



# Seminarium Techniczne FEFCO

AGNIESZKA WERNER

W październiku br. w Genewie odbyła się kolejna edycja Seminarium Technicznego FEFCO pod hasłem „Mastering our processes”. Program opracowany został przez Komitet ds. Produkcji FEFCO, pod przewodnictwem Marco Van Damme (VPK Packaging). Warto podkreślić, że jednym z animatorów procesu organizacji tego wydarzenia był Łukasz Nęcki (Aquila, VPK), członek wymienionego Komitetu.

Ceremonii otwarcia Seminarium dokonał Jan Klingele, prezydent FEFCO. Stwierdził on, że wydarzenie udowadnia, iż sektor tektury falistej rozrasta się i dopasowuje do szybko zmieniającego się środowiska biznesowego: Świat się zmienia i my również się zmieniamy. Jesteśmy innowacyjni, odpowiadamy na potrzeby konsumentów i czynimy nasz przemysł coraz bardziej zrównoważonym”. Dodał również, że: *Przyszłość rysuje się w pozytywnych barwach, bo tektura falista jest doskonałym produktem.*

Natomiast zdaniem Angeliki Christ, sekretarz generalnej FEFCO, Seminarium pokazuje jak dużą wartość ma zgromadzenie razem kupujących i dostawców w jednym miejscu, w którym mogą znaleźć wiedzę o innowacyjnych rozwiązaniach i postępach technologicznych. A. Christ powiedziała: *Cieszymy się, że koncepcja połączenia konferencji, wystawy i wystąpień w formule spotlights w tym roku zadziała jeszcze lepiej niż dotychczas. Członkom oplota się być częścią najbardziej interesującego rynku opakowań z tektury falistej w Europie.*

Wydarzenie, będące okazją do odkrycia wielu możliwości sektora tektury falistej i opakowań z niej, zgro-

madziło na terenie Palexpo ponad 1000 uczestników z różnych stron świata. Mogli oni zapoznać się z najnowszymi produktami, technologiami oraz usługami i rozwiązaniami oferowanymi przez 97 wystawców na 153 stoiskach.

W programie konferencji nie zabrakło również interesujących branżę wykładów – niezwykle istotne dla przemysłu tematy omówiło 24 ekspertów.

Ponadto, w czasie trzech dni konferencji wystawcy indywidualni mieli okazję do przedstawienia swoich ofert (w formule *spotlights*), które dotyczyły m.in. możliwości zastosowania maszyn w najnowocześniejszych na świecie technologiach produkcji tektury falistej, możliwości zaopatrzenia w specjalistyczne urządzenia wspierające proces kontroli jakości, możliwości wdrożenia usług w segmencie sztucznej inteligencji oraz zintegrowanego sterowania procesami wytwarzania opako-



Paweł Rogalka, przewodniczący Sekcji Tektury Falistej SPP



Tomasz Garbowski, firma FEMAT

Mgr inż. **A. Werner**, Stowarzyszenie Papierników Polskich, Pl. Komuny Paryskiej 5a, 90-007 Łódź



wań z tektury, a także możliwości zastosowania nowej generacji technologii zadruku opakowań.

W ramach poszczególnych paneli tematycznych nie zabrakło również polskich akcentów. Pierwszego dnia Seminarium możliwość zaprezentowania swoich wykładów mieli: Marek Motylewski (Mondi Świecie), który omówił temat płaskiego leżenia tektury „*The way to flat corrugated board*” oraz Tomasz Garbowski (FEMAT) – zaprezentował rolę cyfryzacji w estymowaniu właściwości wytrzymałościowych materiałów z tektury falistej „*Digitalization in strenght estimation of corrugated materials*”. Ponadto, ostatniego dnia Seminarium Paweł Rogalka (Aquila, VPK Packaging), przewodniczący Sekcji Tektury Falistej, podzielił się doświadczeniami dotyczącymi działań podejmowanych przez Stowarzyszenie Papierników Polskich w zakresie doskonalenia zawodowego branży „*Training your employees. Good practices!*”.

Podczas tegorocznego Seminarium Technicznego najbardziej innowacyjne, inspirujące i dążące do zrównoważonego rozwoju rozwiązania zostały nagrodzone.



Marek Motylewski, firma Mondi

Najbardziej prestiżowe nagrody FEFCO wręczono w kategorii *Najlepsza Innowacja*. Należy podkreślić, że w tej kategorii doceniona została firma z Polski – FEMAT, którą nagrodzono Srebrną Nagrodą za opracowanie oprogramowania, pozwalającego przewidzieć wytrzymałość opakowań, co przekłada się zarówno na redukcję czasu badań oraz siły roboczej, energii i materiałów. Złotą Nagrodę w tej kategorii otrzymała firma Macarbox, a Brązową – Engico.

Ponadto, wręczono również nagrodę w kategorii: BHP (Ducker), Zrównoważony Rozwój (Lemtapes), Najlepsza Prezentacja (Robert Karimov) oraz najbardziej Inspirujący Członek FEFCO (AVCO).

Dodatkowo, w czasie Seminarium nagrodę za całokształt działalności odebrał Norbert Stadele.

Angelika Christ podsumowała, że przyznane nagrody pokazują, jak szybko rozwija się przemysł tektury falistej. *To jest przemysł, który się dopasowuje i rozwija. Tak jak pokazują te nagrody, rozwijamy nowe pomysły, rozwiązania, aby uczynić tekturę falistą bardziej wydajną, bardziej kreatywną i bardziej zrównoważoną niż kiedykolwiek wcześniej.*

Wśród uczestników tegorocznej edycji Seminarium Technicznego FEFCO byli reprezentanci 6 firm członkowskich Stowarzyszenia Papierników Polskich: Aquila, Eurobox, Model, Mondi, TFP, Werner Kenkel, a także J. Turski (dyr. gen. SPP) i A. Werner (Sekcja Tektury Falistej SPP).



Uczestnicy Seminarium Technicznego FEFCO 2019