|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa projektu**  Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie sposobu wprowadzania danych i informacji do centralnej ewidencji emisyjności budynków  **Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**  Ministerstwo Rozwoju i Technologii  Główny Urząd Nadzoru Budowlanego  **Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu**  Piotr Uściński, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii  Dorota Cabańska, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  **Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**  Ewelina Grabowska  Departament Prawny, Główny Urząd Nadzoru Budowlanego  e-mail: [e.grabowska@gunb.gov.pl](mailto:e.grabowska@gunb.gov.pl) | | | | | | | | | | | | | | | | **Data sporządzenia**  2023-06-21  **Źródło:**  upoważnienie ustawowe – art. 27c ust. 5 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2022 r. poz. 438, 1561, 1576, 1967 i 2456)  **Nr w wykazie prac Ministra Rozwoju i Technologii:** 87 | | | | | | | | | | | |
| **OCENA SKUTKÓW REGULACJI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Jaki problem jest rozwiązywany?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2022 r. poz. 438, z późn. zm.) stwarza realne warunki do ograniczenia emisji lub wysokiej emisji, na rzecz przedsięwzięć niskoemisyjnych oraz odnawialnych źródeł energii. Proces identyfikacji źródeł niskiej emisji zostanie rozpoczęty od gromadzenia jednolitych i uspójnionych danych w skali całego kraju w ramach tworzonej Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków, zwanej dalej „CEEB”.  Niezbędne pozostaje pozyskanie informacji na temat budynków i pochodzących z nich źródeł emisji w ramach dokonywanej inwentaryzacji budynków. Utworzenie i uruchomienie CEEB, umożliwiło gromadzenie ustandaryzowanych danych i informacji o budynkach i lokalach oraz osobach wpisanych do tzw. wykazu osób uprawnionych.  Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27c ust. 5 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków. Zgodnie z tym przepisem minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi w drodze rozporządzenia sposób wprowadzania danych i informacji do ewidencji, uwzględniając zakres danych i informacji wprowadzanych do ewidencji oraz ich zapisywanie w systemie teleinformatycznym obsługującym ewidencję. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektowane przepisy sprowadzają się do instrukcji postępowania dla osób wpisanych do wykazu osób uprawnionych, które uzyskały dostęp do systemu teleinformatycznego obsługującego CEEB. Osoby wpisane do wykazu osób uprawnionych wprowadzają dane do CEEB za pomocą elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego, który jest zapisywany automatycznie po jego wygenerowaniu w systemie teleinformatycznym obsługującym tę ewidencję.  Zakłada się, że wprowadzenie danych i informacji do ewidencji następuje poprzez:   1. dokonanie odpowiednich wpisów i wypełnienie pól w elektronicznym formularzu inwentaryzacyjnym za pomocą systemu teleinformatycznego obsługującego ewidencję – wymaga to pobrania danych i informacji z ewidencji, ich weryfikacji oraz zamieszczenia nowych danych i informacji w ewidencji; 2. wykorzystanie schematu zasilania, określonego i udostępnionego zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2023 r. poz. 57), który wraz z aktualizacjami oraz z dotyczącymi go informacjami, w tym terminem rozpoczęcia jego obowiązywania, jest publikowany na portalu informacyjnym obsługującym system teleinformatyczny ewidencji, przez administratora danych i informacji zgromadzonych w ewidencji, z zachowaniem czasu niezbędnego na dostosowanie po stronie podmiotów obowiązanych do wprowadzania danych do ewidencji.   Czynnością tą jest np. kontrola okresowa przewodu kominowego dokonywana przez kominiarza, kontrola źródła ciepła (paleniska) przeprowadzana przez strażnika gminy, wprowadzanie danych do CEEB przez pracownika gminy/ośrodka pomocy społecznej w zakresie świadczeń z pomocy społecznej itd. W celu umożliwienia wprowadzenia danych do CEEB, osobom uprawnionym zapewnia się dostęp do danych zgromadzonych w CEEB.  Wprowadzenie danych i informacji do ewidencji następuje z wykorzystaniem usług sieciowych (online i offline) umożliwiających dokonanie odpowiednich wpisów i wypełnienie pól w elektronicznym formularzu inwentaryzacyjnym. Dokonując wpisu i wypełniając pola w formularzu inwentaryzacyjnym, osoba uprawniona posługuje się danymi źródłowymi ustalanymi w trakcie kontroli lub czynności, o których mowa w art. 27a ust. 2 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków, albo danymi słownikowymi udostępnianymi przez system teleinformatyczny obsługujący ewidencję.  W konsekwencji system teleinformatyczny obsługujący CEEB generuje komunikat o:   * 1. wprowadzeniu danych do CEEB – w przypadku poprawnego wprowadzenia nowych danych do CEEB, który jest równoznaczny z wypełnieniem obowiązku wprowadzenia danych do CEEB;   2. niewprowadzeniu danych do CEEB – w przypadku gdy nowe dane nie zostały wprowadzone do CEEB i konieczne jest ponowne ich wprowadzenie w celu wypełnienia obowiązku wprowadzenia danych do CEEB. