



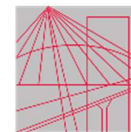
## ***VII Podlaska Konferencja Ciepłownicza*** ***26-27.09.2019, Mrągowo***

***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:***



Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



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	
15 min	Referat wprowadzający Anna Pekar - NFOŚiGW	
10:45 – 11:45	<b>Debata</b> (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"><li>1. Czy węgiel w ciepłownictwie ma przyszłość? Jaka jest realna alternatywa.</li><li>2. Jaka droga do efektywnych małych systemów ciepłowniczych. Czy małe systemy ciepłownicze stać na duże modernizacje?</li><li>3. Jakie pomysły na wykorzystanie ciepła odpadowego i niskoparametrowego w systemach ciepłowniczych? Czy systemy prosumenckie mają przyszłość?</li><li>4. Centralizacja czy decentralizacja. W jakim zakresie systemy ciepłownicze powinny zwiększać swoje obszary zasilania?</li><li>5. Finansowanie wdrażania technologii proekologicznych. Jakie są, a jakie powinny być systemy wsparcia dla ciepłownictwa.</li><li>6. A co jeśli odbiorców nie będzie stać na ciepło? Czy wszyscy solidarnie powinni płacić za czystsze powietrze?</li></ol>	
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	Prezentacja ENEA Ciepło Sp. z o.o.	ENEA Ciepło – nowa marka na rynku ciepłowniczym
15 min	prof. dr hab. inż. Mirosław Żukowski Politechnika Białostocka	Sieci ciepłownicze niskotemperaturowe - krok w kierunku ochrony środowiska
12:45 – 13:30	<b>BLOK 1</b>	
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	<b>BLOK 2</b>	
15 min	<i>Piotr Wysocki</i> YARA Environmental Technologies	System DENOX firmy Yara dla kotłów rusztowych. Doświadczenia eksploatacyjne
30 min	<i>Kornel Paradowski</i> Broen Poland Sp. z o.o.	Rozwiązania techniczne firmy Broen
15 min	<i>Hanna Bindarowska</i> Radpol S.A.	Instalacje alarmowe w sieciach preizolowanych
15 min	<i>Marcin Szybiak, Łukasz Ślusarczyk</i> AUMA Polska Sp. z o.o.	Napędy Auma w ciepłownictwie
16:05 – 16:15	Przerwa kawowa	
16:15 – 17:30	<b>BLOK 3</b>	
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>Hans Jörg Krickau, Michał Świątecki</i> Scandat GmbH, Termoptima	Zastosowanie termografii lotniczej do diagnostyki sieci ciepłych i budynków
15 min	<i>Andrzej Wiszniewski</i> NAPE SA	Oferta NAPE SA
15 min	<i>Radosław Oleszkowicz</i> 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 – MOBILEizacja serwisu
17:30 – 20:00	Czas wolny	
20:00	Uroczysta kolacja – Restauracja	
<b>Dzień 2, piątek 27 września 2019 r.</b>		
7:30 – 9:30	Śniadanie	
9:30 – 12:00	<b>BLOK 4</b>	
30 min	<i>Krzysztof Chiliński</i> ENEA Ciepło sp. z o.o.	Autorskie rozwiązania Enea Ciepło w zakresie telemetrii węzłów ciepłych
15 min	<i>Martyna Król, Michał Świątecki</i> Kelvin sp. z o.o., Termoptima	Optymalizacja pracy sieci ciepłowniczych
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	<b>Podsumowanie konferencji</b>	
12:00 – 12:30	Przerwa kawowa, wykwaterowanie	
12:30 – 14:00	Wycieczka do Ciepłowni Miejskiej MEC Mrągowo	
14:00	Obiad, Zakończenie	

\*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie konferencji

## SPONSORZY

