

# Plan konferencji

**8.05.2025 (czwartek) | start 10:30**

10:30–11:00	Przyjazd uczestników i recepcja
11:00–11:15	Grzegorz Przeliorz (COMEF) – Powitanie uczestników konferencji
11:15–11:45	Jeff Jackson (MOCON Inc.) – Simple Solutions for Reliable Permeation Testing of Flexible Packages (Proste rozwiązania do niezawodnego pomiaru przenikania gazów przez elastyczne opakowania)
11:45–12:10	dr inż. Krzysztof Rutkowski (Instytut Ogrodnictwa) – Zastosowanie MAP do pakowania owoców i warzyw
12:10–12:40	Phil Neal (RDM Test Equipment Ltd) - Heat Sealing testing under various temperature, time and pressure conditions (Testy zgrzewania w różnych warunkach temperatury, czasu i siły nacisku)
12:40–13:00	Katarzyna Góra (Air Products) - Gazy w przemyśle spożywczym
13:00–14:00	Lunch
14:00–14:30	Tony Johansen (MOCON Europe A/S - Dansensor) - Testing the integrity and tightness of packaging (Badanie integralności i szczelności opakowań)
14:30–15:00	Dariusz Pellowski (TEPRO S.A.) - Pakowanie świeżych ziół w atmosferach ochronnych i dzięki temu wielokrotne wydłużenie okresu ich świeżości.
15:00–15:30	Gabriele Benedetti (MOCON Inc.) – How gas permeation testing can develop safer packaging. (W jaki sposób badanie przenikania gazu może przyczynić się do zwiększenia bezpieczeństwa opakowań)
15:30–16:00	Przerwa kawowa
16:00–16:30	Adam Fotek (J.S. Hamilton) – Pomiar właściwości barierowych materiałów opakowaniowych
16:30–17:00	Jeff Jackson (MOCON Inc.) – Does your package meet your shelf-life requirements? (Czy Twoje opakowanie spełnia wymagania dotyczące terminu przydatności do spożycia?)
17:00–17:30	Phil Neal (RDM Test Equipment Ltd) - Precision Friction testing techniques (Precyzyjne techniki pomiaru tarcia)
17:30–18:00	Grzegorz Przeliorz (COMEF) – Kompleksowa kontrola pakowania w atmosferze ochronnej
19:00–24:00	Kolacja, open bar, DJ

# Plan konferencji

**9.05.2025 (piątek) | start 9:00**

09:00–11:50

Grzegorz Przeliorz, Tony Johansen (Dansensor - MOCON Europe A/S) – Prezentacje urządzeń do kontroli pakowania w atmosferze modyfikowanej. Możliwość pomiaru próbek przywiezionych przez uczestników konferencji

09:00–11:50

Jeff Jackson, Gabriele Benedetti (MOCON Inc.) – Prezentacje oprogramowania i obsługi analizatorów przenikania gazów.

09:00–11:50

Phil Neal, Mark Flanagan (RDM Test Equipment Ltd) – Prezentacje działania urządzeń do laboratoryjnego tworzenia i testowania zgrzewów. Prezentacje działania maszyn mierzących fizyczne parametry folii.

11:50–12:00

Podsumowanie konferencji

12:00–13:00

Lunch