

1. Lokalizacja lokalu/budynku					
Adres	ulica:			nr.....	
2. Typ budynku					
<input type="checkbox"/> jednolokalowy			<input type="checkbox"/> wielolokalowy		
<input type="checkbox"/> mieszkalny	<input type="checkbox"/> mieszkalno-usługowy		<input type="checkbox"/> usługowy	<input type="checkbox"/> użyteczności publicznej	
3. Rok budowy budynku/ oddania do użytkowania					
<input type="checkbox"/> 1970 i starsze	<input type="checkbox"/> 1971-1980	<input type="checkbox"/> 1981-1990	<input type="checkbox"/> 1991-2000	<input type="checkbox"/> 2001-2010	<input type="checkbox"/> po 2011
4. Powierzchnia ogrzewana budynku m ²					
5. Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu / budynku (istniejące źródła ciepła) (możliwość wielokrotnego wyboru)					
<input type="checkbox"/> ogrzewanie na paliwo stałe			<input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne		
<input type="checkbox"/> ogrzewanie olejowe			<input type="checkbox"/> miejska sieć ciepłownicza		
<input type="checkbox"/> ogrzewanie gazowe			<input type="checkbox"/> OZE		
Inne źródło ogrzewania (jakie?)					
6. Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowane 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)	<input type="checkbox"/> do 5 lat	<input type="checkbox"/> od 5 lat do 10 lat	<input type="checkbox"/> powyżej 10 lat
	<input type="checkbox"/> zasilanie ręczne kotły pozaklasowe			<input type="checkbox"/> zasilanie automatyczne kotły pozaklasowe	
	<input type="checkbox"/> zasilanie ręczne, kotły - klasa 3			<input type="checkbox"/> zasilanie automatyczne kotły – klasa 3	
	<input type="checkbox"/> zasilanie ręczne, kotły - klasa 4			<input type="checkbox"/> zasilanie automatyczne kotły – klasa 4	
	<input type="checkbox"/> zasilanie ręczne, kotły - klasa 5			<input type="checkbox"/> zasilanie automatyczne kotły- klasa 5	
	<input type="checkbox"/> zasilanie ręczne, kotły – Ecodesign			<input type="checkbox"/> zasilanie automatyczne kotły- Ecodesign	
piec kaflowy	<input type="checkbox"/>szt.(kW)	do 5 lat	<input type="checkbox"/> od 5 lat do 10 lat	<input type="checkbox"/> powyżej 10 lat
	<input type="checkbox"/> sprawność cieplna ≤ 80 %			<input type="checkbox"/> wyposażony w urządzenie regulujące emisję	
	<input type="checkbox"/> sprawność cieplna ≥ 80 %			<input type="checkbox"/> spełniający wymagania Ekoprojektu	
koza na węgiel/ drewno	<input type="checkbox"/>szt.(kW)	<input type="checkbox"/> do 5 lat	<input type="checkbox"/> od 5 lat do 10 lat	<input type="checkbox"/> powyżej 10 lat
	<input type="checkbox"/> sprawność cieplna ≤ 80 %			<input type="checkbox"/> wyposażony w urządzenie regulujące emisję	
	<input type="checkbox"/> sprawność cieplna ≥ 80 %			<input type="checkbox"/> spełniający wymagania Ekoprojektu	
kominek	<input type="checkbox"/>szt.(kW)	<input type="checkbox"/> do 5 lat	<input type="checkbox"/> od 5 lat do 10 lat	<input type="checkbox"/> powyżej 10 lat
	<input type="checkbox"/> sprawność cieplna ≤ 80 %			<input type="checkbox"/> wyposażony w urządzenie regulujące emisję	
	<input type="checkbox"/> sprawność cieplna ≥ 80 %			<input type="checkbox"/> spełniający wymagania Ekoprojektu	
trzon kuchenny	<input type="checkbox"/>szt.(kW)	<input type="checkbox"/> do 5 lat	<input type="checkbox"/> od 5 lat do 10 lat	<input type="checkbox"/> powyżej 10 lat
	<input type="checkbox"/> sprawność cieplna ≤ 80 %			<input type="checkbox"/> wyposażony w urządzenie regulujące emisję	
	<input type="checkbox"/> sprawność cieplna ≥ 80 %			<input type="checkbox"/> spełniający wymagania Ekoprojektu	
7. Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/ lokalu (średnie użycie)					
rok	<input type="checkbox"/> węgiel (Mg)		<input type="checkbox"/> biomasa/ drewno(m ³)		
	<input type="checkbox"/> ekogroszek(Mg)		<input type="checkbox"/> inne paliwa stałe (Mg/m ³)		

8. Sposób przygotowania c.w.u.

<input type="checkbox"/> bojler /podgrzewacz elektryczny	<input type="checkbox"/> piecyk gazowy	<input type="checkbox"/> kocioł na paliwo stałe	<input type="checkbox"/> OZE	<input type="checkbox"/> inne
--	--	---	------------------------------	--

9. Zastosowane odnawialne źródła energii (OZE)

<input type="checkbox"/> 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?)

10. Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja ?

<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> nie wiem
------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

11. 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
--	--	---	--	--

12. Średnie roczne zużycie energii elektrycznej (kWh)**13. Czy w budynku planowana jest termomodernizacja ?**

<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> nie wiem		
<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 termomodernizacji

14. Planowane odnawialne źródła energii :

<input type="checkbox"/> 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?)

Rok planowanej modernizacji

15. Czy w budynku/ lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródeł ciepła ?

<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> nie wiem
------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

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

16. Źródło pozyskania danych

<input type="checkbox"/> właściciel /lokator	<input type="checkbox"/> zarządca	<input type="checkbox"/> inne
--	-----------------------------------	-------------------------------------

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO):

- inwentaryzacji źródeł ciepła
- rozpoznania skali potrzeb w zakresie wymiany kotłów CO i termomodernizacji budynków
- informowania mnie o programach wsparcia wymiany kotłów CO i termomodernizacji budynków.

Administratorem Danych Osobowych jest Urząd Miejski Polanica - Zdrój, ul. Dąbrowskiego 3 , 57-320 Polanica -Zdrój

Data

Imię i nazwisko

Podpis

tel. kontaktowy

Uwagi

Prosimy o dostarczenie wypełnionej ankiety drogą mailową na adres: um@polanica.pl, złożenie do skrzynki znajdującej się przy wejściu do budynku Urzędu Miejskiego bądź o przesłanie pocztą na adres: Urząd Miejski Polanica- Zdrój, ul. Dąbrowskiego 3, 57-320 Polanica-Zdrój z dopiskiem „Inwentaryzacja źródeł ciepła”.