



XI Podlaska Konferencja Ciepłownicza

02-03.10.2025, Jora Wielka

**Zarząd Oddziału Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych w
Białymstoku,**

**Koło Zakładowe PZITS przy Enea Ciepło
witają uczestników**

XI Podlaskiej Konferencji Ciepłowniczej



Partner



Patronat honorowy:



NARODOWA
AGENCJA
POSZANOWANIA
ENERGII S.A.



Izba Gospodarcza
Ciepłownictwo Polskie



Honorowy Patronat
Prezydenta
Miasta Białegostoku



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



Politechnika
Białostocka



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Patronat medialny:



Inżynier
budownictwa





Dzień 1 2 październik 2025 r.

8:00 – 9:30	Rejestracja uczestników, montaż stoisk	Hol przed salą konferencyjną
9:30-11.30	Otwarcie konferencji	Sala konferencyjna
15 min	Powitanie uczestników, przedstawienie gości, firm uczestniczących w konferencji i sponsorów	
15 min	Powitanie przez Partnera XI PKC – Marcin Moskwa – Prezes Zarządu Enea Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku, Dyrektor Oddziału Enea Ciepło sp. z o.o. Oddział Elektrociepłownia Białystok	
15 min	Referat wprowadzający Anna Pekar - NFOŚiGW	
DEBATA		
60 min	Temat przewodni: „ Lokalne ciepło – globalne korzyści ” Moderator: Michał Świątecki <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalne relacje i interesariusze 2. Lokalne zasoby energetyczne i specyfika regionalna 3. Lokalne planowanie i ramy prawne 4. Globalne korzyści i transformacja sektora 	
11:30 – 11:45	Przerwa kawowa	
11:45– 12:45	BLOK 1	
30 min	<i>Adam Stasicki, Jerzy Zielasko</i> Kelvin sp. z o.o.	Optymalizacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji
15 min	<i>Kornel Paradowski, Marcin Ciechanowski</i> Broen sp. z o.o.	Najnowsza generacja zaworów kulowych – BALLOMAX MIDRANGE
15 min	<i>Zbigniew Sierdziński, Mateusz Malinowski, Adam Niedośpiał</i> KartGis sp. z o.o.	Zintegrowane systemy IT do zarządzania siecią ciepłowniczą
12:45-13:00	Przerwa kawowa	
13:00– 14:00	BLOK 2	
15 min	<i>Grzegorz Grzyb, Norbert Sankowski, Grzegorz Celmer</i> Wilo Polska sp. z o.o.	Dlaczego warto wybrać współpracę z Wilo?
30 min	<i>Piotr Sołyga</i> Samson sp. z o.o.	Digitalizacja w ciepłownictwie z zastosowaniem wielofunkcyjnych regulatorów sieci ciepłowniczej
15 min	<i>Marcin Dyśko</i> Isoplus sp. z o.o.	Cyfrowe narzędzia Isoplus do obliczeń sieci ciepłowniczych - ISOCALC
14:00 – 15:00	Przerwa obiadowa, zakwaterowanie	

ORGANIZATOR**PARTNER**

15:00– 15:45	BLOK 3	
15 min	<i>Roman Smoliński</i> Gaxam sp. z o.o.	System GIS w zarządzaniu majątkiem sieciowym
15 min	<i>Sebastian Nowicki, Michał Goerick</i> Vector Smart Data sp. z o.o.	Digitalizacja małych sieci ciepłowniczych - przykłady wdrożeń
15 min	<i>Maciej Narloch, Tomasz Kuszniere</i> Danfoss sp. z o.o.	Równoważenie sieci ciepłowniczych z Virtus - cyfrowym regulatorem ciśnienia i przepływu firmy Danfoss
15:45 – 16:00	Przerwa kawowa	
16:00– 16:45	BLOK 4	
15 min	<i>Jacek Talko</i> Euros Energy sp. z o.o.	Jak integrować pompy ciepła w systemach ciepłowniczych – wybrane przykłady
15 min	<i>Tomasz Cholewa</i> Politechnika Lubelska, PZITS O. Lublin	Sterowanie prognozowe źródeł ciepła jako skuteczna możliwość zwiększenia efektywności energetycznej
15 min	<i>Lesław Targosz</i> Control sp. z o.o.	Nowa koncepcja akustycznej kontroli wycieków na tradycyjnych sieciach kanałowych
16:45 – 19:30	Czas wolny	
19:30 – 2:00	Uroczysta kolacja – Restauracja	
Dzień 2 3 października 2025r.		
8:00 – 10:00	Śniadanie	
10:00– 11:15	BLOK 5	
30 min	<i>Piotr Hanczaruk</i> Enea Ciepło sp. z o.o. Białystok	Dekarbonizacja sektora ciepłowniczego na przykładzie Enea Ciepło sp. z o.o.
15 min	<i>Waldemar Wawrzyniak</i> Kingspan Logstor International sp. z o.o.	Efektywne sieci preizolowane – nadzorowanie procesu mufowania - nowości
15 min	<i>Jarosław Cygert, Krzysztof Kurowski</i> Hexonic sp. z o.o.	Omówienie poszczególnych typów wymienników ciepła
15 min	Podsumowanie konferencji	
11:15-12:00	Przerwa kawowa, wykwaterowanie	
12:00 – 13:00	Czas wolny	
13:00	Obiad	

**Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie konferencji

ORGANIZATOR



PARTNER



SPONSORZY



AUTOMATYKA POMPY ARMATURA



Krajowa Izba Transformacji Energetyki i Ciepłownictwa

