKIEM!

Kielbaska z serem w chrupiącym cieście

Sprawdź

CIRCLE K



eska Radio Online

TERAZ GRAMY

Toca Toca
Fly Project

YouTube, Facebook, Instagram, TikTok icons

ŚRODOWISKO

23 stycznia obchodzimy Dzień bez Opakowań Foliowych. Czego użyć zamiast reklamówek?

Arkadiusz Wiśnik

2025-01-22 | 14:28

Podziel się

Eksperci wskazują, że do 2050 roku zużycie tworzyw w krajach G20 osiągnie 451 milionów ton rocznie, co będzie oznaczać wzrost prawie o 100%. Dzień bez Opakowań Foliowych, to okazja do refleksji nad liczbą zużywanych na co dzień torebek, które wciąż są powszechnie wykorzystywane.

WIĘCEJ Z KATEGORII



RANKING
Najbardziej zadłużone miasta w Polsce. Na liście jest miasto z...



HISTORIA
Dlaczego warto się wybrać na Lubelszczyznę? Możesz...



GOSPODARKA
Ile za metr kwadratowy mieszkania w Lublinie? Ceny...



INFRASTRUKTURA
Rusza Generalny Pomiar Ruchu. GDDKiA zbada natężenie na...



SPORT
Na tym stadionie gra beniaminek PKO BP Ekstraklasa...

Takie torby możemy zastąpić ekologicznymi alternatywami, np. torbami płóciennymi, siatkami wielokrotnego użytku czy opakowaniami z biopolimerów.

“ Tymczasem rozkład folii polimerowej może wynosić od 100 do nawet 400 lat, w zależności od składu materiałowego oraz wymiarów. Dane pokazują, że folie polietylenowe stanowią 35 procent odpadów zbieranych selektywnie i mają 45-procentowy udział w komunalnych odpadach zmieszanych. Dlatego żeby ich używanie było rzeczywiście zrównoważone, potrzebujemy skutecznych strategii recyklingowych i innowacji technologicznych – mówi dr inż. Aneta Tor-Świątek z Katedry Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych Wydziału Mechanicznego Politechniki Lubelskiej.

Rozbiórka kamienicy przy ul. Bernardyńskiej w Lublinie



Pomóc w segregacji może też aplikacja Eko360 stworzona przez lubelskich studentów Politechniki z koła Koła Naukowego Inżynierii Polimerów „Carbon”.

“ Pozwala ona użytkownikom sprawdzić oznaczenia na opakowaniach, wskazując, do jakiego pojemnika powinny trafić. Zawiera również dane dotyczące właściwości i zastosowań oraz ciekawostki na temat poszczególnych materiałów, nie tylko tworzyw. Ważne jest, żeby światowe regulacje wspierały skuteczne strategie recyklingowe. W tej chwili ich wdrażanie utrudnia brak jasnych norm technicznych w Unii Europejskiej dla tworzyw pierwotnych i wtórnych. Polska Izba Przemysłu Chemicznego apeluje, m.in. o stworzenie mechanizmów promującego przerób, odzysk, regenerację odpadów oraz reformę przepisów zwiększających efektywność funkcjonowania rynku gospodarki odpadami - dodaje dr inż. Aneta Tor-Świątek.

Według danych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska poziom recyklingu plastiku w Polsce wynosi ok. 30 %. Wciąż widać mamy dużo miejsca do poprawy.

totpa. balsam do ciała

totpa. krem do twarzy

totpa. krem do ciała

tylko do 23.01