

PANEL WPROWADZAJĄCY

	Legislacja F-gazowa – stan obecny i planowane zmiany Agnieszka TOMASZEWSKA – Ministerstwo Klimatu i Środowiska
	Audyt firmy/przedsiębiorstwa/sklepu w zakresie działalności zgodnie z przepisami ochrony środowiska Krzysztof PIETRZAK – Meritum Competence
	CRO bez tajemnic w praktyce instalatora i operatora Patrycja GOWOREK – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu, Sieć Badawcza Łukasiewicz
	Wpływ zaburzonych łańcuchów dostaw na branżę chłódniczą Maurycy SZWAJKAJZER – SZE. Sp. z o.o.
	Trendy w chłódniczo w świetle ograniczeń stosowania czynników HFC/HFO Dariusz GALICKI – PPH COOL
	ENERGOOSZCZĘDNE INSTALACJE HVAC
	Niekontrolowane nadużywanie współczynników efektywności energetycznej w procesie sprzedaży urządzeń i systemów HVAC Andrzej RÓŻYCKI – ENGIE SAR Sp. z o.o.
	Dokąd zmierza VRF. Kierunki rozwoju średnich i dużych systemów klimatyzacji bezpośredniego odparowania Michał ZALEWSKI – KLIMA-THERM Sp. z o.o.
	Klimatyzacja dużych Data Center w ujęciu technicznym i biznesowym. Założenia, optymalizacja, kontekst biznesowy Bartosz BIERNACKI – OPW Systems
	Systemy adiabatyczne w układach klimatyzacyjnych i chłódzenia przemysłowego – rozwiązania oraz ekonomia zastosowania w kontekście efektywności energetycznej i ochrony środowiska (zużycie wody) Jerzy KOT – Techvap
	KOMERCYJNE INSTALACJE CHŁÓDNICZE
	Rozwój i możliwości zastosowania instalacji chłódniczych z R744 i R290 w małych obiektach handlowych i produkcyjnych Andrzej GRZEBIELEC – Politechnika Warszawska
	Odbiór i bezpieczeństwo komercyjnych instalacji chłódniczych z R744 i R290 Tomasz KLINKOSZ – Urząd Dozoru Technicznego
	Błędy w instalacjach chłódniczych i związane z tym konsekwencje eksploatacyjne. Analiza przypadków Bartosz NOWACKI – ReBaNo

SPONSORZY:



PATRONAT:



PATRONAT MEDIALNY:

