

**DOKUMENT PODSUMOWUJĄCY AUDYT ENERGETYCZNY**

PODSUMOWANIE OBLCIENI AUDYTOWYCH Z WYLICZENIEM EFEKTÓW ENERGETYCZNYCH I EKOLOGICZNYCH  
DOKUMENT POMOCNICZY DLA AUDYTORÓW ENERGETYCZNYCH W RAMACH PROGRAMU PRIORYTETOWEGO CIEPŁE MIESZKANIE

Niniejszy dokument nie stanowi audytu energetycznego, a jest jedynie jego podsumowaniem. Oryginalny audyt energetyczny powinienni być przechowywany przez Beneficenta końcowego i udostępniany do kontroli przez Gminę lub Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej właściwy ze względu na lokalizację budynku/lokalu mieszkalnego, którego dotyczy, lub przez inny podmiot wskazany w umowie dotacji.

**I. Dane o budynku mieszkalnym wielorodzinnym**

Adres budynku wielorodzinnego mieszkalnego	Kod pocztowy	Miejscowość
	Ulica	Liczba lokali w budynku
Powierzchnia użytkowa budynku	m <sup>2</sup>	

**II. Zakres rzeczowy wchodzący w skład wariantu optymalnego z audytu energetycznego (wariantu wybranego do realizacji przez audytora)<sup>1)</sup>**

Nazwa	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U przed termomodernizacją	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U po termomodernizacji
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

1.	Kolektory słoneczne o powierzchni:		m <sup>2</sup>
2.	Instalacja fotowoltaiczna (PV) o mocy:		kWp
<b>III. Wskaźniki rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku i redukcji niektórych emisji – zgodnie z audytem energetycznym</b>			
		Przed termomodernizacją	Po termomodernizacji
		Wartość	Jednostka
		Wartość	Jednostka
1.	Główne źródło ciepła/Dominujące źródło ciepła <sup>2)</sup>		
2.	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) <sup>3)</sup>	kWh/ (m <sup>2</sup> *rok)	kWh/ (m <sup>2</sup> *rok)
3.	Emisja pyłu PM10	Czy wartość została obliczona w audycie energetycznym?	g/rok
4.	Emisja benzo(a)pirenu	Czy wartość została obliczona w audycie energetycznym?	g/rok
5.	Emisja CO <sub>2</sub>	Czy wartość została obliczona w audycie energetycznym?	g/rok
<b>IV. Wyliczenie efektów ekologicznych<sup>4)</sup></b>			
		Wartość	Jednostka
1.	Ograniczenie zużycia energii końcowej		MWh/rok
2.	Ograniczenie emisji pyłu PM10		Mg/rok
3.	Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu		Mg/rok
4.	Zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub>		Mg/rok
5.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych <sup>5)</sup>		MWe
<b>V. Oświadczenie audytora</b>			
1.	Oświadczam, że wykonatąm/wykonałam audyt energetyczny dotyczący budynku mieszkalnego wskazanego w części I niniejszego Dokumentu i przekazałam/przekazałam go Beneficjentowi w dniu:		
2.	Oświadczam, że dane wpisane w niniejszym Dokumencie podsumowującym audyt energetyczny są zgodne z audytem energetycznym, o którym mowa w Oświadczeniu nr 1.		

3.	Oświadczam, że w ramach audytu energetycznego wykonanym/wykonanąm inwentaryzację techniczno-budowlaną budynku oraz wynikającą z niej ocenę stanu technicznego budynku w zakresie istotnym dla wskazania właściwych ulepszeń i przedsięwzięć termomodernizacyjnych.
<b>VI. Uwagi, komentarze, podpis</b>	
Uwagi/komentarze:	Imię, nazwisko, data i podpis Audytora:
<b>Objaśnienia</b>	

- 1) W tabeli należy wpisać rodzaje zadań (ulepszeń, usprawnień) wskazanych przez audytora do realizacji na podstawie wariantu optymalnego
- 2) Jeżeli w budynku znajduje się więcej niż jedno źródło ciepła, należy podać źródło, które jest wykorzystywane do ogrzewania największej powierzchni budynku.
- 3) Zgodnie z pozycją 6.9. w Tabeli 2. Karta audytu energetycznego budynku w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia (Dz. U. 2009 nr 43 poz. 346 z późn. zm.).
- 4) Wyliczenie efektów ekologicznych na podstawie danych prowadzonych w pkt III.
- 5) Rozumiane jako moc zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych.

