

Efektywność energetyczna w przemyśle spożywczym

INNOWACJE

Zygmunt Zander
Marta Marjanowska

RAMOWY PROGRAM WARSZTATÓW

18 X 2018 - czwartek

12.30 – 13.00	Przyjazd gości
13.00 – 14.00	Obiad powitalny i kwaterowanie
14.00 – 16.00	PANEL I <ul style="list-style-type: none"> ✓ Powitanie uczestników i rozpoczęcie warsztatów – prof. Zygmunt Zander ✓ Efektywność energetyczna – audyty – DB Energy ✓ Wykłady specjalistyczne nt. kogeneracji ,układów chłodzenia, pomp ciepła (CES, Elektronika SA,)
16.00 – 16.30	Przerwa kawowa oraz konsultacje na stanowiskach
16.30 – 18.00	PANEL II <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykłady specjalistyczne nt. oczyszczania ścieków, wymienników ciepła, automatyki i sterowania (Enprotech, Kelvion, ATER Logic)
19.00 – 02.00	Uroczysta kolacja

19 X 2018 - piątek

08.00 – 08.45	Śniadanie
09.00 – 11.00	PANEL III <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykłady specjalistyczne dot. systemów pompowych, recyklingu wody, procesów mycia i dezynfekcji (DeltaPTech, MARCOR, Hypred) ✓ Prezentacja BIG POL – Fundusze Pomocowe. Możliwości pozyskania funduszy dla omawianych rozwiązań
11.00 – 12.00	Przerwa kawowa Wymeldowanie z pokoi (dostępna przechowalnia bagażu)
12.00 – 13.00	PANEL IV <ul style="list-style-type: none"> ✓ Warsztaty: konsultacje na stanowiskach eksperckich, ✓ Rozmowy na stoiskach firm wystawczych ✓ Zakończenie warsztatów
13.00 – 14.00	Obiad i wyjazd uczestników