

Zdaniem PSPTS

Przemysł przetwórstwa wtryskowego w Europie

Przemysł przetwórstwa wtryskowe oraz przemysł produkcji form wtryskowych w Europie razem generują roczny obrót około 150 miliardów euro i zatrudniają 1,5 miliona ludzi. W swojej klasie należą one do liderów rynku światowego i kluczowych przemysłów w Europie.

W konsekwencji globalizacji szybko rośnie konkurencja ze strony krajów o niskich kosztach pracy. Dlatego przemysły te szukają nowych i systemowych podejść dla rozwoju produktów o większej funkcjonalności i skomplikowaniu oraz dla obniżenia kosztów rozwoju i jednocześnie czasu wprowadzenia produktu na rynek.

Cel ten ma być osiągnięty z pomocą projektu Pro4Plast, który jest finansowany przez Unię Europejską w ramach prac programu „Badań Kolektywnych”. Kluczowym elementem projektu Pro4Plast jest opracowanie „Systemu Kierowania Rozwojem produktu” (PDGS), udoskonalonej metody symulacji dla wtrysku wielokomponentowego i zaprasek. Projekt obejmuje również opracowanie wygodnej metody pomiaru lepkości, która umożliwi nawet małym firmom mierzenie własności materiałowych potrzebnych do symulacji wtrysku tworzywa. Projekt Pro4Plast rozpowszechni wiedzę zdobytą w ramach projektu wśród małych i średnich przedsiębiorstw (MSP) w całej Europie. Nowe zastosowanie innowacyjnej technologii obniży koszty podczas opracowania projektu, opracowania produktu i fazy inżynierskiej o 30 %. Czas wprowadzenia produktu na rynek zostanie skrócony o 50 %. Certyfikowani użytkownicy tej nowej technologii i metodologii będą mogli zagwarantować wysoki standard innowacji i przez to być wysoce konkurencyjnymi dostawcami dla swoich klientów. Dla osiągnięcia tego celu w ramach projektu Pro4Plast razem pracuje osiem wiodących jednostek badawczych i jedenastu MSP z przemysłu przetwórstwa tworzyw i produkcji form wtryskowych, jak również dziewięć branżowych stowarzyszeń przemysłowych z ośmiu krajów europejskich.

www.pspts.com.pl

**Polskie Stowarzyszenie
Przetwórców Tworzyw Sztucznych**
Marzena Dreja – Dyrektor Biura
ul. Annapol 3
03-236 Warszawa
tel./fax: +48 22 614 47 25
office@tworzywa.org.pl
www.pspts.com.pl

Cła na torebki

W październiku ubiegłego roku EuPC (European Plastics Converters – Europejskie Stowarzyszenie Przetwórców Tworzyw Sztucznych) przyjęło z zadowoleniem działania Komisji Europejskiej i krajów członkowskich dotyczące kontroli importu torebek z tworzyw sztucznych z Chin i Tajlandii do UE.

Według opinii stowarzyszenia, przemysł ten doznał znacznych strat na skutek importu tanich produktów w długim okresie czasu. Zaproponowane stawki celne są na poziomie wystarczającym do stworzenia warunków, w których firmy są w stanie przetrwać. Pierwsze skargi zaczęły docierać do EuPC już ponad 6 lat temu, a wdrożenie środków zaradczych stało się dla stowarzyszenia trudnym wyzwaniem. Cła importowe na torebki z tworzyw sztucznych z Chin i Tajlandii zaczęły obowiązywać od dnia ich opublikowania w Dzienniku Ustaw UE, okres ich obowiązywania będzie wynosił 5 lat, a opłaty celne osiągną poziom 28,8% w zależności od firmy i kraju. Europejski przemysł

produkcji torebek z tworzyw sztucznych jest jednym z najbardziej efektywnych na świecie pod względem kosztów. Bazuje on na najnowszej technologii i do momentu napływu produktów z importu po dumpingowych cenach charakteryzował się znacznymi inwestycjami w technologię i rozwój produktów. Sektor ten jest zmuszony do adaptacji i restrukturyzacji w celu dostosowania się do zmieniających się wymagań klientów oraz wymagań prawnych we wszystkich krajach członkowskich UE.

Zatrudnia ponad 50.000 pracowników na obszarze całej Unii Europejskiej, zarówno w zakładach produkcyjnych, jak i w łańcuchu dostaw. Stanowiska pracy dla pracowników produkcyjnych, inżynierów oraz innych pracowników zostały obecnie zabezpieczone. Korekta ogromnego zniekształcenia rynku spowodowana importem po cenach dumpingowych nie tylko zagwarantuje miejsca pracy, lecz również otworzy drogę do zwiększenia zatrudnienia w Unii Europejskiej oraz do dalszego zwiększania recyklingu w tym przemyśle.

Przemysł Unii Europejskiej związany z produkcją torebek z tworzyw sztucznych jest niezwykle konkurencyjny i nie boi się konkurencji z importu. Niemniej jednak nie może dalej funkcjonować w obliczu tak ogromnych różnic spowodowanych nieuczciwymi cenami produktów importowanych z Chin i Tajlandii. Jedynym wytłumaczeniem tych ogromnych różnic w oferowanych cenach jest obecność fundamentalnych niedoborów lub strukturalnych asymetrii w tych krajach eksportowych, które umożliwiają ich producentom akceptowanie strat przy sprzedaży na rynki Unii Europejskiej.

www.plasticsconverters.eu

www.eucia.org

Wspólne działanie

Pod koniec stycznia, pod patronatem EuPC (Europejskiego Stowarzyszenia Przetwórców Tworzyw Sztucznych) powstała nowe ugrupowanie, Europejski Związek Przemysłu Kompozytów (EuCIA). To nowe stowarzyszenie składa się z prominentnych przedstawicieli przemysłu kompozytów (surowców wzmacnianych włóknem) w Europie. Na 3-letnie stanowisko prezidenta wybrano Volkera Fritz, natomiast vice prezydentem został mianowany Jan Verhaeghe (Reinoplast). Rozdrobniony przemysł kompozytów potrzebował silnego związku w celu wykreowania świadomości zagadnień związanych z przemysłem oraz połączenia sił i skoncentrowania działań. Celem EuCIA jest tworzenie korzystnych warunków dla europejskiego przemysłu kompozytów, między innymi poprzez obronę jego interesów na poziomie europejskim oraz śledzenie nowych przepisów i standardów, mających bezpośredni lub pośredni związek z przemysłem kompozytów. Działania grupy skupiają się na pobudzaniu wzrostu produkcji przemysłowej, efektywnym wpływie na legislację, regulacje prawne oraz na edukację. Grupa jest otwarta na wszystkie grupy rynkowe w świecie kompozytów, których celem jest ciągły, dynamiczny wzrost produkcji przemysłowej. Zgromadzenie ogólne zdecydowało się użyć platformy EuPC w celu zrealizowania istniejących już synergii marketingowych i lobbystycznych.

