

SALA A - PANEL I: INSTALACJE / SERWIS

□ □

- [Nowa ustawa o SZWO i f-gazach – najważniejsze postanowienia; rozporządzenia wykonawcze](#)
Michał DOBRZYŃSKI - aveeco

- [Obowiązki serwisu i właściciela instalacji wynikające z przepisów ustawy f-gazowej – dokumentacja, aktualne wzory dokumentów](#)
– Krzysztof PIETRZAK, Meritum Competence

- [Serwis prewencyjny, jego rola w zwiększaniu bezpieczeństwa i efektywności energetycznej krytycznych instalacji klimatyzacji precyzyjnej](#)
– Tomasz KULIK – prezentacja EMERSON NETWORK POWER

- [Odzysk ciepła z instalacji chłodniczej komory / w supermarkecie](#)
– Maurycy SZWAJKAZER, Szwajkajzer Engineering

- [Program doborowy lamelowych wymienników ciepła Units Selector](#)
– prezentacja firmy PPUCH TARCZYN

- [Instalacje chłodnicze – konsekwencje techniczne i serwisowe ustawy f-gazowej](#)
– Bartosz NOWACKI

- [System łączenia rur bez lutowania](#)
 - LOKRING – prezentacja firmy AGMET

- [Tendencje w budowie układów chłodniczych \(przechowalnie, komory, sklepy\) – rozwiązania techniczne, czynniki, sprężarki, agregaty skraplające, zawory – przykłady instalacji](#)
 - Bartosz NOWACKI

PANEL II

▣ PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW HVAC

- [Wentylacja bytowa i oddymiająca garaży podziemnych. Aspekty projektowe oraz możliwe rozwiązania](#)
 - dr inż. Dorota BRZEZIŃSKA – Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

- [Systemy detekcji tlenu węgla i LPG w parkingach oraz sterowanie bezprzewodowe](#)
 - prezentacja firmy SENSOR TECH

- [Dobór scenariuszy do wymiarowania i oceny systemów wentylacji pożarowej obiektów budowlanych](#)
 - Ewa SZTARBAŁA, dr inż. Grzegorz SZTARBAŁA – firma doradcza ARDOR

PANEL III

PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW KLIMATYZACJI W DATA CENTER

- [Nowoczesne i energooszczędne układy chłodzenia w Data Center – wymogi inwestorów](#)
 - Maciej WIŚNIEWSKI – Dyrektor CK Data Center, QUMAK S.A.

- [Rozwiązania wspomagające chłodzenie w serwerowniach o podwyższonej gęstości mocy](#)
 - prezentacja firmy FAST GROUP

- [Efektywne energetycznie Centrum Przetwarzania Danych z KyotoCooling](#)
 - prezentacja firmy FIMA POLSKA

- [Aspekty, które należy uwzględnić w projekcie układu chłodzenia w Data Center pod kątem klasyfikacji TIER](#)
 - Andrzej RÓŻYCKI – Prokurent, Dyrektor Zarządzający, „SAR PW Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa

- [Free-cooling, czyli darmowe chłodzenie i jego wykorzystanie w instalacjach przemysłowych oraz klimatyzacyjnych – innowacyjne rozwiązania Blue Box](#)
 - Witold SKRZYPULEC – prezentacja firmy SWEGON

- [Free-cooling freonowy jako alternatywa dla systemów wody lodowej na potrzeby DC](#)
 - Adam WAŻYŃSKI – prezentacja EMERSON NETWORK POWER

- [Bezpieczeństwo ppoż. oraz serwis w obiektach Data Center – wymogi i dobra praktyka](#)
 - Bogusław PERKOWSKI

PARTNERZY





PATRONAT MEDIALNY





Free-cooling freonowy jako alternatywa dla systemów wody lodowej na potrzeby DC.

Adam WAŻYŃSKI
– prezentacja EMERSON NETWORK POWER