

INWENTARYZACJA ŹRÓDEŁ OGRZEWANIA

Zwracam się z prośbą do właścicieli nieruchomości, współwłaścicieli, użytkowników wieczystych oraz innych podmiotów władających lub zarządzających nieruchomościami na terenie gminy Raba Wyżna o wypełnianie ankiety, która służy do inwentaryzacji: źródeł ogrzewania, posiadanych odnawialnych źródeł energii (solary, panele fotowoltaiczne, pompy ciepła itp.) i stopnia przeprowadzonej termomodernizacji we wszystkich budynkach znajdujących się na terenie naszej gminy.

Zebrane informacje pomogą pracownikom tutejszego Urzędu w uzupełnieniu Bazy inwentaryzacji ogrzewania budynków, której obowiązek stworzenia i prowadzenia przez gminę wynika z zapisów Programu Ochrony Powietrza dla Województwa Małopolskiego przyjętego uchwałą Nr XXXII/451/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego w dniu 23 stycznia 2017 roku.

Ponadto podane przez Państwa dane pozwolą zaplanować działania na najbliższe lata na rzecz ochrony i poprawy jakości powietrza oraz przyczynią się do poszerzenia aktualnego stanu wiedzy na temat rozmieszczenia źródeł niskiej emisji na terenie gminy Raba Wyżna. Uzyskane informacje posłużą również do przygotowania ewentualnego wniosku o dofinansowanie inwestycji.

Wypełnione formularze można:

- złożyć w sekretariacie Urzędu Gminy Raba Wyżna,
- wysłać pocztą na adres: Urząd Gminy Raba Wyżna 34-721 Raba Wyżna 41.

Dodatkowe informacje oraz pomoc przy wypełnieniu formularzy można uzyskać w Referacie Geodezji Rolnictwa i Ochrony Środowiska (pok. 3-02).

Wypełnione formularze należy składać w terminie **do 30 kwietnia 2020 roku**.

W przypadku niezłożenia ankiety, Wójt Gminy Raba Wyżna będzie uprawniony do przeprowadzenia kontroli posesji w celu ustalenia danych dotyczących źródeł ogrzewania, posiadanych odnawialnych źródeł energii (solary, panele fotowoltaiczne, pompy ciepła itp.) i stopnia przeprowadzonej termomodernizacji budynków.

Wójt Gminy Raba Wyżna

Lp.	Data uzupełnienia ankiety	Gmina RABA WYŻNA	Miejscowość			
1.	Lokalizacja lokalu/budynku					
	Adres:	nr budynku:				
		Nr lokalu:				
		ilość lokali w budynku:				
2.	Typ budynku					
	<input type="checkbox"/> jednolokalowy		<input type="checkbox"/> wielolokalowy			
	<input type="checkbox"/> mieszkalny	<input type="checkbox"/> mieszkalno-usługowy	<input type="checkbox"/> usługowy	<input type="checkbox"/> użyteczności publicznej	<input type="checkbox"/> przemysłowy	<input type="checkbox"/> pustostan
	<input type="checkbox"/> brak budynku w terenie					
3.	Rok budowy budynku (dekady)					
	<input type="checkbox"/> 1970 i starsze		<input type="checkbox"/> 1991-2000			
	<input type="checkbox"/> 1971-1980		<input type="checkbox"/> 2001-2010			
	<input type="checkbox"/> 1981-1990		<input type="checkbox"/> po 2011 roku			
4.	Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu					
m ²					
5.	Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) (możliwość wielokrotnego wyboru)					
	Ogrzewanie na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet, ekogroszek)				<input type="checkbox"/>	
	Ogrzewanie olejowe				<input type="checkbox"/>	
	Ogrzewanie gazowe				<input type="checkbox"/>	
	Ogrzewanie elektryczne				<input type="checkbox"/>	
	Miejska sieć ciepłownicza				<input type="checkbox"/>	
	OZE (odnawialne źródła energii)				<input type="checkbox"/>	
	Inne źródło ogrzewania (jakie?)				<input type="checkbox"/>	
	Brak ogrzewania				<input type="checkbox"/>	

6. Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)					
Paliwa stałe – ilość pieców/kotłów na paliwo stałe oraz ich moc i wiek źródła ciepła					
Indywidualny piec C.O.[szt.][kW]	Do 5 lat <input type="checkbox"/>	Od 5 do 10 lat <input type="checkbox"/>	Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/>
	zasilanie ręczne kotły pozaklasowe			<input type="checkbox"/>	
	zasilanie ręczne, kotły - klasa 3			<input type="checkbox"/>	
	zasilanie ręczne, kotły - klasa 4			<input type="checkbox"/>	
	zasilanie ręczne, kotły - klasa 5			<input type="checkbox"/>	
	zasilanie ręczne, kotły - ecodesign			<input type="checkbox"/>	
	zasilanie automatycznie kotły pozaklasowe			<input type="checkbox"/>	
	zasilanie automatyczne kotły - klasa 3			<input type="checkbox"/>	
	zasilanie automatyczne kotły - klasa 4			<input type="checkbox"/>	
	zasilanie automatyczne kotły - klasa 5			<input type="checkbox"/>	
	zasilanie automatyczne kotły - ecodesign			<input type="checkbox"/>	
Piec kaflowy[szt.][kW]	Do 5 lat <input type="checkbox"/>	Od 5 do 10 lat <input type="checkbox"/>	Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/>
	Sprawność cieplna <80%			<input type="checkbox"/>	
	Sprawność cieplna >80%			<input type="checkbox"/>	
	Wyposażony w urządzenie redukujące emisję			<input type="checkbox"/>	
	Spełniający wymagania ekoprojektu			<input type="checkbox"/>	
Koza na węgiel/ drewno (podgrzewacz)[szt.][kW]	Do 5 lat <input type="checkbox"/>	Od 5 do 10 lat <input type="checkbox"/>	Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/>
	Sprawność cieplna <80%			<input type="checkbox"/>	
	Sprawność cieplna >80%			<input type="checkbox"/>	
	Wyposażony w urządzenie redukujące emisję			<input type="checkbox"/>	
	Spełniający wymagania ekoprojektu			<input type="checkbox"/>	
Kominek[szt.][kW]	Do 5 lat <input type="checkbox"/>	Od 5 do 10 lat <input type="checkbox"/>	Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/>
	Sprawność cieplna <80%			<input type="checkbox"/>	
	Sprawność cieplna >80%			<input type="checkbox"/>	
	Wyposażony w urządzenie redukujące emisję			<input type="checkbox"/>	
	Spełniający wymagania ekoprojektu			<input type="checkbox"/>	
Trzon kuchenny[szt.][kW]	Do 5 lat <input type="checkbox"/>	Od 5 do 10 lat <input type="checkbox"/>	Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/>
	Sprawność cieplna <80%			<input type="checkbox"/>	
	Sprawność cieplna >80%			<input type="checkbox"/>	
	Wyposażony w urządzenie redukujące emisję			<input type="checkbox"/>	
	Spełniający wymagania ekoprojektu			<input type="checkbox"/>	

7.	Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)			
	<input type="checkbox"/> Węgiel [t]	<input type="checkbox"/> Biomasa/Drewno [m ³]
	<input type="checkbox"/> Ekogroszek [t]	<input type="checkbox"/> Inne paliwa stałe:
8.	Sposób przygotowania c.w.u. (cieplej wody użytkowej)			
	<input type="checkbox"/> bojler/podgrzewacz elektryczny	<input type="checkbox"/> piecyk gazowy	<input type="checkbox"/> kocioł na paliwa stałe	<input type="checkbox"/> OZE <input type="checkbox"/> Inne
9.	Zastosowane odnawialne źródła energii – OZE			
	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie wiem <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> kolektory słoneczne	<input type="checkbox"/> pompa ciepła	<input type="checkbox"/> fotowoltaika	<input type="checkbox"/> Inne (jakie?)
10.	Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja (ocieplenie)?			
	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie wiem <input type="checkbox"/>	
	Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji (ocieplenia)?			
	<input type="checkbox"/> ocieplenie ścian[m ²]	<input type="checkbox"/> ocieplenie dachu[m ²]	<input type="checkbox"/> ocieplenie stropu [m ²]	<input type="checkbox"/> wymiana okien <input type="checkbox"/> wymiana drzwi
11.	Średnie roczne zużycie energii elektrycznej (tylko w przypadku ogrzewania elektrycznego)	 [kWh]	
12.	Czy w budynku planowana jest termomodernizacja (ocieplenie)?			
	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie wiem <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> ocieplenie ścian[m ²]	<input type="checkbox"/> ocieplenie dachu[m ²]	<input type="checkbox"/> ocieplenie stropu [m ²]	<input type="checkbox"/> wymiana okien <input type="checkbox"/> wymiana drzwi
	Rok planowanej modernizacji			
13.	Planowane odnawialne źródła energii			
	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie wiem <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> kolektory słoneczne	<input type="checkbox"/> pompa ciepła	<input type="checkbox"/> fotowoltaika	<input type="checkbox"/> Inne (jakie?)
	Rok planowanej modernizacji			
14.	Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła (wymianę pieca)?			
	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>	Nie wiem <input type="checkbox"/>	
	Planuje się wymianę systemu grzewczego na:			
	<input type="checkbox"/> ogrzewanie olejowe	<input type="checkbox"/> ogrzewanie gazowe	<input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne	<input type="checkbox"/> OZE <input type="checkbox"/> Inne (jakie?)
	Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:.....			
15.	Źródło pozyskanych danych (osoba wypełniająca ankietę)			
	<input type="checkbox"/> Właściciel/lokator	<input type="checkbox"/> Zarządca	<input type="checkbox"/> Inne	
16.	Pytanie do mieszkańców sołectw: Bukowina-Osiedle, Harkabuz, Podsarnie			
	Czy są Państwo zainteresowani przyłączeniem gazowym?		Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>