

POMYŚL O ŚRODOWISKU !!!

**Masz stary piec (kocioł) węglowy
wymień na nowy**

z dofinansowaniem z RPO

Województwa Małopolskiego

(zwrot części poniesionych kosztów)

Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 oferuje

DOFINANSOWANIE W RAMACH PODDZIAŁANIA:

4.4.2 Obniżenie poziomu niskiej emisji – SPR

*wymiana istniejących źródeł ciepła (piece, stare kotły na paliwa stałe)
na kotły gazowe*

4.4.3 Obniżenie poziomu niskiej emisji (paliwa stałe)-SPR

*wymiana istniejących źródeł ciepła (piece, stare kotły na paliwa stałe)
na kotły zasilane paliwem stałym (ekogroszek lub pelet) spełniające
warunki ekoprojektu*

Co mieszkańiec musi zrobić w obecnej fazie projektu?

Złożyć deklarację udziału w projekcie do dnia 15.12.2016r.

W zależności od ilości złożonych deklaracji miasto może podjąć decyzję o przedłużeniu terminu naboru deklaracji do końca roku 2016r.

Jaki jest termin planowanej wymiany pieca (kotła) w ramach projektu?

- Termin planowanej wymiany i poniesione koszty (faktury, rachunki) nie może być wcześniejszy niż umowa mieszkańca z miastem na dofinansowanie projektu.
- Miasto będzie składać wniosek o dofinansowanie do dnia 10 lutego 2017r. – potem wniosek zostanie poddany ocenie formalnej oraz merytorycznej, w przypadku podpisania umowy z Marszałkiem Województwa będą podpisane umowy z mieszkańcami.

Dofinansowanie do wymiany urządzeń grzewczych będzie wynosiło:

- **350 zł/kW mocy nowego źródła ciepła, maksymalnie do wysokości mocy wyznaczonej w wyniku przeprowadzenia oceny energetycznej budynku i:**
- **nie więcej niż 8 tys. zł/kocioł w przypadku budynku jednorodzinnego**
- **nie więcej niż 10 tys. zł/kocioł w przypadku budynku wielorodzinnego, dla którego jest wprowadzane wspólne źródło ciepła dla więcej niż jednego lokalu;**
- **dofinansowanie do instalacji wewnętrznej, jeżeli będzie to niezbędne do prawidłowego funkcjonowania :**
- **•maksymalnie do 6 tys. zł (4.4.2) i maksymalnie do 1 tys. zł (4.4.3) w przypadku budynku jednorodzinnego**
- **•do wielokrotności 6 tys. zł zgodnej z liczbą odrębnych lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym i nie więcej niż 80 zł/m²ogrzewanej powierzchni**

Koszty które podlegają dofinansowaniu w ramach projektu:

- **demontaż starego źródła ciepła, w tym prace związane z jego likwidacją,**
- **zakup i montaż nowego źródła ciepła, armatury, osprzętu,**
- **wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej**
- **dokumentacja projektowa.**

Dodatkowe warunki

- Wsparcie będzie uwarunkowane **od oceny energetycznej budynku** w którym planowana jest wymiana źródła ciepła. Obowiązkowe jest poddanie się ocenie energetycznej budynku przed realizacją projektu (koniec grudnia 2016r. oraz styczeń 2017r.) wg metodyki przyjętej przez Instytucję Zarządzającą będącej załącznikiem do regulaminu konkursu oraz **wykonanie modernizacji energetycznej budynku w zakresie wynikającym z ww. oceny energetycznej budynku - jeżeli tego rodzaju konieczność wynika z przeprowadzonej oceny energetycznej.**

**OCENY ENERGETYCZNE BĘDĄ PRZEPROWADZONE BEZPŁATNIE
PRZEZ AUDYTORÓW WYZNACZONYCH PRZEZ INSTYTUCJĘ ZARZĄDZAJĄCĄ**

- Mieszkańcy Grybowa mogą indywidualnie uzyskać środki na termomodernizację z WFOŚiGW w Krakowie
<https://www.wfos.krakow.pl/jawor>
- Minimalna kwota pożyczki - 20 000,00 zł, maksymalna kwota pożyczki - 100 000,00 zł. Pożyczka podlegać będzie umorzeniu do **20%**.

