

# BYDGOSKIE FORUM ENERGII

6 maja 2024 r., Młyny Rothera

## wstępny program

8:45 – 9:00	Rejestracja uczestników
9:30 – 11:00	<b>CZĘŚĆ I: Zarządzanie zużyciem nośników energii w działaniach miasta Bydgoszczy</b>
9:30 – 9:40	<b>Otwarcie konferencji i przywitanie uczestników</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Przedstawiciel Miasta Bydgoszczy (Prezydent <b>Rafał BRUSKI</b>)</li> </ul>
9:40 – 9:50	<b>Potrzeba wspólnego planowania zaopatrzenia w media z perspektywy redukcji kosztów i dążenia do neutralności klimatycznej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Tomasz BOŃDOS</b>, Koordynator Zespołu Zarządzania Energią</li> </ul>
9:50 – 10:10	<b>Projekt Założeń do planu Zaopatrzenia w Ciepło, Energię Elektryczną i Paliwa Gazowe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Romuald MEYER</b>, Wiceprezes Zarządu Dyrektor Zarządzający PGK SA</li> </ul>
9:50 – 10:50 4 x 15 minut	<b>Plany rozwojowe miasta Bydgoszczy z perspektywy zewnętrznych dostawców energii:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Rozwój sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej</b>, Enea Operator</li> <li>○ <b>OZE w produkcji ciepła sieciowego</b>, PGE Energia Ciepła SA</li> <li>○ <b>Rozwój sieci dystrybucji gazu ziemnego</b>, Gaz-System</li> <li>○ <b>Budowa sieci najwyższych napięć</b>, PSE SA</li> </ul>
10:50 – 11:10	Przerwa kawowa
11:10 - 12:10 5 x 12 minut	<b>Plany rozwojowe miasta Bydgoszczy z perspektywy jednostek miejskich i odbiorców:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Wytwarzanie EE w kogeneracji; Budowa biogazowni</b>, Pro Natura ZTPOK</li> <li>○ <b>Zaopatrzenie w ciepło; Wytwarzanie EE w kogeneracji</b>, KPEC Bydgoszcz</li> <li>○ <b>Samowystarczalność energetyczna</b>, Przedstawiciel MWiK Bydgoszcz</li> <li>○ <b>Planowanie Przestrzenne</b>, Miejska Pracownia Urbanistyczna Bydgoszczy</li> <li>○ <b>OZE w planach na przyszłość</b>, Fordońska Spółdzielnia Mieszkaniowa</li> </ul>
12:10 – 13:20	Lunch

13:20 – 14:30	<b>CZĘŚĆ II A : Debata dla przedstawicieli lokalnych przedsiębiorstw</b>
	Adres: SALA nr 1,
	<p><b>Rola przedsiębiorstw w kształtowaniu polityki klimatycznej i energetycznej miasta - PANEL DYSKUSYJNY</b></p> <p>Cel: Zapoznanie przedsiębiorców, ze specyfiką zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Wskazanie perspektywy przejścia na OZE.</p> <p>Temat: Czy potrzeby Bydgoszczy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe będą w pełni zaspokojone w perspektywie do 2035 roku?</p> <p>Moderator: <b>Romuald MEYER</b>, Wiceprezes Zarządu Dyrektor Zarządzający PGK SA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Przedstawiciel Enea Operator</li> <li>○ Przedstawiciel PGE Energia Ciepła SA</li> <li>○ Przedstawiciel Gaz System S.A.</li> <li>○ Przedstawiciel Fordońskiej Spółdzielni Mieszkaniowej</li> <li>○ Przedstawiciel KPEC Bydgoszcz</li> <li>○ Przedstawiciel ProNatura</li> <li>○ Przedstawiciel MWiK</li> </ul>
13:20 – 14:30	<b>CZĘŚĆ II B: Debata dla przedstawicieli organizacji pozarządowych oraz mieszkańców miasta</b>
	Adres: SALA nr 2
	<p><b>Rola mieszkańców w kształtowaniu polityki klimatycznej i energetycznej miasta - PANEL DYSKUSYJNY</b></p> <p>Cel: Zapoznanie przedstawicieli organizacji pozarządowych, mieszkańców, uczniów, studentów ze specyfiką zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w perspektywie dążenia do neutralności klimatycznej. Wskazanie perspektywy przejścia na OZE oraz dyskusja nad kierunkami zmian</p> <p>Moderator: Fundacja Zrównoważonego Rozwoju (tbc)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Justyna Janosz</b>, Jak miasta chronią klimat, PNEC</li> <li>○ <b>Aleksandra Kowalska</b> Zastępca Dyrektora Wydziału Zintegrowanego Rozwoju i Środowiska UM w Bydgoszczy</li> <li>○ Przedstawiciele organizacji pozarządowych i mieszkańców</li> </ul> <p>Możliwość indywidualnych konsultacji z doradcą energetycznym w czasie trwania debaty</p>
14:30 – 15:00	<b>PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE WYDARZENIA UM Bydgoszcz; PGK SA</b>