

Pomagamy średnim i dużym firmom przemysłowym stać się częścią zeroemisyjnej przyszłości. Chcemy współtworzyć fabryki, które moglibyśmy mieć tuż za płotem. Doradzamy, projektujemy, realizujemy i finansujemy działania z zakresu efektywności energetycznej. To dekarbonizacja, która się opłaca.

# 1 445

projektów przemysłowych

**Dekarbonizacja, która się opłaca - dodatkowe zyski dzięki efektywności energetycznej.**

Realizujemy zrównoważone i efektywne inwestycje w dekarbonizację, które przynoszą naszym Klientom długoterminowe korzyści finansowe i środowiskowe. Nasza działalność nie ogranicza się jedynie do Polski. Działamy na szeroką skalę w całej Europie, Chinach, USA i Kanadzie, zapewniając przedsiębiorstwom faktyczną zeroemisyjność.

**5,63 mld zł**

wartość zrealizowanych projektów

**9,8 TWh**

łączna redukcja zużycia energii

**2,2 mld zł**

roczne oszczędności naszych Klientów

**Chcemy współtworzyć fabryki, które moglibyśmy mieć po sąsiedzku - zeroemisyjne, ciche i efektywne energetycznie.**



**Nasz zespół to doświadczeni inżynierowie z wszechstronną wiedzą techniczną**

W szeregach DB Energy łączymy wiele kompetencji, dzięki którym rozwiązujemy nawet najbardziej skomplikowane problemy naszych Klientów. Od wiedzy dotyczącej audytów i pomiarów, przez doświadczenie w kierowaniu inwestycjami, aż po kompetencje finansowe, prawne i środowiskowe. Niezależnie, czy **chcesz obniżyć swoje rachunki za energię, potrzebujesz wsparcia w skomplikowanych rozwiązaniach technicznych, czy osiągnąć cele ESG** - jesteśmy tu, aby wesprzeć Cię w całym procesie!

## Nieoczywiste rozwiązania

Łączymy doświadczenie audytowe z interdyscyplinarną wiedzą i najlepszymi rozwiązaniami technicznymi. Wdrażamy nieoczywiste połączenia znanych technologii, oparte na szczegółowych analizach. Dzięki temu proponowane przez nas przedsięwzięcia przynoszą największe korzyści.

## Opłacalna dekarbonizacja

Opracowujemy, wdrażamy i finansujemy inwestycje energooszczędne, zapewniając firmom przemysłowym faktyczną zeroemisyjność w taki sposób, że nasi Klienci na tym zarabiają. Dzięki realizacji projektów od audytu do wykonawstwa wraz z finansowaniem, możemy wdrożyć inwestycję, do której Klient nie dołoży ani złotówki.

## Faktyczna zeroemisyjność

Tam gdzie na przedsiębiorcach wymusza się dostosowanie do regulacji środowiskowych wkraczamy my. Wspomagamy firmy w zwiększaniu konkurencyjności dzięki redukcji emisji i zużycia energii. Dzięki temu stają się bardziej konkurencyjne, a środowisko czystsze.

## Typowe błędy we wdrożeniach, które eliminujemy:

### Brak helicopter view



Modernizując poszczególne elementy infrastruktury pojawia się ryzyko, które polega na **braku spojrzenia całościowego na potrzeby i problemy w fabryce**. Przy realizacji pojedynczych inwestycji bez szczegółowego planu, może się okazać że oszczędności będą się wzajemnie eliminować lub wykluczą możliwość innych działań.

### Niewystarczający budżet



Model ESCO, który oferujemy, pozwala na realizowanie transformacji energetycznej bez **obciążania własnego budżetu**. Ten rodzaj finansowania nie wpływa na bilans Klienta, a oszczędności zaczynają spływać już pierwszego dnia od uruchomienia inwestycji.

### Zbyt wielu wykonawców



Gdy przy modernizacji pracuje kilka firm, każda z nich stara się zminimalizować ryzyko i zakłada bufor bezpieczeństwa. Przez to **projekt może mieć zaburzony czas trwania i koszty**. Jako Generalny Wykonawca, bierzemy to ryzyko na siebie, dzięki czemu nasze inwestycje mają lepiej oszacowane budżety i harmonogramy.

### Sprawdź, czym się zajmujemy:

#### Stodownia Soufflet Polska

Od audytu do redukcji emisji o 40%



#### Schumacher Packaging

Jak zaoszczędzić 20 milionów?



### Grupa kapitałowa DB Energy



Grupa realizuje kompleksowe projekty służące poprawie efektywności energetycznej w dużych i średnich zakładach przemysłowych. Swoimi usługami obejmuje całe spektrum działań, **od identyfikacji oraz opracowania koncepcji technologicznych i studiów wykonalności, poprzez wykonawstwo i nadzór nad realizacją, do finansowania projektów włącznie**. Usługi świadczy w modelu generalnego wykonawcy lub ESCO (Energy Saving Contract), partycypując w kolejnych latach w oszczędnościach zużycia energii pozyskiwanymi przez klientów dzięki realizacji takich projektów. W modelu wspólnie z partnerem - szwajcarskim funduszem SUSI Partners.

# Dekarbonizacja, która się opłaca