



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
w Olsztynie



WYDZIAŁ NAUKI O ŻYWNOSCI
KATEDRA INŻYNIERII, APARATURY PROCESOWEJ I BIOTECHNOLOGII ŻYWNOSCI

XXII Seminarium „Postęp techniczny w przetwórstwie mleka”

TECHMILK 2021

Program obrad

17-02-2021 (Środa)

- 9:00 ÷ 9:10 UWM *dr hab. inż. F. Dajnowiec*, Rozpoczęcie Seminarium
UWM *prof. dr hab. Małgorzata Darewicz*, Przywitanie uczestników
Webinarium TECHMILK
- 9:10 ÷ 9:30 BIG-Pol *W. Wasilewski*, DOTACJE W PRAKTYCE – mleczarstwo
- 9:30 ÷ 9:50 Ecolab *M. Grzybowski*, Mleczarstwo w dobie pandemii. Adaptacja działań Ecolab w „nowej rzeczywistości”
- 9:50 ÷ 9:59 Przerwa 1
- 9:59 ÷ 10:00 Wprowadzenie przewodniczącego Sesji 2
- 10:00 ÷ 10:20 Sealed Air Polska *M. Gierszewski*, Pakowanie serów zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju
- 10:20 ÷ 10:40 A-LIMA-BIS *J. Kroll*, Recykling środków myjących w zakładach mleczarskich. Rozwiązania Alimy Bis
- 10:40 ÷ 10:49 Przerwa 2
- 10:49 ÷ 10:50 Wprowadzenie przewodniczącego Sesji 3
- 10:50 ÷ 11:10 Endress+Hauser *Ł. Wołoszyn*, Rzetelne pomiary jakościowe w branży mleczarskiej - od pomiaru pH po pomiar zawartości tłuszczu. Oferta Endress+Hauser
- 11:10 ÷ 11:30 Marcor *J. Marjanowski*, Sposób i urządzenia do utrzymania wody lodowej w dobrej kondycji
- 11:30 ÷ 11:39 Przerwa 3
- 11:39 ÷ 11:40 Wprowadzenie przewodniczącego Sesji 4
- 11:40 ÷ 12:00 ATM *M. Kozak*, Maszyny pakujące, nowe rozwiązania - przykłady realizacji
- 12:00 ÷ 12:20 Novadan *J. Wierbiłowicz*, Booster enzymatyczny w technologii mycia instalacji membranowych obciążonych tłuszczami
- 12:20 ÷ 12:40 Podsumowanie 1. dnia seminarium



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
w Olsztynie



WYDZIAŁ NAUKI O ŻYWNOŚCI
KATEDRA INŻYNIERII, APARATURY PROCESOWEJ I BIOTECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

18-02-2021 (Czwartek)

- 9:00 ÷ 9:10 UWM *dr hab. inż. F. Dajnowiec*, Rozpoczęcie Sesji 5
- 9:10 ÷ 9:30 UWM *E. Haponiuk*, Reologia w kontroli jakości produktów spożywczych - praktyczne zastosowania
- 9:30 ÷ 9:50 Grundfos *W. Prusiński*, Najnowsze rozwiązania elektroniczne „iSolutions” dla Przemysłu Mleczarskiego
- 9:50 ÷ 9:59 Przerwa 1
- 9:59 ÷ 10:00 Wprowadzenie przewodniczącego Sesji 6
- 10:00 ÷ 10:20 TREPKO *K. Koszarowska, P. Łagoda*, Dynamiczny rozwój TREPKO na podstawie wybranych projektów
- 10:20 ÷ 10:40 SpiraxSarco *D. Bucholc*, Para czysta w przemyśle spożywczym
- 10:40 ÷ 10:49 Przerwa 2
- 10:49 ÷ 10:50 Wprowadzenie przewodniczącego Sesji 7
- 10:50 ÷ 11:10 Zentis *M. Sowa, A. Głowacki*, Trendy rynkowe 2021. Techniczna propozycja Zentis.
- 11:10 ÷ 11:30 GEA *D. Paluch*, Klasy higieny a zawory procesowe GEA
- 11:30 ÷ 11:39 Przerwa 3
- 11:39 ÷ 11:40 Wprowadzenie przewodniczącego Sesji 8
- 11:40 ÷ 12:00 Constantia ColorCap *A. Lipiński*, Nowoczesne technologie w opakowaniach redukujące wpływ na środowisko
- 12:00 ÷ 12:20 Diversey *J. Krajewski, Z. Jęsiak*, ACP – innowacyjna technologia mycia instalacji membranowych
- 12:20 ÷ 12:40 *dr hab. inż. F. Dajnowiec*, Podsumowanie webinarium TECHMILK 2021