

Wydarzenie, o którym mówiła cała Polska

Wielki Sukces Konferencji Foliowej

Sala konferencyjna warszawskiego Hotelu Lord wypełniona po brzegi. Rynek, surowce i technologie produkcji folii. Ponad 180 uczestników, 14 prelegentów, prawie 9 godzin wykładów i prezentacji. - to był prawdziwy maraton poznawczy.

Nic dziwnego, że spotkanie technologiczne zorganizowane 17 marca br. przez miesięcznik PLASTCS REVIEW odbiło się szerokim echem w całym kraju.



Produkcja folii oraz szerzej – opakowaniowe przetwórstwo tych folii (drukowanie, laminowanie, wytwarzanie opakowań) – to jedna z wizytówek Polskiego Przemysłu Tworzyw. – Nie mogliśmy przejść wobec tych faktów obojętnie. Postanowiliśmy zaprosić Państwa na konferencję technologiczną organizowaną przez miesięcznik PLASTICS REVIEW, tym razem poświęconą aspektom technologicznym oraz rynkowym, których znajomość może pomóc w rozwoju wielu firm w Polsce – powiedział otwierając Konferencję Waldemar Sobański, Redaktor Naczelny PLASTICS REVIEW.

– Trzy miesiące temu, w tym samym miejscu, odbyła się konferencja o podobnej tematyce. Gdy poproszono mnie o opiekę merytoryczną nad spotkaniem, zastanawiałem się, czy ma ono szanse powodzenia, czy aby nie grozi nam przesyt. Państwa obecność świadczy dobitnie o tym, że





głód wiedzy jest ogromny, a moje obawy nie miały podstaw – stwierdził, witając zebranych profesor Bohdan Czerniawski z COBRO, jeden z nesorów polskiego przemysłu opakowaniowego, Dyrektor Merytoryczny Konferencji Foliowej.

– Tak dużej, ciekawej i dobrze zorganizowanej konferencji dla firm foliowych nie widziałem jeszcze w Polsce – ocenił Leszek Skibiński, Prezes Zarządu Marcato.

Na Sali spośród ponad 180 gości, blisko 150 reprezentowało foliowe przetwórstwo tworzyw.

– Jesteśmy bardzo zadowoleni z obecności na konferencji, ponieważ bardzo zadowoleni są nasi klienci, których tutaj zaprosiliśmy – powiedziała Barbara Czarnocka, Dyrektor Zarządzający Resinex Poland, jednego ze Sponsorów konferencji.

– Zarówno konferencje rynkowe, jak i technologiczne organizowane przez Plastics





Review mają swój stały, wysoki poziom. Wydaje mi się jednak, że Konferencja Foliowa, z tak dużym udziałem przetwórców tworzyw, może być perłą w tej koronie – uznał Bohdan Sobolewski, Prezes Zarządu TVK Polska.

– Jestem bardzo pozytywnie zaskoczony wysoką branżową frekwencją. To świetny wynik – zdążył rzucić Piotr Kwiecień, Dyrektor SABIC Poland, uwijając się wśród producentów folii, konsumentów polimerów.

Zadowolenie wyrażali również obecni na konferencji przedstawiciele drugiego Sponsora – BasellOrlen Polyolefins Sprzedaż.

– Ta konferencja jest lepsza niż targi, nawiązałem tu wiele obiecujących kontaktów – emocjonował się obok recepcji jeden z uczestników konferencji, zdając telefonicznie relację ze swojej obecności, zapewne szefowi.

Wstępem do prezentacji poświęconych nowościom surowcowym i techno-



logicznym, była głęboka analiza polskiego rynku giętkich folii opakowaniowych z tworzyw sztucznych: wielkości, segmentów, trendów i nowych inwestycji przeprowadzona przez Mirosława Bohdana, reprezentującego firmę Emipak. Wynika z niej, że w 2009 roku do produkcji opakowań w Polsce zużyto 797,80 tys. ton two-

**Większość
pośród ponad
180 gości
o konferencji
wypowiadało
się bardzo
pozytywnie.**

ryzu sztucznych, z czego 46,8% przypadło na materiały i opakowania giętkie z tworzyw sztucznych lub z udziałem tych tworzyw. Opakowania formowane rozdmuchem oraz przy wykorzystaniu wtrysku z rozdmuchem stanowiły 30,5%, formowane wtryskowo 13,3%, natomiast opakowania termoformowane z folii sztywnych – 9,2%. Wśród opakowań giętkich, dominująca pozycję (67,1%) utrzymują folie PE i opakowania z tych folii. Folie OPP oraz CPP – mają 12,1% udziału, zaś folie wielowarstwowe barierowe z udziałem PA – 3,9%. Szczególną uwagę, prelegent zwrócił na dynamiczny wzrost zużycia folii BOPP oraz folii PET. W tym ostatnim segmencie wyróżnił inwestycję hinduskiej firmy Flex Film, która niebawem uruchomi produkcję w Polsce, zaspokajając niemal całkowicie krajowe zapotrzebowanie.

