

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	<input type="checkbox"/> brak budynku w terenie
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"/>			
Kominek	<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:				

- 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.
- 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.
- Wypełnienie ankiety nie stanowi zobowiązania do przyznania dotacji lub udziału w programach pomocowych.
- Wypełnioną ankietę należy dostarczyć do Urzędu Gminy w Lipnicy Murowanej