

23.03.2026 r.

Sosnowiec

10 lat  
Projekt  
Doradztwa  
Energetycznego

Fundusze Europejskie

Aktualne i oczekiwane regulacje kształtujące ciepłownictwo  
w województwie śląskim



# Systemy ciepłownicze - statystyka



Długość sieci ciepłowniczej w Polsce 23 017km

---



Długość sieci ciepłowniczej na Śląsku 3 494 km

---



Ok 15 mln Polaków korzysta z ciepła sieciowego

---



Ok 70% mieszkańców terenów zurbanizowanych podłączonych jest do sieci ciepłowniczych

---



# Obecny stan prawny na dzień 12.03.2026r.

- Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne znajduje się na etapie prac w Ministerstwie Energii,
- Planowany termin przyjęcia przez Radę Ministrów został wyznaczony na II kwartał 2026r.
- Celem regulacji jest wdrożenie do krajowego porządku prawnego postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 z 13.9.2023r. w sprawie efektywności energetycznej.

[Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne](#)

Fundusze Europejskie

na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko



# Opis projektowanych zmian



**stworzenie ram prawnych służących poprawie efektywności energetycznej,**



**wsparcie transformacji energetycznej,**



**rozwój i modernizację ciepłownictwa w Polsce.**

[Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne](#)

Fundusze Europejskie

na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko

# Opis projektowanych zmian



## Projekt ma na celu:

- ✓ wzmocnienia pozycji konsumenta w obszarze dostępu do ciepła, chłodu i ciepłej wody użytkowej, wprowadzając nowe prawa umowne i obowiązki informacyjne po stronie przedsiębiorstw energetycznych,



[Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne](#)

Fundusze Europejskie

na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko



# Wzmocnienie pozycji konsumenta



Wprowadzenie obowiązku zawierania w umowach sprzedaży ciepła i w umowach kompleksowych dodatkowych elementów informacyjnych, w tym m.in. danych dotyczących procedur pozasądowego rozstrzygania sporów oraz sposobu składania reklamacji i skarg,

---



Nakładanie na przedsiębiorstwa energetyczne obowiązku przekazania odbiorcy końcowemu streszczenia kluczowych warunków umowy oraz kopii zawartej umowy, co ma zapewnić większą transparentność i zrozumiałość stosunków prawnych,

---



Zobowiązanie do dostarczenia odbiorcom końcowym informacji dotyczących przysługujących im praw konsumenckich w sposób jasny, zrozumiały i łatwo dostępny.

[Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne](#)

Fundusze Europejskie

na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko



# Opis projektowanych zmian

## Projekt ma na celu:

- ✓ uporządkowanie i rozszerzenie przepisów dotyczących planowania krajowego i lokalnego w zakresie efektywności energetycznej, w tym wprowadza obowiązek opracowywania lokalnych planów ogrzewania i chłodzenia w większych gminach,



[Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne](#)

Fundusze Europejskie

na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko



# Nowe zasady planowania krajowego i lokalnego



Włączenie kompleksowej oceny w zakresie ogrzewania i chłodzenia do zintegrowanego planu w dziedzinie energii i klimatu,

---



Władze lokalne i regionalne zostaną zobowiązane do przygotowania lokalnych planów ogrzewania i chłodzenia co najmniej w gminach liczących powyżej 45 000 mieszkańców,

---



Oceny i plany będą stanowić podstawę do strategicznego zarządzania procesem transformacji cieplnej w skali lokalnej i krajowej.

---



# Opis projektowanych zmian

## Projekt ma na celu:

- ✓ regulację wdrażania nowych kryteriów dla efektywnych systemów ciepłowniczych i chłodniczych oraz zobowiązuje do wykorzystania ciepła odpadowego i przeprowadzania analiz kosztów/korzyści przy budowie i modernizacji instalacji energetycznych.





# Nowe kryteria efektywności systemów ciepłowniczych i chłodniczych



Doprecyzowano pojęcie energii elektrycznej wytwarzanej w wysokosprawnej kogeneracji, wskazując zasady kwalifikacji modernizacji jako znacznej oraz maksymalną wysokość porównywalnej nowej jednostki wytwórczej,

---



Określono sposób obliczania jednostkowego wskaźnika emisji CO<sub>2</sub> na 1 MWh energii wyprodukowanej w procesie skojarzonego wytwarzania,

---



# Nowe kryteria efektywności systemów ciepłowniczych i chłodniczych



Wprowadzono wymogi, aby nowe systemy ciepłownicze i chłodnicze – lub te poddawane znacznej modernizacji – spełniały kryteria efektywności określone w dyrektywie 2023/1791/UE, a przy tym nie zwiększały zużycia paliw kopalnych innych niż gaz ziemny w stosunku do średniego poziomu z poprzednich trzech lat eksploatacji,

---



Wskazano, że żadne nowe źródła ciepła nie mogą wykorzystywać paliw kopalnych z wyjątkiem gazu ziemnego, jeśli budowa lub znaczna modernizacja nastąpi do 2030r.

---



# Opis projektowanych zmian

## Projekt ma na celu:

- ✓ Wykorzystanie ciepła odpadowego lub innych zastosowań umożliwiających jego odzyskiwanie.



[Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne](#)

Fundusze Europejskie

na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko



# Wykorzystanie ciepła odpadowego będzie dotyczyć:



Instalacji ciepłych o średniej rocznej mocy nominalnej cieplnej przekraczającej 10 MW,

---



Instalacji przemysłowych powyżej 8 MW,

---



Obiektów infrastruktury usługowej (np. oczyszczalni ścieków, instalacji LNG) o mocy ponad 7 MW,

---



Centrów przetwarzania danych, których moc wejściowa przekracza 1 MW – o ile nie wykażą, że odzysk ciepła nie jest technicznie lub ekonomicznie wykonalny.

---

[Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne](#)

Fundusze Europejskie

na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko

# STRATEGIA TRANSFORMACJI CIEPŁOWNICTWA

- poprawa bezpieczeństwa energetycznego kraju - stopniowe uniezależnianie sektora ciepłowniczego od zakupu paliw kopalnych i wykorzystania lokalnych zasobów OZE,
- utrzymanie cen ciepła na akceptowalnym poziomie,
- dywersyfikacja źródeł ciepła,
- poprawa jakości powietrza - inwestycje w bezemisyjne źródła ciepła,
- poprawa efektywności energetycznej w budynkach, infrastruktury wytwórczej i przesyłowej poprzez modernizację źródeł wytwórczych oraz systemów ciepłowniczych,

# STRATEGIA TRANSFORMACJI CIEPŁOWNICTWA

- integracja sektorów: elektroenergetyki i ciepłownictwa,
- elektryfikacja ciepłownictwa, wykorzystanie magazynów energii,
- utrzymanie i rozwój systemów ciepłowniczych, poprzez dostosowanie do wymagań systemów efektywnych energetycznie,
- planowanie lokalne – współpraca przedsiębiorstw ciepłowniczych i samorządów terytorialnych,
- zagospodarowanie ciepła odpadowego w systemach ciepłowniczych,
- określenie roli biomasy w procesie transformacji ciepłownictwa i ogrzewnictwa w Polsce,

Z energią dla klimatu



Fundusze Europejskie

**Wioletta Dobras**

Doradca Energetyczny  
WFOŚiGW w Katowicach

Tel. (32) 60 32 265, 887 447 772

E-mail: w.dobras@wfosigw.katowice.pl

<https://doradztwo-energetyczne.gov.pl>

[doradztwo@wfosigw.katowice.pl](mailto:doradztwo@wfosigw.katowice.pl)



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Doradztwo  
Energetyczne