



## Dalkia Polska Solutions wybuduje jednostki kogeneracyjne dla Edison Next Poland

Dalkia Polska Solutions, działając jako generalny wykonawca, podpisała umowę z Edison Next Poland na budowę dwóch nowoczesnych jednostek kogeneracji gazowej w ramach rozbudowy ciepłowni w Rzeszowie. Nowe instalacje będą składały się z czterech agregatów kogeneracyjnych o mocy  $4 \times 1,5$  MWe/1,6 MWt każdy. Projekt ten jest kluczowym elementem transformacji energetycznej zakładu Edison Next Poland i przyczyni się do zwiększenia efektywności energetycznej oraz redukcji emisji CO<sub>2</sub> zakładu.

Podpisana przez Dalkię Polska Solutions oraz Edison Next Poland umowa obejmuje budowę infrastruktury dla czterech instalacji kogeneracyjnych w zabudowie kontenerowej oraz instalacji pomocniczych, a także powiązań z istniejącą infrastrukturą ciepłowni. W ramach projektu przewidziano również doprowadzenie paliwa gazowego, wyprowadzenie mocy elektrycznej i zasilania potrzeb własnych oraz wyprowadzenie ciepła w postaci gorącej wody.

„Podpisanie tej umowy stanowi ważny krok w rozwoju nowoczesnych, zrównoważonych źródeł energii w Polsce. Jesteśmy dumni, że możemy realizować tę inwestycję, która nie tylko zwiększy efektywność energetyczną, ale również przyczyni się do transformacji energetycznej zakładu” – podkreśla Marek Zdanowicz, prezes zarządu Dalkii Polska Solutions.

Inwestycja będzie realizowana w formule EPCM (Engineering, Procurement, Construction, Management), co oznacza, że Dalkia Polska Solutions będzie odpowiedzialna za kompleksowe zarządzanie całym procesem, od projektowania, przez zakupy i budowę, aż po uruchomienie jednostek kogeneracyjnych.

W ramach wcześniejszych umów z Edison Next Poland, Dalkia Polska Solutions prowadzi już prace nad projektem budowlanym oraz uzyskaniem pozwolenia na budowę. Dodatkowo wspólnie z konsorcjantem Ferox Energy Systems, Dalkia odpowiada za dostawę czterech agregatów kogeneracyjnych w zabudowie kontenerowej.

„Jesteśmy przekonani, że nasza współpraca z Dalkia Polska Solutions pozwoli na skuteczne i terminowe zrealizowanie tego ambitnego projektu, który jest kluczowy dla transformacji energetycznej naszego zakładu. To krok w kierunku budowy bardziej zrównoważonej przyszłości, z korzyścią dla mieszkańców Rzeszowa” – podkreślił Roberto Caligaris, prezes zarządu Edison Next Poland.

Proszę, wydrukuj ten dokument tylko jeśli potrzebujesz.

**Dalkia Polska sp. z o.o.**  
ul. Prost 68 (budynek Proximo I)  
00-838 Warszawa  
[www.dalkiapolska.com](http://www.dalkiapolska.com)

**Kontakt dla mediów**

**Ewa Galecka**  
Kierowniczka ds. Kominacji i PR

Email : [ewa.galecka@dalkia.com](mailto:ewa.galecka@dalkia.com)  
tel. 603 963 220



### **Dalkia Twoim partnerem w transformacji energetycznej**

Dalkia, spółka zależna grupy EDF, towarzyszy swoim klientom w transformacji energetycznej i cyfrowej poprzez dwa obszary działalności: produkcję mediów dla przemysłu przy wykorzystaniu energii odnawialnych i z odzysku oraz efektywność energetyczną procesów przemysłowych. Dalkia oferuje swoim klientom „szyte na miarę” rozwiązania, dostosowane do potrzeb każdego budynku, każdego miasta, każdej społeczności, każdego obszaru i każdego zakładu przemysłowego, aby pomóc im sprostać wyzwaniom transformacji energetycznej i uczynić je bardziej „inteligentnymi”.

### **Dalkia w Polsce**

Grupa Dalkia Polska łączy pełen zakres usług energetycznych dla przemysłu ze zintegrowanymi działaniami na rzecz ochrony klimatu. Współpracując z klientami z różnych branż – od przemysłu ciężkiego, przez motoryzację, farmację po FMCG – uwzględniamy indywidualne potrzeby i możliwości różnych sektorów gospodarki. Dostarczamy rozwiązania, które pozwalają zdobyć naszym klientom większą niezależność energetyczną. W skład Grupy w Polsce wchodzi: Dalkia Polska – spółka holdingowa, Dalkia Polska Energia – dostawca ciepła systemowego w konurbacji śląsko-dąbrowskiej oraz Dalkia Polska Solutions – oferująca kompleksowe usługi w zakresie projektowania, budowy, zarządzania i optymalizacji instalacji energetycznych i własnych źródeł energii. Więcej na: [www.dalkiapolska.com](http://www.dalkiapolska.com)

### **Dalkia Polska Solutions**

Firma specjalizuje się w świadczeniu klientom przemysłowym pełnego zakresu usług energetycznych: od projektowania, budowy, zarządzania i optymalizacji instalacji energetycznych, poprzez projektowanie i budowę źródeł energii, wykorzystywanie lokalnych zasobów energetycznych, po usługi efektywności energetycznej obiektów i instalacji.  
<https://dalkiapolska.com/pl/dps>

### **Edison Next Poland**

Edison Next Poland jest jednym z czołowych, niezależnych graczy na polskim rynku energetyki przemysłowej. Od 25 lat spółka oferuje przedsiębiorstwom przemysłowym i centrom logistycznym zarządzanie i utrzymanie infrastruktury energetycznej i ekologicznej, a także wdrażanie i finansowanie projektów efektywności energetycznej oraz rozwiązań w zakresie procesów dekarbonizacji i technologii wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Więcej na: [www.edisonnext.pl](http://www.edisonnext.pl)

### **Edison Next**

Edison Next wspiera przedsiębiorstwa przemysłowe i jednostki samorządowe na drodze do dekarbonizacji i transformacji ekologicznej, wykorzystując platformę innowacyjnych i wydajnych rozwiązań w celu optymalizacji zużycia paliw i dekarbonizacji. Technologia i narzędzia cyfrowe odgrywają kluczową rolę w maksymalizacji konkurencyjności i wydajności spółki. Edison Next działa również w sektorze gospodarki o obiegu zamkniętym i usług środowiskowych oraz angażuje się we wspieranie rozwoju rynków biometanu i wodoru. Edison Next posiada kompetencje i środki umożliwiające dostarczanie zintegrowanych rozwiązań w ramach kompleksowego podejścia: od doradztwa energetycznego i środowiskowego oraz określenia celów dekarbonizacji, przez opracowanie planu i metod działania, po projektowanie i wdrażanie rozwiązań oraz monitorowanie wyników. Innowacje technologiczne oraz badania i rozwój są niezbędne zarówno do wykorzystania nowych możliwości w sektorze energetycznym, jak i do skutecznego sprostania obecnym wyzwaniom związanym ze zmianami klimatycznymi i gospodarczymi. Z tego względu Edison Next mocno angażuje się w ochronę środowiska, optymalizację zużycia energii i rozwój ekologicznych gazów.