

# AGENDA WYDARZENIA

Zarządzanie energią i niezawodnością mediów energetycznych w przemyśle.

---

## DZIEŃ 1 – 3.09.2026

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 **SPM HD - Ekosystem Technologii HD. Optymalizacja procesu produkcyjnego połączona z diagnostyką maszyn - realne obniżenie kosztów eksploatacji maszyn.**  
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 przed samoczynnym odkręcaniem.** Krzysztof Włodarz, Heico

10:35 - 11:05 **Zobaczyć niewidoczne, wykryć niewykrywalne" - technologie diagnostyczne obniżające ryzyko i koszty.** Paweł Rutkowski, Kamery IR (Teledyne FLIR)

11:05 - 11:40 **Przerwa kawowa** */strefa targowa/*

11:40 - 12:00 **Odzysk ciepła ze sprężarek jako strategia optymalizacji systemu sprężonego powietrza. Poznaj systemy R-Heat i ROI z inwestycji.** Mateusz Kopczyk, 7bar

12:00 - 12:30 **Ekonomiczne uzdatnianie sprężonego powietrza. Dobre praktyki filtracji i osuszania.** Björgulf Meyer, FST

12:30 - 13:00 **Od obowiązku do oszczędności: jak wdrożyć ISO 50001 z dofinansowaniem do 80%.** Marek Amrozy, EnMS

13:00 - 13:30 **Przerwa kawowa** /strefa targowa/

13:30 - 14:00 **Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń ciśnieniowych.** Ryszard Wróbel, Urząd Dozoru Technicznego

14:00 - 14:30 **Tania i zielona energia- perspektywa sektora finansowego.** Sebastian Zientara, mLeasing

14:30 - 15:30 **Przerwa lunchowa** /serwowana/

15:30 - 16:00 **Skuteczne oszczędzenie energii przy użyciu najnowszych technologii cyfrowych (MetAir).** Piotr Kozakiewicz, 7bar

15:50 - 16:00 **Optymalizacja systemu sprężonego powietrza w branży automotive.**

*Case study. Valeo*

16:30 - 18:30 **Atrakcja team- building**

20:00 - 00:00 **Grill & Fun Garden Party** /Sala Kurnik/

## **DZIEŃ 2 – 4.09.2026**

6:30 - 8:30 **Śniadanie** /bufet szwedzki/

9:00 - 9:30 **Panel dyskusyjny.** *prowadzący: Dawid Plewczyński, 7bar*

9:30 - 10:00 **RCM2 - utrzymanie ruchu zorientowane na niezawodność.**

*Robert Witczak, RCM2*

10:00 - 10:30 **Procedury nie chronią ludzi - kultura bezpieczeństwa tak.**

*Marek Niedziałkowski, BHP HLS*

10:30 - 11:00 **Instalacja wody lodowej, błędy w projektowaniu i realizacji oraz związanych z tym problemach utrzymaniowych.**

Aleksandra Drażek, Eksperti Sanitarni

11:00 - 12:00 **Przerwa kawowa + ciepły posiłek**

12:00 - 12:30 **Inteligentne narzędzie do sterowania nadrzędnego sprężarkami, czyli narzędzie AI w przemyśle.** *Werner Weidner, WF Steuerungstechnik GmbH*

12:30 - 12:50 **Optymalizacja systemu sprężonego powietrza w branży energetycznej.**  
Case study.

12:50 - 13:10 **Zarządzanie majątkiem technicznym.** *Jan Krzysztof Fedorowicz, Kerodefa*

13:10 - 13:30 **Instalacje sprężonego powietrza jako kluczowy element systemu zarządzania energią - rola nowoczesnych systemów rurociągowych.**

Łukasz Krzysztoń, 7bar

13:30 - 14:00 **Zakończenie i rozdanie certyfikatów.**