<b>INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA DOKUMENTU PODSUMOWUJĄCEGO AUDYT ENERGETYCZNY DOKUMENT POMOCNICZY DLA AUDYTORÓW ENERGETYCZNYCH W RAMACH PROGRAMU PRIORYTETOWEGO CIEPŁE MIESZKANIE</b>	
1.	W Dokumencie należy wypełniać jedynie pola w kolorze białym, z wyjątkiem sytuacji opisanych poniżej w pkt 5.3 poniżej (pole w kolorze jasnożółtym lub jasnoniebieskim).
2.	Pola w oddzielnach szarości, a także pola w kolorze żółtym i zielonym zawierające jednostki nie powinny być wypełniane.
3.	<b>Sekcja I Dane o budynku mieszkalnym / lokalu mieszkalnym</b>
3.1	W sekcji należy podać dane dot. budynku / lokalu mieszkalnego.
4.	W sekcji <b>II. Zakres rzeczowy wchodzący w skład wariantu optymalnego z audytu energetycznego (wariantu wybranego do realizacji przez audytora)</b> należy wpisywać przedsięwzięcia/ulepszenia/usprawnienia/wskazane do realizacji w wariancie optymalnym. Przedsięwzięcia te powinny być ujęte w sposób skrótny/hastowy, a jednocześnie powinny umożliwiać w prosty sposób ich weryfikację z pojęciami wpisanymi do audytu energetycznego, np.: modernizacja systemu grzewczego i systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej w odniesieniu do kosztów kwalifikowanych Programu. W przypadku ocieplenia przegród budowlanych należy podać wartość współczynnika przenikania ciepła przegrody U przed termomodernizacją i po termomodernizacji. W pozostałych przypadkach należy wpisać "nie dotyczy". Jeżeli w audycie energetycznym znajduje się więcej pozycji z zakresu rzeczonego przedsięwzięcia jak wierszy w niniejszym Dokumencie podsumowującym audyt energetyczny, kolejne pozycje należy dodawać w jednym wierszu, co można zrobić przez użycie skrótu Klawiszowego ALT+ENTER w oknie komórki.
4.1.	Jeżeli audyt energetyczny uwzględnia instalację kolektorów słonecznych lub fotowoltaiki należy podać odpowiednio powierzchnię/moc instalacji.
5.	<b>Sekcja III. Wskazniki rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku</b>
5.1.	Należy podać główne źródło ciepła / dominujące źródło ciepła wykorzystywane na potrzeby ogrzewania przed termomodernizacją i po termomodernizacji - źródło należy wybrać z listy rozwijanej. Jeżeli w budynku znajduje się więcej niż jedno źródło ciepła, należy podać źródło, które jest wykorzystywane do ogrzewania największej powierzchni budynku. Jeżeli przedsięwzięcie nie obejmuje wymiany źródła ciepła w polu "przed termomodernizacją" należy wybrać właściwe źródło ciepła a w polu "potermodernizacji" należy wybrać: " <b>Nie obejmowało wymiany źródła ciepła</b> ".
5.2.	Następnie należy podać wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [ $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ ] przed termomodernizacją i po termomodernizacji.
5.3.	Następnie należy odpowiedzieć na pytanie: Czy wartość redukcji emisji PM10/BaP/CO <sub>2</sub> zostały wyliczone w audycie energetycznym. <b>Jeżeli w ramach audytu energetycznego zostały obliczone te wartości - należy je wpisać w odpowiednie pola formularza.</b> W przeciwnym wypadku wartości zostaną wyliczone automatycznie.
6.	<b>Sekcja IV. Wyliczenie efektów energetycznych i ekologicznych</b>
6.1.	W tej sekcji wartości wyliczane są automatycznie.
7.	W sekcji <b>V. Oświadczenie Audytora</b> należy wpisać datę przekazania audytu energetycznego Beneficjentowi.
8.	W sekcji <b>VI. Uwagi, komentarze, podpis</b> Audytor ma możliwość zamieszczenia dodatkowych informacji dla Beneficjenta, Gminy lub wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.
9.	W sekcji <b>VI. Uwagi, komentarze, podpis</b> wymagany jest podpis Audytora. W sytuacji gdy Audytor podpisuje Dokument elektronicznie, w polu tym należy wpisać imię i nazwisko Audytora oraz dodać "PODPISANY ELEKTRONICZNIE". Następnie Dokument należy podpisać elektronicznie. W innym przypadku należy wydrukować Dokument i podpisać go ręcznie.

