

Europejska strategia na rzecz tworzyw sztucznych w gospodarce o obiegu zamkniętym i projekt Dyrektywy w sprawie zmniejszenia wpływu niektórych produktów z tworzyw sztucznych na środowisko

Prowadzący: Marek Matejczyk – IETU

W grudniu 2015 r. Komisja przyjęła plan działania UE dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym, w którym wskazała tworzywa sztuczne jako kluczowy priorytet i zobowiązała się do przygotowania strategii dotyczącej postępowania z tworzywami sztucznymi w całym łańcuchu wartości, biorąc pod uwagę ich cały cykl życia. W 2017 r. Komisja potwierdziła, że skoncentruje się na produkcji i wykorzystaniu tworzyw sztucznych oraz będzie dążyć do tego, aby do 2030 r. wszystkie opakowania plastikowe mogły zostać poddane recyklingowi.

Założenia strategii nowej gospodarki tworzywami sztucznymi przewidują, że w projektowaniu i produkcji tworzyw sztucznych oraz produktów z tworzyw sztucznych zostaną uwzględnione możliwości ponownego użycia, naprawy i recyklingu, aby opracowywane i promowane materiały umożliwiały zrównoważoną gospodarkę materiałową.

W zamierzeniach ma to wpłynąć na wzrost przychodów oraz pobudzenie innowacji, jednocześnie ograniczając wytwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych i ich negatywny wpływ na ludzi i środowisko.

Strategia przedstawia kluczowe działania na poziomie UE. Jednak konieczna będzie także mobilizacja sektora prywatnego wraz z władzami krajowymi i regionalnymi, samorządami i obywatelami. Podobnie konieczne będzie zaangażowanie międzynarodowe, aby doprowadzić do zmian poza granicami Europy. Według Komisji Europejskiej, dzięki zdecydowanym i skoordynowanym działaniom Europa może przekształcić wyzwania w szansę i dawać przykłady zdecydowanych działań na poziomie globalnym.

Kontakt

Marek Matejczyk, Ekspert wiodący – Gospodarka odpadami i zasobami

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

tel. 32 254 60 31 w. 235, e-mail: m.matejczyk@ietu.pl

Marek Matejczyk

Ekspert w dziedzinie badań gospodarowania odpadami z ponad trzydziestoletnią praktyką, także jako konsultant w ochronie środowiska. Rzeczoznawca w zakresie ocen oddziaływania na środowisko i prognoz skutków zmian planów zagospodarowania przestrzennego, auditor Polskiego Centrum Akredytacji. Wieloletni kierownik zespołu badawczego prowadzącego badania odpadów oraz gospodarki odpadami, technologii ich odzysku i unieszkodliwiania, a także paliw z odpadów i produktów biologicznego przetwarzania odpadów. Wykonywał audyty środowiskowe, raporty OOŚ, dokumentacje pozwoleń zintegrowanych, pozwoleń i zezwoleń na korzystanie ze środowiska, konsultacje dla sektora przemysłowego, usług i administracji. Autor i współautor kilkuset opracowań i ekspertyz oraz publikacji i patentów.