

# 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**

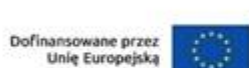
**ul. Parkowa 4  
42-256 Skrajnica**

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.



### **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 CO<sub>2</sub> o 1081,72 tony rocznie (41,33%),
- redukcja pyłu całkowitego o 95,71%,
- redukcja NO<sub>x</sub> 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)