

## ROZPORZĄDZENIE

### MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU<sup>1)</sup>

z dnia..... 2014 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2014 r. poz. 712) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. Nr 43, poz. 346) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:  
„2) rozporządzeniu dotyczącym sporządzania świadectw- rozumie się przez to przepisy dotyczące metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku, sposobu sporządzania oraz wzorów świadectw charakterystyki energetycznej;”;
- 2) w § 5 pkt 6 otrzymuje brzmienie:  
„6) zestawienia wskazanych rodzajów ulepszeń oraz przedsięwzięć wykonanych zgodnie z algorytmem oceny opłacalności i poddanych optymalizacji;”;
- 3) w § 12 pkt 5 otrzymuje brzmienie:  
„5) określenia wskaźnika rocznego obliczeniowego zapotrzebowania na energię końcową oraz wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną przypadającą na jednostkę powierzchni dla części budynku zawierającej lokale mieszkalne zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym sporządzania świadectw.”;
- 4) w załączniku nr 1 w części 1 tabela 2 otrzymuje brzmienie:

---

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej - budownictwo, lokalne planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Rozwoju (Dz. U. poz. 1391).

**„TABELA 2. KARTA AUDYTU ENERGETYCZNEGO BUDYNKU <sup>\*)</sup>**

<b>1. Dane ogólne</b>			
1.	Konstrukcja/technologia budynku		
2.	Liczba kondygnacji		
3.	Kubatura części ogrzewanej [m <sup>3</sup> ]		
4.	Powierzchnia netto budynku [m <sup>2</sup> ]		
5.	Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej [m <sup>2</sup> ]		
6.	Powierzchnia użytkowa lokali użytkowych oraz innych pomieszczeń niemieszkalnych [m <sup>2</sup> ]		
7.	Liczba lokali mieszkalnych		
8.	Liczba osób użytkujących budynek		
9.	Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej		
10.	Rodzaj systemu grzewczego budynku		
11.	Współczynnik A/V [1/m]		
12.	Inne dane charakteryzujące budynek		
<b>2. Współczynniki przenikania ciepła przez przegrody budowlane [W/(m<sup>2</sup>K)]</b>		<b>Stan przed termomodernizacją</b>	<b>Stan po termomodernizacji</b>
1.	Ściany zewnętrzne		
2.	Dach/stropodach/strop pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami		
3.	Strop nad piwnicą		
4.	Podłoga na gruncie		
5.	Okna, drzwi balkonowe		

6.	Drzwi zewnętrzne/bramy		
7.	Inne		
<b>3. Sprawności składowe systemu grzewczego</b>			
1.	Sprawność wytwarzania		
2.	Sprawność przesyłu		
3.	Sprawność regulacji i wykorzystania		
4.	Sprawność akumulacji		
5.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia		
6.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w ciągu doby		
<b>4. Charakterystyka systemu wentylacji</b>			
1.	Rodzaj wentylacji (naturalna, mechaniczna)		
2.	Sposób doprowadzenia i odprowadzenia powietrza		
3.	Strumień powietrza wentylacyjnego [m <sup>3</sup> /h]		
4.	Liczba wymian [1/h]		
<b>5. Charakterystyka energetyczna budynku</b>			
1.	Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]		
2.	Obliczeniowa moc cieplna potrzebna do przygotowania ciepłej wody użytkowej [kW]		
3.	Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego)		

	i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]		
4.	Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]		
5.	Roczne obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]		
6.	Zmierzone zużycie ciepła na ogrzewanie przeliczone na warunki sezonu standardowego i na przygotowanie ciepłej wody użytkowej (służące weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]		
7.*	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) kWh/(m <sup>2</sup> rok)]		
8.*	Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]		
<b>6. Opłaty jednostkowe (obowiązujące w dniu sporządzania audytu)</b>			

