

#DalkiaDlaKlimatu  
#DalkiaPartneremDlaMiast

## Dalkia dla efektywności energetycznej polskich miast

Dalkia i Beskid Żywiec Sp. z o.o.  
partnerami na rzecz ograniczenia niskiej emisji i samowystarczalności energetycznej  
dla poprawy jakości życia mieszkańców Żywca

4 grudnia br. w Katowicach, równoległe do obrad COP24, Dalkia i miejska spółka Beskid Żywiec Sp. z o.o. podpisały porozumienie o współpracy na rzecz rozwoju zintegrowanych projektów w obszarach efektywności energetycznej, likwidacji niskiej emisji i samowystarczalności energetycznej w mieście Żywiec. W ramach planowanych przez miasto dwóch programów, Dalkia zaoferuje usługi i innowacyjne rozwiązania ukierunkowane na optymalizację zużycia energii przy zapewnieniu określonych wyników w zakresie efektywności energetycznej. Celem współpracy jest poprawa jakości życia mieszkańców.

*Miasto Żywiec jako jedno z pierwszych wprowadziło monitoring jakości powietrza oraz system segregacji odpadów ponad wymagania ustawowe. Dzisiaj także chcemy być liderem istotnych zmian wpływających na poprawę klimatu, szczególnie klimatu Kotliny Żywieckiej. Chcemy zwiększyć tempo zmian i wprowadzania nowych technologii tak, aby jak najszybciej zapewnić zadowolenie i komfort życia mieszkańców. Wprowadzania zintegrowanych rozwiązań i nowych technologii w krótkim czasie wymaga szerokiej współpracy tak krajowej jak i międzynarodowej – mówi Jerzy Kliś, Wiceprezes Beskid Żywiec.*

*Zaangażowanie na poziomie lokalnym w realizację programów na rzecz czystego powietrza w polskich miastach jest kluczowe dla osiągnięcia wymiernych efektów w najbliższym czasie. Doświadczenie Dalkii w tym zakresie pozwala na wsparcie naszych lokalnych partnerów w poprawie efektywności energetycznej, a tym samym redukcji zanieczyszczeń powietrza. Porozumienie, jakie dziś podpisujemy z Beskidem Żywiec, jest krokiem w stronę podniesienia jakości życia mieszkańców w regionie – mówi Thierry Deschaux, Dyrektor Generalny Grupy Dalkia w Polsce.*

### LIKWIDACJA NISKIEJ EMISJI I SAMOWYSTARCZALNOŚĆ ENERGETYCZNA DLA POPRAWY JAKOŚCI ŻYCIA MIESZKAŃCÓW

Władze Żywca planują wprowadzić przygotowaną we współpracy ze spółką Beskid oraz firmą KD&D Investment Advisory koncepcję **Żywiecka Kotlina Zielonych Technologii**, której istotnym elementem ma być **Program Likwidacji Niskiej Emisji i Samowystarczalności Energetycznej** oparty na działaniach na rzecz zmniejszenia szkodliwych emisji i ochrony klimatu. Program ma na celu zmianę wizerunku miasta, sposobu i poziomu życia mieszkańców oraz skok technologiczny regionu. **Program Likwidacji Niskiej Emisji i Samowystarczalności Energetycznej** zakłada wprowadzenie w krótkim terminie zmian w lokalnej polityce energetycznej i emisyjnej, zgodnie z założeniami konferencji w Paryżu COP21.

Wykorzystując globalne doświadczenie, Dalkia planuje szerokie wsparcie dla lokalnego partnera w procesie transformacji energetycznej dostarczając know-how oraz innowacyjne rozwiązania dla poprawy efektywności energetycznej. W walce z zanieczyszczeniem powietrza na obszarze regionu żywieckiego, Dalkia zaoferuje partnerowi doradztwo przy zmianie 'miksu' energetycznego oraz opracowywaniu, budowie i zarządzaniu efektywnym lokalnym systemem energetycznym, gwarantując korzyści w zakresie

długoterminowej redukcji emisji CO2 oraz kosztów energii. Zrealizowane programy powinny przyczynić się do poprawy jakości powietrza w regionie i jakości życia mieszkańców.

## **DALKIA POLSKA – PARTNEREM LOKALNYCH SAMORZĄDÓW I MIAST DLA OCHRONY KLIMATU**

Dalkia, jeden z liderów w dziedzinie usług energetycznych, oferuje „szyte na miarę” rozwiązania dla budynków, miast, samorządów, władz lokalnych i obiektów przemysłowych w odpowiedzi na wyzwania związane z transformacją energetyczną. Grupa zapewnia swoim klientom możliwość kontroli całego łańcucha energetycznego, od dostaw energii po optymalizację zużycia, w tym utrzymanie techniczne instalacji wewnętrznej i sterowanie nią pod kątem zapewnienia komfortu przy optymalnych kosztach. Spółka gwarantuje osiągnięcie określonych wyników w długim okresie. Projekt w Żywcu to kolejna partnerska umowa o współpracy na poziomie lokalnym podpisana przez Dalkię. W październiku br. Dalkia podpisała porozumienie z Gdynią w sprawie współpracy na rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków poprzez ograniczanie zużycia energii końcowej: ciepłej, chłodu i elektrycznej. W ramach współpracy Dalkia udostępniła miastu nową wersję autorskiego systemu invisioLite® do zarządzania efektywnością energetyczną w budynkach miejskich. Celem projektu jest ograniczenie wydatków energetycznych gminy średnio o 20-30%, oraz redukcja emisji gazów cieplarnianych.

W ubiegłym roku Dalkia zrealizowała również projekt w Sosnowcu. To pierwsza w Polsce energomodernizacja mieszkaniowa zrealizowana w formule PPP, gdzie Dalkia jako partner prywatny, udzieliła kontraktowej gwarancji utrzymania niskiego poziomu zużycia energii. Dzięki temu zamawiający – podmiot publiczny zapewnił efektywność energetyczną dla mieszkańców nie ponosząc samodzielnie ryzyka efektu końcowego projektu. Inwestycja obejmowała 22 budynki mieszkalne (538 lokali) i żłobek, w których zlikwidowano blisko 1000 pieców węglowych. Projekt energomodernizacji osiedla Juliusz, po pierwszym okresie eksploatacji potwierdził wysoką efektywność energetyczną zmodernizowanych budynków mieszkalnych i sieci ciepłowniczej. Zrealizowany projekt pozwala rocznie ograniczyć w Sosnowcu emisję CO2 o 8000 ton i emisję pyłów o 81 ton.

## **DALKIA, LIDER W DZIEDZINIE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII WE FRANCJI**

Dalkia, spółka zależna grupy EDF, jest jednym z liderów w dziedzinie usług energetycznych we Francji. Dalkia oferuje „szyte na miarę” rozwiązania dla budynków, miast, samorządów, władz lokalnych i obiektów przemysłowych w odpowiedzi na wyzwania związane z transformacją energetyczną. Grupa zapewnia swoim klientom możliwość kontroli całego łańcucha energetycznego, od dostaw energii po optymalizację zużycia, w tym konserwację instalacji i sterowanie nią. Spółka gwarantuje osiągnięcie określonych wyników w długim okresie. W 2017 r. obroty Dalkii wyniosły 4 miliardy euro. W ramach swoich działań spółka wykazała oszczędności energii na poziomie 6,5 TWh, redukując swoim klientom emisje CO2 o 4,1 Mt.