



## Raport z punktu konsultacji

# Badanie ankietowe mieszkańców w zakresie wsparcia dotyczącego wymiany nieefektywnych źródeł ciepła, termomodernizacji i instalacji OZE

w ramach konsultacji społecznej

*Konsultacje z mieszkańcami w zakresie możliwości wsparcia dotyczącego wymiany nieefektywnych źródeł ciepła, termomodernizacji i instalacji OZE*

Forma dialogu: *ankieta*

<b>Tekst wprowadzający</b>	Efektywność energetyczna, odnawialne źródła wytwarzania energii czy możliwość wymiany nieekologicznego źródła ciepła... to tematy, które interesują wielu spośród naszych mieszkańców. Teraz pojawiła się szansa, iż Gmina Międzyrzecz zyska możliwość wsparcia w tym zakresie dzięki środkom ze Szwajcarsko-Polskiego Programu Rozwoju Miast. Aby przygotować dobry wniosek, potrzebujemy Państwa pomocy. Jeśli są Państwo zainteresowani wymianą pieca, panelami fotowoltaicznymi, pompami ciepła prosimy o wypełnienie poniższej ankiety. Dziękujemy! Informacja z 22.11.2024 - Szanowni Państwo w związku z pojawiającymi się od Państwa uwagami do treści ogłoszonej ankiety konsultacyjnej w zakresie możliwości wsparcia dotyczącego wymiany nieefektywnych źródeł ciepła, termomodernizacji i instalacji OZE dla wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych informuję, iż zawieszamy badanie Państwa potrzeb poprzez tak sformułowaną ankietę. Aby poznać Państwa potrzeby i możliwości sporządzenie informacji niezbędnej dla samorządu celem oszacowania wysokości inwestycji w budynkach wielorodzinnych w zakresie termomodernizacji, wymiany nieefektywnych źródeł ogrzewania i instalacji OZE zapraszamy na spotkanie w dniu 26.11.2024 r. o godz. 14.00 na salę narad międzyrzeckiego ratusza celem doprecyzowania informacji, które będą nam niezbędne do przygotowania wniosku o dofinansowanie.
<b>Opis</b>	Gmina Międzyrzecz przygotowuje wniosek do Szwajcarsko-Polskiego Programu Wsparcia. W ramach wniosku chcemy przewidzieć dotacje dla naszych mieszkańców na wymianę źródeł ciepła, termomodernizację i OZE. Aby przygotować dobry wniosek potrzebujemy Państwa wsparcia, prosimy zatem o wypełnienie ankiety.
<b>Aktywny w terminie</b>	2024-11-20 - 2024-12-01

## Załączniki

**Konsultacja nie posiada załączników.**

## Raport aktywności

Rodzaj uczestnika	Liczba aktywności
Liczba aktywności zarejestrowanych przez ePUAP	0
Liczba aktywności z korespondencji	0
Liczba aktywności uczestników z pełną identyfikacją ( <i>osoby fizyczne</i> )	0
Liczba aktywności uczestników z pełną identyfikacją ( <i>instytucje</i> )	0
Liczba aktywności uczestników tymczasowych	0



<b>Liczba aktywności uczestników bez kont</b>	3
<b>Wszystkich aktywności</b>	3
<b>Liczba odston</b>	275

## Wyniki ankiety

1	<b>Typ budynku i powierzchnia grzewcza - stan obecny:</b> - Wskaż maksymalnie	
	a) Budynek jednorodzinny	1 (33%)
	b) Budynek wspólnoty mieszkaniowej (podaj adres budynku objętego planowaną inwestycją w odpowiedzi nr 4)	1 (33%)
	c) Budynek spółdzielni mieszkaniowej (podaj adres budynku objętego planowaną inwestycją w odpowiedzi nr 4)	0 (0%)
	d) powierzchnia ogrzewana budynku (w m2) i adres budynku wielorodzinnego objętego planowaną inwestycją "ok 300";	1 (33%)
2	<b>Czy budynek jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków lub do rejestru zabytków?</b> - Wskaż jedną odpowiedź	
	a) Tak	0 (0%)
	b) Nie	2 (100%)
	c) Nie wiem (prosimy o podanie adresu nieruchomości, sprawdzimy w naszym rejestrze)	0 (0%)
3	<b>Czy Twój budynek ma ocieplone ściany?</b> - Wskaż jedną odpowiedź	
	a) Tak (jeśli 'tak' to podaj w cm jaka jest grubość ocieplenia) "10"; "5cm";	2 (100%)
	b) Nie	0 (0%)
4	<b>Czy Twój budynek posiada ocieplony dach/stropodach?</b> - Wskaż jedną odpowiedź	
	a) Tak (jeżeli 'tak' to podaj w cm jaka jest grubość ocieplenia)	0 (0%)
	b) Nie	2 (100%)
5	<b>Budynek posiada szczelne okna.</b> - Wskaż jedną odpowiedź	
	a) Tak	0 (0%)
	b) Nie	2 (100%)



6	<b>Obecne źródło ogrzewania budynku</b> - Wskaż maksymalnie	
	a) Gaz: Kocioł starego typu stałotemperaturowy, kocioł kondensacyjny, Kocioł kondensacyjny + kolektory słoneczne (wskaż moc i rok prod. w odp. 8)	1 (50%)
	b) Olej opałowy: Kocioł starego typu stałotemperaturowy, kocioł kondensacyjny, Kocioł kondensacyjny + kolektory słoneczne (wskaż moc i rok prod. w odp. 8)	0 (0%)
	c) Olej opałowy: kocioł kondensacyjny, Kocioł kondensacyjny + kolektory słoneczne, (wskaż moc i rok prod. w odp. 8)	0 (0%)
	d) Węgiel kamienny: Kocioł na miał, Kocioł na "ekogroszek", Kocioł na "ekogroszek" + bojler elektryczny (wskaż moc i rok prod. w odp. 8)	1 (50%)
	e) Ogrzewanie elektryczne (wskaż ilość rocznego zużycia energii w odp. 8)	0 (0%)
	f) Drewno opałowe: Kocioł na zgazowanie drewna, Kocioł na pelet, zwykły kocioł grzewczy (wskaż moc i rok prod. w odp. 8)	0 (0%)
	g) Budynek podłączony do miejskiej sieci ciepłowniczej:	0 (0%)
	h) Jeśli inne źródło to podaj jakie, wskaż nam także moc swojego pieca, rok produkcji	0 (0%)
7	<b>Czy w budynku zamontowane są odnawialne źródła energii, jeśli tak to jakie.</b> - Wskaż dowolną liczbę odpowiedzi	
	a) Kolektory słoneczne	0 (0%)
	b) Panele fotowoltaiczne	0 (0%)
	c) Pompa ciepła	0 (0%)
	d) Nie są stosowane	2 (100%)



8	<b>Proszę zaznaczyć odpowiedzi, które wskazują na zakres planowanej przez Państwa inwestycji, w ostatniej odpowiedzi prosimy wskazać orientacyjny koszt - Wskaż dowolną liczbę odpowiedzi</b>	
	a) Demontaż oraz zakup i montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania lub cwu	2 (14%)
	b) Zakup i montaż kolektorów słonecznych,	0 (0%)
	c) Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,	2 (14%)
	d) Zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,	0 (0%)
	e) Ocieplenia przegród budowlanych,	2 (14%)
	f) Zakup i montaż okien,	1 (7%)
	g) Zakup i montaż drzwi zewnętrznych,	1 (7%)
	h) Zakup i montaż bram garażowych (zawiera również demontaż),	0 (0%)
	i) Podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem	0 (0%)
	j) Kocioł gazowy kondensacyjny	0 (0%)
	k) Kotłownia gazowa	0 (0%)
	l) Kocioł olejowy kondensacyjny	0 (0%)
	m) Zakup i montaż Pompy ciepła powietrze/woda lub pompy ciepła powietrze/powietrze	1 (7%)
	n) Zakup i montaż magazynu energii	1 (7%)
	o) Zakup i montaż Gruntowej pompy ciepła	0 (0%)
	p) Zakup i montaż hybrydowego systemu grzewczego łączącego kocioł grzewczy na gaz z urządzeniem wytwarzającym ciepło z wykorzystaniem energii odnawialnej (np. z kolektorami słonecznymi czy pompą ciepła)	0 (0%)
	q) Kocioł zgazowujący drewno	0 (0%)
	r) Kocioł na pellet drzewny	0 (0%)
	s) Ogrzewanie elektryczne	0 (0%)
	t) Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła	1 (7%)
	u) Mikroinstalacja fotowoltaiczna	1 (7%)
	v) Podaj orientacyjny koszt planowanego zakresu prac, możesz tutaj zawrzeć także inne istotne z Twojego punktu widzenia informacje dotyczące tej części "ok700 000"; "150000";	2 (14%)

## Gmina Międzyrzecz

□ <https://miedzyrzecz.pl>  
□ [um@miedzyrzecz.pl](mailto:um@miedzyrzecz.pl)  
□ +48 95 742 69 30



9	<b>Czy w budynku prowadzona jest lub prowadzona będzie działalność gospodarcza - Wskaż jedną odpowiedź</b>	
	a) Tak	0 (0%)
	b) Nie	2 (100%)