

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Stowarzyszenie PlasticsEurope ogłasza swój manifest



Najważniejsze europejskie organizacje branżowe zrzeszające firmy działające w przemyśle tworzyw sztucznych wezwały do wspólnych działań na rzecz zapewnienia trwałego wzrostu w Europie.

Stowarzyszenie PlasticsEurope wspólnie z European Plastics Converters (EuPC) ogłosiły „Manifest w sprawie konkurencyjności przemysłu tworzyw sztucznych w Europie”. Nawołują w nim, aby unijne kręgi ustawodawcze podjęły wspólnie z nimi starania zmierzające do utrzymania silnej pozycji przemysłu tworzyw sztucznych na tle gospodarki światowej.

Branża reprezentowana przez PlasticsEurope i EuPC to jedna z kluczowych gałęzi gospodarki UE, z nadwyżką w eksporcie na poziomie 18 mld euro. To także jeden z pięciu najbardziej innowacyjnych sektorów w UE, z którego pochodzi 4% wszystkich zgłoszeń patentowych w latach 2003-2012. Rozwój tego sektora pociąga za sobą także rozwój innych działów gospodarki. Jak wynika z najnowszego raportu European House Ambrosetti mnożnik wartości dodanej PKB na przykładzie Włoch wynosi 2,38, co oznacza, że każde 100 euro w łańcuchu wartości przemysłu tworzyw sztucznych generuje 238 euro w całej gospodarce, a każde nowe miejsce pracy w sektorze tworzyw sztucznych generuje trzy nowe miejsca pracy w innych sektorach.

- Przemysł tworzyw sztucznych to bardzo ważna część gospodarki, która umożliwi osiągnięcie europejskich celów gospodarki o obiegu zamkniętym („circular economy”) oraz Europy efektywnie wykorzystującej zasoby. Potrzebna jest długoterminowa strategia reindustrializacji Europy, w której przemysł tworzyw sztucznych będzie włączony jako kluczowy partner zapewniający innowacje i skuteczny zwrot w kierunku gospodarki niskoemisyjnej i wydajnie wykorzystującej zasoby - powiedział Patrick Thomas, prezes PlasticsEurope i dyrektor zarządzający firmy Bayer MaterialScience.

- Przemysł tworzyw sztucznych w Europie zatrudnia ponad 1,4 mln ludzi w ponad 62 tys. firm i generuje obroty przekraczające 300 mld euro rocznie. Wsparcie ze strony europejskich ustawodawców ma decydujące znaczenie dla utrzymania wzrostu branży, możliwości tworzenia nowych miejsc pracy o dużej wartości i zwiększenia wkładu naszego przemysłu w podnoszenie zasobności mieszkańców Europy - dodał Michael Kundel, prezes EuPC i szef spółki Regolit.

Ogłoszenie manifestu odbyło się na konferencji prasowej zorganizowanej podczas forum przemysłu PolyTalk 2014 w Brukseli. Wydarzenie to (4-5 listopada br.) gromadzi menedżerów najwyższego szczebla reprezentujących europejski przemysł tworzyw sztucznych i inne sektory przemysłu, a także przedstawicieli najwyższych władz europejskich i ekspertów.

Osią wszystkich dyskusji tegorocznego spotkania jest oczekiwana reindustrializacja Europy oraz możliwe ścieżki i scenariusze wiodące do tego celu. Politycy i przedstawiciele instytucji europejskich, włącznie z ekspertami ekonomicznymi, we wspólnej dyskusji z liderami przemysłu tworzyw sztucznych próbują odpowiedzieć na pytanie, w jaki sposób cały przemysł europejski, w tym przemysł tworzyw sztucznych, może przyczynić się do realizacji strategii reindustrializacji i do wzrostu udziału przemysłu w unijnym PKB z 15 do 20% w 2020 r.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22528.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)

[laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy