

INWENTARYZACJA INDYWIDUALNYCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA WE WSZYSTKICH DOMACH I LOKALACH UŻYTKOWYCH NA TERENIE MIASTA BOLESŁAWIEC



Szanowni Państwo, deklarację należy wypełnić poprzez stronę internetową urzędu www.zrodla ciepła.bolesławiec.eu lub z konsultantem telefonicznie pod numerem **75 375 30 09**. To najprostsza droga dokonania spisu. Niniejszy druk można także przesłać w formie skanu/zdjęcia na adres email smog@mrw.org.pl. Jeżeli jednak chcecie Państwo złożyć ją osobiście, można to zrobić na poniższym druku w Urzędzie Miasta Bolesławiec przy ulicy Rynek 41 lub ul. Piłsudskiego 1 przy wejściu głównym do budynku. Deklaracje w urzędzie można złożyć **wyłącznie do urny** znajdującej się przy głównym wejściu do budynku, oznaczonej napisem INWENTARYZACJA ŹRÓDEŁ CIEPŁA NA TERENIE MIASTA BOLESŁAWIEC (oznaczenie znajduje się na odwrocie druku) - Prosimy o niezwłoczne złożenie deklaracji. W przypadku pytań prosimy o kontakt **wyłącznie** pod numerem infolinii **75 375 30 09** (08:00 - 16:00) gdzie pomożemy w wypełnieniu formularza. **Termin mija dnia 29 listopada 2021 roku.**

PROSZĘ O ZAZNACZENIE WSZYSTKICH DANYCH, KTÓRE DOTYCZĄ DOMU / LOKALU POZOSTAŁE POLA NALEŻY ZOSTAWIĆ PUSTE

Lp.	Województwo:	Powiat:	Gmina:	Miejscowość:			
1. Lokalizacja lokalu/budynku							
	Adres:	ulica:		nr budynku: gdy brak - numer działki ewidencyjnej			
		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. Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu							
.....m ²							
4. Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) - (możliwość wielokrotnego wyboru)							
Ogrzewanie na paliwo stałe		<input type="checkbox"/>		Ogrzewanie c.w.u <input type="checkbox"/>			
Ogrzewanie olejowe		<input type="checkbox"/> Liczba źródeł [...]		Ogrzewanie c.w.u <input type="checkbox"/>			
Ogrzewanie gazowe		<input type="checkbox"/> Liczba źródeł [...]		Ogrzewanie c.w.u <input type="checkbox"/>			
Ogrzewanie elektryczne		<input type="checkbox"/>		Ogrzewanie c.w.u <input type="checkbox"/>			
Miejska sieć ciepłownicza		<input type="checkbox"/>		Ogrzewanie c.w.u <input type="checkbox"/>			
OZE		<input type="checkbox"/> Liczba źródeł [...]		Ogrzewanie c.w.u <input type="checkbox"/>			
Pompa ciepła		<input type="checkbox"/>		Ogrzewanie c.w.u <input type="checkbox"/>			
Brak ogrzewania		<input type="checkbox"/>		Ogrzewanie c.w.u <input type="checkbox"/>			
5. Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)							
Paliwa stałe – ilość pieców/kotłów na paliwo stałe oraz moc (z dokładnością do 1 kW, moc/1szt), wiek źródła ciepła oraz klasa kotła							
Indywidualny piec C.O.	<input type="checkbox"/>[szt.][KW]	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 automatycznie kotły - klasa 3	<input type="checkbox"/>			
zasilanie ręczne, kotły - klasa 3	<input type="checkbox"/>		zasilanie automatycznie kotły - klasa 4	<input type="checkbox"/>			
zasilanie ręczne, kotły - klasa 4	<input type="checkbox"/>		zasilanie automatycznie kotły - klasa 5	<input type="checkbox"/>			
zasilanie ręczne, kotły - klasa 5	<input type="checkbox"/>		zasilanie automatycznie kotły – ecodesign	<input type="checkbox"/>			
zasilanie ręczne, kotły - ecodesign	<input type="checkbox"/>		Uwagi:				
Piec kaflowy	<input type="checkbox"/>[szt.][KW]	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"/>

c.w.u - ciepła woda użytkowa

	Piec/piecokuchnia/ piec wolnostojący/ kominek	<input type="checkbox"/>[szt.][]	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% ^w			<input type="checkbox"/>		
		Wyposażony w urządzenie redukujące emisję			<input type="checkbox"/>		
	Spełniający wymagania ekoprojektu			<input type="checkbox"/>			
6.	Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)						
Rok:	Węgiel (orzech/kostka/ miał/brunatny)	<input type="checkbox"/> [Mg]		Biomasa Drewno	<input type="checkbox"/> [m ³]	<input type="checkbox"/> [Mg]	
	Ekogroszek	<input type="checkbox"/> [Mg]		Pellet	<input type="checkbox"/> [Mg]		
	Brykiet	<input type="checkbox"/> [Mg]		Inne paliwa stałe:	<input type="checkbox"/> [Mg/m ³ /l]		
.	Zużycie pozostałych paliw (roczne)						
6 1 Rok:	Gaz przesyłowy	<input type="checkbox"/> [m ³]		Gaz w butlu	<input type="checkbox"/> [szt]		
	Zbiornik LNG	<input type="checkbox"/> [m ³]		Olej opałowy	<input type="checkbox"/> [Mg]		
	Zbiornik LPG	<input type="checkbox"/> [m ³]		Inne paliwa	<input type="checkbox"/> [Mg/m ³ /l]		
7.	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	<input type="checkbox"/> ocieplenie dachu	<input type="checkbox"/> ocieplenie stropu	<input type="checkbox"/> wymiana okien	<input type="checkbox"/> wymiana drzwi		
8.	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"/> 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:.....						
9.	Tutaj proszę wpisać uwagi						
	Numer telefonu kontaktowego (numer telefon nie będzie archiwizowany - zostanie wykorzystany wyłącznie w przypadku konieczności uzupełnienia niekompletnej deklaracji)						<input type="text"/>

Mg = Tona

Urna znajduje się w Urzędzie Miasta Bolesławiec (Rynek 41 lub ul. Piłsudskiego 1) przy wejściu głównym. Tu można złożyć uzupełniony formularz. Zachęcamy jednak do spisania się na stronie www.zrodlaciepla.boleslawiec.eu lub pod numerem infolinii 75 375 30 09. Jeżeli pojawią się pytania, prosimy o kontakt WYŁĄCZNIE telefoniczny pod numerem 75 375 30 09. Tu odpowiemy na wszystkie pytania.



INWENTARYZACJA ŹRÓDEŁ OGRZEWANIA W BUDYNKACH W BOLESŁAWCU

Udział informacji telefonicznie
Infolinia: 75 375 30 09

Spis podczas wizyty ankietera

Samodzielny spis na www.zrodlaciepla.boleslawiec.eu

Spis w urzędzie gminy - pobierz formularz, wypełnij i wrzuć do urny
Urząd Miasta Bolesławiec, ul. Rynek 4 lub pl. Piłsudskiego 1
Biuro Strefy Planingu Perkusowia ul. Anny 3, 01-001 021

Infolinia: 75 375 30 09 / adres email: smeg@mrw.org.pl



Projekt finansowany jest ze środków własnych miasta Bolesławiec