

Ankieta

1. Adres		2. Kubatura budynku	[m ³]
3. Typ budynku	<input type="checkbox"/> jednorodzinny <input type="checkbox"/> wielorodzinny		
4. Przeznaczenie budynku			
<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			
5. Rok budowy budynku	6. Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu	7. Ilość pieców/kotłów	
..... [m ²] [sztuk]	
8. Rodzaj istniejącego ogrzewania stosowanego w budynku oraz moc, wiek i klasa/sprawność źródła ciepła			
8.1. <input type="checkbox"/> Ogrzewanie na paliwo stałe			
8.1.1. <input type="checkbox"/> kocioł węglowy wiek..... [lat], moc.....[kW]			
Klasa: <input type="checkbox"/> Zasilany ręcznie kocioł pozaklasowy <input type="checkbox"/> Zasilany automatycznie kocioł pozaklasowy			
<input type="checkbox"/> Zasilany ręcznie kocioł 3 klasy <input type="checkbox"/> Zasilany automatycznie kocioł 3 klasy			
<input type="checkbox"/> Zasilany ręcznie kocioł 4 klasy <input type="checkbox"/> Zasilany automatycznie kocioł 4 klasy			
<input type="checkbox"/> Zasilany ręcznie kocioł 5 klasy <input type="checkbox"/> Zasilany automatycznie kocioł 5 klasy			
<input type="checkbox"/> Zasilany ręcznie kocioł Ecodesign <input type="checkbox"/> Zasilany automatycznie kocioł Ecodesign			
8.1.2. <input type="checkbox"/> Piec kaflowy wiek..... [lat], moc.....[kW]			
8.1.3. <input type="checkbox"/> Koza (na drewno, węgiel) wiek..... [lat], moc.....[kW]			
8.1.4. <input type="checkbox"/> Kominek wiek..... [lat], moc.....[kW]			
8.1.5. <input type="checkbox"/> Trzon kuchenny wiek..... [lat], moc.....[kW]			
Sprawność urządzenia dotyczy punktu od 12.1.2. do 12.1.5. (kaflowy/ Koza/ Kominek/ Trzon kuchenny)			
<input type="checkbox"/> powyżej 80%, <input type="checkbox"/> poniżej 80 %,			
<input type="checkbox"/> wyposażony w urządzenia redukujące emisję, <input type="checkbox"/> spełniający wymagania ekoprojektu			
8.2. <input type="checkbox"/> Ogrzewanie olejowe wiek..... [lat], moc.....[kW]			
8.3. <input type="checkbox"/> Ogrzewanie gazowe wiek..... [lat], moc.....[kW]			
8.4. <input type="checkbox"/> Ogrzewanie elektryczne wiek..... [lat], moc.....[kW]			
8.5. <input type="checkbox"/> Odnawialne źródło energii wiek..... [lat], moc.....[kW]			

9. Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego/gazu/oleju opałowego w ciągu roku w budynku (średnie zużycie)

<input type="checkbox"/> Węgiel [ton]	<input type="checkbox"/> Drewno [m ³]	<input type="checkbox"/> Brykiet.....[m ³]	<input type="checkbox"/> Olej opałowy.....[m ³]
<input type="checkbox"/> Ekogroszek [ton]	<input type="checkbox"/> Pellet.....[ton]	<input type="checkbox"/> Gaz.....[m ³]	<input type="checkbox"/> Inne paliwa stałe.....[ton]

10.Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej

pogrzewacz elektryczny piecyk gazowy kocioł na paliwa stałe inne

11. Czy są zastosowane odnawialne źródła energii? Jeśli tak proszę zaznaczyć jakie?

kolektory słoneczne pompa ciepła fotowoltaika inne

12. Czy wykonane jest docieplenie budynku? Jeśli tak proszę zaznaczyć co zostało wykonane i kiedy przez wpisanie roku w którym wykonane było zadanie? TAK rok docieplenia:..... NIE

ocieplenie ścian ocieplenie dachu ocieplenie stropu wymiana okien wymiana drzwi

13. Średnie zużycie energii elektrycznej za ostatnie 12 miesięcy? [kWh]

14. Czy planuje Pan/Pani docieplenie budynku? Proszę podać rok w którym planowane jest docieplenie?

TAK rok docieplenia:..... NIE

ocieplenie ścian ocieplenie dachu ocieplenie stropu wymiana okien wymiana drzwi

15. Czy planuje Pan/Pani zamontować odnawialne źródła energii? Proszę podać planowany rok montażu?

ROK.....

kolektory słoneczne – do podgrzewania ciepłej wody użytkowej energią słoneczną,

fotowoltaika – do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne z energii słonecznej,

pompa ciepła powietrzna – do podgrzewania ciepłej wody użytkowej

pompa ciepła powietrzna (powietrze/woda) – do ogrzewania budynku i ciepłej wody użytkowej

pompa ciepła gruntowa – do ogrzewania budynku i ciepłej wody użytkowej

16.Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła? Jeśli tak proszę wskazać na jakie i w którym roku? TAK rok modernizacji:..... NIE

Ogrzewanie olejowe Ogrzewanie gazowe Ogrzewanie elektryczne Odnawialne źródło energii

Niskoemisyjny kocioł na paliwa węglowe Niskoemisyjny kocioł na biomasę (pellet) Inne.....



MAŁOPOLSKA
W ZDROWEJ ATMOSFERZE



Zrealizowano w ramach projektu „Wdrażanie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego – Małopolska w zdrowej atmosferze” / LIFE-IP MAŁOPOLSKA / LIFE14 IPE PL 021 dofinansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej.

.....
(data)