

PANEL WPROWADZAJĄCY	
8.30 – 9.00	Rejestracja, kawa
9.00 – 9.05	Rozpoczęcie
9.10 – 9.40 (30 min)	Legislacja F-gazowa – stan obecny i planowane zmiany Agnieszka TOMASZEWSKA – Ministerstwo Klimatu i Środowiska
9.40 – 10.10 (30 min)	Audyt firmy/przedsiębiorstwa/sklepu w zakresie działalności zgodnie z przepisami ochrony środowiska Krzysztof PIETRZAK – Meritum Competence
10.10 – 10.40 (30 min)	CRO bez tajemnic w praktyce instalatora i operatora Patrycja GOWOREK – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu, Sieć Badawcza Łukasiewicz
10.40 – 10.55 (15 min)	Pytania do ekspertów
10.55 – 11.20	Przerwa kawowa
11.20 – 11.50 (30 min)	Wpływ zaburzonych łańcuchów dostaw na branżę chłodniczą Maurycy SZWAJKAJZER – SZE. Sp. z o.o.
11.50 – 12.10 (20 min)	Trendy w chłódnictwie w świetle ograniczeń stosowania czynników HFC/HFO Dariusz GALICKI – PPH COOL
12.10 – 12.25 (15 min)	Pytania do ekspertów
ENERGOOSZCZĘDNE INSTALACJE HVAC	
12.30 – 13.00 (30 min)	Niekontrolowane nadużywanie współczynników efektywności energetycznej w procesie sprzedaży urządzeń i systemów HVAC Andrzej RÓŻYCKI – ENGIE SAR Sp. z o.o.
13.00 – 13.30 (30 min)	Dokąd zmierza VRF. Kierunki rozwoju średnich i dużych systemów klimatyzacji bezpośredniego odparowania Michał ZALEWSKI – KLIMA-THERM Sp. z o.o.
13.30 – 14.30	LUNCH
14.30 – 14.50 (20 min)	Klimatyzacja dużych Data Center w ujęciu technicznym i biznesowym. Założenia, optymalizacja, kontekst biznesowy Bartosz BIERNACKI – OPW Systems
14.50 – 15.10 (20 min)	Systemy adiabatyczne w układach klimatyzacyjnych i chłodzenia przemysłowego – rozwiązania oraz ekonomia zastosowania w kontekście efektywności energetycznej i ochrony środowiska (zużycie wody) Jerzy KOT – Techvap
15.10 – 15.40 (30 min)	Pompy ciepła z punktu widzenia instalatora – na jakie rozwiązania i parametry techniczne zwracać uwagę, jakie czynniki chłodnicze, układy z PV, błędy montażowe Artur KARZMARCZYK – Zielona Firma Sp. z o.o.
15.40 – 15.50	Przerwa kawowa
KOMERCYJNE INSTALACJE CHŁODNICZE	
15.50 – 16.10 (20 min)	Rozwój i możliwości zastosowania instalacji chłodniczych z R744 i R290 w małych obiektach handlowych i produkcyjnych Andrzej GRZEBIELEC – Politechnika Warszawska
16.10 – 16.40 (30 min)	Odbiór i bezpieczeństwo komercyjnych instalacji chłodniczych z R744 i R290 Tomasz KLINKOSZ – Urząd Dozoru Technicznego
16.40 – 17.10 (30 min)	Błędy w instalacjach chłodniczych i związane z tym konsekwencje eksploatacyjne. Analiza przypadków Bartosz NOWACKI – ReBaNo
17.30	ZAKOŃCZENIE

SPONSORZY:



PATRONAT:



PATRONAT MEDIALNY:

