

Inwentaryzacja ogrzewania budynków na terenie Gminy Lipnica Murowana

lp	Użytkownik:	Powiat:	Gmina.....	Miejscowość.....		
1	Lokalizacja budynku/lokalu Adres z bazy (tabela adresów)		nr budynku	nr lokalu	ilość lokali w budynku.....	
	Lokalizacja budynku/lokalu Nowy adres (korekta adresu z bazy lub nowy adres)		nr budynku	nr lokalu	ilość lokali w budynku.....	
2	Typ budynku					
	jednolokalowy <input type="checkbox"/>			wielolokalowy <input type="checkbox"/>		
	<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
3	Rok budowy budynku (dekada)					
	<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			Kubatura		
m ²		m ³		
5	Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) – możliwość wielokrotnego wyboru					
	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie na paliwo stałe			<input type="checkbox"/> Miejska sieć ciepłownicza		
	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie olejowe			<input type="checkbox"/> OZE		
	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie gazowe			<input type="checkbox"/> Inne źródła ogrzewania (jakie?)		
	<input type="checkbox"/> Ogrzewanie elektryczne			<input type="checkbox"/> Brak ogrzewania		
6	Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródło ciepła)					
Paliwa stałe – ilość pieców/kotłów na paliwo stałe oraz moc (z dokładnością do 1 kW, moc/1 szt), wiek źródła ciepła oraz klasa kotła						
Indywidualny piec C.O.	<input type="checkbox"/>[szt.][kW]	Do 5 lat <input type="checkbox"/>	Od 5 do 10 lat <input type="checkbox"/>	Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> zasilanie ręczne kotły pozaklasowe			<input type="checkbox"/> zasilanie automatycznie kotły - pozaklasowe		
	<input type="checkbox"/> zasilanie ręczne, kotły - klasa 3			<input type="checkbox"/> zasilanie automatycznie kotły - klasa 3		
	<input type="checkbox"/> zasilanie ręczne, kotły - klasa 4			<input type="checkbox"/> zasilanie automatycznie kotły - klasa 4		
	<input type="checkbox"/> zasilanie ręczne, kotły - klasa 5			<input type="checkbox"/> zasilanie automatycznie kotły - klasa 5		
	<input type="checkbox"/> zasilanie ręczne, kotły - ecodesign			<input type="checkbox"/> zasilanie automatycznie kotły - ecodesign		
Piec kaflowy	<input type="checkbox"/>[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	<input type="checkbox"/>[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"/>		
Kominiek	<input type="checkbox"/>[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	<input type="checkbox"/>[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)					
	Rok.....	Węgiel	<input type="checkbox"/>[Mg]	Biomasa/drewno	<input type="checkbox"/>[m ³]	
		Ekogroszek	<input type="checkbox"/>[Mg]	Inne paliwa stałe:	<input type="checkbox"/>[Mg/m ³]	
8	Sposób przygotowania ciepłej 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					
	Tak <input type="checkbox"/>		Nie <input type="checkbox"/>		Nie wiem <input type="checkbox"/>	
	kolektory słoneczne <input type="checkbox"/>		pompa ciepła <input type="checkbox"/>		fotowoltaika <input type="checkbox"/> inne (jakie?) <input type="checkbox"/>	
10	Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja ?					
	Tak <input type="checkbox"/>		Nie <input type="checkbox"/>		Nie wiem <input type="checkbox"/>	
	Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji?					
	<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 <input type="checkbox"/> [kWh]					
12	Czy w budynku planowana jest termomodernizacja ?					
	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"/>	
	kolektory słoneczne <input type="checkbox"/>		pompa ciepła <input type="checkbox"/>		fotowoltaika <input type="checkbox"/> inne (jakie?) <input type="checkbox"/>	
	Rok planowanej modernizacji					
14	Czy w budynku /lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła ?					
	Tak <input type="checkbox"/>		Nie <input type="checkbox"/>		Nie wiem <input type="checkbox"/>	
	Planuje się wymianę systemu grzewczego na:					
	<input type="checkbox"/> Miejska sieć ciepłownicza	<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					
	<input type="checkbox"/> Właściciel/lokator		<input type="checkbox"/> Zarządca		<input type="checkbox"/> Inne	
	Tel. kontaktowy:					
	Uwagi:					

1. Zostałem/am poinformowany/a, że dane osobowe zawarte w niniejszej ankiecie zostaną wykorzystane w celu inwentaryzacji ogrzewania budynków na terenie gminy Lipnica Murowana wynikającej z realizacji programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego oraz o przysługującym mi prawie dostępu do moich danych i ich aktualizacji. Administratorem danych osobowych jest Urząd Gminy w Lipnicy Murowanej.
2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższej ankiecie na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1781 z późn. zm) przez urząd Gminy w Lipnicy Murowanej.
3. Wypełnienie ankiety nie stanowi zobowiązania do przyznania dotacji lub udziału w programach pomocowych.
4. Wypełnioną ankietę należy dostarczyć do Urzędu Gminy w Lipnicy Murowanej