

WEBINARIUM BMP: Wiosenne Spotkanie Browarników

Czwartek, 18 marca 2021

10:00	Otwarcie webinarium
10:10	Referat wprowadzający: Podsumowanie 2020 w branży piwnej Marcin Cyganiak, Dyrektor komercyjny w NielsenIQ Polska
10:30	Panel I: Trendy i innowacje w piwowarstwie
10:30	<i>Trendy w warzeniu piwa przez małe i duże browary</i> Damian Radomski, Piwoznawcy
10:50	<i>Własna plantacja chmielu? Dlaczego nie!</i> <i>Bezpieczeństwo dostaw, wyjątkowa jakość, przewaga konkurencyjna i extra zyski!</i> Zbyszek Szkopek, Dariusz Warcaba, POLSKI EKO CHMIEL S.A.
11:05	<i>Piwo z deszczówki</i> Mariusz Proczek, Xylem Water Solutions Polska
11:20	<i>Metody produkcji piwa o obniżonej zawartości alkoholu</i> Mateusz Jackowski, Politechnika Wrocławska
11:40	<i>Produkcja piwa bezalkoholowego metodą rektyfikacji próżniowej na przykładzie stacji API Schmidt „Sigmatec”</i> Janusz Rozumecki, JMR Europe Bis Sp. z o.o., Sp. k.
11:55	<i>Trendy w rozlewnictwie piwa na świecie i w Polsce w browarach rzemieślniczych i regionalnych</i> Mateusz Kinda, STM Sp. z o.o.
12:10 12:15	Przerwa
12:15	<i>Kaskadowa waloryzacja odpadów browarniczych jako przykład źródła energii w układach energetyki rozproszonej</i> Łukasz Niedźwiecki, Mateusz Jackowski, Politechnika Wrocławska
12:20	Panel II: Nowoczesne rozwiązania dla browarnictwa
12:35	<i>Niższe rachunki za energię elektryczną z napędami NORD</i> Marek Mularczyk, Nord Napędy Sp. z o.o.
12:50	<i>Poprawa efektywności monitoringu parametrów piwa dzięki zastosowaniu inteligentnych sond pomiarowych</i> OMC Envag Sp. z o.o.

13:05	<i>3D TRASAR™</i> technologia dla procesów CIP Marcin Zakrzewski, ECOLAB Sp. z o.o.
13:20	<i>Poprawa efektywności w browarze - przykłady rozwiązań</i> Patryk Gawron, Patryk Gawron Consulting - efektywność energetyczna
13:40	Podsumowanie i zakończenie webinarium

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie