

Informacja prasowa

Termomodernizacja budynku Urzędu Miasta Kołobrzeg

Dzięki dofinansowaniu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej budynek Urzędu Miasta Kołobrzeg zostanie poddany termomodernizacji. Uroczyste podpisanie umowy w tej sprawie nastąpiło 8 września w obecności m.in. wiceminister klimatu i środowiska Małgorzaty Golińskiej oraz wiceprezesa NFOŚiGW Pawła Mirowskiego.

Całkowity koszt inwestycji wynosi 4 526 539,00 zł, natomiast kwota dofinansowania z NFOŚiGW to 3 168 577,00 zł. Przedsięwzięcie obejmuje termomodernizację budynku Urzędu Miasta Kołobrzeg, a więc prace związane z dociepleniem budynku, polegające na dociepleniu ścian zewnętrznych, stropu, dachu, na wymianie stolarki okiennej i drzwiowej. Projekt zakłada także montaż wentylacji z odzyskiem ciepła, modernizację instalacji oświetlenia, a także montaż paneli fotowoltaicznych.

– Mamy pewność, że dzięki podpisanej dzisiaj umowie nie tylko zmieni się komfort użytkowania budynku, ale przede wszystkim zostanie znacznie obniżone zużycie energii, na czym najbardziej nam zależy. Z kolei dzięki temu znacznie zmniejszą się koszty funkcjonowania, poprawi się estetyka budynku, jak również jego funkcjonalność

– mówi Małgorzata Golińska, wiceminister klimatu i środowiska.

-Cele przedsięwzięcia są zgodne z celami programu priorytetowego Klimatyczne Uzdrawiska. Część 2) Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie gmin uzdrowskich.

- Projekt wpłynie na poprawę jakości powietrza oraz wzrost efektywności energetycznej urzędu miasta. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wspiera we wszelkich działaniach i inicjatywach miejsca uzdrowskie, zapewniając nie tylko wsparcie finansowe, ale także doradcze

– podkreśla Paweł Mirowski, zastępca Prezesa Zarządu NFOŚiGW, Pełnomocnik Prezesa Rady Ministrów do spraw Programu Czyste Powietrze i efektywności energetycznej budynków.

Dzięki inwestycji nastąpi zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach niepublicznych o 963,8 GJ/rok, emisji CO₂ o 78.79 Mg/rok. Warto podkreślić, że ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (końcowej) to 17.00 MWh/rok, a ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych wyniesie z kolei 30.80 MWh/rok.