

Agenda godzinowa konferencji:
Chłdnictwo i Klimatyzacja w Polsce – NOWE TRENDY ROZWOJU
9 grudnia 2015 Warszawa

PANEL WSPÓLNY			
8.30 – 9.00	Rejestracja		
9.00 – 9.05	Rozpoczęcie		
9.05 – 10.00	Nowa ustawa o SZWO i f-gazach – najważniejsze postanowienia; rozporządzenia wykonawcze		
10.00 – 10.15	Przerwa kawowa		
	Panel I SALA A	Panel II SALA B	
10.15 – 10.45 (30 min)	Obowiązki serwisu i właściciela instalacji wynikające z przepisów ustawy f-gazowej – dokumentacja, aktualne wzory dokumentów – Krzysztof PIETRZAK, Meritum Competence	10.15 – 10.45 (30 min)	Wentylacja bytowa i oddymiająca garaży podziemnych. Aspekty projektowe oraz możliwe rozwiązania – dr inż. Dorota BRZEZIŃSKA – Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
10.45 – 11.00 (15 min)	Serwis prewencyjny, jego rola w zwiększaniu bezpieczeństwa i efektywności energetycznej krytycznych instalacji klimatyzacji precyzyjnej – Tomasz KULIK – prezentacja EMERSON NETWORK POWER	10.45 – 11.00 (15 min)	Systemy detekcji tlenu węgla i LPG w parkingach oraz sterowanie bezprzewodowe – prezentacja firmy SENSOR TECH
11.00 – 11.30 (30 min)	Odzysk ciepła z instalacji chłdniczej komory / supermarketu – możliwości, rozwiązania techniczne – Maurycy SZWAJKAZER, Szwajkazer Engineering	11.00 – 11.30 (30 min)	Dobór scenariuszy do wymiarowania i oceny systemów wentylacji pożarowej obiektów budowlanych – mgr inż. Ewa SZTARBAŁA, dr inż. Grzegorz SZTARBAŁA – firma doradcza ARDOR
11.30 – 11.45	Przerwa kawowa		
		Panel III SALA B	
11.45 – 12.25 (40 min)	Program doborowy lamelowych wymienników ciepła Units Selector – prezentacja firmy PPUCH TARCZYN	11.45 – 12.25 (40 min)	Nowoczesne i energooszczędne układy chłodzenia w Data Center – wymogi inwestorów – Maciej WIŚNIEWSKI – Dyrektor CK Data Center, QUMAK S.A.
12.25 – 13.00 (35 min)	Instalacje chłdnicze – konsekwencje techniczne i serwisowe ustawy f-gazowej – Bartosz NOWACKI	12.25 – 12.40 (15 min)	Rozwiązania wspomagające chłodzenie w serwerowniach o podwyższonej gęstości mocy – prezentacja firmy FAST GROUP
		12.40 – 13.00 (20 min)	Efektywne energetycznie Centrum Przetwarzania Danych z KyotoCooling – prezentacja firmy FIMA POLSKA
13.00 – 13.40	Przerwa obiadowa		
13.40 – 14.00 (20 min)	System łączenia rur bez lutowania – LOKRING – prezentacja firmy AGMET	13.40 – 14.10 (30 min)	Aspekty, które należy uwzględnić w projekcie układu chłodzenia w Data Center pod kątem klasyfikacji TIER – przykłady rozwiązań – Andrzej RÓŻYCKI – „SAR PW”
14.00 – 14.40 (40 min)	Tendencje w budowie układów chłdniczych (przechowalnie, komory, sklepy) – rozwiązania techniczne, czynniki, sprężarki, agregaty skraplające, zawory – przykłady instalacji – Bartosz NOWACKI	14.10 – 14.40 (30 min)	Free-cooling, czyli darmowe chłodzenie i jego wykorzystanie w instalacjach przemysłowych oraz klimatyzacyjnych – innowacyjne rozwiązania Blue Box – Witold SKRZYPULEC – prezentacja firmy SWEGON
14.40 – 14.45	Przerwa kawowa		
14.45 – 15.45 (60 min)	Tendencje w budowie układów chłdniczych (przechowalnie, komory, sklepy) – rozwiązania techniczne, czynniki, sprężarki, agregaty skraplające, zawory – przykłady instalacji – Bartosz NOWACKI	14.45 – 15.15 (30 min)	Free-cooling freonowy jako alternatywa dla systemów wody lodowej na potrzeby DC. Adam WAŻYŃSKI – prezentacja EMERSON NETWORK POWER
		15.15 – 15.45 (30 min)	Bezpieczeństwo ppoż. oraz serwis w obiektach Data Center – wymogi i dobra praktyka – Bogusław PERKOWSKI

PARTNERZY:



PATRONAT MEDIALNY:

