

## ANKIETA – EWIDENCJA ŹRÓDEŁ OGRZEWANIA

Lp.	Województwo:	Powiat:	Gmina:	Miejscowość:			
1.	<b>Lokalizacja lokalu/budynku</b>						
	Adres:	ulica: .....			nr budynku: ..... gdy brak - numer działki ewidencyjnej .....		
		nr lokalu: .....			ilość lokali w budynku: .....		
2.	<b>Typ budynku</b>						
	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.	<b>Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu</b>						
	.....m <sup>2</sup>						
4.	<b>Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) - (możliwość wielokrotnego wyboru)</b>						
	Ogrzewanie na paliwo stałe						<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						<input type="checkbox"/>
	Inne źródło ogrzewania (jakie?)	.....					
	Brak ogrzewania						<input type="checkbox"/>
5.	<b>Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)</b>						
	<b>Paliwa stałe – ilość pieców/kotłów na paliwo stałe oraz moc (z dokładnością do 1 kW, moc/1szt), wiek źródła ciepła oraz klasa kotła</b>						
	Indywidualny piec C.O.	<input type="checkbox"/> .....[szt.]	.....[MW]	Rok produkcji:	...	Rok instalacji:	...
	Urządzenie odpylające i jego sprawność:	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	.....%	Komora spalania:	<input type="checkbox"/> otwarta	<input type="checkbox"/> zamknięta
	Źródło danych:	Tabliczka znamionowa/dokumentacja techniczna/inne – jakie:.....					
	zasilanie ręczne kotły pozaklasowe	<input type="checkbox"/>		zasilanie automatycznie kotły pozaklasowe	<input type="checkbox"/>		
	zasilanie ręczne kotły pozaklasowe (z wentylatorem)	<input type="checkbox"/>		zasilanie automatyczne kotły - klasa 3	<input type="checkbox"/>		
	zasilanie ręczne, kotły - klasa 3	<input type="checkbox"/>		zasilanie automatyczne kotły - klasa 4	<input type="checkbox"/>		
	zasilanie ręczne, kotły - klasa 4	<input type="checkbox"/>		zasilanie automatyczne kotły - klasa 5	<input type="checkbox"/>		
	zasilanie ręczne, kotły - klasa 5	<input type="checkbox"/>		zasilanie automatyczne kotły – ecodesign	<input type="checkbox"/>		
	zasilanie ręczne, kotły - ecodesign	<input type="checkbox"/>		Uwagi: .....			
	Piec kaflowy	<input type="checkbox"/> .....[szt.]	.....[MW]	Rok produkcji:	...	Rok instalacji:	...
	Urządzenie odpylające i jego sprawność:	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	.....%	Komora spalania:	<input type="checkbox"/> otwarta	<input type="checkbox"/> zamknięta
		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"/>		

	Piec/piecokuchnia/ piec wolnostojący/ kominek	<input type="checkbox"/> .....[szt.]	.....[MW]	Rok produkcji:	...	Rok instalacji:	...
	Urządzenie odpylające i jego sprawność:	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	.....%	Komora spalania:	<input type="checkbox"/> otwarta	<input type="checkbox"/> zamknięta
		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"/>		
<b>6.</b>	<b>Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)</b>						
	Rok: .....	Węgiel (orzech/kostka/ miał/brunatny)	<input type="checkbox"/> ..... [Mg] ....	Biomasa/Drewno	<input type="checkbox"/> ..... [m <sup>3</sup> ]		
		Ekogroszek	<input type="checkbox"/> ..... [Mg]	Inne paliwa stałe:	<input type="checkbox"/> ..... [Mg/m <sup>3</sup> /l]		
<b>7.</b>	<b>Sposób przygotowania c.w.u.</b>						
	<input type="checkbox"/> sieć ciepłownicza	<input type="checkbox"/> boiler/pogrzewacz elektryczny	<input type="checkbox"/> piecyk gazowy	<input type="checkbox"/> kocioł na paliwa stałe	<input type="checkbox"/> OZE.....	<input type="checkbox"/> inne.....	
<b>8.</b>	<b>Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja?</b>						
	Tak <input type="checkbox"/>		Nie <input type="checkbox"/>		Nie wiem <input type="checkbox"/>		
	<b>Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji ?</b>						
	<input type="checkbox"/> ocieplenie ścian	<input type="checkbox"/> ocieplenie dachu	<input type="checkbox"/> ocieplenie stropu	<input type="checkbox"/> wymiana okien	<input type="checkbox"/> wymiana drzwi		
<b>9.</b>	<b>Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?</b>						
	Tak <input type="checkbox"/>		Nie <input type="checkbox"/>		Nie wiem <input type="checkbox"/>		
	<b>Planuje się wymianę systemu grzewczego na:</b>						
	<input type="checkbox"/> 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:.....						
	<b>Uwagi</b>						