

**Formularz zgłoszeniowy do projektu Gminy Miasto Płońsk
pn. „Ograniczenie zanieczyszczenia powietrza w Płońsku”
planowanego do realizacji w ramach konkursu RPMA.04.03.01-IP.01-14-078/18
Działanie 4.3 – Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza
Poddziałanie 4.3.1 – Ograniczanie zanieczyszczeń powietrza i rozwój mobilności miejskiej
Typ projektów: Ograniczenie „niskiej emisji”, wymiana urządzeń grzewczych**

Niniejsze zgłoszenie stanowi nieodwołalne zobowiązanie ubiegającego się do udziału w projekcie.

Zgłoszenie wraz z niezbędnymi załącznikami należy złożyć w terminie do **16 lipca 2018 r.**
w Kancelarii Urzędu Miejskiego w Płońsku, ul. Płocka 39 (wejście od ul. 1 Maja) po uprzedniej
wstępnej weryfikacji kompletności dokumentów w Biurze Projektu (pok. 204 Urzędu Miejskiego)

Niniejszym zgłaszam swój udział do projektu Gminy Miasto Płońsk pn. „Ograniczenie zanieczyszczenia powietrza w Płońsku” planowanego do realizacji w ramach konkursu RPMA.04.03.01-IP.01-14-078/18, Działanie 4.3 – Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza, Poddziałanie 4.3.1 – Ograniczanie zanieczyszczeń powietrza i rozwój mobilności miejskiej, Typ projektów: Ograniczenie „niskiej emisji”, wymiana urządzeń grzewczych

Dane podstawowe	
1. Imię i nazwisko ubiegającego się	
2. Adres budynku zgłaszanego do projektu	
3. Adres do korespondencji <i>(wypełnić tylko, jeśli jest inny niż powyżej)</i>	
4. Telefon	
5. Adres e-mail	
6. Tytuł prawny do nieruchomości <i>(własność, współwłasność, inny)</i>	
7. Numer ewidencyjny działki, na której znajduje się budynek	

Wszystkie poniższe dane muszą być spójne z danymi z załączonego świadectwa energetycznego lub audytu energetycznego, dokumentacji lub specyfikacji technicznej oraz kosztorysu:

Dane dotyczące budynku zgłaszanego do projektu:

1. **Rok budowy:**

2. **Opis obecnego sposobu ogrzewania budynku:**

(1. Rodzaj paliwa 2. Rodzaj kotła 3. Charakterystyka stosowanych technologii, urządzeń 4. Wiek urządzenia 5. Przyczyna konieczności wymiany/modernizacji sposobu ogrzewania)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Uwaga!

W przypadku zgłoszenia wymiany starego pieca gazowego na nowoczesny piec gazowy uzyskanie wsparcia finansowego jest możliwe tylko dla kotłów gazowych niekondensacyjnych, starszych niż 10 lat, przestarzałych technologicznie.

3. Czy posiadane urządzenie grzewcze spełnia obowiązujące od końca 2020 r. minimalne poziomy efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

(zaznaczyć właściwie)

TAK ☐

NIE ☐

4. **Powierzchnia użytkowa budynku w m²:**

.....

5. **Powierzchnia podlegająca zmianie sposobu ogrzewania w m²:**

.....

6. Szczegółowa charakterystyka zadania:

- 1) podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej – szczegółowy zakres prac *(wypełnić w przypadku, gdy dotyczy)*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 2) wymiana kotła grzewczego – rodzaj paliwa, proponowany typ, model, moc nowego kotła, szczegółowy zakres niezbędnych prac montażowo-instalacyjnych *(wypełnić w przypadku, gdy dotyczy)*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 3) montaż odnawialnych źródeł energii – **(tylko i wyłącznie jako element uzupełniający wymiany kotła)** rodzaj urządzenia, proponowany typ, model, moc urządzenia, szczegółowy zakres niezbędnych prac montażowo-instalacyjnych *(wypełnić w przypadku, gdy dotyczy)*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 4) termomodernizacja – (Zgodnie z zapisami regulaminu tylko i wyłącznie jako element uzupełniający wymiany kotła, jeśli konieczność termomodernizacji wynika z audytu energetycznego i jest niezbędna dla osiągnięcia właściwego poziomu wskaźnika EP tj. standardu zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną dla budynku. W innym przypadku są to koszty niekwalifikowalne. Koszty termomodernizacji nie mogą przekroczyć 50% wartości zadania) szczegółowy zakres niezbędnych prac budowlanych (wypełnić w przypadku, gdy dotyczy)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. Charakterystyka energetyczna zadania (przenieść odpowiednie dane ze świadectwa energetycznego lub audytu energetycznego):