Przedstawienie do: źródła ciepła	Lp.	Źródło ciepła	paliwo:	uśredniona sezonowa sprawność źródła ciepła 1)	Wskaźnik emisji zanieczyszczeń - przeliczenie na MWh (do sporządzenia obliczen metodą wskaźnikową)					
					CO2 kg/GJ	PM10 4) g/GJ	BaP 4) g/GJ	CO2 kg/MWh	PM10 g/MWh	BaP g/MWh
Starty piec:	0	Istniejące nieefektywne źródło ciepła na paliwo stałe - "kopciuch"	paliwo stałe	0,65	1,1	427,000	0,280	341,028	1,537,200	1,008
	1	Podłączenie do sieci cieplowniczej wraz z przyłączem	siec cieplownicza	0,95	1,1	94,730	0,280	336,744		
	2	Pompa ciepła powietrze/woda	energia elektryczna	3,5	2,5	196,667		708,000		
	3	Pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	energia elektryczna	3,5	2,5	196,667		708,000		
	4	Pompa ciepła typu powietrze/powietrze	energia elektryczna	3,5	2,5	196,667		708,000		
Wymiana źródła ciepła na źródło zgodnie z Programem Ciepłego Mieszkania:	5	Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	energia elektryczna	3,5	2,5	196,667		708,000		
	6	Kocioł gazowy kondensacyjny	gaz ziemny	0,95	1,1	55,480	0,300	199,728	1,080	
	7	Kotłownia gazowa (wymi: przyłącze gazowe i instalacja)	gaz ziemny	0,95	1,1	55,480	0,300	199,728	1,080	
	8	Kocioł olejowy kondensacyjny	olej opałowy	0,95	1,1	77,750	2,000	0,000120	279,900	7,200
	9	Kocioł zgazujący drewno o podwyższonym standardzie	biomasa	0,85	0,2	112,000	16,000	0,000	57,600	
	10	Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie	biomasa	0,85	0,2	112,000	16,000	0,000	57,600	
	11	Ogrzewanie elektryczne	energia elektryczna	0,95	2,5	196,667		708,000		
Brak wymiany źródła	0	Nie odjemiano wymiany źródła ciepła								
	9	Kocioł na węgiel z automatycznym podajnikiem	paliwo stałe	0,85	1,1	94,730	18,000	341,028	64,800	
	1)	<i>Na podstawie dostępnej literatury</i>								
	2)	<i>Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świątyniec i obiektów sakralnych, ustanawiającej kryteria uprawnienia do emisji CO<sub>2</sub> (WE) w roku 2020 do raportowania w ramach Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2023 zgodnie z ustawą o emisjach CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO i pyłu całkowitym DLA ENERGII ELEKTRYCZNEJ na podstawie informacji zawartych w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji za 2020 rok</i>								
	3)	<i>Zgodnie z opisem w tabelarycznym Wskaźnik emisji zanieczyszczeń powietrza emitowanych z indywidualnych źródeł ciepła opierającym się na metodzie całkowitej dla emisji CO<sub>2</sub> (WE) w roku 2020 do raportowania w ramach Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2023 zgodnie z ustawą o emisjach CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO i pyłu całkowitym DLA ENERGII ELEKTRYCZNEJ na podstawie informacji zawartych w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji za 2020 rok</i>								
	4)	<i>Zgodnie z zestawieniem tabelarycznym Wskaźnik emisji zanieczyszczeń powietrza emitowanych z indywidualnych źródeł ciepła opierającym się na metodzie całkowitej dla emisji CO<sub>2</sub> (WE) w roku 2020 do raportowania w ramach Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2023 zgodnie z ustawą o emisjach CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO i pyłu całkowitym DLA ENERGII ELEKTRYCZNEJ na podstawie informacji zawartych w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji za 2020 rok</i>								
		<i>zgodnie z zatwierdzeniem Instytutu Chemicznego Przedszkola Węgla (wartości wskaźników Węgla (w tym: klasa 1, klasa 2, klasa 3, klasa 4) zostały zrealizowane przez Instytut Chemiczny Przedszkola Węgla na zlecenie IOŚ-PB KOBIZE. Aktualizacja dokonywana w zależności od zmian prawnych i gospodarczych). (dane dla pozycji: 8, 21, 22, 33, 34) Dane na dzień: 23 czerwca 2021. Dostęp: <a href="https://dane.gov.pl/pl/dataset/2182/resource/31256/table">https://dane.gov.pl/pl/dataset/2182/resource/31256/table</a></i>								
Źródło przed termo			paliwo:	uśredniona sezonowa sprawność źródła ciepła 1)	Wskaźnik emisji zanieczyszczeń - przeliczenie na MWh (do sporządzenia obliczen metodą wskaźnikową)					
				CO2 kg/GJ	PM10 4) g/GJ	BaP 4) g/GJ	CO2 kg/MWh	PM10 g/MWh	BaP g/MWh	
Istniejące nieefektywne źródło ciepła na paliwo stałe - "kopciuch"			paliwo stałe	0,65	1,1	427,000	0,280	341,028	1,537,000	1,008
Podłączenie do sieci cieplowniczej			siec cieplownicza	0,95	1,1	94,730	0,280	336,744	0,000	0,000
Pompa ciepła			energia elektryczna	3,5	2,5	196,667	0,000	708,000	0,000	0,000
Kocioł gazowy			gaz ziemny	0,95	1,1	55,480	0,300	199,728	1,080	0,000
Kocioł olejowy			olej opałowy			77,750	2,000	0,000	279,900	7,200
Kocioł na węgiel minimum 5 klasaY			paliwo stałe			94,730	18,000	341,028	64,800	0,000
Kocioł na biomase minimum 5 klasaY			biomasa	0,85	0,2	112,000	16,000	0,000	57,600	0,000
Ogrzewanie elektryczne			energia elektryczna	0,95	2,5	196,667	0,000	708,000	0,000	0,000