

[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](#)

Szanse rozwoju polskiego przemysłu tworzyw sztucznych



22 maja w hotelu Hilton w Warszawie odbyła się konferencją dotycząca przyszłości polskiego przemysłu tworzyw sztucznych. Zgromadziła ona wielu potentatów z branży nie tylko z naszego kraju, organizatorami spotkania byli European Plastics Converters, Polski Związek Przetwórców Tworzyw Sztucznych oraz Plastics Recyclers Europe.

Na spotkanie zaproszonych zostało około 80 gości reprezentujących branżę tworzyw sztucznych (przedsiębiorcy, media itp.) oraz przedstawiciele polskiego rządu. Spotkanie rozpoczął Tadeusz Nowicki prezes PZPTS, według niego przetwórstwo tworzyw sztucznych ma się dobrze w przeciwieństwie do recyklingu w Polsce. Zwrócił uwagę na niski poziom zagospodarowania odpadów z tworzyw sztucznych w porównaniu do reszty krajów europejskich jak np. Niemcy lub Szwajcaria.

Mówiono także o tym, że politycy lubią wskazywać na torebki jednorazowe jako jedno z głównych przyczyn zanieczyszczeń. Zakazanie ich wykorzystania to cofnięcie się do czasów kiedy to Państwo decydowało o gospodarce. Może to doprowadzić do tego, że restrykcyjne regulacje będą mogły dotknąć kolejne grupy produktów z tworzyw sztucznych, jest to niebezpieczna tendencja.

Oprócz prezentacji odbył się także panel dyskusyjny, był na niego także zaproszony Viceminister Środowiska Janusz Ostapiuk jednak nie mógł się pojawić. Dyskutowano o tym czy nowe regulacje mają szansę na zmianę polskiej rzeczywistości dotyczącej recyklingu. Jako przykład kraju z którego doświadczeń moglibyśmy skorzystać wskazano Niemcy.

Spotkania takie pozytywnie wpływają na zacieśnienie współpracy pomiędzy przedstawicielami branży oraz pozwalają na ustalenie wspólnego stanowiska wobec nowym regulacjom prawnym ustanawianym przez Parlament Europejski.

Źródło: www.e-polimery.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21539.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej](#)

[naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy