



# 14. KONWENCJA RYNKU ELEKTROTECHNICZNEGO

16 maja 2024  
Warszawa





## 14. KONWENCJA RYNKU ELEKTROTECHNICZNEGO

# Dyrektywa EPBD: wdrożenie w Polsce

**Tomasz Gałązka**

Ministerstwo Rozwoju i Technologii  
Departament Gospodarki Niskoemisyjnej



# Plan wystąpienia

1. Rys historyczny
2. Nowe przepisy europejskie i ich otoczenie
3. Główne postanowienia dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków
4. Terminy
5. Krajowe akty prawne wdrażające postanowienia dyrektywy (nowe i zmieniane akty prawne oraz inne dokumenty rządowe)
6. Aktualnie procedowane dokumenty oraz plany na spodziewane najbliższe zmiany

## Rys historyczny

2002

Pierwsza dyrektywa w sprawie charakterystyki energetycznej budynków 2002/91/WE

2010

Druga dyrektywa w sprawie charakterystyki energetycznej budynków 2010/31/UE

2018

Nowelizacja dyrektywy 2010/31/UE

2020-  
2024

Przegląd dyrektywy 2010/31/UE, publikacja pakietu „Fit for 55” ogłoszenie inicjatywy „Europejski zielony ład”

2024

Nowa dyrektywa w sprawie charakterystyki energetycznej budynków „EPBD 2024”



## Nowe przepisy europejskie i ich otoczenie

Merytoryczne prace nad projektem **EPBD 2024** zostały zakończone.

Dokument wynika z następujących inicjatyw politycznych UE:

- Komunikat pn. „Europejski zielony ład”
- Pakiet legislacyjny „Fit for 55”

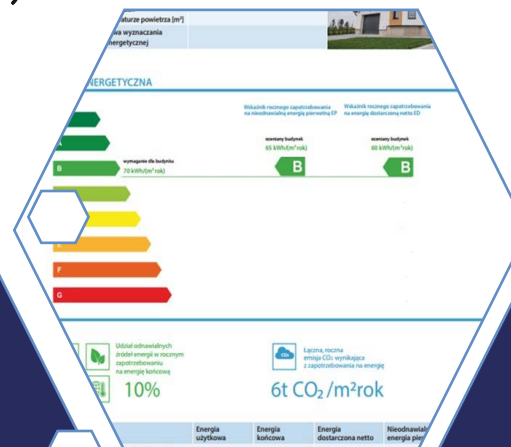
i wraz z innymi regulacjami (**EU ETS 2, EED, RED III, AFIR**) ma przyczynić się do realizacji celów polityki klimatyczno-energetycznej UE.



# Główne postanowienia EPBD 2024, cz. 1

Ustanowienie  
krajowego  
planu  
renowacji  
budynków

Przyjęcie  
metodologii  
obliczania  
charakterystyki  
energetycznej  
budynków



Poprawa  
charakterystyki  
energetycznej  
przy ważniejszej  
renowacji

Wprowadzenie  
współczynnika  
globalnego  
ocieplenia w  
cyklu życia –  
krajowy plan

Wymagania  
minimalne dot.  
charakterystyki  
energetycznej,  
bezemisyjność  
nowych  
budynków



## Główne postanowienia EPBD 2024, cz. 2

Minimalne normy charakterystyki energetycznej dla użytkowanych budynków niemieszkalnych

Trajektorie progresywnej renowacji dla zasobów budynków mieszkalnych

Wykorzystanie energii słonecznej w nowych budynkach

Wprowadzenie systemu paszportów renowacji

WT 2028

WT 2030

GWP

WT OZE

Paszport renowacji

## Główne postanowienia EPBD 2024, cz. 3

Wymagania wobec systemów technicznych budynków



Infrastruktura na potrzeby zrównoważonej mobilności



Utworzenie punktów kompleksowej obsługi



Zasady kształtowania systemów wsparcia

AFIR

„One stop shop”

Fundusze krajowe i UE

HVAC



SCHEB

CRCHEB

Eksperci

PKSO

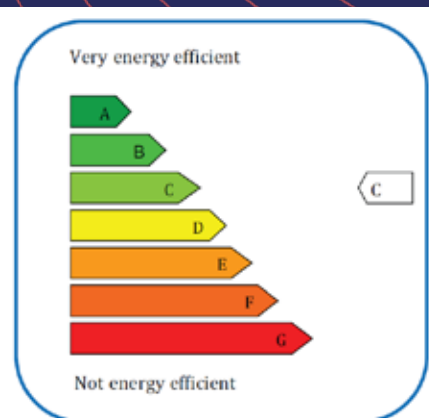
Wyrwykowe  
kontrole

## Główne postanowienia EPBD 2024, cz. 4



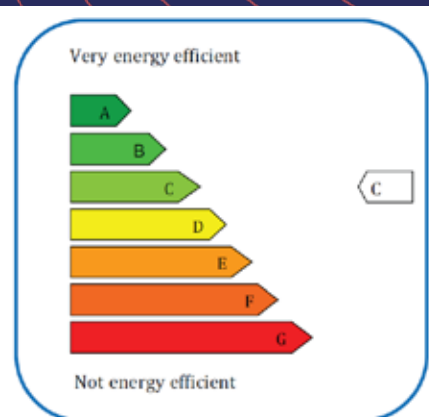
## Najistotniejsze terminy

- ❑ Dyrektywa wchodzi w życie **dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.**
- ❑ Państwa członkowskie są zobowiązane do wprowadzenia przepisów niezbędnych do wykonania postanowień dyrektywy **24 miesiące od dnia wejścia w życie dyrektywy.**
- ❑ Pierwszy projekt krajowego planu należy przedstawić KE **do 31 grudnia 2025 r.** Przyjęty krajowy plan przedstawia się **do 31 grudnia 2026 r.** Następnie kolejne dokumenty przedstawia się co 5 lat.
- ❑ Wymóg bezemisyjności nowych budynków:
  - **1 stycznia 2028 r.** – budynki instytucji publicznych,
  - **1 stycznia 2030 r.** – wszystkie nowe budynki.



## Najistotniejsze terminy, cd,

- ❑ Minimalne normy charakterystyki energetycznej dla użytkowanych budynków niemieszkalnych:
  - pierwszy próg (łagodniejszy - 16%) powinien być spełniony przez wszystkie niemieszkalne budynki **od 1 stycznia 2030 r.**,
  - drugi próg (surowszy - 26%) powinien być spełniony przez wszystkie niemieszkalne budynki **od stycznia 2033 r.**
- ❑ Zapewnienie wykorzystania energii słonecznej w nowych budynkach - począwszy **od 31 grudnia 2026 r.** (różne terminy dla różnych budynków).
- ❑ Zasady kształtowania systemów wsparcia, w tym nieudzielenie zachęt finansowych do instalacji indywidualnych kotłów zasilanych paliwami kopalnymi – **od 1 stycznia 2025 r.**



# Krajowe akty prawne wdrażające postanowienia dyrektywy (nowe i zmieniane akty prawne oraz inne dokumenty rządowe)

Ustawa o charakterystyce energetycznej budynków wraz z aktami wykonawczymi

zasady sporządzania świadectw

metodologia

eksperci

bazy danych

zasady prowadzenia okresowych kontroli

weryfikacje dokumentów

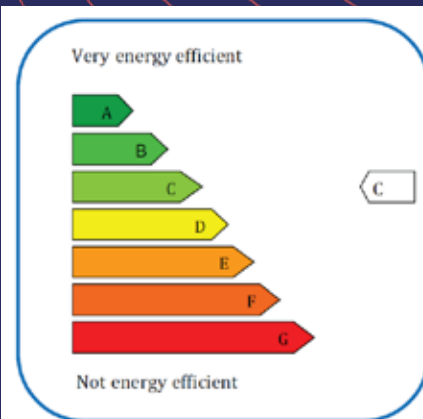
Ustawa Prawo budowlane i rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

wymagania dla budynków nowych

budynki bezemisyjne

poprawa charakterystyki energetycznej przy ważniejszej renowacji

wykorzystanie energii słonecznej w nowych budynkach



# Krajowe akty prawne wdrażające postanowienia dyrektywy (nowe i zmieniane akty prawne oraz inne dokumenty rządowe), cd (1).

Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

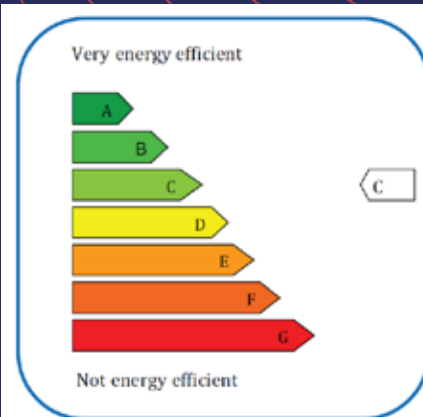
analiza możliwości zastosowania OZE, automatyki i infrastruktury na potrzeby zrównoważonej mobilności

współczynnik globalnego ocieplenia

Charakterystyka energetyczna

Dokumenty przyjmowane w formie uchwał Rady Ministrów

- Krajowy plan renowacji budynków
- Krajowy plan w zakresie wprowadzenie współczynnika globalnego ocieplenia w cyklu życia
- Krajowy plan w zakresie zasady kształtowania systemów wsparcia



## Krajowe akty prawne wdrażające postanowienia dyrektywy (nowe i zmieniane akty prawne oraz inne dokumenty rządowe), cd (2).

### Możliwa nowelizacja innych aktów prawnych

- Ustawa o elektromobilności i paliwach alternatywnych
- Ustawa o efektywności energetycznej
- Ustawa o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027
- Rozporządzenie w sprawie warunków użytkowania budynków mieszkalnych

## Aktualnie procedowane dokumenty oraz plany na spodziewane najbliższe zmiany

### Rozporządzenie w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej

- Projekt rozporządzenia jest w opracowaniu
- Konsultacje publiczne – kwiecień-maj 2024 r.
- Wejście w życie rozporządzenia – styczeń 2026 r.
- Nowa procedura obliczeń
- Uwzględnienie aktualnej normalizacji
- Uwzględnienie brzmienia EPBD 2024
- Nowe wzory świadectw





Ministerstwo  
Rozwoju i Technologii

Dziękuję za uwagę







# 14. KONWENCJA RYNKU ELEKTROTECHNICZNEGO



SPONSOR GŁÓWNY



**LEDVANCE**

**Weidmüller** 

**GEWISS**

**NKT**

 **RADPOL**

**Allianz** 

Allianz  
Trade

 **ETIM**  
Polska