

## DB Energy SA zwyciężcą konkursu „Liderzy Transformacji Energetycznej 2025”

W dniu 25 marca 2025 roku, podczas Gali rozdania nagród Liderów Transformacji Energetycznej w Warszawie, DB Energy SA została uhonorowana prestiżową nagrodą przyznaną przez Europejską Fundację Inwestycji Zrównoważonych. Wyróżnienie to potwierdza, że nasza kompleksowa strategia w zakresie audytów energetycznych, doradztwa, finansowania oraz wdrażania innowacyjnych rozwiązań dekarbonizacyjnych stanowi przełom w transformacji przemysłowej.

### Przełomowy projekt dla Słodowni Soufflet Polska

Realizowany projekt, skierowany do jednego z globalnych liderów produkcji słodu – Słodowni Soufflet Polska z Poznania, to przykład jak nowoczesne technologie mogą przyczynić się do znacznych oszczędności energetycznych oraz redukcji emisji CO<sub>2</sub>. Dzięki wprowadzeniu szeregu innowacyjnych rozwiązań, w tym:

- **odzysku ciepła odpadowego** i modernizacji układu cieplnego,
- **instalacji pompy ciepła** jako źródła ciepła do procesów technologicznych,
- **wdrożenia jednostek kogeneracyjnych** zapewniających niemal całkowite pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną,
- **budowy nowego źródła chłodu** o mocy 4,2 MW,

projekt przyniósł wymierne rezultaty – osiągnięto oszczędności rzędu 30 GWh energii cieplnej i 12 GWh energii elektrycznej, a także zredukowano emisję CO<sub>2</sub> o 9 543 t, co stanowi aż 40% całkowitych emisji firmy.

### Model finansowania ESCO – dekarbonizacja, która się opłaca

Unikalnym elementem przedsięwzięcia jest zastosowanie modelu finansowania ESCO, w ramach którego:

- Całkowity koszt modernizacji wyniósł 29 mln zł, pokryty w całości przez DB Energy,

- Korzyści finansowe zaczęły przynosić oszczędności już od pierwszego miesiąca – minimum 1 200 000 zł netto,
- Wynagrodzenie realizowane jest w oparciu o osiągnięte oszczędności (success fee).

Dzięki temu podejściu, inwestycja nie obciążała budżetu Klienta, a jednocześnie umożliwiła dynamiczną modernizację infrastruktury przemysłowej.

## DB Energy – Lider Transformacji Energetycznych

Od lat DB Energy SA konsekwentnie realizuje projekty, które pozwalają przedsiębiorstwom osiągać cele związane z efektywnością energetyczną i dekarbonizacją. Nasza misja, „tak wdrażać dekarbonizację i efektywność energetyczną, żeby przedsiębiorstwa chciały to robić i żeby im to się opłacało”, jest potwierdzana przez liczne sukcesy na arenie międzynarodowej. Zespół doświadczonych specjalistów, w tym dr inż. Piotr Danielski – Prezes Zarządu, mgr inż. Anna Marchut, mgr inż. Rafał Matuszek oraz pozostali eksperci, gwarantuje najwyższy standard usług oraz wsparcie na każdym etapie realizacji projektów.

## Efektywność energetyczna i dekarbonizacja dla przemysłu

Projekt w Słodowni Soufflet Polska to doskonały przykład, jak audyt energetyczny oraz wdrożenie nieoczywistych rozwiązań technologicznych mogą przyczynić się do:

- Maksymalizacji efektywności energetycznej,
- Realizacji strategicznych celów redukcji emisji,
- Optymalizacji działania zakładu przy jednoczesnym zwiększeniu zysków i podniesieniu jakości produktu.

--

**DB Energy** pomaga średnim i dużym firmom przemysłowym stać się częścią zeroemisyjnej przyszłości. Doradza, projektuje, finansuje i realizuje inwestycje energooszczędne na całym świecie. Od momentu powstania w 2009 roku firma przeprowadziła ponad 1370 audytów efektywności energetycznej.

**DB Energy** jest obecnie kluczowym graczem na międzynarodowej arenie energetycznej, generując projekty o łącznej wartości przekraczającej 5 miliardów złotych. Działania firmy przyczyniły się do redukcji zużycia energii o ponad 9 TWh rocznie, co przekłada się na oszczędności finansowe dla klientów w wysokości ponad 2 miliardów złotych rocznie. Sukcesy DB Energy nie ograniczają się

jedynie do Polski - firma działa na szeroką skalę w całej Europie, Chinach, Stanach Zjednoczonych i Kanadzie, zapewniając przedsiębiorstwom faktyczną zeroemisyjność i opłacalną dekarbonizację.

--

Kontakt dla Mediów

**Dorota Jeżewska**

Dyrektor Marketingu, DB Energy SA

Tel: +48 512 878 865

Email: [dorota.jezewska@dbenergy.pl](mailto:dorota.jezewska@dbenergy.pl)

Więcej informacji: [www.dbenergy.pl](http://www.dbenergy.pl)