



X Podlaska Konferencja Ciepłownicza

03-04.10.2024, Augustów

**Zarząd Oddziału Polskiego Zrzeszenia Inżynierów
i Techników Sanitarnych w Białymstoku,
Koło Zakładowe PZITS przy Enea Ciepło
oraz GIGA MPEC sp. z o.o. w Augustowie
witają uczestników
X Podlaskiej Konferencji Ciepłowniczej**



Hotel ** Warszawa SPA & Resort, ul. Zdrojowa 1, 16-300 Augustów**



Patronat honorowy:



NARODOWA
AGENCJA
POSZANOWANIA
ENERGII S.A.



Urząd Regulacji
Energetyki



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



Politechnika
Białostocka



Honorowy Patronat
Prezydenta
Miasta Augustowa

Patronat medialny:



Inżynier
budownictwa



Dzień 1, czwartek 3 października 2024 r.

8:00 – 9:15	Rejestracja uczestników, montaż stoisk	Hol przed salą konferencyjną
9:30	Otwarcie konferencji	Sala konferencyjna
20 min	Powitanie uczestników, przedstawienie gości, firm uczestniczących w konferencji i sponsorów.	
15 min	Powitanie przez Partnera X PKC – Marcin Moskwa – Prezes Zarządu Enea Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku	
15 min	Artur Sofiński - Prezes Zarządu MPEC „GIGA” Sp. z o.o. Augustów	Modernizacja ciepłowni MPEC „GIGA” sp. z o.o. w Augustowie – budowa kotłowni bazującej na produkcji energii cieplnej ze spalania biomasy
15 min	Referat wprowadzający Anna Pekar - NFOŚiGW	
10:35 – 10:45	Przerwa kawowa	
10:45 – 11:45	Debata (NFOŚiGW, NAPE, ENEA, MPEC „GIGA” Augustów, IGCP, URE)	
60 min	<p>Temat przewodni: „Wskaźniki czy wskazówki – czyli jak uniknąć ślepej uliczki dekarbonizacji ciepłownictwa”</p> <p>Moderator: Michał Świątecki</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paliwa i technologie przejściowe; 2. Nowa rola sieci ciepłowniczych; 3. Jak przygotować dobry plan? 4. Czy są możliwe uniwersalne rozwiązania? 	
11:45 – 12:00	Przerwa kawowa	
12:00 – 13:00	BLOK 1	
15 min	<i>Roman Masek, Józef Adamski</i> Belse Sp. z o.o.	Naprawy i regeneracja w ciepłownictwie
15 min	<i>Grzegorz Grzyb, Stanisław Sowa</i> Wilo Polska Sp. z o.o.	Dlaczego warto wybrać współpracę z Wilo?
30 min	<i>Kornel Paradowski, Marcin Ciechanowski</i> Broen Sp. z o.o.	Kierunki rozwoju armatury i ciepłownictwa w najbliższych latach
13:00-13:15	Przerwa kawowa	
13:15– 14:15	BLOK 2	
15 min	<i>Waldemar Wawrzyniak</i> Kingspan Logstor International Sp. z o.o.	Jaki jest wpływ metody produkcji rur preizolowanych na efektywność sieci ciepłych
15 min	<i>Adam Antosz, Marcin Dyśko</i> Isoplus Sp. z o.o.	ISOPLUS - nowoczesne systemy preizolowane - rozwiązania dla sieci wysokoparametrowych i niskoparametrowych.
15 min	<i>Andrzej Kukietko</i> Eurowater Sp. z o.o.	Metody przygotowania wody w ciepłownictwie
15 min	<i>Sabine Dujacquier</i> Polska Grupa Biogazowa S.A.	Biogaz w dekarbonizacji ciepłownictwa
14:15 – 15:15	Przerwa obiadowa, zakwaterowanie	

PARTNER



ORGANIZATOR



GOSPODARZ



15:15– 16:10	BLOK 3	
30 min	<i>Roman Smoliński</i> Gaxam Sp. z o.o.	W sieci możliwości – zarządzanie majątkiem sieciowym na bazie GIS
15 min	<i>Piotr Partyka, Michał Kluczyński</i> Abaro Sp. z o.o. , T-mobile Polska S.A	Nowoczesna telemetria NB-IoT oraz platforma OPT podstawą w digitalizacji sieci ciepłowniczej
10 min	<i>dr inż. Izabela Rosiak</i> Bydgoska Szkoła Wyższa	Dekarbonizacja jako element ochrony środowiska i zdrowia człowieka - oczekiwania
16:10 – 19:00	Czas wolny	
19:00 – 2:00	Uroczysta kolacja – Restauracja	
Dzień 2, piątek 4 października 2024 r.		
8:00 – 9:30	Śniadanie	
9:45– 11:00	BLOK 5	
30 min	<i>Adam Stasicki,</i> Kelvin Sp. z o.o. <i>Tomasz Kuszniar</i> Danfoss Sp. z o.o.	Leanheat Production – oprogramowanie do zarządzania i optymalizacji pracy źródeł. Zastosowanie cyfrowego modelu sieci i budynku w Projektach Inteligentnych Sieci Ciepłowniczych. Kelvin, projekt PES Solution – wyniki badań B+R.
15 min	<i>Zbigniew Sierdziński, Mateusz Malinowski, Adam Niedośpiął</i> KartGis Sp. z o.o.	GIS i telemetria – podstawą inteligentnej sieci ciepłowniczej
30 min	<i>Paweł Jankowski</i> Enea Ciepło Sp. z o.o. Białystok	Poprawa efektywności energetycznej źródła poprzez wykorzystanie odzysku ciepła ze spalin oraz układu akumulacji ciepła
15 min	Podsumowanie konferencji	
11:15-11:45	Przerwa kawowa, wykwaterowanie	
11:45-14:15	Wycieczka „Rejs statkiem”	
14:30	Obiad	

****Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie konferencji**

PARTNER



ORGANIZATOR



GOSPODARZ



SPONSORZY



Energetyka • Ciepłownictwo • Konsulting



KARTGIS



BELSE



Control



AUTOMATYKA POMPY ARMATURA

