

## Nowy program modernizacji szkół artystycznych

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: środa, 11, marzec 2026 09:29

Tomasz Smaś

Odslony: 437

---

W całej Polsce rusza szeroki program modernizacji energetycznej szkół artystycznych. Ministerstwo Klimatu i Środowiska wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przeznaczyło na ten cel niemal 70 mln zł z funduszy europejskich. Wsparcie obejmie 29 placówek edukacyjnych działających w 16 województwach.

Program zakłada kompleksową poprawę efektywności energetycznej budynków szkolnych. Dzięki inwestycjom placówki nie tylko zyskają lepsze warunki do nauki, ale także znacząco obniżą koszty energii.

### Modernizacja w skali całego kraju

Projekt „Kompleksowa modernizacja energetyczna wybranych placówek szkolnictwa artystycznego w Polsce” obejmuje łącznie 33 budynki o powierzchni blisko 74 tys. metrów kwadratowych. Całkowita wartość inwestycji wynosi ponad 120 mln zł, z czego niemal 70 mln zł stanowi dofinansowanie z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027 (FEnIKS).

Zakres prac będzie dostosowany do potrzeb poszczególnych szkół. Modernizacja obejmie zarówno poprawę izolacji budynków, jak i wprowadzenie nowoczesnych technologii energetycznych.

### OZE i nowoczesne instalacje

W ramach inwestycji w szkołach zostaną zamontowane odnawialne źródła energii o łącznej mocy 464 kW energii elektrycznej oraz 133 kW energii cieplnej. W wybranych placówkach pojawią się również magazyny energii elektrycznej o łącznej pojemności 0,73 MWh.

W siedmiu budynkach zaplanowano wymianę dotychczasowych źródeł ciepła. Oprócz tego przeprowadzone zostaną liczne prace modernizacyjne, takie jak docieplenie ścian i dachów, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej czy modernizacja systemów wentylacji i klimatyzacji.

Istotnym elementem zmian będzie także wymiana oświetlenia na energooszczędne systemy LED, które pozwolą ograniczyć zużycie energii elektrycznej.

### Realne oszczędności energii

Według założeń projektu modernizacja szkół artystycznych przyniesie wyraźne korzyści ekonomiczne i środowiskowe. Szacuje się, że zużycie energii pierwotnej zmniejszy się o ponad 6 700 MWh rocznie. Jednocześnie emisja dwutlenku węgla zostanie ograniczona o około 2 tysiące ton.

Dla wielu placówek oznacza to znaczące obniżenie rachunków za energię. W zależności od wielkości szkoły oszczędności mogą sięgać nawet kilkudziesięciu tysięcy złotych rocznie. Zaoszczędzone środki będą mogły zostać przeznaczone na rozwój oferty edukacyjnej oraz poprawę warunków nauki dla uczniów.

### Lepsze warunki dla młodych artystów

Termomodernizacja budynków szkolnych to nie tylko oszczędności, ale także poprawa komfortu nauki i pracy. Nowoczesne systemy grzewcze, lepsza izolacja budynków czy sprawniejsza wentylacja wpływają

## Nowy program modernizacji szkół artystycznych

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: środa, 11, marzec 2026 09:29

Tomasz Smaś

Odśloni: 437

---

na jakość powietrza oraz stabilną temperaturę w salach lekcyjnych.

Dla szkół artystycznych, w których uczniowie często spędzają wiele godzin na ćwiczeniach i zajęciach praktycznych, warunki te mają szczególne znaczenie.

### **Kontynuacja szerszego programu modernizacji**

Modernizacja szkół artystycznych jest częścią szerszych działań państwa na rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków publicznych. Równolegle prowadzone są inwestycje finansowane z Krajowego Planu Odbudowy, obejmujące 434 szkoły i przedszkola w całej Polsce.

Łączna wartość tych projektów wynosi około 1,5 mld zł. Podobnie jak w przypadku szkół artystycznych obejmują one kompleksową termomodernizację, której zakres jest dostosowany do potrzeb konkretnej placówki.

W efekcie kolejne instytucje edukacyjne w Polsce mają stać się bardziej energooszczędne, przyjazne środowisku i tańsze w utrzymaniu, a uczniowie – w tym także młodzi artyści – zyskają lepsze warunki do rozwijania swoich talentów.

*Źródło: MKiŚ*