

Walne zebranie

26 października 2006 roku w sali konferencyjnej Instytutu Chemii Przemysłowej w Warszawie odbyło się VIII Zwyczajne Walne Zebranie Polskiego Stowarzyszenia Przetwórców Tworzyw Sztucznych. Zebranie rozpoczął Prezes Zarządu Leszek Gniadek, który powitał wszystkich przybyłych, a następnie zarządził głosowanie nad wyborem przewodniczącego i sekretarza. W jednogłośnym, jawnym głosowaniu na przewodniczącego wybrano Stanisława Chmielewskiego, protokołantem została Marzena Dreja. Podczas Zebrania zostały przedstawione dokumenty istotne dla działalności Stowarzyszenia: bilans oraz rachunek zysku i strat za rok 2005 oraz projekt budżetu na rok 2007 – prezentowany przez Dyrektora Biura Marzenę Dreję, sprawozdanie z działalności Zarządu i plan działania na rok 2007 – przedstawiony przez Prezesa Zarządu Leszka Gniadka. Oprócz wszystkich podjętych do tej pory zadań, które stały się już codziennością w działalności PSPTS, Prezes przedstawił projekt zatrudnienia przez Stowarzyszenie dodatkowych specjalistów, którzy przeprowadziliby analizy rynkowe dla potrzeb PSPTS. Rynkowca dodał również, że Stowarzyszeniu zależy na większym zaangażowaniu instytutów polskich w działalność Stowarzyszenia oraz włączenie ich do programów, w których uczestniczy PSPTS.

Wszystkie przedstawione dokumenty zostały zaakceptowane przez uczestników Walnego Zebrania w głosowaniu jawnym. Również Komisja Rewizyjna w sprawozdaniu z działalności odczytanym przez Stanisława Chmielewskiego, pozytywnie opiniowała działalność Zarządu oraz bilans za 2005 rok. Komisja wniosła do Walnego Zebrania o skwitowanie działalności Zarządu i takie skwitowanie zostało udzielone.

Obrazy zakończył przewodniczący Walnego Zebrania i podziękował obecnych za przybycie.



Zaangażowanie PSPTS

Projekty europejskie

W roku 2006 PSPTS rozpoczęło realizację dwóch międzynarodowych projektów badawczych: programu CEXIM Plast należącego do grupy projektów Cir-ce oraz programu Pro4Plast realizowanego w ramach VI Programu Ramowego UE. Programy te funkcjonują we współpracy z innymi tworzywowymi stowarzyszeniami europejskimi oraz instytucjami badawczymi i firmami produkcyjnymi z całej Europy. W projekcie CEXIM Plast uczestniczy również członek PSPTS – firma Lamela.

Realizacja programu CEXIM Plast rozpoczęła się na początku tego roku. Pierwsze spotkanie w ramach tego programu zostało przygotowane przez PSPTS w Warszawie w marcu tego roku. Kolejny etap prac podsumowany został spotkaniem w czerwcu 2006 w Ljubljanie w Słowenii. Przewidywany termin ukończenia projektu jest w roku 2007.

Celem projektu Cir-ce CEXIM Plast jest promocja współpracy pomiędzy Austrią i krajami Europy Środkowej, Wschodniej i Południowo-Wschodniej. W ramach projektu zakłada się zidentyfikowanie potrzeb firm w obszarze rozwoju produktu, zwłaszcza w obszarach związanych z danymi materiałowymi i symulacją oraz stworzenie międzynarodowej sieci wspomagającej transfer innowacji w obszarze rozwoju produktu przy wytwarzaniu wyrobów z tworzyw metodą przetwórstwa wtryskowego przez MSP z Europy Środkowej, Wschodniej i Południowo-Wschodniej.

Realizacja projektu Pro4Plast rozpoczęła się 1 września 2006, oficjalny termin zakończenia to 31 sierpień 2009. Spotkanie inaugurujące realizację projektu odbyło się w dniach 17-19.09.2006 w Darmstadt, Niemcy.

Pro4Plast to bardzo duży projekt badawczy realizowany w ramach VI Programu Ramowego UE, którego planowany termin ukończenia jest to rok 2009.

Projekt Pro4Plast jest dużym międzynarodowym projektem badawczym, w którym uczestniczyć będzie wiele firm z różnych krajów. Celem programu jest wzmocnienie pozycji konkurencyjnej i kompetencji związanych z rozwojem produktu przy wytwarzaniu skomplikowanych części z tworzyw sztucznych metodą formowania wtryskowego dla firm z Europy względem konkurentów z Azji, oferujących wyroby z tworzyw coraz taniej. Przedmiotem projektu jest opracowanie pełnego systemu szybkiego wytwarzania różnych skomplikowanych części z tworzyw sztucznych metodą formowania wtryskowego dla MSP. System obejmowałby wszystkie fazy rozwoju projektu: od pomysłu, analizy wykonalności i stworzenia prototypu, po zaprojektowanie i opracowanie formy wtryskowej. W programie bierze udział 28 podmiotów z różnych krajów europejskich, w tym 9 stowarzyszeń (w tym PSPTS), 11 firm typu MSP oraz 8 jednostek badawczych.

Głównym efektem realizowanych projektów będzie zainteresowanie krajowych firm z branży przetwórstwa merytoryczną działalnością PSPTS, korzyściami wynikającymi z dostępu do posiadanego przez stowarzyszenie know-how.

Europejscy przetwórcy

Na zebraniu EuPC (European Plastics Converters – Stowarzyszenia Europejskich Przetwórców Tworzyw Sztucznych), które miało miejsce w dniach 7-10 czerwca w Helsinkach, dokonano ponownego wyboru Davida Williamsa na prezydenta stowarzyszenia na kolejne dwa lata. Odbyło się to przy uczestnictwie 58 delegatów. Wielu z nich reprezentowało przemysł przetwórstwa tworzyw sztucznych z Europy Centralnej.

Dyrektor zarządzający Alexandre Dangis ogłosił zwiększenie liczby członków stowarzyszenia, które obecnie obejmuje 50 organizacji (26 stowarzyszeń krajowych i 24 europejskich). Pięć stowarzyszeń krajowych – z Irlandii, Grecji, Bułgarii, Chorwacji i Rumunii zostało zatwierdzonych jako nowi członkowie.

Kilka kolejnych stowarzyszeń oczekuje na włączenie, gdy ich struktura organizacyjna na to pozwoli. Dangis nakreślił kluczowe wyzwania, którym obecnie musi stawić czoła przemysł europejski. Najważniejszym z nich jest konkurencyjność przetwórstwa tworzyw sztucznych w obliczu globalizacji.

Zauważył on, że kilku głównych europejskich przetwórców tworzyw posiada obecnie zakłady w Chinach i wierzy, że przemysł europejski powinien skupić się na innowacjach i dążeniu do konsolidacji w większe grupy, co może przyczynić się do poprawy konkurencyjności w znaczeniu

