



# Strona dla każdego!

## ► Nowa odsłona strony [czystepowietrze.gov.pl](http://czystepowietrze.gov.pl)

**D**okumenty o programie „Czyste Powietrze” pod ręką, proste, intuicyjne menu, poprawiona nawigacja, odświeżona szata graficzna - tak wygląda nowa odsłona serwisu internetowego [czystepowietrze.gov.pl](http://czystepowietrze.gov.pl). Przebudowa strony była ukierunkowana na potrzeby beneficjentów programu, którzy mają teraz dostęp do bardziej przystępnych i przejrzystych informacji.

Strona główna [czystepowietrze.gov.pl](http://czystepowietrze.gov.pl) to zbiór krótkich, najważniejszych informacji z przekierowaniami do szczegółów programowych, ważnych, bieżących komunikatów, czy partnerów uczestniczących w bieżącej realizacji programu, pomocnych beneficjentom we wszystkich zakątkach Polski (wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej, gminne punkty konsultacyjno-informacyjne, banki biorące udział w programie).

### ► Łatwiejszy dostęp do wiedzy dla beneficjenta

Górne menu strony zostało uproszczone i dostosowane do potrzeb potencjalnych beneficjentów programu, którzy znajdą tutaj, m.in. podstawową wiedzę o dokumentach, ścieżce wnioskowania oraz dostęp do pomocnych narzędzi, uła-

twiających przygotowanie wniosku o dofinansowanie (np. kalkulatory dotacji oraz grubości izolacji, czy też lista urządzeń i materiałów dofinansowywanych w programie - lista ZUM). Górne menu uzupełnia intuicyjna wyszukiwarka oraz czerwony kafel z hasłem „Instrukcja krok po kroku”, czyli sześć podpowiedzi, jak w prosty sposób otrzymać dotację na wymianę kopciucha i termomodernizację domu.

### ► Szczegóły dla partnerów

Pozostałe materiały, mniej użyteczne dla beneficjenta, ale potrzebne dla partnerów programu „Czyste Powietrze”, zostały skumulowane na dole serwisu - w mapie strony - gdzie zamieszczono dokumenty i informacje istotne np. dla wfośigw, gmin czy banków. Tutaj znalazło się także miejsce na bazę wiedzy i materiałów edukacyjno-informacyjno-promocyjnych, w tym np. ulotek, broszur czy grafik do pobrania oraz kompendium wiedzy w ramach Akademii Czystego Powietrza. Każdy zainteresowany znajdzie też odnośniki do efektów liczbowych programu oraz linkowanie do innych, pokrewnych „Czystemu Powietrzu”, programów NFOŚiGW („Stop Smog”, „Ciepłe Mieszkanie”, „Mój Prąd”, „Moje Ciepło”)



Nowa odsłona strony  
[czystepowietrze.gov.pl](http://czystepowietrze.gov.pl)  
już dostępna

i do szczegółów ulgi termomodernizacyjnej. Te informacje uzupełnia m.in. okienko czatu oraz dane kontaktowe.

### ► Nawigacja i parametry dostępności

Serwis ma teraz poprawioną nawigację oraz parametry dostępności zgodnie z WCAG (Web Content Accessibility Guidelines, standard 2.1), jest w pełni responsywny, ma udoskonaloną architekturę informacji przez lepsze etykietowanie i kategoryzowanie, dzięki czemu beneficjent „Czystego Powietrza” lepiej zrozumie zawartość i kontekst strony. Poprawienie użyteczności UX (User Experience) na stronie, pozwala na skuteczne korzystanie z niej beneficjentom o niższych umiejętnościach i mniejszym doświadczeniu w obszarze internetowym. Serwis jest też szybszy, czas od momentu kliknięcia adresu

URL do pełnego załadowania, został skrócony do możliwego minimum.

### ► Kolejne udogodnienia w przygotowaniu

To nie koniec prac nad ostatecznym kształtem odświeżonego serwisu „Czystego Powietrza”. Strona będzie się rozwijać pod kątem potrzeb beneficjentów i zmian programu. W ramach tych działań, został właśnie przygotowywany i udostępniony przewodnik wideo po nowej odsłonie strony dla nowych użytkowników, dostępny jest na: <https://youtu.be/OY9pdYutHNo>.

Założenia merytoryczne strony zostały przepracowane i skoordynowane przez Zespół ds. Czystego Powietrza Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w konsultacji z organizacjami pozarządowymi oraz przedstawicielami branży instalacyjnej i budowlanej.

# Powiat stawia na OZE

## ► Koniec ubiegłego roku upłynął w powiecie mikołowskim pod znakiem zielonej energii.

**W** Domu Pomocy Społecznej w Orzeszu przy ul. Traugutta 45, a także w Domu Dziecka w Orzeszu odebrane zostały instalacje fotowoltaiczne zamontowane na terenie obu tych obiektów. W pierwszym przypadku panele fotowoltaiczne umieszczone zostały na dachu głównego budynku DPS. Są to panele o mocy 43,20 kWp w liczbie 108 sztuk. Wartość inwestycji wyniosła 131 5134 zł. Natomiast panele produkujące prąd dla Domu Dziecka umieszczono na stelażu stojącym w sąsiedztwie budynku. Są to 42 moduły o moc 19,32 kWp. Wartość robót w tym przypadku wyniosła 65.190 zł.

### ► Są to pierwsze panele fotowoltaiczne zamontowane na obiektach powiatowych, zaś ich koszt w całości pokryty został z budżetu powiatu.

Starostwo przygotowuje się do montażu podobnych instalacji w placówkach oświatowych prowadzonych przez powiat mikołowski. Chodzi o środki z Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, do którego powiat aplikuje z projektem: „Słoneczny Mikołowski - budowa instalacji fotowoltaicznych na powiatowych budyn-

kach użyteczności publicznej w ramach Działania 10.06-Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii.”

Kwota dofinansowania w tym przypadku wynosi ponad 904 tys. zł. Przedsięwzięcie polegać będzie na montażu instalacji fotowoltaicznych na sześciu obiektach, których właścicielem jest powiat mikołowski:

- I Liceum ogólnokształcące im Karola Miarki w Mikołowie,
- II Liceum Ogólnokształcące w Mikołowie,
- Zespół Szkół Energetycznych i Usługowych w Łaziskach Górnych,



Fot. Aktualności Powiatu Mikołowskiego

- Zespół Szkół Specjalnych nr 2 w Mikołowie,
  - Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Ornontowicach,
  - Zespół Szkół Technicznych wraz z Budynkiem Warsztatów Szkolnych w Mikołowie.
- Głównym celem projektu jest zwiększenie udziału produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz ograniczenie emisji gazów cieplarnianych poprzez bu-

dowę instalacji fotowoltaicznej dla wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby sześciu budynków szkół Powiatu Mikołowskiego. Rezultatem bezpośrednim będzie zwiększenie wykorzystania OZE, dywersyfikacja dostaw energii, zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego powiatu, poprawa jakości powietrza oraz zwiększenie świadomości społecznej w zakresie oszczędnego i efektywnego wykorzystania energii.