

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rozwoju i Technologii</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Ignacy Niemczycki – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Justyna Kozuń – główny specjalista, Departament Gospodarki Niskoemisyjnej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, tel. (22) 411 92 65, Justyna.Kozun@mrit.gov.pl Barbara Wąsowska – naczelnik wydziału, Departament Gospodarki Niskoemisyjnej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, tel. (22) 411 97 36, Barbara.Wasowska@mrit.gov.pl Tomasz Gałązka – radca, Departament Gospodarki Niskoemisyjnej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, tel. (22) 411 91 51, Tomasz.Galazka@mrit.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 26 czerwca 2024 r.</p> <p>Źródło: upoważnienie ustawowe – art. 15 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2024 r. poz. 101)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rozwoju i Technologii 28</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Wydanie nowego rozporządzenia w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej w zakresie swojej regulacji wdroży dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1275/UE z dnia 24 kwietnia 2024 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (wersja przekształcona) (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz. Urz. UE L 2024/1275 z 08.05.2024), zwanej dalej „dyrektywą 2024/1275”.

Aktualnie załącznik nr I do dyrektywy poprzedzającej dyrektywę 2024/1275 w zakresie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej został implementowany w polskim porządku prawnym w drodze rozporządzenia w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej, wydanego na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2024 r. poz. 101).

Projekt rozporządzenia stanowi zmianę sposobu wdrożenia ww. załącznika nr I, zgodnie z którym państwa członkowskie dostosowują swoją metodologię wyznaczania charakterystyki energetycznej do załączników krajowych – normy europejskiej z rodziny ISO 52000.

Przed rozpoczęciem procesu legislacyjnego rozporządzenia, zrealizowano ekspertyzy w zakresie utworzenia nowej metodologii wyznaczenia charakterystyki energetycznej w oparciu o normę dotyczącej obliczeń zapotrzebowania na energię – PN-EN ISO 52016-1:2017 Energetyczne właściwości użytkowe budynków – Zapotrzebowanie na energię do ogrzewania i chłodzenia, wewnętrzne temperatury oraz jawne i utajone obciążenia cieplne, a także nowy wzór świadectw charakterystyki energetycznej. Analizie podlegała także zmieniająca się sytuacja prawna w zakresie energochłonności budynków, a także uwzględnienie dynamicznego rozwoju w sektorze budownictwa i energetyki.

Rozwój technologii oraz metod i algorytmów modelowania fizyki budynków spowodował, że wiele z obowiązujących przepisów i założeń stało się nieaktualnych lub, że można przyjąć je w bardziej dokładny sposób. W związku z tym stwierdzono, że nie można w prosty sposób dostosować aktualnej metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej do metodologii zgodnej z aktualnymi wymaganiami prawnymi i stanem szeroko pojętego postępu technicznego. Proponowane zmiany muszą uwzględniać stopień wyposażenia budynków w nowoczesne rozwiązania technologiczne oraz integrację budynku z sieciami zewnętrznymi, tak aby móc w pełni ocenić efektywność nowoprojektowanych budynków. Jest to niezbędne szczególnie w przypadku budynków o niskim zapotrzebowaniu na energię.

Konieczne jest również podniesienie jakości sporządzanych świadectw charakterystyki energetycznej, dostosowania ich do nowych norm z rodziny ISO 52000, zwiększenie ich czytelności oraz roli informacyjnej, również w sferze związanej z aspektami środowiskowymi.

Wprowadzenie klas charakterystyki energetycznej w skali od A+ do G pozwoli w przyszłości na objęcie programami wsparcia w szczególności budynków, w których znajdują się gospodarstwa domowe będące w trudnej sytuacji, a także budynków o najgorszej charakterystyce energetycznej oraz budynków położonych na obszarach wiejskich. Szczegółowo kwestie te zostaną ujęte w Krajowym planie renowacji budynków. Ma to prowadzić do ciągłej poprawy efektywności energetycznej budynków, poprzez wprowadzenie systemu zachęt do przeprowadzania modernizacji.

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

Z uwagi na obszerność i stopień skomplikowania proponowanych zmian, jedynym możliwym rozwiązaniem jest opracowanie nowego projektu rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej

budynku lub części budynku oraz sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej.

