

Ciepło, taniej i ekologiczniej. Tarnobrzeg wykorzystuje środki na efektywność energetyczną

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 29, lipiec 2025 09:56

Tomasz Smaś

Odśłony: 501

Ponad 25 milionów złotych trafi do Tarnobrzega w ramach programu „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół”. Dzięki tym środkom cztery lokalne placówki oświatowe przejdą kompleksową modernizację, która pozwoli nie tylko zaoszczędzić energię, ale również zadbać o środowisko i podnieść świadomość ekologiczną uczniów oraz nauczycieli.

To kolejna umowa podpisana w ramach priorytetowego programu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Całkowity koszt inwestycji to blisko 31 milionów złotych. Celem działań jest poprawa efektywności energetycznej budynków oświatowych, modernizacja źródeł ciepła oraz integracja odnawialnych źródeł energii. Wsparcie finansowe pochodzi z komponentu B Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) – „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”, w ramach reformy „Czyste powietrze i efektywność energetyczna”.

W Tarnobrzegu program obejmie cztery szkoły, które zostaną poddane gruntownej termomodernizacji. W zakres prac wejdzie m.in. ocieplenie budynków, wymiana instalacji grzewczych, montaż odnawialnych źródeł energii, takich jak panele fotowoltaiczne, a także modernizacja systemów zarządzania energią. Celem tych działań jest uzyskanie redukcji zapotrzebowania na energię pierwotną o minimum 30%, a na energię końcową – o co najmniej 25%.

Jednym z istotnych elementów projektu są działania edukacyjne i promocyjne. Placówki realizujące projekt będą organizować szkolenia i warsztaty dla nauczycieli i uczniów, przygotują materiały informacyjne dostępne w szkołach oraz online. Część funduszy zostanie przeznaczona na kampanie promujące odpowiedzialność ekologiczną i rolę odnawialnych źródeł energii w przeciwdziałaniu zmianom klimatycznym. Działania te mogą stanowić do 10% kosztów kwalifikowanych projektu.

Program NFOŚiGW zakłada również zgodność wszystkich działań z zasadą DNSH („do no significant harm”) – czyli niewyrządzania znaczącej szkody środowisku. Dzięki temu wspierane inwestycje są nie tylko nowoczesne i efektywne, ale także w pełni zgodne z europejskimi celami klimatycznymi.

Dotychczas w ramach programu podpisano już 157 umów o łącznej wartości 990 milionów złotych. Tarnobrzeg dołącza do grona samorządów aktywnie korzystających z dostępnych środków na modernizację infrastruktury edukacyjnej i poprawę warunków nauki w duchu zrównoważonego rozwoju.

Inwestycja w szkoły to nie tylko działanie proekologiczne, ale również ekonomiczne – nowoczesne systemy grzewcze i OZE pozwolą znacząco obniżyć koszty eksploatacji budynków, a uczniowie będą mieli szansę uczyć się w cieplejszych, lepiej wyposażonych i bardziej przyjaznych środowisku przestrzeniach.

Dzięki takim projektom, transformacja energetyczna staje się rzeczywistością także na poziomie lokalnym, a edukacja zyskuje nową, zieloną jakość.

Źródło: NFOŚiGW