1.	Cena za 1 GJ na ogrzewanie budynku <sup>**)</sup> [zł]		
2.	Opłata 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie na miesiąc <sup>***)</sup> [zł]		
3.	Opłata za przygotowanie 1 m <sup>3</sup> ciepłej wody użytkowej <sup>**)</sup> [zł]		
4.	Opłata 1 MW mocy zamówionej na przygotowanie ciepłej wody użytkowej na miesiąc <sup>***)</sup> [zł]		
5.	Opłata za ogrzewanie 1 m <sup>2</sup> pow. użytkowej [zł]		
6.	Opłata abonamentowa [zł]		
7.	Inne [zł]		
<b>7. Charakterystyka ekonomiczna optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego</b>			
Planowana kwota kredytu [zł]		Roczne zmniejszenie zapotrzebowania na energię [%]	
Planowane koszty całkowite [zł]		Premia termomodernizacyjna [zł]	
Roczna oszczędność kosztów energii [zł/rok]			
<p><sup>*)</sup> Dla budynku składającego się z części o różnych funkcjach użytkowych należy podać wszystkie dane oddzielnie dla każdej części budynku.</p> <p><sup>**)</sup> Opłata zmienna związana z dystrybucją i przesyłem jednostki energii.</p> <p><sup>***)</sup> Stała opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem energii.</p>			

”;

5) w załączniku nr 1 w części 3 w pkt 1.1:

a) wzór nr 3 oraz objaśnienie otrzymują brzmienie:

$$Q_{0u}, Q_{1u} = 8,64 \cdot 10^{-5} \cdot S_d \cdot A \cdot U, [GJ/rok] \quad (3)$$

gdzie:

U- wartość współczynnika przenikania ciepła przegrody budowlanej przed i po termomodernizacji,  $W/(m^2 \cdot K)$ , przy czym maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła po termomodernizacji jest przyjmowana zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane,

A - powierzchnia całkowita izolowanej przegrody przed i po termomodernizacji,  $m^2$ ,

Sd - liczba stopniodni, obliczona według wzoru (4), [dzieńK/rok”];

b) wzór nr 4 oraz objaśnienie otrzymują brzmienie:

$$„ Sd = \sum_{m=1}^{L_g} [t_{wo} - t_e(m)] Ld(m), [dzieńK/rok] \quad (4)$$

gdzie:

$t_{wo}$  - temperatura obliczeniowa wewnętrzna w ogrzewanych pomieszczeniach, określona zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, °C,

$t_e(m)$  - średnia wieloletnia temperatura miesiąca m, a w przypadku stropów nad nieogrzewanymi piwnicami lub pod nieogrzewanymi poddaszami - temperatura wynikająca z obliczeń bilansu cieplnego budynku, °C,

Ld(m) - liczba dni ogrzewania w miesiącu m, podana w tabeli 1 lub przyjęta zgodnie z danymi klimatycznymi i charakterystyką budynku dla danej lokalizacji,

$L_g$  - liczba miesięcy ogrzewania w sezonie grzewczym. ”;

c) wzór nr 5 oraz objaśnienie otrzymują brzmienie:

$$„ Q_{0u}, Q_{1u} = 10^{-6} \cdot A \cdot (t_{wo} - t_{zo}) \cdot U, [MW] \quad (5)$$

gdzie:

$t_{wo}$  - jak we wzorze (4),

$t_{zo}$  - obliczeniowa temperatura powietrza zewnętrznego dla danej strefy klimatycznej, określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą temperatur obliczeniowych zewnętrznych, °C,

A - jak we wzorze (3),

U- jak we wzorze (3). ”;

7) w załączniku nr 1 w części 3 w pkt 1.2 wzór nr 8 oraz objaśnienie otrzymują brzmienie:

$$„ Q_0, Q_1 = 8,64 \cdot 10^{-5} \cdot Sd \cdot A_{Ok} \cdot U + Q_{inf}, [GJ/rok] \quad (8)$$

gdzie:

- S<sub>d</sub> - jak we wzorze (4),
- U - współczynnik przenikania ciepła okna lub drzwi przewidzianych do wymiany, przyjęty z dokumentacji technicznej lub Polskiej Normy i powiększony o nie więcej niż 20% w zależności od oceny stanu technicznego okna lub drzwi, oraz po wymianie przyjęty na podstawie deklaracji właściwości użytkowych lub aprobaty technicznej, W/(m<sup>2</sup>K); przy czym wartość ta nie może być wyższa niż wartość określona zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
- A<sub>Ok</sub> - powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed i po termomodernizacji, m<sup>2</sup>,
- Q<sub>inf</sub> - roczne zapotrzebowanie na ciepło na ogrzanie niepożądanego strumienia powietrza napływającego przez nieszczelności okien i drzwi, obliczane według wzoru (12), GJ/rok.”;

