

# Zarządzanie Sieciami Ciepłowniczymi 2018

**Dzień 1 - Czwartek, 07 czerwca 2018**

09:00 - 11:00	Rejestracja uczestników. Zagospodarowanie stoisk.
11:00	Otwarcie konferencji <b>Adam Grzeszczuk</b> , Prezes BMP <b>Bogusław Regulski</b> , Wiceprezes IGCP <b>Krzysztof Kosiński</b> , Prezydent Ciechanowa <b>Małgorzata Niestępska</b> , Prezes PEC Ciechanów
11:15 - 13:00	<b>DEBATA: ŻEBY NA CIEPŁO ZAWSZE MOŻNA BYŁO LICZYĆ</b> Moderator: <b>Małgorzata Niestępska</b> , Prezes Zarządu PEC Ciechanów  Zaproszeni do dyskusji: <b>Maciej Chaczykowski</b> , Zakład Systemów Ciepłowniczych i Gazowniczych, Politechnika Warszawska <b>Tomasz Huzarewicz</b> , Dyrektor Biura ds. Rynku Komunalno-Bytowego, Polska Grupa Górnicza <b>Paweł Królak</b> , Wiceprezes Zarządu ZEC Wołomin <b>Krzysztof Kosiński</b> , prezydent Ciechanowa <b>Łukasz Lewandowski</b> , Prezes Zarządu Towarzystwo Budownictwa Społecznego <b>Bogusław Regulski</b> , Wiceprezes Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie  Tematyka: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bezpieczeństwo dostaw - od źródła (paliwo) do węzła</li><li>• Współpraca z odbiorcą</li><li>• Planowanie remontów</li><li>• Komunikacja elektroniczna, umowy</li><li>• Ubezpieczenia sieci</li><li>• Sieci rozproszone niskoparametrowe</li><li>• Klastry energii</li></ul>
13:00 - 14:00	<b>Obiad</b>
14:00	<b>PANEL I: ROZWÓJ SIECI CIEPŁOWNICZYCH - WYKORZYSTAJMY NOWE TECHNOLOGIE</b>
14:00	<b>Efektywne sieci ciepłownicze i systemy informacji geograficznej</b> <b>Wojciech Bujalski</b> , Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska
14:15	<b>Aplikacja mobilna odpowiadająca na potrzeby sektora energetyki</b> <b>Grzegorz Mamorski</b> , INNERGO SYSTEMS Sp. z o.o.
14:30	<b>Inteligentne rozwiązania ABB dla sieci ciepłowniczych</b> <b>Marcin Zapaśnik</b> , ABB Sp. z o.o.
14:45	<b>Budujemy nowe - rozwój sieci ciepłowniczych</b> <b>Małgorzata Niestępska</b> , PEC Ciechanów
15:00 - 15:30	<b>Przerwa kawowa i konsultacje przy stoiskach, strefa B2B</b>
15:30	<b>PANEL II: ZADBAJMY O SIEĆ - AWARIE, UR, REMONTY, MODERNIZACJE</b>
15:30	<b>Sztuczna Inteligencja w przewidywaniu awarii</b> <b>Mateusz Marzec</b> , Reliability Solutions Sp. z o. o.

15:45	<b>"Nerka ciepłownicza" jako narzędzie poprawy jakości wody sieciowej</b> Grzegorz i Bartosz Tabisz, Eurowater Sp. z o.o.
16:00	<b>VIRTUS - inteligentne regulatory ciśnienia i przepływu</b> Maciej Narloch, Danfoss Poland Sp. z o. o.
16:15	<b>Możliwość regulacji sieci ciepłowniczej i węzłów cieplnych za pomocą turbiny wodnej na przykładzie MPEC Kraków</b> Mariusz Piękoś, MPEC Kraków
16:30 - 17:00	<b>Przerwa kawowa i konsultacje przy stoiskach</b>
17:00	<b>PANEL III: NOWOCZESNE SYSTEMY CIEPŁOWNICZE</b>
17:00	<b>Zastosowanie Internetu rzeczy IoT w systemach ciepłowniczych - studium przypadku IoT w PEC Ciechanów</b> Wiesław Dubiel, PEC Ciechanów
17:15	<b>System monitoringu, sterowania i raportowania obiektów rozproszonych w ciepłownictwie</b> Andrzej Zimak, Sabur Sp. z o.o.
17:30	<b>Funkcjonalność nowoczesnych ciepłomierzy</b> Katarzyna Stolarczyk, Kanstrup Sp. z o.o.
17:45	<b>Zrównoważona karta wyników (balanced scorecard) jako instrument zarządzania strategicznego w ciepłownictwie</b> Robert Mania, MEC Koszalin
20:00 - 24:00	<b>Kolacja. Spotkanie integracyjne.</b>

## Dzień 2 - Piątek, 08 czerwca 2018

10:00	<b>WYCIECZKA TECHNICZNA</b>
-------	-----------------------------

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie