

Eaton, Kersia, B&P Engineering, DWF Technology i John Bean Technologies organizatorami seminarium dla producentów soków

W dniach 23–24 maja 2022 r. firmy Eaton, Kersia, B&P Engineering, DWT Technology oraz John Bean Technologies zaprosiły producentów zagęszczonych soków owocowych do Pałacu w Żelechowie na tradycyjne coroczne seminarium, na które przybyło ok. 70 zaproszonych gości. Spotkanie otworzył **Romułd Osypiuk** z firmy **Eaton** przedstawiając jego program merytoryczny.

Maciej Szczepanik z firmy **Kersia** w swoim wystąpieniu skupił się na problemach związanych z myciem instalacji ultrafiltracji środkami DEPEX AMF i FILZYM P1. Produkt DEPEX AMF przeznaczony jest głównie dla przemysłu



Romuald Osypiuk



Maciej Szczepanik



dr Ilona Schneider

mlęczarskiego, mięsnego, napojowego oraz dla rolnictwa. Omówiono zastosowanie preparatu oraz jego właściwości. Detergent DEPEX AMF jest przeznaczony do silnego alkalicznego czyszczenia podczas regeneracji filtrów membranowych. FILZYM P1 jest to niepieniący się detergent na bazie enzymów o właściwościach utleniających, do mycia na miejscu, przez moczenie, oraz do czyszczenia membranowych jednostek oddzielających. Szczególnie polecany do czerwonych win i soków owocowych.

Z kolei **dr Ilona Schneider** z **Eaton Technologies** z Niemiec przedstawiła prezentację: „Optymalizacja produkcji soków poprzez enzymy, procesy klarowania i filtracji”. Przedstawiając efekty klarowania wszystkimi dostępnymi środkami oraz ich skutek w postaci stabilizacji soków oraz lepszą filtrowalność zwracała uwagę na istotę tych działań w celu uzyskania optymalnego efektu jakościowego i ekonomicznego. Eaton, ciągle ulepszając formułę preparatów enzymatycznych, w kolejnych latach oferuje produkty o bardzo wysokiej efektywności, jeszcze bardziej zwiększające uzysk i jakość tłoczonych soków.



Prelekcji słuchano z zainteresowaniem

Nową generację pras koszowych zaprezentował **Artur Kiełb** z **B&P Engineering**. Nowa generacja hydraulicznych koszowo-tłokowych pras IPS daje możliwość efektywnego uzyskania soku z różnych surowców: z owoców twardych takich jak jabłka, gruszki, z owoców miękkich oraz z owoców tropikalnych i warzyw. Oprogramowanie zainstalowane w prasie nowej generacji umożliwia wizualizację całego procesu.

Z kolei **Michał Kurczyński** z **DWT Technology** skupił się na prezentacji oferty z zakresu oczyszczania ścieków i instalacji przemysłowych.



Michał Kurczyński



Artur Kiełb



Antonio Aldini

Bardzo interesująco o nowych technologiach dla soków i produktów owocowych, zwłaszcza w zakresie nowoczesnych metod podgrzewania i pasteryzacji, mówił **Antonio Aldini** z Włoch, reprezentujący firmę **John Bean Technologies**.

Po prezentacjach merytorycznych zaproszeni goście mogli skorzystać ze strefy relaksu, by później kontynuować integrację w ramach kolacji i zabawy w podziemiach pałacu w Żelechowie.

Drugiego dnia, po śniadaniu, zaproszeni goście uczestniczyli w krótkich warsztatach piwarskich w lokalnym minibrowarze zlokalizowanym w lochach obiektu. Opowiedziany został cały proces warzenia piwa oraz prezentacja lokalnego produktu.

Tradycyjne majowe spotkania rozpoczęte jeszcze pod koniec lat 90. przez firmę **Begerow**, kontynuowane przez **Eaton**, do których dołączyło wiele innych firm obsługujących rynek sokowniczy to bardzo dobra forma przyczyniająca się do pogłębiania wiedzy, ale przede wszystkim do konsolidacji branży. **A.S.**



Wystawcy

