



PROGRAM KONFERENCJI

3.09.2026 (czwartek)

8:00 - 8:30	Rejestracja uczestników. Odbiór identyfikatorów.
8:30 - 8:45	Elevator Pitch Otwarcie konferencji, przedstawienie partnerów wydarzenia. (strefa targowa)
8:45 - 9:15	Wprowadzenie. Jak w 2026 roku zarządzać energią w systemach sprężonego powietrza? Wojciech Halkiewicz, 7bar
9:15 - 9:45	Temat wkrótce Andrzej Skrzypkowski, AS Instrument Polska
9:45 - 10:15	Od audytu do decyzji inwestycyjnej: jak policzyć TCO i ryzyko, żeby wybrać właściwą strategię inwestycyjną. Tomasz Burnos, Operivo
10:15 - 10:35	Bezpieczeństwo pracy maszyn a metody zabezpieczania połączeń śrubowych przez samoczynnym odkręcaniem. Krzysztof Włodarz, Heico
10:35 - 11:05	"Zobaczyć niewidoczne, wykryć niewykrywalne, podstawowe technologie diagnostyczne obniżające ryzyko i koszty w zakładzie produkcyjnym" Paweł Rutkowski, Kamery IR (Teledyne FLIR)
11:05 - 11:40	Przerwa kawowa (strefa targowa)
11:40 - 12:00	Instalacje sprężonego powietrza jako kluczowy element systemu zarządzania energią – rola nowoczesnych systemów rurociągowych. Oleksandr Kovalov, 7bar
12:00 - 12:30	Temat wkrótce Björgulf Meyer, FST
12:30- 13:00	„Od obowiązku do oszczędności: jak wdrożyć ISO 50001 z dofinansowaniem do 80%, zanim koszty energii zjedzą Twój zysk" Marek Amrozy, EnMS
13:00 - 13:30	Temat wkrótce Marcin Mitek. Urząd Dozoru Technicznego
13:30 - 13:50	Nowoczesne dysze i systemy odmuchowe jako element optymalizacji zużycia energii. Leszek Gandecki, 7bar
14:00 - 15:30	Przerwa lunchowa (serwowana)
15:30 - 15:50	Temat wkrótce Case study

15:50 - 16:00	Temat wkrótce Case study
16:30 - 18:30	Integracja Tereny zielone, Hotel Czarny Staw
20:00 - 0:00	Grill & Fun Sala Kurnik, Hotel Czarny Staw

4.09.2026 (piątek)

6:30 - 8:30	Śniadanie (w formie bufetu)
9:00 - 9:30	Przemysł 4.0 bar- czy to możliwe? Piotr Kozakiewicz, 7bar
9:30 - 10:00	RCM2 - Utrzymanie Ruchu zorientowane na niezawodność. Jak optymalni utrzymać instalacje techniczne? Robert Witczak, RCM2
10:00 - 10:30	Procedury nie chronią ludzi – kultura bezpieczeństwa tak. Marek Niedziałkowski BHP HLS
10:30 - 11:00	Wpływ diagnostyki i serwisu sprężarek na ich niezawodność. Mateusz Koczyk, 7bar
11:00 - 12:00	Przerwa kawowa (strefa targowa) i ciepły posiłek
12:00 - 12:30	Inteligentne narzędzie do sterowania nadrzędnego sprężarkami - drogą do oszczędności w zakładach przemysłowych. [ENG] z tłumaczeniem w j. polskim Werner Weidner, WF Steuerungstechnik GmbH
12:30 - 12:50	Temat wkrótce Case study
12:50 - 13:10	Temat wkrótce Case study
13:10 - 13:30	Temat wkrótce Case study
13:30 - 14:00	Zakończenie i rozdanie certyfikatów.