



VI Podlaska Konferencja Ciepłownicza

27-28.09.2018, Giżycko

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



Hotel St. Bruno

Patronat honorowy:



Zaproszeni goście:



NARODOWA
AGENCJA
POSZANOWANIA
ENERGII S.A.



PROGRAM KONFERENCJI

Dzień 1, czwartek 27 września 2018 r.		
8:00 – 10:00	Rejestracja uczestników, montaż stoisk	Hol przed salą konferencyjną St. Bruno cz. 1 i 2
10:00 – 10:30	Otwarcie konferencji	Sala konferencyjna St. Bruno
30 min	Powitanie uczestników, przedstawienie gości i firm uczestniczących w konferencji.	
10:30 – 12:00	Debata z udziałem zaproszonych gości (NFOŚiGW, PB, IGCP, NAPE, PZITS) Moderator: Michał Świątecki – Enea Ciepło sp. z o.o.	
90 min	Temat przewodni: „Fordewind czy bajdewind – jakie wiatry dla ciepłownictwa?” <ol style="list-style-type: none">1. Perspektywy modernizacji i rozwoju systemów ciepłowniczych w świetle obowiązujących przepisów.2. Efektywna sieć ciepłownicza (ESC): uwarunkowania spełnienia wymagań ESC, wpływ posiadania ESC na finansowanie modernizacji.3. Dostosowanie źródeł ciepła do wymagań środowiskowych związanych z konkluzjami BAT – czy czeka nas dekarbonizacja źródeł ciepła.4. Ustawa o efektywności energetycznej i jej konsekwencje.5. Dezagregacja (rozgrupowanie) węzłów grupowych – uwarunkowania realizacji i zasadność podejmowania tych działań przez przedsiębiorstwa ciepłownicze.	
12:00 – 12:20	Przerwa kawowa	
12:20 – 13:00	Prezentacje organizatora i gospodarza	
20 min	Prezentacja Enea Ciepło sp. z o.o.	temat
20 min	Prezentacja PEC Giżycko	temat
13:00 – 13:45	BLOK 1	
15 min	MeteoGroup	Prognozowanie pogody
15 min	Piotr Wysocki, YARA Environmental Technologies GmbH	System deNOx YARA oparty na rozwiązaniu SNCR, dedykowanym dla kotłów rusztowych typu WR i OR – doświadczenia eksploatacyjne
15 min	Grzegorz i Bartosz Tabisz, Eurowater Sp. z o.o.	"Nerka ciepłownicza" jako narzędzie poprawy jakości wody sieciowej, Metody usuwania tlenu z wody w ciepłownictwie
13:45 – 15:00	Przerwa obiadowa, zakwaterowanie	
15:00-16:05	BLOK 2	
15 min	MC-Bauchemie sp. z o.o.	Produkty MC-Bauchemie dla ciepłownictwa i inżynierii sanitarnej
15 min	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.	Izolacje z wełny mineralnej dla ciepłownictwa
20 min	Roman Masek, Józef Adamski, BELSE sp. z o.o.	Belzona – innowacja w technice
15 min	Janusz Litwiniuk, Viking SerwisGroupEnergy	Innowacyjne konstrukcje izolacyjne dla potrzeb branży ciepłowniczej
16:05 – 16:30	Przerwa kawowa	



16:30 – 17:30	BLOK 3	„Sieć pod kontrolą cz.1”
15 min	Wiktor Mincer, Sygnity Business Solutions	Przyszłość Twojego prognozowania: Sygnity Forecast
15 min	Lesław Targosz, Control Sp. z o.o.	Bezpieczeństwo i kontrola sieci ciepłowniczej – nowa platforma internetowa OCS firmy Control
15 min	Hans-Jörg Krickau, SCANDAT GmbH	Badania termowizyjne sieci ciepłych metodą oblotu lotniczego
15 min	Hubert Dzierwa, Martyna Król Kelvin sp. z o.o.	Termis – inteligentne zarządzanie siecią ciepłowniczą
17:30 – 17:50	Przerwa kawowa	
17:50 – 18:50	BLOK 4	„Sieć pod kontrolą cz.2”
30 min	Stefan Dembicki, VEXVE OY	Zawory kulowe NAVAL i przepustnice VEXVE
15 min	AUMA Polska Sp. z o.o.	Elektryczne napędy AUMA i SIPOS
15 min	RADPOL S.A.	temat
18:50 – 20:00	Czas wolny	
20:00	Uroczysta kolacja – Restauracja w Oranżerii Portowej	
Dzień 2, piątek 28 września 2018 r.		
7:30 – 8:30	Śniadanie	
8:30 – 10:30	Rejs statkiem po jeziorze Niegocin	
10:30 – 12:00	BLOK 5	„Węzłowe tematy”
30 min	Siemens sp. z o.o.	Automatyka do węzłów ciepłych firmy Siemens
15 min	Stanisław Sowa, Rafał Gierejko WILO Polska sp. z o.o.	WILO-Stratos MAXO – nowy wymiar w technice pompowej
15 min	Katarzyna Stolarczyk, Kamstrup sp. z o.o.	Funkcjonalność najnowszych ciepłomierzy Kamstrup
30 min	Krzysztof Chiliński, Enea Ciepło sp. z o.o.	Telemetria węzłów ciepłych – autorskie rozwiązanie Enea Ciepło we współpracy z firmą Control
12:00 – 12:45	Przerwa kawowa, wykwaterowanie	
12:45 – 13:20	BLOK 6	„Projektujemy przyszłość”
40 min	Ireneusz Iwko, LOGSTOR Polska Sp. z o.o.	Systemy ciepłownicze 4 generacji, obniżamy parametry
13.20-13.25	Przerwa techniczna	
13:25– 14:00	BLOK 7	„Na zakończenie”
35 min	Dyskusja, podsumowanie konferencji	
14:00 – 14:30	Czas wolny	
14:30	Obiad	

*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie konferencji



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW SANITARNYCH
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU

Sponsorzy:

