

23 mln dla Piotrkowian na OZE



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



województwo
łódzkie

Miasto pozyskało prawie 23 mln zł dofinansowania na realizację projektu „Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego - edycja II”. Całkowita wartość projektu wynosi 24 021 880,08 zł, z czego dofinansowanie pokrywa 95% kosztów, a wkład własny miasta wynosi 1 201 094,02 zł.

Z dofinansowania skorzystają Piotrkowianie, którzy zadeklarowali chęć udziału w projekcie. Osoby znajdujące się na liście, w wyznaczonych terminach złożyły deklaracje uczestnictwa w projekcie. Instalacje zostaną zamontowane w 242 gospodarstwach domowych.

Projekt obejmuje zaprojektowanie, dostawę oraz uruchomienie urządzeń OZE zarówno na nieruchomościach prywatnych, jak i w budynkach użyteczności publicznej. Na prywatnych posesjach zostanie zainstalowanych:

- 6 kotłów na pellet,
- 16 instalacji kolektorów słonecznych,
- 219 instalacji fotowoltaicznych,
- 170 magazynów energii,
- 4 pompy ciepła na potrzeby ciepłej wody użytkowej (CWU),
- 105 pomp ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania (CO) i CWU.

Dodatkowo, instalacje OZE zostaną zamontowane w:

- Miejskiej Bibliotece Publicznej im. Adama Próchnika (2 instalacje),
- Przedszkolu Samorządowym nr 5,
- Przedszkolu Samorządowym nr 7,
- Przedszkolu Samorządowym nr 8,
- Przedszkolu Samorządowym nr 24 z Oddziałami Integracyjnymi.

Dzięki realizacji projektu zwiększy się produkcja energii odnawialnej o 1 778,54 MWh/rok w zakresie energii elektrycznej oraz o 2 990,23 MWh/rok w zakresie energii cieplnej. Łączna dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej wyniesie 3,13 MW, co stanowi 26,08% założonego wskaźnika na rok 2029. Projekt przyczyni się również do znacznej redukcji emisji zanieczyszczeń, w tym:

- redukcji emisji CO₂ o 1 081,72 tony rocznie (41,33%),
- redukcji pyłu całkowitego o 95,71%,
- redukcji emisji NO_x o 65,40%.

- Realizacja projektu przyczyni się do poprawy jakości powietrza w Piotrkowie Trybunalskim, a także w innych częściach województwa łódzkiego, poprzez ograniczenie emisji zanieczyszczeń i zmniejszenie zużycia paliw konwencjonalnych, takich jak węgiel, ekogroszek i drewno - wyjaśniają urzędnicy.

Planowana data zakończenia realizacji projektu to 31 grudnia 2025 r.