Przed modernizacją			Po modernizacji			Stopień redukcji emisji CO ₂ i PM10 w %
Wartość wskaźnika EP		kWh/(m ² x rok)	Wartość wskaźnika EP		kWh/(m ² x rok)	
Emisja CO ₂		tona/rok	Emisja CO ₂		tona/rok	
Emisja pyłu PM10		g/rok	Emisja pyłu PM10		Emisja pyłu PM10	

W przypadku termomodernizacji należy wypełnić dodatkowo poniższą tabelę:

Przed modernizacją			Po modernizacji		
Zużywana energia cieplna		GJ/rok	Zużywana energia cieplna		GJ/rok
Zużywana energia elektryczna		MWh/rok	Zużywana energia elektryczna		MWh/rok

W przypadku zastosowania odnawialnych źródeł energii należy dodatkowo podać:

Liczbę wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] i/lub

.....

Liczbę przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] i/lub

.....

Liczbę wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] i/lub

.....

Liczbę przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]

.....

Dodatkową zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych [MW]

.....

Wskaźnik powinien być równy sumie dwóch podwskaźników:

- dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]

.....

- dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt]

.....

Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWht/rok] i/lub

.....

Produkcja energii cieplnej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWht/rok]
i/lub

.....

Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]
i/lub

.....

Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]

.....

Do formularza zgłoszeniowego należy obowiązkowo załączyć:

1. Dokument potwierdzający własność budynku/nieruchomości.
2. Świadectwo energetyczne budynku lub audyt energetyczny (zgodnie z zapisami § 4 ust. 2 i 3 oraz § 5 ust. 5 regulaminu).
3. Wyciąg z dokumentacji technicznej, w tym specyfikacja techniczna kotła.
4. Wstępny kosztorys/wycenę.
5. Kopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy/wykonywania robót budowlanych, jeśli są wymagane (dopuszcza się możliwość dołączenia tych dokumentów przed podpisaniem umowy o dofinansowanie).
6. Decyzję w sprawie środowiskowych uwarunkowań.
7. W przypadku instalacji kotła - zaświadczenie z Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Płońsku, że podłączenie do sieci ciepłowniczej w danej lokalizacji nie jest uzasadnione ekonomicznie i nie jest planowane do 2023 r.
8. Upoważnienie dla wnioskodawcy do reprezentowania ubiegającego się na etapie wnioskowania oraz realizacji projektu oraz do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu.
9. Aktualny wypis z rejestru gruntów dotyczący nieruchomości, na której ma być wykonane zadanie wydany przez właściwy organ.
10. Aktualny wycinek mapy ewidencyjnej dotyczący nieruchomości poświadczony przez właściwy organ.

OŚWIADCZENIA

1. Zapoznałam/em się z Regulaminem Regulamin rekrutacji i udziału gospodarstw domowych w projekcie Gminy Miasto Płońsk pn. „Ograniczenie zanieczyszczenia powietrza w Płońsku”.
2. Przyjmuję do wiadomości, że złożenie niniejszego zgłoszenia oraz zakwalifikowanie mnie do udziału w projekcie projektu nie jest równoznaczne z uzyskaniem dofinansowania.
3. W przypadku uzyskania dofinansowania dla projektu, zobowiązuję się ponieść 20% wkład własny oraz wszelkie koszty niekwalifikowalne związane z realizacją zadania w moim gospodarstwie domowym.
4. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb złożenia wniosku o dofinansowanie przez Gminę Miasto Płońsk oraz realizacji projektu.
5. W przypadku zaistnienia konieczności dołączenia dodatkowych dokumentów wymaganych przez Mazowiecką Jednostkę Wdrażania Programów Unijnych, zobowiązuję się do ich dostarczenia do Urzędu Miejskiego w Płońsku w wyznaczonym terminie.

.....

/data i podpis/y ubiegającego/ych się/