

# Dofinansowania - Unia Europejska



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

## **CYFROWA GMINA**

Gmina Brąszewice realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Cyfrowa Gmina”

Celem projektu jest Wsparcie rozwoju cyfrowego instytucji samorządowych oraz zwiększenie cyberbezpieczeństwa.

W ramach realizacji projektu zakupiono usługę wykonania nowej, dostosowanej do wymogów WCAG 2.1 strony internetowej Gminy Brąszewice pod adresem: braszewice.pl oraz jej hosting i zapewnienie odporności na cyberzagrożenia.

Ponadto zakupiony został sprzęt, oprogramowanie i usługi pozwalające na poprawę cyberbezpieczeństwa systemów używanych podczas realizacji usług publicznych oraz pracy zdalnej Urzędu Gminy i Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej oraz zakupiono usługę szkoleniową związaną z cyberbezpieczeństwem, a także dotyczącą przeprowadzenia diagnozy cyberbezpieczeństwa JST.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Wartość projektu: 133 980,00 zł

Dofinansowanie projektu z UE: 133 980,00 zł

Informacje o projekcie: <https://www.gov.pl/web/cppc/v-os-react-eu>

---



Rzeczpospolita  
Polska



województwo  
łódzkie

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## **Cel projektu: Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Brąszewice**

Beneficjent: Gmina Brąszewice

Opis projektu: Projekt przewiduje zaprojektowanie i montaż 120 instalacji fotowoltaicznych, 22 pomp ciepła c.w.u., 18 pomp ciepła c.o.+c.w.u. oraz 17 sztuk kotłów na biomasę na terenie prywatnych posesji w Gminie Brąszewice. Wpłyne to korzystnie na częściowe pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza w poszczególnych budynkach, a także zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych.

Bezpośrednim rezultatem realizacji projektu będzie poprawa stanu powietrza atmosferycznego poprzez ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>, pyłów PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> oraz benzo(a)pirenu. Zmniejszeniu ulegnie wykorzystanie konwencjonalnych paliw kopalnianych. Realizacja projektu przyczyni się do obniżenia kosztów zużycia energii w wyniku produkcji energii z OZE w gospodarstwach domowych i tym samym do redukcji zużycia paliw konwencjonalnych oraz do zwiększenia udziału OZE w bilansie paliwowo-energetycznym województwa łódzkiego.

Wartość projektu: 4 087 326,49 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 2 728 970,00 PLN

- [Drukuj](#)
- [PDF](#)