Struktura niniejszego rozporządzenia składa się z dziewięciu paragrafów oraz z 3 załączników.

W załączniku nr 1 do rozporządzenia określono metodologię wyznaczania charakterystyki energetycznej, opartej na standardowym sposobie użytkowania.

W załączniku nr 2 do rozporządzenia określono wzór świadectwa charakterystyki energetycznej budynku.

W załączniku nr 3 do rozporządzenia określono wzór świadectwa charakterystyki energetycznej części budynku.

W ramach przeprowadzonych analiz technicznych dotyczących zmian w zakresie wyznaczania charakterystyki energetycznej budynków lub części budynków oraz nowych wzorów świadectw charakterystyki energetycznej, weryfikacji poddano aktualnie obowiązującą metodologię wyznaczania charakterystyki energetycznej oraz wzory świadectw charakterystyki energetycznej.

Zaproponowane rozwiązania zawarte w nowym rozporządzeniu to przede wszystkim wprowadzenie dla wszystkich typów budynków obowiązku stosowania metody godzinowej do obliczania zapotrzebowania na energię, z dopuszczeniem jako wyjątku stosowania metody miesięcznej i godzinowej dla budynków mieszkalnych. Dodatkowo przedstawiono charakterystykę energetyczną budynku w postaci klas charakterystyki energetycznej w skali od A+ do G. Skala A+ charakteryzuje budynek lub część budynku o najlepszych energetycznych właściwościach użytkowych, zaś skala G oznacza budynek lub część budynku o najgorszych energetycznych właściwościach użytkowych. Następnie rozszerzono ocenę standardu energetycznego dla każdej z klas charakterystyki energetycznej w stosunku do dwóch wskaźników dla zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP oraz rocznego zapotrzebowania na energię dostarczoną netto ED. Uszczegółowiono zasady dotyczących obliczania dodatkowych składników energii końcowej aerotermalnej, geotermalnej i hydrotermalnej oraz uwzględniania tych składników w bilansie i udziale OZE.

Dodatkowo w załączniku nr 2 i nr 3 zaproponowano nowe wzory świadectw charakterystyki energetycznej. Zmieniono formę graficzną świadectw charakterystyki energetycznej dla budynku i części budynku, wprowadzono klasy charakterystyki energetycznej budynków – rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP, rocznego zapotrzebowania na energię dostarczoną netto ED. Określono również nowy sposób przedstawiania emisji CO₂. Celem nowych wzorów świadectw jest czytelność i przejrzystość w stosunku do odbiorców końcowych oraz ujednolicenie wzorów świadectw dla wszystkich państw członkowskich.

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

Analizie podlegały wzory świadectw charakterystyki energetycznej obowiązujące w krajach członkowskich Unii Europejskiej: Niemczech, Słowacji, Czechach, Francji, Belgii i Portugalii.

Przegląd bazował głównie na projektach międzynarodowych, które w różnym zakresie obejmowały systemem świadectw charakterystyki energetycznej. Przedstawiono także dobre przykłady sposobu przedstawiania charakterystyki energetycznej budynku, w których zamieniono np. niepopularne emotikony innymi logotypami (Belgia) lub też umieszczono na pierwszej stronie czytelnie pokazaną klasę energetyczną, ocenę efektywności poszczególnych systemów oraz wpływ budynku na środowisko (Portugalia).

W celu dokonania bardziej szczegółowej analizy i porównania wzorów świadectw z innymi krajami członkowskimi w ekspertyzie omówione zostały szczegółowo wzory świadectw z Niemiec, Słowacji, Czech i Francji. Sposób przedstawiania charakterystyki energetycznej budynku w poszczególnych krajach znacząco się różni nie tylko w kwestii zakresu informacji przedstawianych w ramach świadectwa charakterystyki energetycznej, ale także w kwestii liczby wzorów stosowanych w danym kraju. Liczba ta może zmieniać się od jednego do kilku i oprócz wzoru samego świadectwa, może także uwzględniać etykiety sosowane do ogłoszeń o sprzedaży budynku lub części budynku. Również zakres informacji technicznych i parametrów energetycznych mogą, w zależności od kraju, istotnie różnić się poziomem szczegółowości. Mniejszym poziomem szczegółowości charakteryzuje się świadectwo we Francji, natomiast wysokim (zawiera szczegółowe bilanse energetyczne) w Czechach.

Poszczególne kraje różnią się również pod względem nadawania innego poziomu ważności różnym informacjom zamieszczanym na świadectwie. W Słowacji np. eksponowane są szczegółowo (na pierwszej stronie) zalecenia dotyczące poprawy charakterystyki energetycznej, natomiast w Niemczech zalecenia takie pokazane są dopiero na czwartej stronie. We wszystkich jednak przypadkach w sposób jasny i czytelny, na pierwszej stronie świadectwa, prezentowana jest klasa charakterystyki energetycznej. Można zatem stwierdzić, że opis formy i zawartości świadectwa charakterystyki energetycznej budynku nie jest oparty we wszystkich krajach UE na wspólnym i zharmonizowanym zbiorze zasad dotyczących elementów, jakie powinny znajdować się na poszczególnych stronach świadectwa. Poszczególne kraje członkowskie opracowują własne wzory świadectw w zależności od własnej sytuacji gospodarczej, stanu technicznego i energetycznego budynków, własnej polityki energetycznej.

Wymienione cztery kraje stanowią reprezentatywną próbkę dla UE, z uwagi na to, że zawierają świadectwa o podobnym zakresie prezentowanych danych przy różnych rozwiązaniach i formach graficznych.

Nadmienić należy, iż regulacje dyrektywy 2024/1275 w sprawie charakterystyki energetycznej budynków, wskazują na konieczność ujednolicenia wzorów świadectw charakterystyki energetycznej w każdym państwie członkowskim, zgodnie z załącznikiem nr V. Transpozycja wymienionych regulacji do porządku prawnego państw członkowskich, następować ma do dnia 29 maja 2026 r. zgodnie z artykułem 35 dyrektywy 2024/1275.

Przez wzgląd na powyższe, projekt rozporządzenia uwzględnia m.in. obligatoryjną zawartość wskazaną w załączniku nr V, co wpłynie na ujednolicenie wzoru świadectw zgodnie z ww. dyrektywą.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
-------	----------	---------------	---------------

Osoby uprawnione do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej.	36 035 osób	Dane z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków na dzień 15.02.2024 r., zawierającego wykaz osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej.	Nowa metodologia wyznaczania charakterystyki energetycznej oraz nowe wzory świadectw charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku.
Projektanci sporządzający projekt techniczny, będący częścią projektu budowlanego, zgodnie z art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 i 834)	Przybliżona ilość osób jak w przypadku osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej – 36 035 osób. Dodatkowo członkowie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (liczy 119 000 członków), Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej (liczy 14 000 członków).	Dane z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków na dzień 15.02.2024 r., zawierającego wykaz osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej. Strona internetowa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej.	Nowa metodologia wyznaczania charakterystyki energetycznej.
Osoby sporządzające audyt energetyczny/ audyt remontowy budynku zgodnie z 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. poz. 346, z późn. zm.)	Przybliżona ilość osób jak w przypadku osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej – 36 035 osób. Dodatkowo członkowie Zrzeszenie Audytorów Energetycznych liczy 2482 członków, Stowarzyszenie Certyfikatów i Audytorów Energetycznych liczy 360 członków.	Dane z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków na dzień 15.02.2024 r., zawierającego wykaz osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej. Strona internetowa wymienionych stowarzyszeń.	Nowa metodologia wyznaczania charakterystyki energetycznej
Osoby sporządzające audyt efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1220)	Przybliżona ilość osób jak w przypadku osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej – 36 035 osób.	Dane z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków na dzień 15.02.2024 r., zawierającego wykaz osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej.	Nowa metodologia wyznaczania charakterystyki energetycznej

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

W pierwszym kwartale 2023 r. przeprowadzone zostały prekonsultacje projektu rozporządzenia z zainteresowanymi podmiotami, w szczególności ze stowarzyszeniami działającymi w zakresie efektywności energetycznej budynków, organizacjami pozarządowymi i innymi instytucjami. Na stronie internetowej obsługującej Ministra Rozwoju i Technologii opublikowano tabelę zawierającą uwagi oraz stanowisko resortu. Projekt rozporządzenia wraz z załącznikami uwzględnia uwagi zgłoszone w ramach prekonsultacji.

<https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologie/Prekonsultacje-zmian-regulacji-w-zakresie-wyznaczania-charakterystyki-energetycznej-budynku-lub-czesci-budynku-oraz-wzorow-swiadectw-charakterystyki-energetycznej>

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 zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”.

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

budynków.

Projekt zostanie przekazany do konsultacji publicznych 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. Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A.;
10. Ogólnokrajowe Stowarzyszenie „Poszanowanie Energii i Środowiska” (SAPE-POLSKA);
11. Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji;
12. Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych;
13. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa;
14. Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych;
15. Stowarzyszenie Architektów Polskich;
16. Stowarzyszenie Certyfikatorów i Audytorów Energetycznych;
17. Stowarzyszenie Naukowo – Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji;
18. Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych;
19. Stowarzyszenie Polska Wentylacja;
20. Zrzeszenie Audytorów Energetycznych;
21. Porozumienie Branżowe Na Rzecz Efektywności Energetycznej POBE;
22. Polski Alarm Smogowy;
23. Związek Producentów Sprzętu Oświetleniowego „Pol-lighting”.

Przewidywany termin przekazania projektu rozporządzenia do konsultacji publicznych: czerwiec 2024 r. Przewidywany czas trwania konsultacji publicznych – 45 dni.

Zgodnie z § 38 Regulaminu pracy Rady Ministrów planowane jest przesłanie projektu rozporządzenia do zaopiniowania w terminie 45 dni do następujących podmiotów:

1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
2. Dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej;
3. Krajowa Rada Izby Architektów RP;
4. Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2024 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)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem	7,9	8,3	2,2	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	32,2	
budżet państwa	7,9	8,3	2,2	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	32,2	
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem	-7,9	-8,3	-2,2	-1,5	-1,5	-1,7	-1,7	-1,7	-1,9	-1,9	-1,9	-32,2	
budżet państwa	-7,9	-8,3	-2,2	-1,5	-1,5	-1,7	-1,7	-1,7	-1,9	-1,9	-1,9	-32,2	
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania	Wydanie rozporządzenia wpłynie na zwiększenie wydatków budżetu państwa na utworzenie oraz utrzymanie nowego narzędzia teleinformatycznego (tzw. rejestr „Cheb”) Wydatki zostaną poniesione z budżetu GUNB w ramach zwiększonego limitu środków. GUNB jest finansowany z części 18 państwa. Rok „0” oznacza w tabeli rok 2024. Do czasu wejścia w życie przepisów rozporządzenia konieczne jest przeprowadzenie czynności przygotowawczych polegających na budowie nowego narzędzia												

	teleinformatycznego.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Zmiana metodologii wyznaczenia charakterystyki energetycznej oraz utworzenie nowych wzorów świadectw charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku, niosą za sobą konieczność utworzenia nowego narzędzia teleinformatycznego, w celu zapewnienia spójności systemu oceny efektywności energetycznej budynków w Polsce (budowa rejestru „Cheb” przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w wyniku zawartego Porozumienia z Ministrem Rozwoju i Technologii), a także swobodnego dostępu do informacji zawartych w systemie.</p> <p>Budowa nowego rejestru Cheb jest konieczna z uwagi na fakt przestarzałej technologii obecnego rejestru (brak możliwości rozwojowych), a także wzrost ilości osób korzystających z rejestru, wzrost liczby sporządzonych świadectw charakterystyki energetycznej i protokołów z kontroli systemów ogrzewania i klimatyzacji.</p>

