

<b>8.30 – 9.00</b>	<b>REJESTRACJA, KAWA</b>
	<b>Blok I – Kierunki rozwoju i otoczenie legislacyjne</b>
9.00 – 9.05	Rozpoczęcie
9.05 – 9.35 (30 min)	<b>Wyzwania i szanse dla branży HVACR – szerokie otoczenia legislacyjne i jego wpływ na biznes, ofertę oraz konstrukcję urządzeń i systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych</b> Robert GREJCZ – Krajowe Forum Chłódnictwa, Copeland
9.40 – 10.10 (30 min)	<b>Implementacja przepisów prawa EU do przepisów krajowych w zakresie F-gazów</b> Agnieszka TOMASZEWSKA – Ministerstwo Klimatu i Środowiska
10.15 – 10.35 (20 min)	<b>Polska fala renowacji – wyzwanie, czy szansa dla firm z branży HVACR</b> Jan RUSZKOWSKI – Stowarzyszenie Fala Renowacji
10.35 – 10.55 (20 min)	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
	<b>Blok II – Digitalizacja instalacji i usług serwisowych</b>
11.00 – 11.15 (15 min)	<b>Projektowanie, analiza i optymalizacja systemów HVAC zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 52016-1</b> Marcin WIERSZYCKI – Technia
11.20 – 11.40 (20 min)	<b>Digitalizacja instalacji i usług w chłódnictwie na przykładzie Danfoss</b> Wojciech ŻMIGRODZKI – Krajowe Forum Chłódnictwa, Danfoss
11.45 – 12.00 (15 min)	<b>Nowoczesne systemy monitoringu – digitalizacja, optymalizacja i cyberbezpieczeństwo</b> Adam GŁOWALA – Value Link
12.05 – 12.25 (20 min)	<b>AI w małych firmach HVAC. Narzędzia, praktyczne przykłady, dobre praktyki</b> Jarosław JÓŹWIĄK – TCL
12.30 – 12.45 (15 min)	<b>Automatyzacja pracy serwisu – digitalizacja instalacji i usług w chłódnictwie</b> Sławomir STOLARSKI – Locatick
12.50 – 13.10 (20 min)	<b>Obieg zamknięty syntetycznych czynników chłodniczych – praktyczne przykłady</b> Jarosław STALEWSKI – A-GAS
13.10 – 14.00 (50 min)	<b>PRZERWA OBIADOWA</b>
	<b>Blok III – Technologie i rozwiązania HVACR</b>
14.00 – 14.20 (20 min)	<b>Przyszłość systemów grzewczych w budynkach jedno- i wielorodzinnych w kontekście dyrektywy EPBD</b> Janusz STAROŚCIK – Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych
14.25 – 14.40 (15 min)	<b>Pompy ciepła w budynkach jednorodzinnych – polskie realia na tle europejskich trendów</b> Łukasz STĘPIEŃ – Klima-Therm
14.45 – 15.00 (15 min)	<b>Nowoczesne zintegrowane rozwiązania klimatyzacji, ogrzewania, wentylacji i przygotowania CWU</b> Rafał PIGUŁA – Erkul
15.05 – 15.20 (15 min)	<b>Kierunek: elektryfikacja ogrzewnictwa – jak Klima-Therm realizuje ten trend w nowoczesnym centrum biurowo-logistycznym</b> Łukasz BIENKOWSKI – Klima-Therm
15.25 – 15.40 (15 min)	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
15.40 – 16.00 (20 min)	<b>Bezpieczeństwo pracy instalatora z naturalnymi czynnikami chłodniczymi</b> Paweł MITKOWSKI – Prozon Fundacja Ochrony Klimatu
16.05 – 16.25 (20 min)	<b>Amoniak, CO<sub>2</sub>, propan – który system chłodniczy wybrać? Analiza rozwiązań</b> Lawrence DROJETZKI – Cool Audit Lawrence Drojetzki
16.30 – 17.00 (30 min)	<b>Szerokie portfolio sprężarek Danfoss gotowe na zmiany czynnikowe. Nowości</b> Tomasz GAŁKA, Joanna IZDEBSKA – Danfoss
17.05 – 17.25 (20 min)	<b>Bezpieczeństwo stosowania węglowodorów w technice chłodniczej i klimatyzacji komfortu – nowelizacja normy EN-378</b> Katarzyna KATANA – Politechnika Warszawska, ITC
17.30 – 17.50 (20 min)	<b>Obrotów czynnika w firmie serwisowej w kontekście prawa ochrony środowiska</b> Krzysztof PIETRZAK – Meritum Competence
<b>18.00</b>	<b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b>

PATNERZY:      



PATRONAT:  

PATRONAT MEDIALNY:  