

Data publikacji

27 marca 2026

[Panele fotowoltaiczne\\_](#)

**Gmina Pszczyna pozyskała ponad 17 milionów złotych dofinansowania na realizację kolejnego dużego projektu proekologicznego. Środki zostaną przeznaczone na rozwój odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych w ramach przedsięwzięcia „Słoneczna Gmina Pszczyna - etap II”, które zostało wybrane do wsparcia w ramach Funduszy Europejskich dla Śląskiego 2021-2027.**

To jeden z największych programów tego typu w regionie. Zakłada on realizację co najmniej 351 instalacji OZE, obejmujących zarówno pojedyncze systemy, jak i rozwiązania łączone. W praktyce oznacza to konkretne wsparcie dla mieszkańców oraz realny wpływ na poprawę jakości powietrza.

W ramach projektu planuje się montaż:

- 143 instalacji fotowoltaicznych o średniej mocy 4,5 kWp,
- 63 instalacji fotowoltaicznych o średniej mocy 7,2 kWp,
- 90 pomp ciepła o średniej mocy 8 kW,
- 165 magazynów energii o pojemności minimum 5 kWh.

Projekt zakłada udzielanie grantów mieszkańcom na inwestycje w odnawialne źródła energii - przede wszystkim instalacje fotowoltaiczne, pompy ciepła oraz magazyny energii. Wsparcie będzie miało formę refundacji poniesionych kosztów, po zakończeniu inwestycji i jej rozliczeniu.

Maksymalny poziom dofinansowania wynosi do 85% kosztów kwalifikowanych, przy czym obowiązują określone limity, sięgające nawet 120 tys. zł w przypadku najbardziej kompleksowych inwestycji obejmujących pompę ciepła, instalację fotowoltaiczną i magazyn energii.

Jak podkreśla burmistrz Pszczyny **Dariusz Skrobol**, projekt jest efektem wieloletnich, konsekwentnych działań samorządu.

- To kolejny bardzo ważny krok w realizacji naszej strategii związanej z ochroną środowiska i poprawą jakości powietrza. Od lat konsekwentnie sięgamy po środki zewnętrzne na działania proekologiczne i dziś widzimy konkretne efekty tej pracy. Głównym celem projektu jest zwiększenie produkcji energii z odnawialnych źródeł oraz

ograniczenie tzw. niskiej emisji, która pozostaje jednym z najważniejszych wyzwań środowiskowych w regionie. Istotnym aspektem jest również poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez rozwój rozproszonych źródeł energii - zaznacza burmistrz.

Realizacja projektu potrwa do końca 2027 roku.

### **Wsparcie dla mieszkańców**

Granty będą przyznawane mieszkańcom w formie refundacji poniesionych kosztów inwestycji. Warunkiem udziału w projekcie będzie podpisanie umowy z gminą jeszcze przed rozpoczęciem realizacji zadania. Wkład własny pokryje mieszkaniec, zgodnie z przyjętym montażem finansowym.

Maksymalna moc instalacji fotowoltaicznej objętej wsparciem wynosi 5 kWp, z możliwością zwiększenia do 10 kWp w przypadku inwestycji obejmujących również pompę ciepła.

### **Nabór jeszcze w 2026 roku**

Nabór wniosków dla mieszkańców planowany jest na III-IV kwartał 2026 roku. Szczegółowe informacje będą publikowane na stronie internetowej gminy oraz na dedykowanej stronie projektu. W przypadku potrzeby przeprowadzenia naboru uzupełniającego, mieszkańcy zostaną o tym poinformowani w osobnych komunikatach.

**Informacji o programie udziela Referat ds. Jakości Powietrza Urzędu Miejskiego w Pszcznie (tel. 32 449 39 50, 32 449 39 88).**

### **Orientacyjne etapy realizacji projektu**

1. **Kwiecień-maj 2026 r.** - podpisanie umowy o dofinansowanie z Urzędem Marszałkowskim Województwa Śląskiego
2. **II-III kwartał 2026 r.** - wybór operatora programu w trybie zamówień publicznych
3. **III-IV kwartał 2026 r.** - nabór wniosków od mieszkańców
4. **IV kwartał 2026 r.** - podpisywanie umów grantowych z mieszkańcami
5. **Lata 2026-2027** - realizacja inwestycji, rozliczenia i wypłata grantów

Projekt „Słoneczna Gmina Pszczyna - etap II” to kolejny przykład skutecznego pozyskiwania środków zewnętrznych i realnego wsparcia mieszkańców w działaniach na rzecz czystego powietrza oraz nowoczesnej, bezpiecznej energetyki

[Wszystkie aktualności](#)