

Nowoczesny układ kogeneracyjny dla Elbląga coraz bliżej



Unibep – należący do grona czołowych grup budowlanych w Polsce – jako jeden z długofalowych, kluczowych kierunków rozwoju obrat realizację projektów dla sektora energetycznego.

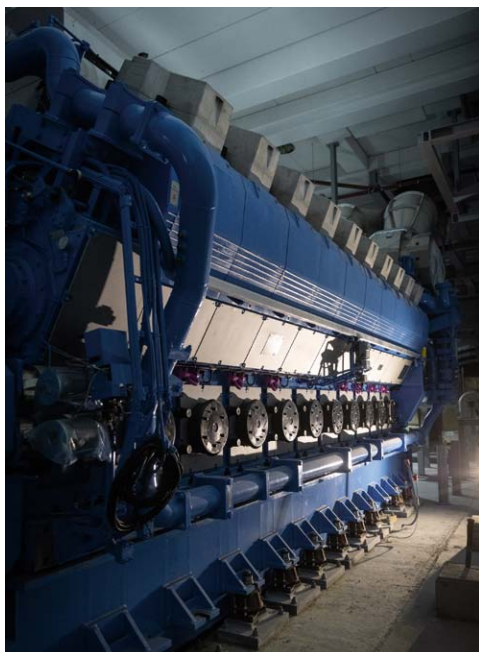


Ceremonia zamknięcia kapsuły czasu z udziałem przedstawicieli spółek Energa, Energa Kogeneracja, Unibep i Ininol Energetyka

Obecnie portfel zamówień spółki dla podmiotów produkujących energię eklektyczną i ciepłą wynosi ok. 1 mld złotych. Kolejne projekty są w przygotowaniu, a dalsze perspektywy w tym obszarze związane są bezpośrednio z wysoką skalą planowanych wydatków publicznych na nowoczesną infrastrukturę energetyczną.

Od 2021 roku Unibep SA buduje zespół, który już wielokrotnie dowiódł, że jest w stanie wspierać inwestorów z tego sektora w realizacji ich ambitnych celów. Przykładem jest nowoczesny układ kogeneracyjny zasilany gazem o łącznej mocy cieplnej ok. 30 MWt i elektrycznej ok. 30 MWe, który powstaje dla spółki Energa Kogeneracja z Grupy Orlen.

Projekt w Elblągu to pierwszy kontrakt kogeneracyjny wygrany przez Unibep – umowa została podpisana w 2023 roku. Obecnie jest na zaawansowanym etapie. Unibep realizuje go w konsorcjum z partnerem technologicznym – Ininol Energetyka. Tuż przed zakończeniem 2025 roku osiągnięto jeden z kluczowych kamieni milowych – montaż silników gazowych oraz generatorów na fundamentach, co symbolicznie podkreślono uroczystym zamknięciem kapsuły czasu.



Korpus jednego z silników gazowych Elektrociepłowni Elbląg

Zgodnie z harmonogramem układ kogeneracyjny jednostki należącej do Energi Kogeneracji zostanie uruchomiony w drugiej połowie 2026 roku.

Inwestycja w Elblągu ma ogromne znaczenie dla lokalnej społeczności. Budowany nowy układ, w połączeniu z blokiem biomasowym oraz kotłownią rezerwowo-szczytową, stanowić będzie fundament nowoczesnego ciepłownictwa w tym mieście.

– Realizujemy projekty dla największych partnerów z sektora energetycznego w różnych częściach Polski, mając świadomość ogromnego zna-

czenia tych inwestycji dla bezpieczeństwa, stabilności i dekarbonizacji naszego kraju. Źródło kogeneracyjne, które budujemy w Elblągu wraz z naszym konsorcjantem, będzie bardzo ważne dla Elbląga i jego mieszkańców właśnie z tego powodu.



Andrzej Sterczyński, prezes Unibep

Jestem dumy, że prace przebiegają zgodnie z planem, czego potwierdzeniem jest zakończenie montażu silników i generatorów – mówi Andrzej Sterczyński, prezes zarządu Unibep SA.

Projekt w Elblągu to jedna z inwestycji, która wzmacnia pozycję Unibep w sektorze energetycznym. Po zakończonych budowach takich, jak kotłownie biomasowe w Hajnówce, Elku czy Orzyszu spółka realizuje wspólnie z partnerami technologicznymi coraz bardziej zaawansowane projekty. Obecnie, równoległe do Elbląga, w trakcie realizacji jest też źródło szczytowo-rezerwowe pary dla ANWIL SA we Włocławku. W grudniu ub. roku oficjalnie ruszył największy kontrakt w historii spółki w sektorze energetycznym – budowa źródła kogeneracyjnego dla PGE Energia Ciepła w Krakowie. Unibep SA wspiera największych inwestorów zaangażowanych w rozwój nowoczesnej infrastruktury energetycznej.