W kolejnym bloku tematycznym, swój potencjał i nowinki produktowe zaprezentowali najwięksi na polskim rynku dostawcy surowców. Innowacyjne poliolefiny do zastosowań foliowych w ofercie Basell Orlen Polyolefins Sprzedaż Sp. z o.o.



przedstawił Tomasz Listoś, zaś innowacyjne surowce Dow Chemical dla przemysłu foliowego prezentował Jarosław Lorenc, z firmy RESINEX Poland. Znane i popularne oraz najnowsze polimery LD/MD/HD/PP foliowe z instalacji MOL PetChem z Węgier i ze Słowacji przedstawiła uczestnikom konferencji Jana Monceková, reprezentująca Zintegrowany Dział Techniczny MOL PetChem. Niekonwencjonalnym podejściem do tematu wykazał się saudyjski koncern Sabic. Krzysztof Rozensal, Technical Marketing Engineer LD/LL/HDPE omówił nowoczesne rozwiązania technologiczne dla współwytłaczanych folii wielowarstwowych oraz nowe blendy skomponowane przez Sabic do tego typu produkcji.

Prawdziwym show, z wykorzystaniem licznych rekwizytów: giętych, szarpanych i rozrywanych na oczach publiczności, było wystąpienie Andrzeja Kornackiego z INNOVIA FILMS. Wszystko po to by wykazać unikalne zalety folii BOPP o orientacji zrównoważonej w zastosowaniu do etykietowania wyrobów formowanych wtryskowo, w systemie IML.



Produkcja folii oraz opakowaniowe przetwórstwo tych folii – to jedna z wizytówek Polskiego Przemysłu Tworzyw.

Na tego typu konferencji nie mogło oczywiście zabraknąć nowości z dziedziny maszyn do produkcji folii. Alexandra Ballon z firmy HOSOKAWA Alpine wytwarzającej linie do produkcji i przetwarzania folii rozdmuchiwanej, przedstawiła nowe możliwości w produkcji folii wielowarstwowej, porównując 5-i 3-warstwowe instalacje pod względem kosztów, pocieniania folii i zdobycia nowych rynków dla folii barierowej. Zaprezentowała też głowice nowej generacji „X”, oraz technologie jednoosiowej orientacji folii na linii MDO z nowym systemem TRIO. System ten jest naprawdę „gorącą” nowością, zgłoszoną do opatentowania w 2010 roku.

Ogromne zainteresowaniem – co oczywiste w obliczu coraz bardziej realnego, unijnego zakazu dystrybucji torebek foliowych nie ulegających biodegradacji – cieszył się wykład Józefa Richerta, z Instytutu Inżynierii Materiałów

Polimerowych i Barwników, poświęcony krajowym doświadczeniom w wytwarzaniu folii biodegradowalnych.

Atmosfera zrobiła się naprawdę gorąca podczas wystąpienia Hanny Żakowskiej z COBRO, prezentującej ocenę cyklu życia (LCA) toreb handlowych z tworzyw sztucznych przy uwzględnieniu wskaźników emisji gazów cieplarnianych. Przetwórcy uczestniczący w konferencji dali upust narastającej frustracji, wywołanej kampanią antyfoliową i potraktowali Panią Żakowską, jako uosobienie „zielonego” wroga. Wykład był wielokrotnie przerywany polemicznymi wystąpieniami przetwórców. Atmosferę rozładowała dopiero żartobliwa propozycja prowadzącego Konferencję red. Andrzeja Witula, by po zakończeniu konferencji, w proteście przeciwko nieuzasadnionemu sekowaniu tradycyjnych folii, zablokować jedną z głównych arterii komunikacyjnych Warszawy, przebiegającą akurat w sąsiedztwie miejsca Konferencji.

Kulminacją i podsumowaniem konferencji był wykład Zofii Pogorzelskiej, z COBRO, dotyczący zmian w unijnych przepisach związanych z bezpieczeństwem zdrowotnym materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych do kontaktu z żywnością. Na to wystąpienie wielu uczest-



ników czekało z niecierpliwością przez cały dzień. Warto było, bowiem akurat na kilka tygodni przed spotkaniem w przepisach tych zaszły istotne zmiany, częściowo porządkujące ramy prawne, ale też – ze względu na wątpliwości interpretacyjne – mogące skomplikować i tak już niełatwe życie producentów opakowań.

O tym jak bardzo udane i potrzebne było to spotkanie, najlepiej świadczą słowa jednego z gości – odbywających się w kilka dni później – Targów Tworzyw Sztucznych i Gumy EPLA. Gratulując redakcji owocnego przedsięwzięcia, stwierdził: „cała Polska mówi o waszej Konferencji Foliowej”. Było to o tyle nieprawdziwe, że akurat tego dnia, cała Polska mówiła już o powstaniu Klubu Technologa Tworzyw, współorganizowanego przez redakcję PLASTICS REVIEW, którego Zjazd Założycielski odbywał się właśnie w Poznaniu. ■