**Poprawa efektywności energetycznej budynku
jest warunkiem dostępowym projektu oznacza to że:**

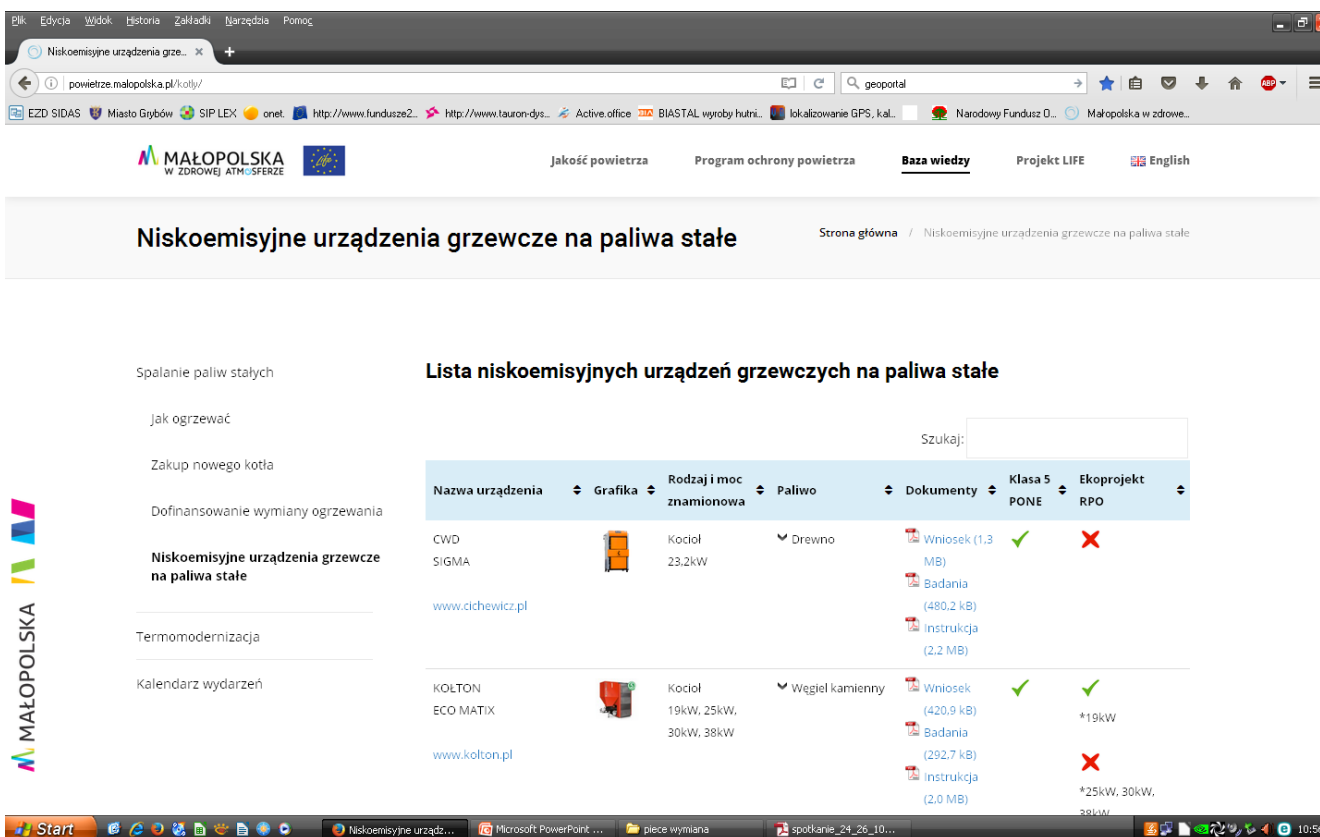
- **Przyjęty zostaje minimalny standard efektywności energetycznej budynku, spełnienie którego oznacza brak konieczności przeprowadzania modernizacji energetycznej budynku:**
- **wartość wskaźnika EPH+W * niewiększa niż:**
- **150 kWh/(m²x rok) dla domów jednorodzinnych lub**
- **135 kWh/(m²x rok) dla domów wielorodzinnych**

