

# Informacja o przyznanych dotacjach celowych na realizację przedsięwzięć związanych z likwidacją starego źródła ciepła na paliwo stałe i montażu nowego źródła ogrzewania – 2019r. (stan na 31.12.2019r.)

Program gminny – teren miasta i gminy Aleksandrów Łódzki:

1. Ilość złożonych wniosków: 142
2. Ilość zrealizowanych wniosków: 141
3. Rodzaj zainstalowanych źródeł:
  - piec na gaz ziemny: 93
  - piec na gaz płynny: 13
  - piec elektryczny: 1
  - piec na biomasę: 22
  - pompa ciepła: 12
4. Całkowita wartość inwestycji: 2 688 595,29 zł
5. Wysokość dofinansowania: do 50 % całkowitych kosztów inwestycji
6. Wysokość udzielonej dotacji: 1 436 316,52 zł
7. Rodzaj zainstalowanych źródeł z podziałem na poszczególne miejscowości:
  - **Rąbień, Rąbień AB:** 29 wniosków ( 2 x pompa ciepła, 4 x biomasa, 21 x gaz ziemny, 2 x gaz płynny)
  - **Aleksandrów Łódzki:** 71 wniosków ( 6 x biomasa, 63 x gaz ziemny, 2 x gaz płynny, 1 x piec elektryczny)
  - **Wola Grzymkowa:** 4 wnioski ( 1 x pompa ciepła, 2 x biomasa, 1 x gaz płynny)
  - **Ciężków:** 3 wnioski (3 x gaz płynny)
  - **Bełdów:** 4 wnioski ( 1 x pompa ciepła, 1 x biomasa, 2 x gaz płynny)
  - **Łobódź:** 2 wnioski ( 2 x biomasa)
  - **Ruda Bugaj:** 3 wnioski ( 1 x pompa ciepła, 2 x gaz ziemny)
  - **Nowy Adamów:** 3 wnioski ( 2 x pompa ciepła, 1 x biomasa)
  - **Stary Adamów:** 4 wnioski ( 1 x pompa ciepła, 3 x gaz płynny)
  - **Sanie:** 4 wnioski ( 3 x biomasa, 1 x gaz płynny)
  - **Sobień:** 1 wniosek ( 1 x pompa ciepła)
  - **Księstwo:** 1 wniosek ( 1 x pompa ciepła)
  - **Krzywiec:** 3 wnioski ( 1 x biomasa, 2 x gaz ziemny)
  - **Stare Krasnodęby:** 2 wnioski (2 x pompa ciepła)
  - **Antoniew:** 4 wnioski (4 x gaz ziemny)
  - **Jastrzębie:** 1 wniosek ( 1 x biomasa)
  - **Zgniłe Błoto:** 1 wniosek ( 1 x biomasa)
  - **Kolonia Brużyca:** 1 wniosek ( 1 x gaz płynny)
  - **Brużyczka Mała:** 1 wniosek ( 1 x gaz ziemny)

**Przygotowała: Katarzyna Czekalska**

Wydział odpowiedzialny: Wydział Inwestycji, Ochrony Środowiska i Rolnictwa, Referat Ochrony Środowiska

Kierownik Referatu: Dominika Szutenbach