



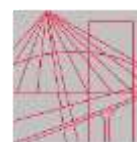
VII Podlaska Konferencja Ciepłownicza ***26-27.09.2019, Mrągowo***

***Zarząd Oddziału Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych,
Koło Zakładowe PZITS przy ENEA CIEPŁO Sp. z o.o. w Białymstoku
zaprasza do udziału w VII Podlaskiej Konferencji Ciepłowniczej***



Hotel Mrągowo Resort&Spa, ul. Giżycka 6, 11-700 Mrągowo, Polska

Patronat honorowy:



**PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Zaproszeni goście:



**NARODOWA
AGENCJA
POSZANOWANIA
ENERGII S.A.**



PROGRAM KONFERENCJI

Dzień 1, czwartek 26 września 2019 r.

8:00 – 10:00	Rejestracja uczestników, montaż stoisk	Hol przed salą konferencyjną
10:00	Otwarcie konferencji	Sala konferencyjna
15 min	Powitanie uczestników, przedstawienie gości, firm uczestniczących w konferencji i sponsorów.	
15 min	Referat wprowadzający Bogusław Regulski - IGCP <i>Unijna polityka klimatyczno-energetyczna przyczynkiem do nieuchronnej transformacji obszaru ciepłownictwa</i>	
15 min	Referat wprowadzający Anna Pekar - NFOŚiGW	
10:45 – 11:45	Debata (NFOŚiGW, PB, IGCP, NAPE, PZITS, ENEA)	
60 min	Temat przewodni: „Paliwa i technologie dla ciepłownictwa – między ekologią a ekonomią” <ol style="list-style-type: none">1. Czy węgiel w ciepłownictwie ma przyszłość? Jaka jest realna alternatywa.2. Jaka droga do efektywnych małych systemów ciepłowniczych. Czy małe systemy ciepłownicze stać na duże modernizacje?3. Jakie pomysły na wykorzystanie ciepła odpadowego i niskoparametrowego w systemach ciepłowniczych? Czy systemy prosumenckie mają przyszłość?4. Centralizacja czy decentralizacja. W jakim zakresie systemy ciepłownicze powinny zwiększać swoje obszary zasilania?5. Finansowanie wdrażania technologii proekologicznych. Jakie są, a jakie powinny być systemy wsparcia dla ciepłownictwa.6. A co jeśli odbiorców nie będzie stać na ciepło? Czy wszyscy solidarnie powinni płacić za czystsze powietrze?	
11:45 – 12:00	Przerwa kawowa	
12:00 – 12:45	Prezentacje organizatora i gospodarza	
15 min	Przemysław Budzyński MEC Mrągowo Sp. z o.o.	Droga MEC do efektywnego systemu ciepłowniczego
15 min	ENEA CIEPŁO Sp. z o.o.	Pokaz filmu promującego ENEA CIEPŁO Sp. z o.o. i ENEA CIEPŁO Sp. z o.o. ODDZIAŁ ELEKTROCIEPŁOWNIA BIAŁYSTOK
15 min	prof. dr hab. inż. Mirosław Żukowski Politechnika Białostocka	Sieci ciepłownicze niskotemperaturowe - krok w kierunku ochrony środowiska
12:45 – 13:30	BLOK 1	
15 min	Tomasz Kuszner Danfoss Sp. z o.o.	Nowe narzędzie Danfoss do projektowania węzłów - Design Tool
15 min	Stanisław Sowa, Rafał Gierejko Wilo Polska Sp. z o.o.	Pompy Wilo do węzłów ciepłych i przepompowni
15 min	Artur Krzemiński Secespol Sp. z o.o.	Zastosowanie wymienników ciepła w branży ciepłowniczej
13:30 – 14:50	Przerwa obiadowa, zakwaterowanie	



PROGRAM KONFERENCJI

14:50 – 16:05	BLOK 2	
15 min	<i>Piotr Wysocki</i> YARA Environmental Technologies	System DENOX firmy Yara dla kotłów rusztowych. Doświadczenia eksploatacyjne
15 min	<i>Andrzej Wiszniewski</i> NAPE SA	Oferta NAPE SA
15 min	<i>Łukasz Ślusarczyk</i> <i>Sebastian Czapiewski</i> , AUMA Polska Sp. z o.o.	Napędy Auma w ciepłownictwie
30 min	<i>Kornel Paradowski</i> Broen Poland Sp. z o.o.	Rozwiązania techniczne firmy Broen
16:05 – 16:15	Przerwa kawowa	
16:15 – 17:30	BLOK 3	
15 min	<i>Lesław Targosz, Grzegorz Fitz</i> Control Sp. z o.o.	Nadzór i bezpieczeństwo sieci ciepłowniczej - rozwiązania telemetryczne firmy Control Sp. z o.o.
15 min	<i>Martyna Król, Michał Świątecki</i> Kelvin sp. z o.o., Termoptima	Optymalizacja pracy sieci ciepłowniczych
15 min	<i>Hans Jörg Krickau, Michał Świątecki</i> Scandat GmbH, Termoptima	Zastosowanie termografii lotniczej do diagnostyki sieci i budynków
15 min	Radosław Oleszkowicz Astor Systems Sp. z o.o.	Maksymalizacja wydajności operacyjnej w instalacjach wodnych i ściekowych
15 min	<i>Mirosław Wójtowicz</i> Merinosoft Sp. z o.o.	Xemi Serwis – MOBILizacja serwisu
17:30 – 20:00	Czas wolny	
20:00	Uroczysta kolacja – Restauracja	
Dzień 2, piątek 27 września 2019 r.		
7:30 – 9:30	Śniadanie	
9:30 – 11:45	BLOK 4	
30 min	<i>Krzysztof Chiliński</i> ENEA Ciepło sp. z o.o.	Autorskie rozwiązania Enea Ciepło w zakresie telemetrii węzłów ciepłych
30 min	<i>Andrzej Falkowski</i> Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa	Zmiany w prawie budowlanym
60 min	<i>Piotr Oraczewski, Ireneusz Iwko</i> Alu-Centrum Sp. z o.o.; Logstor Sp. z o.o.	Projektowanie sieci ciepłych. Rozwiązania techniczne firmy Logstor.
15 min	Podsumowanie konferencji	
11:45 – 12:30	Przerwa kawowa, wykwaterowanie	
12:30 – 14:00	Wycieczka do Ciepłowni Miejskiej MEC Mragowo	
14:00	Obiad, Zakończenie	

*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie konferencji

SPONSORZY