***EPH+W-nieodnawialna energia pierwotna na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej**



Ograniczenia w możliwym do zastosowania urządzeniu grzewczym:

- **redukcja emisji CO2 co najmniej o 30% w odniesieniu do istniejących instalacji,**
- wymogi dotyczące **ekoprojektu** dla produktów związanych z energią – czyli zastosowane urządzenia do ogrzewania powinny spełniać wymogi dotyczące poziomu efektywności energetycznej i norm emisji zanieczyszczeń, określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r.

Lista niskoemisyjnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe stała dostępna na stronie internetowej: <http://powietrze.malopolska.pl/kotly/>



The screenshot shows a web browser displaying the website 'powietrze.malopolska.pl/kotly/'. The page title is 'Niskoemisyjne urządzenia grzewcze na paliwa stałe'. The main content area features a table titled 'Lista niskoemisyjnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe'. The table has columns for 'Nazwa urządzenia', 'Grafika', 'Rodzaj i moc znamionowa', 'Paliwo', 'Dokumenty', 'Klasa 5 PONE', and 'Ekoprojekt RPO'. Two devices are listed: CWD SIGMA and KOLTON ECO MATIX. The CWD SIGMA device is a wood boiler (Kocioł) with a power of 23.2kW, and the KOLTON ECO MATIX device is a coal boiler (Kocioł) with a power of 19kW, 25kW, 30kW, and 38kW. The table also includes a search bar and a sidebar with navigation links.

Nazwa urządzenia	Grafika	Rodzaj i moc znamionowa	Paliwo	Dokumenty	Klasa 5 PONE	Ekoprojekt RPO
CWD SIGMA		Kocioł 23.2kW	▼ Drewno	Wniosek (1.3 MB) Badania (480.2 kB) Instrukcja (2.2 MB)	✓	✗
www.cichewicz.pl						
KOLTON ECO MATIX		Kocioł 19kW, 25kW, 30kW, 38kW	▼ Węgiel kamienny	Wniosek (420.9 kB) Badania (292.7 kB) Instrukcja (2.0 MB)	✓	✓ *19kW ✗ *25kW, 30kW, 38kW
www.kolton.pl						

ETAPY REALIZACJI PROJEKTU

- **Krok 1 -> Przygotowanie przez gminę listy zainteresowanych mieszkańców**
- **Krok 2 ->Przekazanie listy audytorowi**
- **Krok 3 -> Przeprowadzenie ocen energetycznych budynków z listy**
- **Krok 4 -> Podjęcie decyzji przez mieszkańca o akceptacji lub jej braku dla wyników oceny energetycznej (brak konsekwencji finansowych)**
- **Krok 5 -> umowa pomiędzy gminą i mieszkańcem**
- **Krok 6 -> wymiana kotła, instalacji wewnętrznej (dofinansowanie); termomodernizacja (w okresie realizacji projektu, brak dofinansowania)**
- **Krok 7 -> Przekazanie faktury do gminy (kocioł, instalacja)**
- **Krok 8 -> Potwierdzenie i weryfikacja przez gminę prawidłowości poniesienia wydatku przez mieszkańca**
- **Krok 9 -> Rozliczenie wydatków mieszkańca do przyjętych limitów**

Zobowiązania beneficjenta tj. Miasta Grybów

- zapewnienia **systemu kontroli urządzeń grzewczych**, w tym sprawdzenie wykonania **trwałej likwidacji starego kotła**,
- **użytkowanie wyłącznie dofinansowanego systemu ogrzewania jako** podstawowego źródła ciepła w budynku
- kontrola kotła, w zakresie **nieuprawnionych modyfikacji**
- kontrola przestrzegania **parametrów paliwa dopuszczonego przez** producenta urządzenia,
- kontrola zapewnienie prawidłowych warunków **składowania opału**

Spełnienie tych warunków będzie się opierało na zawartych z odbiorcami projektu (mieszkańcami) umowach