

---

## Inwentaryzacja budynku

Data publikacji

12.08.2024

## **Inwentaryzacja budynku**

---

Zrób samodzielnie lub zamów przez Centraln? Ewidencj? Emisyjno?ci Budynków na [ceeb.gov.pl](http://ceeb.gov.pl)

---

# Inwentaryzacja budynku

zrób samodzielnie lub zamów przez

Centralną Ewidencję Emisyjności Budynków na [ceeb.gov.pl](http://ceeb.gov.pl)



## WAŻNE!

Inwentaryzacja parametrów technicznych budynku jest całkowicie dobrowolna, oznacza to, że decyzja o jej realizacji należy do właściciela bądź zarządcy.

## Co to?

Inwentaryzacja budynku to zebrane informacje o budynku, które potrzebne są z punktu widzenia utraty ciepła i emisji CO<sub>2</sub> i dotyczą:

- parametrów technicznych budynku
- źródeł ogrzewania

## Co zyskujesz?

Uproszczoną analizę efektywności energetycznej, która pozwoli ocenić stan budynku i może pomóc lepiej zarządzać kosztami ogrzewania

Każdy budynek traci ciepło. Właściciel nieruchomości dba o budżet i dąży do tego, aby utrata ciepła była jak najmniejsza. W szacowaniu wydatków przydatne są informacje, które czynniki i w jakim stopniu wpływają na koszty ogrzewania. Można tę wiedzę uzyskać dzięki inwentaryzacji budynku.

# Jak przeprowadzić inwentaryzację?

- samodzielnie wypełniając formularz inwentaryzacyjny na [ceeb.gov.pl](http://ceeb.gov.pl)
- zamówić przez [ceeb.gov.pl](http://ceeb.gov.pl) -> zamów inwentaryzację budynku
- wykonać ją dodatkowo w trakcie przeglądu przewodów kominowych



## Inwentaryzacja samodzielnie - krok po kroku

- 1** Wejdź na stronę [ceeb.gov.pl](http://ceeb.gov.pl) i zaloguj się przez [login.gov.pl](http://login.gov.pl)
- 2** Przejdź na Inwentaryzacja – Formularze
- 3** Dodaj formularz swojej inwentaryzacji klikając na + Nowy
- 4** Wypełnij formularz, możesz skorzystać z dokumentacji budynku
- 5** Otrzymasz komunikat, że formularz został wprowadzony
- 6** Zaakceptuj formularz: zaznacz go » wybierz Akcje » wybierz Akceptuj

Dokument zmieni status z Wprowadzony na Zaakceptowany

### WAŻNE!

W przypadku braku informacji możesz wstawić formułę: brak danych.  
Wówczas uproszczona analiza efektywności energetycznej budynku uwzględni uśrednione dane.

### Przykładowe dane:

- Kształt budynku i rok budowy
- Wysokość ogrzewanych pomieszczeń
- Grubość ocieplenia podłogi, dachu, stropów, ścian zewnętrznych
- Informacja o rodzaju stolarki okiennej i drzwiowej
- Informacja o wentylacji i inne dane



## Inwentaryzacja budynku – zrób jeśli:

- masz źródło ciepła i źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW
- mieszkasz w domu jednorodzinnym i jesteś jego właścicielem
- mieszkasz w domu wielorodzinnym i jesteś właścicielem jego części, np. posiadasz część w tzw. szeregowcu
- masz mieszkanie w budynku wielorodzinnym, np. bloku lub kamienicy, zarządzanej przez zarządcę
- masz mieszkanie w budynku wielorodzinnym, np. bloku lub kamienicy, zarządzanej przez wspólnotę mieszkaniową (nie ma zarządcy)
- jesteś zarządcą budynku

## Zyskaj uproszczoną analizę efektywności energetycznej budynku! A w niej:

- uzyskany i wymagany współczynnik przenikania ciepła
- wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową, końcową i pierwotną
- zalecany wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię
- wielkość emisji CO<sub>2</sub> budynku

Uproszczona analiza efektywności energetycznej budynku to cenne informacje o stanie technicznym budynku, które pomogą go lepiej ogrzać. To także informacje jak zmniejszyć koszty ogrzewania i przeprowadzić skuteczny remont termomodernizacyjny.



---

- [Udost?pnij](#)

- [Drukuj](#)

- [PDF](#)