

Zakończenia procesu dekarbonizacji systemu ciepłowniczego Brodnicy

Uroczystość odbyła się w dniu 30.09.2025 r. w siedzibie Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brodnicy przy ul. Lidzbarskiej 33.

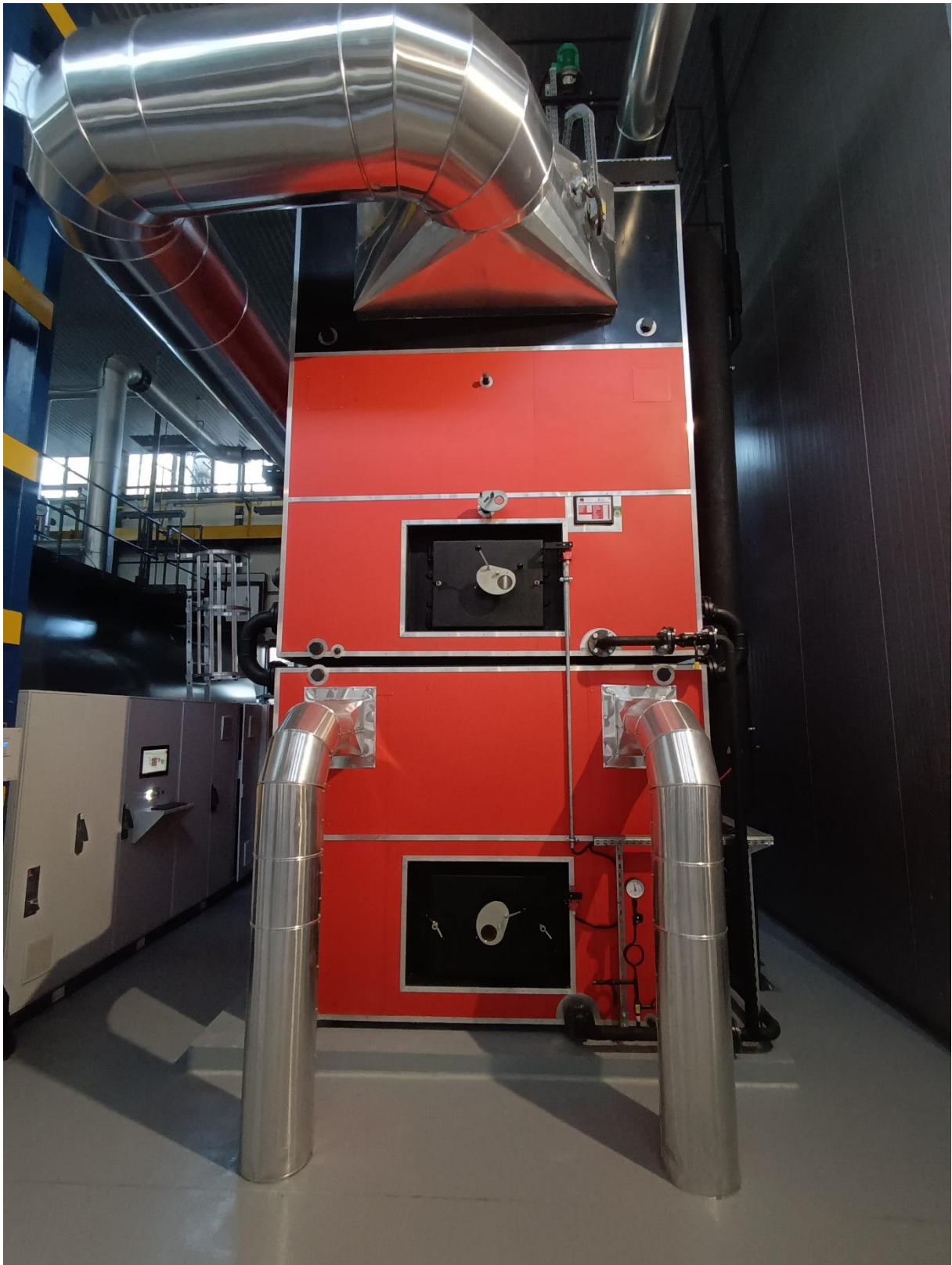
Uroczystość była podsumowaniem zakończonego procesu dekarbonizacji w Spółce tj. odejściem w procesie ogrzewania miasta Brodnica od spalania miazu węglowego. W jej trakcie pokazano przybyłym gościom nowo uruchomiony kocioł na biomazę (zrębki leśne) o mocy 3 MW oraz kocioł elektryczny szczytowy o mocy 2 MW zasilany przez 40 grzałek o mocy 50 kW każda, który wykorzystywany będzie w Spółce, jako kocioł pomocniczy w momentach dużego zapotrzebowania na ciepło. Przybyli goście zobaczyli także pozostałe inwestycje zrealizowane przez Spółkę w celu odejścia od spalania miazu węglowego, w tym zainstalowane układy kogeneracji wykorzystujące gaz ziemny do produkcji energii cieplnej i elektrycznej w wysokosprawnym skojarzeniu, kocioł gazowy Viessmann o mocy 9,95 MW oraz dwa kotły gazowe Danstoker o łącznej mocy 5,40 MW.

Na uroczystości obecny był Burmistrz Miasta Brodnicy, Starosta Powiatu Brodnickiego, Przewodniczący Rada Miasta Brodnicy, Radni Miejscy, przedstawiciel IGCP, goście z zaprzyjaźnionych MPEC – ów (Płońska, Ostródy, Rypina), Inspektorzy nadzoru inwestorskiego. W uroczystości wzięły także udział firmy, które brały udział w budowie kotła elektrycznego oraz biomasowego w tym: Konsorcjum firm MTM Budownictwo i RenBio – wykonawca, Firma ECOTERM oraz firma JUSTSEN.

Izbę reprezentował Zbigniew Gołębiewski – Przedstawiciel Regionalny OR Północno-Wschodniego.

Uroczystość była okazją do wymiany wzajemnych doświadczeń pomiędzy firmami uczestniczącymi w procesie transformacji Spółki, ale także okazją do posumowania zmian, które już w Spółce zaszły.





Kocioł na biomasę



Kocioł elektryczny EKOTERM