

Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego - edycja II

Wybraliśmy inspektora nadzoru inwestorskiego

W postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego, Miasto Piotrków Trybunalski dokonało wyboru najkorzystniejszej oferty. W dniu 09.02.2026 roku wyłoniono inspektora nadzoru inwestorskiego nad zadaniem inwestycyjnym pn.: „Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego - edycja II”, Nr FELD.09.03-IZ.00-0051/23-00 współfinansowanego ze środków Funduszu na Rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027.

Wykonawca: AdMat-Eko Martyna Piecuch

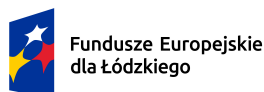
**ul. Parkowa 4
42-256 Skrajnica**

Oferta najkorzystniejsza (uzyskała największą liczbę punktów) wg kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ CZĘŚĆ I - IDW).

Inspektor nadzoru posiada wymagane uprawnienia budowlane, doświadczenie w nadzorze inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii. Zakres jego obowiązków m. in. obejmuje nadzór nad realizacją robót budowlanych zgodnie z dokumentacją techniczną, przepisami prawa budowlanego i sztuką budowlaną, także za sprawdzenie jakości wykonanych robót i ich odbiór końcowy.

Przypominamy że:

Piotrkowianie skorzystają z dofinansowania na instalację odnawialnych źródeł energii (OZE) w ramach projektu „Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego - edycja II”. Dzięki wsparciu, w 243 gospodarstwach domowych zainstalowane zostaną m.in. panele fotowoltaiczne, pompy ciepła oraz kotły na pellet. Zakończenie realizacji projektu planowane jest na 30 czerwca 2026 roku.



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Zakres projektu

Projekt obejmuje zaprojektowanie, dostawę oraz uruchomienie urządzeń OZE zarówno na nieruchomościach prywatnych mieszkańców, jak i w budynkach użyteczności publicznej.

Na prywatnych posesjach zostaną zainstalowane m.in.:

- 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 kilku miejskich instytucjach, w tym 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.

Grupą docelową bezpośrednią stanowią mieszkańcy Piotrkowa Trybunalskiego którzy zadeklarowali chęć udziału w projekcie. Wybór uczestników projekt przeprowadzony został we wrześniu 2023r. Osoby znajdujące się na liście w niniejszym projekcie w wyznaczonych terminach złożyły ankietę/deklarację udziału w projekcie. Grupę stanowią mężczyźni i kobiety - łącznie 243 gospodarstwa domowe. Grupą docelową będą także mieszkańcy Piotrkowa Trybunalskiego, którzy nie wezmą bezpośrednio udziału w projekcie ale odczują jego rezultaty związane z poprawą jakości powietrza.

Głównym celem projektu jest wspieranie transformacji energetycznej regionu łódzkiego, by łagodzić skutki zmian klimatycznych i wspierać osiągnięcie celów Unii Europejskiej na rok 2030 w zakresie energii i klimatu oraz neutralności klimatycznej do roku 2050 w oparciu o porozumienie paryskie.

Dzięki realizacji projektu, zwiększona zostanie produkcja energii odnawialnej:

- o 1778,54 MWh/rok dla energii elektrycznej,
- o 2990,23 MWh/rok dla energii cieplnej.

Łączna dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej wyniesie 3,13 MW, co stanowi 26,08% założonego wskaźnika na rok 2029. Projekt przyczyni się do znaczącej redukcji emisji zanieczyszczeń, w tym:

- redukcja emisji CO₂ o 1081,72 tony rocznie (41,33%),
- redukcja pyłu całkowitego o 95,71%,
- redukcja NO_x o 65,40%.

Dzięki projektowi poprawi się jakość 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.

Okres realizacji projektu:

26 wrzesień 2024 r. (data podpisania umowy o dofinansowanie)
30 czerwiec 2026 r. (planowana data zakończenia realizacji projektu)

Wartość projektu:

24 021 880,08 zł

Dofinansowanie:

22 820 786,06 zł (Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, Budżet Państwa)

#FunduszeUE

#FunduszeEuropejskie