

## Ankieta - Budynek wielorodzinny

1. Dane adresowe budynku			
Powiat	kłodzki	Gmina	Stronie Śląskie (miasto)
Kod pocztowy		Miejscowość	
Ulica		Nr lokalu	
Nr budynku		Województwo	Dolny Śląsk

2. Liczba wszystkich lokali mieszkalnych w budynku:
.....

3. Typ ogrzewania w budynku			
<input type="checkbox"/>	system centralny dla budynku	<input type="checkbox"/>	indywidualny dla pomieszczeń
<input type="checkbox"/>	system centralny dla mieszkania	<input type="checkbox"/>	mieszany

4. Rodzaj własności budynku	
<input type="checkbox"/>	własność prywatna
<input type="checkbox"/>	własność komunalna
<input type="checkbox"/>	mieszana

5. Powierzchnia użytkowa <sup>1)</sup> ogrzewana budynku w m <sup>2</sup>
..... m <sup>2</sup>

6. Wykorzystywane źródło ogrzewania budynku - podstawowe / dodatkowe / wykorzystywane źródło ciepłej wody użytkowej						
Źródło ciepła	Zainstalowane źródło	Liczba zainstalowanych źródeł	Eksplloatowane źródło	Liczba eksploatowanych źródeł	Funkcja	
					Ogrzewanie (c.o.)	Ciepła woda (c.w.u.)
kocioł na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet, zasypowy / z podajnikiem ręcznym)	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kocioł na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet, z automatycznym podawaniem paliwa / z podajnikiem)	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kocioł gazowy / bojler gazowy / podgrzewacz gazowy przepływowy/ kominiek gazowy	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kominiek / koza / ogrzewacz powietrza na paliwo stałe (drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy, węgiel)	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trzon kuchenny / piekocuchnia / kuchnia węglowa	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
piec kaflowy na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy)	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

kocioł olejowy	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pompa ciepła	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ogrzewanie elektryczne / bojler elektryczny	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kolektory słoneczne do ciepłej wody użytkowej lub z funkcją wspomaganie ogrzewania	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
miejska sieć ciepłownicza / ciepło systemowe / lokalna sieć ciepłownicza	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Klasa <sup>2)</sup> kotła na paliwo stałe (jeśli jest eksploatowany jako jednostka centralna)		Liczba
<input type="checkbox"/>	poniżej trzeciej klasy / pozaklasowy	.....
<input type="checkbox"/>	klasa 3	.....
<input type="checkbox"/>	klasa 4	.....
<input type="checkbox"/>	klasa 5	.....
<input type="checkbox"/>	ekoprojekt	.....
Rok <sup>2)</sup> produkcji	.....	

8. Temperatura zasilania czynnika grzewczego			
jeśli jest czujnik temperatury na kotle:		jeśli brak czujnika temperatury do odczuwalna temperatura grzejnika:	
<input type="checkbox"/>	do 55°C	<input type="checkbox"/>	gorący ale można utrzymać dłoń na grzejniku
<input type="checkbox"/>	powyżej 55°C	<input type="checkbox"/>	tak gorący, że nie można utrzymać dłoni na grzejniku

9. Rodzaj i ilość wykorzystywanego paliwa	Ilość paliwa <sup>3)</sup> (zakreślić właściwą jednostkę)
węgiel i paliwa węglowodopochodne	kg .....
pellet drzewny	kg .....
drewno kawałkowe	kg .....
inny rodzaj biomasy	kg .....
gaz ziemny	kWh/m <sup>3</sup> .....
gaz ciekły	kWh/l .....
energia elektryczna	kWh .....
olej opałowy	l .....
ciepło sieciowe	kWh .....

10. Stan techniczny budynku w zakresie ochrony ciepła		
rok budowy:	proszę wybrać przedział (przed 1918; 1918 – 1944; 1945 – 1970; 1971 – 1988; 1989 – 2002; 2003 – 2011, po 2011) .....	
przeprowadzone działania remontowe / termomodernizacyjne w ostatnich 25 latach:		
<input type="checkbox"/>	ocieplenie ścian, proszę podać grubość ocieplenia w cm .....	<input type="checkbox"/> inne (jakie?) ..... .....
<input type="checkbox"/>	ocieplenie dachu / stropodachu	.....
<input type="checkbox"/>	wymieniona stolarka okienna	.....
<input type="checkbox"/>	wymienione pokrycie dachu	.....

11. Stan przygotowania modernizacji budynku lub modernizacji kotłowni		
<input type="checkbox"/>	opracowano audyt termomodernizacyjny budynku	..... (data audytu)
<input type="checkbox"/>	opracowano koncepcję działań modernizacyjnych dla kotłowni. Czy koncepcja oparta jest na systemie: - centralnym dla całego budynku T/N (Tak/Nie – niepotrzebne skreślić) - czy centralnym mieszkaniowym T/N	
<input type="checkbox"/>	dobrano nowe źródło ciepła w ramach planowanej inwestycji	Jakie ? (np. kocioł gazowy, pompa ciepła, ogrzewanie elektryczne, kocioł na biomasę, kocioł na węgiel, inne) .....

12. Gotowość do realizacji inwestycji	
<input type="checkbox"/>	jesteśmy gotowi aby inwestycję zrealizować w najbliższych latach (2022-2024)
<input type="checkbox"/>	odkładamy realizację na okres po 2024 roku
<input type="checkbox"/>	będziemy czekać na techniczne wyeksploatowanie posiadanego źródła ciepła
<input type="checkbox"/>	uzależnimy modernizację źródła ciepła od innych działań, jakich? ..... ..... .....

13. Dane kontaktowe osoby wypełniającej formularz deklaracji			
Wypełniający formularz	<input type="checkbox"/> Właściciel / współwłaściciel	<input type="checkbox"/> Zarządca	
Imię	.....	Nazwisko	.....
Telefon kontaktowy	.....	Adres poczty elektronicznej	.....

- <sup>1)</sup> – orientacyjna powierzchnia użytkowa ogrzewana: powierzchnia mierzona po wewnętrznej długości ścian na wszystkich ogrzewanych kondygnacjach wraz z powierzchnią klatki schodowej. Przy czym na kondygnacji ze skośnym stropodachem przyjęta powierzchnia pomieszczeń uzależniona jest od wysokości. I tak jeśli wysokość w świetle kondygnacji mieści się w przedziale od 1,4 m do 2,2 m, do powierzchni pomieszczeń zalicza się ją w 50%. Z kolei jeśli kondygnacja jest niższa niż 1,4 m, wówczas powierzchnię tę w ogóle się pomija. Jeśli wysokość kondygnacji jest powyżej 2,2 m powierzchnia podłogi zaliczona jest w całości do powierzchni użytkowej.
- <sup>2)</sup> - O klasie energetycznej kotła i jego roku produkcji informuje tabliczka znamionowa umieszczona na obudowie (nie ma reguły z której strony kotła jest tabliczka, może być od frontu, z boku lub nawet tyłu) kotła. Kotły ręcznie zasypywane można traktować jako poniżej trzeciej klasy lub pozaklasowe.
- <sup>3)</sup> – zużycie paliwa należy podać jako średnią roczną obliczoną z ostatnich 3 lat

Data wypełnienia formularza .....

Podpis wypełniającego .....