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, w tym osoby starsze i niepełnosprawne							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i niepełnosprawne	Obywatele, osoby uprawnione do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej – zmniejszenie zapotrzebowania na zakup pomocniczych programów obliczeniowych. Projektowane przepisy nie będą miały bezpośredniego wpływu na osoby starsze i niepełnosprawne.						
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Zmiana metodologii wyznaczenia charakterystyki energetycznej oraz nowych wzorów świadectw charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku jest związana z utworzeniem nowego systemu teleinformatycznego. Nastąpi prawdopodobne zmniejszenie zapotrzebowania na zakup pomocniczych programów obliczeniowych, ponieważ nowy system ma umożliwiać sporządzenie świadectwa i wykonanie obliczeń za jego pomocą, bez konieczności stosowania pomocniczych programów obliczeniowych. Zmniejszy to koszt jaki ponosiły niektóre osoby wykonujące świadectwa charakterystyki energetycznej korzystające z komercyjnych programów z uwagi na brak konieczności ich zakupu i związanych z ich funkcjonowaniem licencji. Wpłyne to również pozytywnie na jakość sporządzanych świadectw.</p> <p>Biorąc pod uwagę sygnały jakie docierają do Ministerstwa Rozwoju i Technologii, które są związane z przekazaniem dokumentów podmiotom zlecającym, które jednocześnie nie są świadectwami wygenerowanymi z rejestru Cheb, lecz są dokumentami zrealizowanymi z programów pomocniczych, zauważono potrzebę utworzenia programu rządowego w tym zakresie.</p> <p>Po analizie zaistniałej niezgodności, czyli przekazaniu dokumentów, które równocześnie nie są świadectwem, Minister Rozwoju i Technologii kieruje do prokuratury zawiadomienie o możliwości popełnienia przestępstwa przez osoby uprawnione, które przekazywały osobom zlecającym dokumenty wygenerowane za pomocą programów pomocniczych, które nie są certyfikatem wygenerowanym z rządowego systemu teleinformatycznego.</p> <p>Przez wzgląd na powyższe w Ministerstwie Rozwoju i Technologii trwają obecnie prace nad nowym programem rządowym.</p> <p>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 regulacji na przedsiębiorstwa, które tworzą i udostępniają narzędzia pomocnicze, do wyznaczania świadectw charakterystyki energetycznej budynków.</p> <p>Występuje zauważalny pośredni wpływ na wymienione obszary m.in. przedsiębiorstw, obywateli</p>
--	--

	poprzez przewidywaną poprawę jakości świadectw charakterystyki energetycznej, wzmocnienie roli informacyjnej z uwagi na większą czytelność/zrozumienie charakterystyki energetycznej budynków, co docelowo wpłynie na poprawę jakości powietrza, a także popularyzację odnawialnych źródeł energii.
--	---

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

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 checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
--	---

Komentarz: Projekt wprowadza nową metodologię wyznaczenia charakterystyki energetycznej oraz nowe wzory świadectw charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku.

Zgodnie z przepisami ustawy o charakterystyce energetycznej budynków, świadectwa sporządza się z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków. Biorąc pod uwagę prace nad utworzeniem nowego systemu teleinformatycznego, projektowane wzory świadectw zostaną zaimplementowane do nowego narzędzia teleinformatycznego.

9. Wpływ na rynek pracy

Nowa metodologia wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz nowe wzory świadectw charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku wpłyną pośrednio na ułatwienie wykonywanej pracy przez osoby uprawnione do sporządzania świadectw za pomocą jednolitego narzędzia rządowego. Większa dostępność bezpłatnie udostępnianego narzędzia spowoduje wzrost liczby osób sporządzających świadectwa.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
---	--	---

Omówienie wpływu

Istnienie bezpośredni wpływ projektu rozporządzenia na obszar informatyzacji, w związku z utworzeniem nowoczesnego narzędzia teleinformatycznego, co umożliwi uzupełnienie wszystkich danych wsadowych, niezbędnych do wyliczenia świadectwa, a także na automatyczną weryfikację wszystkich świadectw w systemie.

Dodatkowo istnieje pośredni, pozytywny wpływ na środowisko naturalne oraz zdrowie obywateli poprzez popularyzację budynków wysoko efektywnych energetycznie, a także swobodny dostęp do rządowego narzędzia teleinformatycznego do wyznaczania świadectw charakterystyki energetycznej budynków, wykazów świadectw charakterystyki energetycznej, wykazów osób uprawnionych w rejestrze.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planuje się, że rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2026 r.

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

Po wprowadzeniu nowej metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej, a także nowych wzorów świadectw, nastąpi ewaluacja efektów regulacji w formie kontaktu z osobami uprawnionymi oraz organizacjami skupiającymi osoby uprawnione do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej. Powyższy kontakt z osobami uprawnionymi, może być przeprowadzony poprzez ankiety informacyjne przekazane poprzez centralny rejestr charakterystyki energetycznej.

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

Informacje o prekonsultacjach projektu a także ekspertyzy w obszarze zamieszczono [na stronie internetowej Ministerstwa](#) Rozwoju i Technologii.