

WEBINARIUM BMP: Nowoczesna Produkcja Mleka - online

Środa, 24 lutego 2021

10:00	OTWARCIE WEBINARIUM
10:10	Referat wprowadzający: Aktualna sytuacja na rynku mleka Waldemar Broś, Prezes Zarządu Krajowego Związku Spółdzielni Mleczarskich Zw. Rew.
10:30	Panel I: Produkcja mleka - dziś i jutro Tematyka panelu: - automatyzacja produkcji mleka - co nowego proponują dostawcy - przyszłość produkcji wyrobów mleczarskich - unikanie błędów podczas produkcji, dobre praktyki i doświadczenia z zakładów
10:30	<i>Unikanie błędów podczas produkcji, dobre praktyki i doświadczenia z zakładów</i> Marcin Piwowarczyk, SM MLEKPOL w Mrągowie
10:50	<i>GEA VARICOVER® - systemy odzysku produktu z instalacji rurowych</i> Daniel Paluch, GEA Tuchenhausen Polska Sp. z o.o.
11:05	<i>Niższe rachunki za energię elektryczną z napędami NORD</i> Marek Mularczyk, Nord Napędy Sp. z o.o.
11:20	<i>Automatyzacja to nie moda, ale niezbędny element doskonalenia procesów produkcji żywności i napojów... i właściwy kierunek w stronę Nowoczesnej Produkcji Mleka.</i> Paweł Juras, Balluff Sp. z o.o.
11:40	Panel II: Najwyższa jakość mleka Tematyka panelu: - kontrola jakości - bezpieczeństwo i higiena produkcji - aspekty ekologiczne na każdym etapie procesu produkcji - nowoczesne rozwiązania do utrzymania jakości produktu
11:40	<i>Zagospodarowanie serwatki - odzysk cennych składników oraz wykorzystanie w produkcji mikrobiologicznej</i> Magdalena Lech, Politechnika Wrocławska
12:00	<i>Zdalny monitoring pracy urządzeń na przykładzie dwuśrubowej pompy Alfa Laval</i> Damian Bartkowiak, Alfa Laval Polska Sp. z o.o.
12:15	<i>Rzetelne pomiary jakościowe w branży mleczarskiej - od pomiaru pH po pomiar zawartości tłuszczu</i> Łukasz Wołoszyn, Endress+Hauser Polska Sp. z o.o. Łukasz Wołoszyn, Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.
12:30	<i>Eksploatacja i recykling wody lodowej w przemyśle mleczarskim</i> Jan Marianowski, MARCOR

12:45

PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE WYDARZENIA

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie