

- [Przejdź do menu głównego ALT + 0](#)
- [Przejdź do treści ALT + 1](#)
- [Mapa strony ALT + 2](#)
- [panel WCAG ALT + 3](#)
- [Przejdź do wyszukiwarki ALT + 4](#)
- [Deklaracja Dostępności ALT + 5](#)



Urząd Miasta Ciechanów

<https://www.umciechanow.pl//main/aktualnosci/Ciechanow-z-nagroda-za-inwestycje-w-energetyce/idn:7905/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

Ciechanów z nagrodą za inwestycje w energetykę

09 września 2024

kategoria:

Aktualności strona główna



Modernizacja systemu ciepłowniczego w Ciechanowie została nagrodzona w ogólnopolskim konkursie na najbardziej innowacyjny energetycznie samorząd. Nagrodę w kategorii „Inwestycja roku z zakresu ciepłownictwa” odebrali dziś (9 września) prezydent Ciechanowa Krzysztof Kosiński oraz prezes Elektrociepłowni Ciechanów Małgorzata Niestępska, podczas konferencji naukowej „Bezpieczeństwo energetyczne - filary i perspektywa rozwoju”.

Ciechanów otrzymał nagrodę w ogólnokrajowym konkursie dla gmin, które najbardziej zaangażowały się w modernizację sektora energii oraz przyczyniają się do realizacji założeń polityki klimatyczno-energetycznej. Ogólnopolski Konkurs dla Jednostek Samorządu Terytorialnego na Najbardziej

Innowacyjny Energetycznie Samorząd zorganizował Instytut Polityki Energetycznej im. Ignacego Łukasiewicza.

Ciechanów z nagrodą w kategorii „Inwestycja roku z zakresu ciepłownictwa”. W 2023 r. w Ciechanowie powstała Elektrociepłownia, będąca spółką miejską. Utworzono ją po przeprowadzeniu wartej prawie 80 mln zł modernizacji systemu ciepłowniczego. W mieście powstała instalacja wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w wysokosprawnej kogeneracji. Umożliwia to odejście od wykorzystywania węgla w produkcji ciepła, ma skutki ekologiczne oraz ekonomiczne. Inwestycję zrealizowano w niecałe 3 lata po pozyskaniu ponad 40% środków z Unii Europejskiej.

Nagrodę odebrali dziś (9 września) prezydent Ciechanowa Krzysztof Kosiński oraz Prezes Elektrociepłowni Ciechanów Małgorzata Niestępska podczas IX Konferencji Naukowej „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”, zorganizowanej na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza. To jedno z najważniejszych w kraju spotkań branży energetycznej.

- Innowacyjność zrealizowanej inwestycji polega na decentralizacji systemu ciepłowniczego i zamianie filozofii pracy w systemie źródeł rozproszonych. Zapewni to niezawodność dostaw podczas prac wymagających wyłączenia obszaru sieci ciepłowniczej jak i podczas zdarzeń katastrofalnych. Rozproszenie źródeł energii elektrycznej to niezawodność dzięki włączeniu do różnych Głównych Punktów Zasilania. Innowacją jest instalacja odzysku ciepła odpadowego z przemysłu, które pochodzi z obiegu odzysku rozpuszczalnika po desorpcji z węgla aktywnego. Wcześniej ciepło było marnowane w chłodni wentylatorowej. Projekt jest skalowalny i uniwersalny dla transformacji ciepłowni. Skala zwiększenia udziału źródeł odnawialnych w wytwarzanym ciepłe to 35%, a w produkcji energii elektrycznej ok. 30%. Wpływ inwestycji na środowisko to zmniejszenie emisji dwutlenku węgla o 41690 Mg/a. Efektywność ekonomiczna inwestycji to mniejsze wydatki na zakup uprawnień do emisji CO₂ o 11 mln i wzrost rentowności spółki - podkreśla prezes ECC.

Kapituła konkursu oceniała przedsięwzięcia zrealizowane przez samorządy w pięciu kategoriach: Energetyczna Inwestycja Budowlana Roku, Energetyczna Inwestycja Transportowa Roku, Energetyczna Inwestycja w Ciepłownictwo, Energetyczna Akcja Społeczna Roku oraz Metropolis Mocy: Pionierzy Energetyki Miejskiej (adresowana do miast dużych). W ocenie merytorycznej wniosków jury brało pod uwagę m.in. poziom wydatków przeznaczonych w 2023 r. na: inwestycje z zakresu poprawy efektywności energetycznej budynków, w których inwestorem jest samorząd lokalny; transportu nisko i zeroemisyjnego oraz ciepłownictwa. Ponadto analizowano wysokość środków zewnętrznych pozyskanych przez gminę na realizację polityki klimatyczno-energetycznej.

IX Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju” trwa od 9 do 10 września 2024 r. Dotyczy m.in. innowacyjnych rozwiązań energetycznych w polskich samorządach, bezpieczeństwa energetycznego, paliw alternatywnych, przyszłości zrównoważonej gospodarki i transportu, OZE, Zielonego Ładu czy kwestii prezydencji Polski w Radzie UE w zakresie polityk energetyczno-klimatycznych. Podczas dwudniowego wydarzenia poruszone będą też kwestie budowania systemu ochrony energetycznej infrastruktury krytycznej na lądzie i na morzu oraz strategii UE na rzecz dekarbonizacji gospodarki.

[poprzednia](#) [powrót do listy aktualności](#) [następna](#)