

Data publikacji

17 lutego 2026

[front budynku Ośrodka Kultury w Czarkowie](#)

Ośrodki kultury w Czarkowie i Rudołtowicach przejdą termomodernizację. Inwestycja o wartości 1 407 437,43 zł otrzymała 1 196 321,82 zł dofinansowania ze środków Unii Europejskiej. Umowa została parafowana 16 lutego przez burmistrza Pszczyny Dariusza Skrobola.

Pod koniec października informowaliśmy o decyzji Zarządu Województwa Śląskiego o przyznaniu wsparcia. Teraz projekt wchodzi w etap realizacji. Zakres prac obejmuje kompleksową poprawę efektywności energetycznej obu obiektów. Zaplanowano ocieplenie ścian i dachów, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację systemów grzewczych oraz montaż energooszczędnego oświetlenia.

Celem przedsięwzięcia jest zmniejszenie zużycia energii i kosztów eksploatacyjnych budynków, a także poprawa komfortu osób korzystających z oferty kulturalnej. Modernizacja ma również wymiar środowiskowy, ponieważ przyczyni się do ograniczenia emisji i racjonalnego gospodarowania energią.

*- Konsekwentnie inwestujemy w poprawę efektywności energetycznej naszych obiektów publicznych. To działania, które przynoszą wymierne oszczędności w budżecie gminy. Zmodernizowane ośrodki kultury będą bardziej komfortowe i tańsze w utrzymaniu, a jednocześnie bardziej przyjazne środowisku - podkreśla burmistrz Pszczyny **Dariusz Skrobol**.*

Projekt został przygotowany we współpracy z Administracją Zasobów Komunalnych oraz z Lokalną Grupą Działania „Ziemia Pszczyńska”. Środki pochodzą z programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 w ramach działania dotyczącego efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej.

Umowa o dofinansowanie projektu „Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenach wiejskich w gminie Pszczyna” nr FESL.02.01-IZ.01-0E7C/24 w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 Priorytet FESL.02 „Fundusze Europejskie na zielony rozwój” Działanie FESL.02.01 „Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej”.

[Wszystkie aktualności](#)