8) w załączniku nr 4 tabela 2 otrzymuje brzmienie

**„TABELA 2. KARTA AUDYTU REMONTOWEGO.**

<b>I.</b>	<b>Dane podstawowe</b>		
1.	Data rozpoczęcia użytkowania budynku		
2.	Dokument stanowiący podstawę określenia ww. daty		
3.	Powierzchnia użytkowa budynku [m <sup>2</sup> ]		
4.	Powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych [m <sup>2</sup> ]		
5.	Udział powierzchni użytkowej lokali mieszkalnych w całkowitej powierzchni użytkowej budynku [%]		
6.	Przewidywany wskaźnik kosztu przedsięwzięcia remontowego		

7.*	EP - wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną na jednostkę powierzchni pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza w budynku [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	Przed remontem	Po remoncie
8.*	EK - wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową na jednostkę powierzchni pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza w budynku [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	Przed remontem	Po remoncie
<b>II.</b>		<b>Dotychczasowe roboty remontowe</b>	
Omówienie		Ocena	
		Tak	Nie
1.	Budynek był przedmiotem przedsięwzięcia remontowego w związku, z którym przekazano premię remontową.		
2.	W efekcie przeprowadzonych wcześniej przedsięwzięć remontowych osiągnięto oszczędność zapotrzebowania na energię co najmniej 25%		
3.	Budynek był przedmiotem przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w związku, z którym przekazano premię		



	termomodernizacyjną		
4.	Budynek w stanie istniejącym spełnia wymagania oszczędności energii określone w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane		
* Nie dotyczy przypadku 1 i 4 z części II.			

”;

9) w załączniku nr 4 tabela 3 otrzymuje brzmienie

**„TABELA 3. ZESTAW ULEPSZEŃ WCHODZĄCYCH W ZAKRES  
PRZEDSIĘWZIĘCIA REMONTOWEGO NIEZBĘDNYCH DO SPEŁNIENIA  
WARUNKU DOTYCZĄCEGO ZMNIEJSZENIA ROCZNEGO  
ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO I OCENA UZYSKANYCH OSZCZĘDNOŚCI  
ENERGII.**

Wykaz zakresu prac niezbędnych do spełnienia warunku dotyczącego zmniejszenia rocznego zapotrzebowania na ciepło	
Lp.	Rodzaj prac (ulepszeń) zmniejszających roczne zapotrzebowanie na ciepło
Istniejące roczne zapotrzebowanie na ciepło [kWh/rok]	
Roczne zapotrzebowania na ciepło po ulepszeniu remontowym [kWh/rok]	
% oszczędności energii w stosunku do stanu istniejącego	

EP - wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną na jednostkę powierzchni pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza w budynku [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	
EK- wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową na jednostkę powierzchni pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza w budynku [kWh/m <sup>2</sup> rok]	
Przewidywany wskaźnik kosztu przedsięwzięcia remontowego	

”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER INFRASTRUKTURY  
I ROZWOJU

Za zgodność pod  
względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Prawnego

  
Katarzyna Waszkiewicz

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego określonego w art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1200).

Głównym celem regulacji jest ujednoczenie wymagań w zakresie minimalnej izolacyjności cieplnej przegród, zawartych w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. Nr 43, poz. 346) z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, to jest rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.).

Należy zaznaczyć, że nowelizacja przepisów techniczno-budowlanych obowiązująca od 1 stycznia 2014 r. zakłada stopniowe zmiany (w chwili obecnej do 1 stycznia 2021 r.) parametrów dotyczących m.in. izolacyjności cieplnej, które ściśle korespondują z przepisami zmienianego rozporządzenia.

