

<p><b>Nazwa projektu</b> Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Rozwoju i Technologii</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Waldemar Buda, Minister Rozwoju i Technologii</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Justyna Kozuń – główny specjalista, Departament Gospodarki Niskoemisyjnej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, tel. (22) 411 92 65, <a href="mailto:Justyna.Kozun@mrit.gov.pl">Justyna.Kozun@mrit.gov.pl</a> Barbara Wąsowska – naczelnik wydziału, Departament Gospodarki Niskoemisyjnej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, tel. (22) 411 97 36, <a href="mailto:Barbara.Wasowska@mrit.gov.pl">Barbara.Wasowska@mrit.gov.pl</a> Tomasz Gałązka – radca, Departament Gospodarki Niskoemisyjnej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, tel. (22) 411 91 51, <a href="mailto:Tomasz.Galazka@mrit.gov.pl">Tomasz.Galazka@mrit.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 19 września 2022 r.</p> <p><b>Źródło:</b> upoważnienie ustawowe – art. 15 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497 oraz z 2022 r. poz. ...)</p> <p><b>Nr w wykazie prac – 62</b></p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność nowelizacji rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. poz. 376, z 2017 r. poz. 22 oraz z 2019 r. poz. 1829) wynika ze zmian wprowadzanych do ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497), zwanej dalej „ustawą”, przewidzianych w ustawie z dnia 15 września 2022 r. o zmianie ustawy o charakterystyce energetycznej budynków oraz ustawy – Prawo budowlane (UC82) (Dz. U. poz. ...), zwanej dalej „ustawą UC82”, dotyczących zakresu informacji, jakie powinno zawierać świadectwo charakterystyki energetycznej – dodano oświadczenie osoby sporządzającej świadectwo, że dokument został wygenerowany z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków (art. 1 pkt 5 ustawy UC82).

Ponadto proponuje się zmiany redakcyjne polegające na doprecyzowaniu parametrów technicznych występujących w świadectwie charakterystyki energetycznej, które budziły wątpliwości interpretacyjne u osób sporządzających to świadectwo.

Skutkiem powyższego było niewywiązywanie się z obowiązku polegającego na konieczności rejestracji świadectw charakterystyki energetycznej przez niektóre osoby sporządzające te dokumenty. W konsekwencji osoby lub podmioty zlecające wykonanie świadectwa charakterystyki energetycznej otrzymywały dokumenty, które nie były świadectwami charakterystyki energetycznej w rozumieniu ustawy.

Oprócz tego, mając na uwadze przeprowadzony przegląd metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku, własne analizy i konsultacje z Ministerstwem Klimatu i Środowiska oraz zainteresowanymi organizacjami kompetentnymi w przedmiotowej tematyce, w załączniku nr 1 rozporządzenia wprowadza się zmianę w zakresie współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na wytworzenie i dostarczenie nośników energii dla energii elektrycznej.

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

W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej proponuje się nadać nowe brzmienie załącznikowi nr 3, określającemu wzór świadectwa charakterystyki energetycznej budynku (załącznik nr 1 do projektu rozporządzenia) oraz załącznikowi nr 4, określającemu wzór świadectwa charakterystyki energetycznej części budynku, które będą zawierały oświadczenie sporządzającego świadectwo, że dokument został wygenerowany z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków. Ponadto wzory te będą uwzględniały zmiany redakcyjne w odniesieniu do zagadnień, które budziły wątpliwości u osób sporządzających świadectwo wg. wzorów określonych w obowiązującym rozporządzeniu, takie jak jednoznaczne odwołanie się do temperatur wewnętrznych określonych w przepisach techniczno-budowlanych.

Dotatkowo w załączniku nr 1 rozporządzenia zmieniono tabelę nr 1 dotyczącą wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na wytworzenie i dostarczenie nośnika energii lub energii dla systemów technicznych w.

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

Kraje członkowskie UE wprowadzają przepisy, w których określa się wzory świadectw charakterystyki energetycznej budynków

zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/31/UE z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (Dz. Urz. UE L 153 z 18.06.2010, str. 13, z późn. zm.<sup>1)</sup>), w celu zapewnienia poprawności i jednolitości tych dokumentów.

Z uwagi na porządkujący i doprecyzowujący charakter zmiany, nie przeprowadzono analizy prawno-porównawczej z rozwiązaniami w innych krajach.

Podstawowym celem certyfikacji energetycznej jest osiągnięcie wzrostu efektywności energetycznej budynków w Europie. Ma to na celu obniżenie zużycia energii przez budynki oraz ograniczenie emisji dwutlenku węgla. Dzięki informacjom zawartym w świadectwie, użytkownik może nie tylko dokonać świadomego wyboru budynku energooszczędnego, ale również podjąć decyzję dotyczącą ewentualnych modernizacji.

#### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Osoby uprawnione do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej.	16 939 osób	Dane z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków, zawierającego spis osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej.	Określenie wzoru świadectw charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku.

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Do konsultacji publicznych projektowanej regulacji zostaną zaproszone instytucje działające w obszarze efektywności energetycznej budynków.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348), projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”.

Projekt zostanie przekazany do konsultacji publicznych m.in. następującym podmiotom:

1. Fundacja Poszanowania Energii;
2. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, Naczelna Organizacja Techniczna;
3. Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie;
4. Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.;
5. Izba Projektowania Budowlanego;
6. Konfederacja Budownictwa i Nieruchomości;
7. Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji;
8. Krajowe Forum Chłodnictwa – Związek Pracodawców;
9. Krajowa Rada Polskiej Izby inżynierów Budownictwa;
10. Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A.;
11. Ogólnokrajowe Stowarzyszenie „Poszanowanie Energii i Środowiska” (SAPE-POLSKA);
12. Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji;
13. Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych;
14. Stowarzyszenie „Kominy Polskie”;
15. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa;
16. Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych;
17. Stowarzyszenie Architektów Katolickich Ar-Ka;
18. Stowarzyszenie Architektów Polskich;
19. Stowarzyszenie Budowniczych Domów i Mieszkań;
20. Stowarzyszenie Certyfikatorów i Audytorów Energetycznych;
21. Stowarzyszenie Naukowo – Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji;
22. Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych;
23. Krajowa Rada Izby Architektów RP;
24. Stowarzyszenie Polska Wentylacja;
25. Zrzeszenie Audytorów Energetycznych;
26. Instytut Innowacji Technologii i Ekologii;
27. Porozumienie Branżowe Na Rzecz Efektywności Energetycznej POBE;
28. Polski Alarm Smogowy.

Przewidywany termin przekazania projektu rozporządzenia do konsultacji publicznych: wrzesień 2022 r. Przewidywany czas trwania konsultacji publicznych – 14 dni.

#### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2021 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej dyrektywy zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 156 z 19.06.2018, str. 75 oraz Dz. Urz. UE L 328 z 21.12.2018, str. 1.

<b>Dochody ogółem</b>																			
budżet państwa																			
JST																			
pozostałe jednostki (oddzielnie)																			
<b>Wydatki ogółem</b>																			
budżet państwa																			
JST																			
pozostałe jednostki (oddzielnie)																			
<b>Saldo ogółem</b>																			
budżet państwa																			
JST																			
pozostałe jednostki (oddzielnie)																			

<b>Źródła finansowania</b>	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Brak wpływu rozporządzenia na zwiększenie wydatków lub zmniejszenie dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów. Rozporządzenie pozytywnie wpłynie na poprawę jakości świadectw charakterystyki energetycznej.

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	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 bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość oraz na mikro przedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli, w tym na osoby niepełnosprawne i starsze oraz gospodarstwa domowe. Istnieje pośredni wpływ na te obszary poprzez przewidywaną poprawę jakości świadectw charakterystyki energetycznej, wzmocnienie kampanii informacyjnej dotyczącej certyfikacji energetycznej budynków, poprawy jakości powietrza, a także popularyzację odnawialnych źródeł energii.
--	---

**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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<p>Komentarz: Projekt wprowadza nowe brzmienie załącznika nr 3 określającego wzór świadectwa charakterystyki energetycznej budynku (załącznik nr 1 do projektu rozporządzenia) oraz załącznika nr 4 określającego wzór świadectwa charakterystyki energetycznej części, które będą zawierały oświadczenie sporządzającego świadectwo, że dokument został wygenerowany z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków.</p> <p>Zgodnie z przepisami ustawy, świadectwa sporządza się z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, w związku z tym zmiana projektowanych wzorów świadectw zostanie zamieniona automatycznie poprzez system w ilości niezmienionej.</p>	
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>	
Brak bezpośredniego wpływu na rynek pracy. Istnieje pośredni wpływ na rynek pracy poprzez zmniejszenie zużycia energii w sektorze budowlanym, a także zwiększenie popytu na źródła zasilane odnawialnymi źródłami energii.	
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>	
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projekt rozporządzenia bezpośrednio nie wpływa na wymienione obszary. Istnieje pośredni, pozytywny wpływ na środowisko naturalne oraz zdrowie obywateli.
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>	
Planuje się, że rozporządzenie wejdzie w życie w II kwartale 2023 r. wraz z wejściem w życie ustawy UC82.	
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>	
Proponuje się nie dokonywać ewaluacji efektów projektu.	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	