



60 lat  
Oddziału PZIT  
w Białymstoku



## ***VIII Podlaska Konferencja Ciepłownicza*** ***29-30.09.2022, Jora Wielka***

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

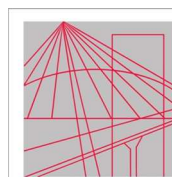


***Hotel Mikołajki Resort Hotel & SPA, Jora Wielka 54C, 11-730 Mikołajki***

***Patronat honorowy:***



**CP Izba Gospodarcza  
Ciepłownictwo Polskie**



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



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



**Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej**

***Patronat medialny:***

**INSTAL**



Dzień 1, czwartek 29 września 2022 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	Powitanie przez sponsora tytularnego - Cezary Ołdakowski - Prezes Enea Ciepło Sp. z o.o.	
15 min	Referat wprowadzający Anna Pekar - NFOŚiGW	
10:45 – 11:45	<b>Debata</b> (NFOŚiGW, PB, IGCP, NAPE, PZITS, ENEA)	
60 min	<p>Temat przewodni: „e-Misja. Niskoemisyjne i inteligentne systemy ciepłownicze.” <b>Moderator:</b> Michał Świątecki</p> <p><i>Ministerstwo Klimatu i Środowiska rozpoczęło konsultacje projektu Strategii dla ciepłownictwa do roku 2030 z perspektywą do 2040 r., którego celem jest wskazanie optymalnych kierunków realizacji Polityki energetycznej Polski do 2040 r. oraz Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030, a także aktów prawnych Unii Europejskiej, przy uwzględnieniu perspektyw realizacji podwyższonego celu redukcji emisji, realizowanego przez procedowany obecnie pakiet "Fit for 55"</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czy obecna (trudna) sytuacja sektora ciepłowniczego zweryfikuje podejście do polityki klimatycznej?</li> <li>2. Czy aktualne regulacje prawne, a w szczególności model taryfowania, sprzyjają transformacji sektora ciepłownictwa systemowego? Jaki powinien być kierunek zmian w prawie?</li> <li>3. Czy inteligentne Systemy Wsparcia Decyzji w zarządzaniu siecią ciepłą to już konieczność czy jeszcze ekstrawagancja?</li> <li>4. Czy osiągnięcie (utrzymanie) statusu efektywnego systemu ciepłowniczego będzie się nadal opłacać?</li> <li>5. Jak zapewnić bezpieczeństwo dostaw ciepła po akceptowalnych cenach?</li> </ol>	
11:45 – 12:00	Przerwa kawowa	
12:00 – 12:45	<b>BLOK 1</b>	
15 min	Jerzy Zielasko, Michał Świątecki Kelvin sp. z o.o., Termoptima	Zastosowanie cyfrowego modelu sieci i budynku w projektach Inteligentnej Sieci Ciepłowniczej
15 min	Stanisław Sowa Wilo Polska Sp. z o.o.	Pompy Wilo od źródła do węzłów
15 min	Roman Masek, Józef Adamski Belse Sp. z o.o.	Belzona - innowacja w technice
12:45 – 13:30	<b>BLOK 2</b>	
15 min	Krzysztof Kurowski Hexonic Sp. z o.o.	Skutki niewłaściwej eksploatacji wymienników ciepła. Omówienie poszczególnych typów wymienników i miejsc ich stosowania
30 min	Kornel Paradowski, Marcin Ciechanowski Broen Poland Sp. z o.o.	Nowe rozwiązania techniczne wpływające na efektywność energetyczną i trwałość w armaturze Broen
13:30 – 14:45	Przerwa obiadowa, zakwaterowanie	



14:45- 16:00	<b>BLOK 3</b>	
15 min	<i>Cezary Białek</i> <i>Landis&amp;Gyr Sp. z o.o.</i>	Landis&Gyr Ultraheat T450 – ultradźwiękowy ciepłomierz wysokiej precyzji gotowy na digitalizację sieci ciepłowniczych
30 min	<i>Piotr Oraczewski - AluCentrum</i> <i>Anna Burska; Tomasz Kostuch;</i> <i>Tomasz Swoboda</i> Kingspan Sp. z o.o.	Kingspan - potencjał wsparty doświadczeniem
30 min	<i>Marcin Wierzbiński</i> NGHeat Sp. z o.o.	System informatyczny do zarządzania zużyciem energii w budynkach wyposażonych w hybrydowy węzeł ciepły (zintegrowany z OZE)
16:00 - 16:10	Przerwa kawowa	
16:10 - 16:55	<b>BLOK 3</b>	
30 min	<i>Michał Woźny, Tomasz Kot</i> Flamco Meibes Sp. z o.o.	Wpływ stacji mieszkaniowej logoterma na obniżenie wskaźnika EP
15 min	<i>Lesław Targosz</i> Control Sp. z o.o.	Nowoczesne Bezprzewodowe Technologie Komunikacji i Integracji w Rozwiązaniach Telemetrycznych. Doświadczenia i problemy z wdrażaniem IoT CAT-M oraz platformy telemetrycznej na przykładzie dużego projektu.
17:00 - 19:30	Czas wolny	
19:30	Uroczysta kolacja – Restauracja	
<b>Dzień 2, piątek 30 września 2022 r.</b>		
7:30 - 10:00	Śniadanie	
10:30 - 11:45	<b>BLOK 4</b>	
15 min	<i>Piotr Wysocki, Katarzyna Dohnalik</i> YARA Environmental Technologies GmbH	YARA- wybrane instalacje DeNOx
15 min	<i>Radostaw Oleszkowicz</i> Astor Sp. z o.o.	Wsparcie służb technicznych w zarządzaniu procesem wytwarzania ciepła
30 min	<i>Zenon Suchta</i> ENEA Ciepło Sp. z o.o.	Prezentacja systemu telemetrii węzłów ciepłych w Enea Ciepło Sp. z o.o.
15 min	<b>Podsumowanie konferencji</b>	
11:45 - 12:00	Przerwa kawowa, wykwaterowanie	
12:00 - 13:00	Czas wolny	
13:00	Obiad, Zakończenie	

\*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie konferencji

## SPONSORZY