Sposób realizacji celów regulacji, czyli wprowadzone zmiany w stosunku do obowiązującego rozporządzenia:

- 1) wprowadzono odwołanie do nowego rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. poz. 888), zwanego dalej rozporządzeniem dotyczącym sporządzania świadectw;
- 2) ujednoczono definicję wartości wskaźnika EK i EP, zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym sporządzania świadectw oraz przepisami techniczno budowlanymi;
- 3) doprecyzowano nieścisłości związane z zakresem rozporządzenia dotyczącego sporządzania świadectw, które nie określa oceny opłacalności i sposobu optymalizacji;
- 4) w całym projekcie ujednoczono nazewnictwo związane m.in. z przygotowaniem ciepłej wody użytkowej;
- 5) we wzorach określonych w załącznikach do rozporządzenia zrezygnowano ze stosowania całkowitego oporu cieplnego przegrody budowlanej –  $R$  [ $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ ] i zastąpiono go współczynnikiem przenikania ciepła przegrody budowlanej –  $U$  [ $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ], którego przyjmowane wartości będą zgodne z określonymi w przepisach techniczno-budowlanych;
- 6) dostosowano do obowiązujących przepisów definicję temperatury obliczeniowej wewnętrznej w ogrzewanych pomieszczeniach –  $t_{wo}$  [ $^{\circ}\text{C}$ ].

Oczekiwanym efektem jest zapewnienie spójności i zgodności rozporządzenia z innymi aktami prawnymi obowiązującymi w zakresie proponowanych zmian.

W rozporządzeniu nie wprowadzono przepisów przejściowych, ponieważ nie wymaga tego zakres wprowadzanych zmian. Proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia.

Regulacja nie ma wpływu na ograniczenie uznaniowości i uproszczenie stosowanych procedur.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych* (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa* (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju (ministerstwo wiodące)</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Janusz Żbik Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Bogumiła Gosk – Referendarz w Wydziale Efektywności Energetycznej w Departamencie Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju tel.: 022 522 51 15</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 1 października 2014 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Upoważnienie ustawowe: Art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2014 r., poz. 712)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju</b> 422</p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Wymogi izolacyjności cieplnej określone zgodnie z obowiązującym *rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego* (Dz. U. Nr 43, poz. 346) są niezgodne z analogicznymi wymaganiami, które obowiązują od 1 stycznia br. i są zawarte w *rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.), wydanym na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.). Projektowana zmiana ma na celu ujednoczenie minimalnych wymagań izolacyjności cieplnej oraz stosowanej terminologii z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Wprowadzone zostaną odpowiednie zmiany w przepisach rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego i remontowego, które dotyczą przede wszystkim:

1) ujednoczenia stosowanej terminologii z obecnie obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz *rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw charakterystyki energetycznej* (Dz. U. poz. 888)

2) dostosowania wymagań w zakresie minimalnej izolacyjności cieplnej przegród do obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych.

Oczekiwany efekt jest zapewnienie spójności i zgodności rozporządzenia z innymi aktami prawnymi obowiązującymi w zakresie zmiany.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie przewiduje się konieczności prowadzenia analiz porównawczych z innymi państwami OECD/UE. Projektowane rozporządzenie ma charakter wykonawczy w stosunku do rozwiązań przyjętych w *ustawie o wspieraniu termomodernizacji i remontów*, która określa zasady finansowania ze środków Funduszu Termomodernizacji i Remontów części kosztów przedsięwzięć termomodernizacyjnych i remontowych.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Osoby, które sporządzają oraz weryfikują audyt energetyczny lub audyt	nieokreślona	ogólne	Ujednoczenie przepisów zmienianego rozporządzenia z obowiązującymi przepisami



ceny stałe z ..... r.)	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Brak wpływu
--	-------------

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:  
Brak

### 9. Wpływ na rynek pracy

Projekt rozporządzenia wpływa jedynie na podmioty sporządzające audyt energetyczny lub audyt remontowy na potrzeby przedsięwzięcia termomodernizacyjnego lub remontowego. Wpływ ten polega na nieznacznej zmianie wykonywanych czynności prowadzących do sporządzenia wskazanego audytu, jednakże nie będzie się on wiązał z dodatkowymi kosztami.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na pozostałe obszary	

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Wykonanie przepisów wraz z wejściem w życie projektu rozporządzenia.

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie przewiduje się przeprowadzenia ewaluacji efektów projektu.

### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak