

DB Energy publikuje raport „Efektywność i bezpieczeństwo energetyczne. Technologie dla przemysłu”

DB Energy zapowiada najnowszy raport pt. „Efektywność i bezpieczeństwo energetyczne. Technologie dla przemysłu” - kompleksowe opracowanie poświęcone technologiom, które realnie wzmacniają niezależność energetyczną, stabilność operacyjną oraz konkurencyjność dużych i średnich przedsiębiorstw przemysłowych.

Publikacja powstała z myślą o firmach, które stoją przed decyzją jakie inwestycje wdrożyć, w jakiej kolejności oraz w jaki sposób połączyć cele finansowe, regulacyjne i operacyjne w spójną strategię modernizacji. Autorzy raportu analizują aktualne otoczenie rynkowe i regulacyjne, wskazując, że efektywność energetyczna przestała być wyłącznie odpowiedzią na presję kosztową czy wymogi prawne.

Przedsiębiorstwa coraz wyraźniej szukają dziś niezależności energetycznej, stabilności operacyjnej i przewagi konkurencyjnej. Rosnące ceny energii, zakłócenia w dostawach energii z sieci oraz wdrażane regulacje prawne sprawiają, że dla energochłonnych firm efektywność energetyczna nie jest już postrzegana wyłącznie jako optymalizacja – staje się elementem strategicznego zarządzania ryzykiem i ciągłością produkcji.

Opracowanie omawia m.in. wpływ zmian wynikających z pakietu Fit for 55, nowelizacji dyrektywy EED oraz rozszerzanych obowiązków raportowych. Wskazuje również, jaką rolę w planowaniu inwestycji odgrywa audyt energetyczny – jako narzędzie budowy wieloletniej mapy drogowej transformacji energetycznej zakładu.

Premierę raportu DB Energy zapowiada na początek kwietnia 2026 roku. Aby otrzymać premierowe wydanie należy zapisać się [pod tym linkiem](#).

„Efektywność energetyczna w 2026 stała się narzędziem do zwiększania odporności. Dla przemysłu stabilność systemu elektroenergetycznego i ciągłość pracy to być albo nie być. Jeden dzień awarii oznacza setki tysięcy strat. Dlatego właśnie stworzyliśmy ten raport, który poświęcamy technologiom stosowanym dla poprawy niezależności energetycznej, bezpieczeństwa i efektywności energetycznej.” - komentuje dr inż. Piotr Danielski, Prezes Zarządu DB Energy.

Technologie dla przemysłu – od kogeneracji po SMR

Raport obejmuje przekrojową analizę kluczowych technologii stosowanych w przemyśle, w tym:

- kogeneracji i trigeneracji,
- odzysku ciepła odpadowego,
- nowoczesnego chłodnictwa,
- źródeł ciepła,
- instalacji OZE (fotowoltaika, energetyka wiatrowa),
- magazynów energii (BESS),
- biogazowni i biometanowni,
- małych reaktorów jądrowych (SMR),
- systemów zarządzania energią i ISO 50001.

Każda z technologii została omówiona w kontekście jej wpływu na samowystarczalność energetyczną, stabilność pracy zakładu, elastyczność systemu oraz zgodność regulacyjną. Autorzy wskazują również sytuacje, w których dana technologia nie będzie rozwiązaniem optymalnym – podkreślając znaczenie rzetelnej analizy danych i właściwego doboru mocy instalacji.

Głos ekspertów i współpraca branżowa

Raport „Efektywność i bezpieczeństwo energetyczne. Technologie dla przemysłu” powstał we współpracy z wiodącymi organizacjami i firmami, które na co dzień wspierają przedsiębiorców w poprawie bezpieczeństwa, konkurencyjności i odporności. Wśród nich są między innymi **eksperti z BRIDGE Foundation, Olesiński i Wspólnicy, EY Polska i DISE Energy.**

Jak podkreślają autorzy, efektywność energetyczna to dziś nie tylko element zgodności regulacyjnej, ale przede wszystkim warunek stabilnego rozwoju przedsiębiorstwa. Inwestycje w nowoczesne technologie energetyczne są decyzją strategiczną – wpływają na koszty operacyjne, odporność na ryzyka rynkowe oraz długofalową pozycję konkurencyjną firmy.

Raport DB Energy jest praktycznym przewodnikiem po technologiach, które mogą stać się fundamentem nowoczesnego, bezpiecznego i efektywnego energetycznie przemysłu.

O DB Energy

DB Energy to polska firma inżynieryjna, specjalizująca się w generalnym wykonawstwie inwestycji z zakresu efektywności energetycznej oraz usługach konsultingowych, audytowych i inżynieryjnych dla sektora przemysłowego. DB Energy jest spółką z polskim kapitałem. Firma konsultuje, projektuje, finansuje i realizuje inwestycje energooszczędne dla średnich i dużych przedsiębiorstw przemysłowych na całym świecie. Początkowo działalność spółki DB Energy skupiała się głównie na usługach konsultingowych oraz szerokim zakresie doradztwa dotyczącego efektywnego zarządzania energią. Wraz z rozwojem i zgromadzonym doświadczeniem, świadczone usługi zostały rozszerzone o projektowanie i realizację inwestycji jako generalny wykonawca, a także finansowanie inwestycji w ramach modelu ESCO.

Więcej informacji o raporcie znajduje się pod tym linkiem: <https://www.dbenergy.pl/o-firmie/aktualnosci/publikujemy-raport-efektywnosc-i-bezpieczenstwo-energetyczne>

Osoba kontaktowa:

Karolina Kozak, Specjalistka ds. Marketingu w DB Energy

tel: 510 326 298

e-mail: karolina.kozak@dbenergy.pl