

# Inwentaryzacja ogrzewania budynków na terenie Gminy Gnojnik



<b>Lp.</b>	<b>Użytkownik:</b> .....	<b>Powiat:</b> .....	<b>Gmina:</b> .....	<b>Miejscowość:</b> .....
<b>1.</b>	<b>Lokalizacja lokalu/budynku</b>			
	<b>Adres z bazy (tabela adresów):</b>	ulica: .....	nr budynku: .....	
		nr lokalu: .....	ilość lokali w budynku: .....	
	<b>Nowy adres (korekta adresu z bazy lub nowy adres)</b>	ulica: .....	nr budynku: .....	
		nr lokalu: .....	ilość lokali w budynku: .....	
<b>2.</b>	<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
<b>3.</b>	<b>Rok budowy budynku ( dekady)</b>			
	<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	
<b>4/5</b>	<b>Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu</b>		<b>Kubatura</b>	
	.....m <sup>2</sup>		.....m <sup>3</sup>	
<b>6.</b>	<b>Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) - (możliwość wielokrotnego wyboru)</b>			
	Ogrzewanie na paliwo stałe <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Miejska sieć ciepłownicza <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ogrzewanie olejowe <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OZE	<input type="checkbox"/>
	Ogrzewanie gazowe <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inne źródło ogrzewania (jakie?)	.....
	Ogrzewanie elektryczne <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brak ogrzewania	<input type="checkbox"/>
<b>7.</b>	<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.]	.....[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 automatycznie kotły pozaklasowe
		zasilanie ręczne, kotły - klasa 3	<input type="checkbox"/>	zasilanie automatyczne kotły - klasa 3
		zasilanie ręczne, kotły - klasa 4	<input type="checkbox"/>	zasilanie automatyczne kotły - klasa 4
		zasilanie ręczne, kotły - klasa 5	<input type="checkbox"/>	zasilanie automatyczne kotły - klasa 5
		zasilanie ręczne, kotły - ecodesign	<input type="checkbox"/>	zasilanie automatyczne kotły - ecodesign
	Piec kaflowy	<input type="checkbox"/> .....[sztuk]	...[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"/>	Wyposażony w urządzenie redukujące emisję
		Sprawność cieplna >80%	<input type="checkbox"/>	Spełniający wymagania ekoprojektu
	Koza na węgiel/drewno	<input type="checkbox"/> .....[sztuk]	...[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"/>	Wyposażony w urządzenie redukujące emisję
		Sprawność cieplna >80%	<input type="checkbox"/>	Spełniający wymagania ekoprojektu
	Kominek	<input type="checkbox"/> .....[sztuk]	...[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"/>	Wyposażony w urządzenie redukujące emisję
		Sprawność cieplna >80%	<input type="checkbox"/>	Spełniający wymagania ekoprojektu
	Trzon kuchenny	<input type="checkbox"/> .....[sztuk]	...[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"/>	Wyposażony w urządzenie redukujące emisję
		Sprawność cieplna >80%	<input type="checkbox"/>	Spełniający wymagania ekoprojektu
<b>8.</b>	<b>Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)</b>			
	Rok: .....	Węgiel	<input type="checkbox"/> ..... [Mg]	Biomasa/Drewno
		Ekogroszek	<input type="checkbox"/> ..... [Mg]	Inne paliwa stałe:
				<input type="checkbox"/> ..... [m <sup>3</sup> ]
				<input type="checkbox"/> ..... [Mg/m <sup>3</sup> ]

<b>9.</b>	<b>Sposób przygotowania c.w.u.</b>				
	<input type="checkbox"/> bojler/pogrzewacz elektryczny	<input type="checkbox"/> piecyk gazowy	<input type="checkbox"/> kocioł na paliwa stałe	<input type="checkbox"/> OZE.....	<input type="checkbox"/> inne.....
<b>10.</b>	<b>Zastosowane odnawialne źródła energii</b>				
	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?) .....	
<b>11.</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 [m <sup>2</sup> ] .....	<input type="checkbox"/> ocieplenie dachu [m <sup>2</sup> ] .....	<input type="checkbox"/> ocieplenie stropu [m <sup>2</sup> ].....	<input type="checkbox"/> wymiana okien	<input type="checkbox"/> wymiana drzwi
<b>12.</b>	<b>Średnie roczne zużycie energii elektrycznej</b> ..... [kWh]				
<b>13.</b>	<b>Czy w budynku planowana jest termomodernizacja?</b>				
	Tak <input type="checkbox"/>		Nie <input type="checkbox"/>		Nie wiem <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> ocieplenie ścian [m <sup>2</sup> ].....	<input type="checkbox"/> ocieplenie dachu [m <sup>2</sup> ].....	<input type="checkbox"/> ocieplenie stropu [m <sup>2</sup> ] .....	<input type="checkbox"/> wymiana okien	<input type="checkbox"/> wymiana drzwi
	Rok planowanej termomodernizacji: .....				
<b>14.</b>	<b>Planowane odnawialne źródła energii</b>				
	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 .....				
<b>15.</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"/> 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:.....				
<b>16.</b>	<b>Źródło pozyskanych danych</b>				
	<input type="checkbox"/> Właściciel/lokator		<input type="checkbox"/> Zarządca		<input type="checkbox"/> Inne .....
	<b>Uwagi</b>				

Zostałem/am poinformowany/na, że dane osobowe zawarte w niniejszej ankiecie zostaną wykorzystane w celu inwentaryzacji ogrzewania budynków w Gnojniku wynikającej z realizacji Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego oraz przysługującym mi prawie dostępu do moich danych i ich poprawiania. Administratorem danych osobowych jest Urząd Gminy Gnojnik. 2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższej ankiecie na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r. poz. 922 – t. j.) przez Urząd Gminy Gnojnik. Wypełnienie ankiety nie stanowi zobowiązania do przyznania dotacji lub udziału w programach pomocowych.

Ankiety należy złożyć na dzienniku podawczym Urzędu Gminy Gnojnik. W razie wątpliwości lub pytań związanych z wypełnieniem ankiety proszę kontaktować się pod nr tel. 14 68 69 600 wew. 18 bądź w siedzibie tut. Urzędu w pokoju nr 15.

.....  
(czytelny podpis)

# Inwentaryzacja ogrzewania budynków na terenie Gminy Gnojnik



## OBJAŚNIENIA

Klasa 3 - najniższa, kotły zasypowe górno-dolne i dolnego spalania, większość obecnie produkowanych kotłów podajnikowych; klasa 4 - średnia, kotły podajnikowe na węgiel; klasa 5 - najlepsza, kotły na pellet, kotły retortowe na węgiel, spełniają normę PN-EN 303-5:2012. Wymagania ekoprojektu - wymagania dotyczące ekoprojektu kotłów na paliwa stałe obowiązujące od 2020 r. więcej na stronie [www.gnojnik.pl](http://www.gnojnik.pl) w zakładce "Powietrze".

Informacje o klasie kotła znajduje się na jego tabliczce znamionowej oraz w instrukcji obsługi. Informacja o sprawności cieplnej – również w instrukcji lub karcie gwarancyjnej. Jeśli nie ma jej w żadnym z tych miejsc to kocioł nie spełnia kryteriów żadnej z klas albo nie został przebadany.

Trzon kuchenny — tzw. angielska, piecokuchnia.

Podanie kubatury budynku, mocy i wieku kotła, sposobu przygotowania c.w.u, zużycia energii elektrycznej i średniego zużycia stosowanego paliwa jest nieobowiązkowe.