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W krajach, gdzie występuje powszechne zjawisko niskiej emisji związane z eksploatacją urządzeń grzewczych na paliwa stałe w sektorze komunalno-bytowymi (np. Rumunia, Bułgaria, Słowacja, Węgry, Kosowo, Macedonia) przedmiotowy problem nie został dotychczas kompleksowo rozwiązany. Brak jest jednocześnie możliwości wskazania „uniwersalnych” rozwiązań, które zapewnią ograniczenie niskiej emisji, a w konsekwencji poprawę jakości powietrza bez względu na występujące uwarunkowania w danym kraju, tj. sytuację gospodarczą, warunki geograficzne i meteorologiczne, czy też skalę zanieczyszczenia. Znaczącą poprawę jakości powietrza w tych krajach będzie można osiągnąć przede wszystkim poprzez ograniczenie poziomu niskiej emisji, co powinno stanowić priorytet w planowanych i realizowanych działaniach naprawczych. Skala i rodzaj problemów związanych z zanieczyszczeniem powietrza w poszczególnych państwach są bardzo zróżnicowane, m.in. z uwagi na sytuację gospodarczą, czy też ich położenie geograficzne i powierzchnię. W konsekwencji nie ma możliwości wskazania „jedynie słusznej drogi” czy też „złotego środka”, które zapewnią poprawę jakości powietrza bez względu na okoliczności zewnętrzne. Najwyższa Izba Kontroli wraz z Naczelnym Organem Kontroli Holandii (Algemene Rekenkamer), podjęły się koordynowania pierwszej międzynarodowej kontroli nt. skuteczności działań na rzecz poprawy jakości powietrza w 14 krajach Europy (Polska, Holandia, Słowacja, Mołdawia, Gruzja, Rumunia, Kosowo, Bułgaria, Macedonia, Albania, Szwajcaria, Hiszpania, Estonia) oraz w Izraelu, która została zaprezentowana w dokumencie pt.: „Joint report on air quality”. Wyniki kontroli międzynarodowej wskazują, że większość krajów aktualnie nie jest przygotowana do wykonania zadań w sposób określony w krajowych rekomendacjach Najwyższej Izby Kontroli (vide: pkt 1). Wiele z krajów uczestniczących w audycie znajduje się na początku drogi, która ma prowadzić do poprawy jakości powietrza, i nie dysponuje danymi umożliwiającymi adekwatne zaplanowanie działań naprawczych i skuteczne zarządzanie procesem ich wdrażania.  W wielu krajach europejskich uruchomiono programy rządowe mające na celu poprawę efektywności energetycznej poprzez modernizację budynków przemysłowych i mieszkalnych. Wsparcie jest dostępne w formie ulg lub dotacji, które mogą być stosowane do izolacji termicznej, wymiany drzwi, modernizacji systemów grzewczych (np. wymiana kotłów) i instalacji systemów odzyskiwania energii oraz systemów opartych na odnawialnych źródłach energii. W większości krajów europejskich brak jest jednocześnie systemów gromadzących dane emisyjne na poziomie budynków. W Wielkiej Brytanii dane zostały zebrane w celu ustalenia zapotrzebowania na ciepło – nie gromadzi się danych dla celów emisyjnych. W Austrii w celu lepszego określenia emisji z sektora z budynków opracowano dedykowane 22 wskaźniki emisyjne w zależności od źródła ciepła i spalanego paliwa, przy czym dane te dotyczą spalania oleju, gazu, drewna oraz węgla. W przypadku danych dotyczących paliwa stałego w postaci węgla, w Austrii istnieją tylko 2 wskaźniki dla pieca i kotła na paliwo stałe, z tego powodu, że te źródła nie są popularne w tym kraju. Zapotrzebowanie na energię zostało wyliczone po stopniodniach (różnicy w temperaturze na zewnętrz i wewnątrz) dla 5 wskaźników. Wyliczenia dotyczą średnich krajowych, dane nie są rozkładane przestrzennie. W Czechach, w kraju, w którym również występuje problem z jakością powietrza z tzw. sektora niskiej emisji – wyznaczono wskaźniki emisyjne z uwzględnieniem dostępnego na wewnętrznym rynku paliw oraz ich kaloryczności. Na tej podstawie określono emisyjność w 4 typach kotłów na paliwa stałe. Jednakże w Czechach brakuje bazy inwentaryzacyjnej budynków/lokali, dlatego dane gromadzone na poziomie gminnym są nieprecyzyjne. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Podmioty, na które oddziałuje projekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupa | | | Wielkość | | | | | | | | Źródło danych | | | | | | | | | Oddziaływanie | | | | | | | |
| Przedsiębiorcy:   1. osoby z uprawnieniami kominiarskimi - mistrzowie kominiarscy oraz czeladnicy kominiarscy, 2. osoby z uprawnieniami budowlanymi odpowiedniej specjalności instalacyjnej, 3. osoby sporządzające świadectwo charakterystyki energetycznej budynku, 4. osoby przeprowadzające kontrolę stanu technicznego systemu ogrzewania. | | | 1. ok. 3 100 osób z uprawnieniami mistrzów kominiarskich oraz ok. 6200 osób z uprawnieniami czeladników kominiarskich; 2. ok. 22 000 osób; 3. 15 232 osoby; 4. 1 775 osób. | | | | | | | | 1. własna analiza rynku oparta na informacjach pochodzących z cechów kominiarskich, 2. własna analiza rynku oparta na informacjach z Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa zamieszczonych z Biuletynie „Inżynier Budownictwa” (stan na 2017 r.), 3. dane z centralnego rejestru świadectw charakterystyki energetycznej budynków - prowadzonego obecnie przez Ministra Rozwoju i Technologii. | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska | | | 16 | | | | | | | | Dane ogólnodostępne | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| Główny Inspektorat Ochrony Środowiska | | | 1 | | | | | | | | Dane ogólnodostępne | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej | | | 1 | | | | | | | | Dane ogólnodostępne | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej | | | 16 | | | | | | | | Dane ogólnodostępne | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| Bank Gospodarstwa Krajowego | | | 1 | | | | | | | | Dane ogólnodostępne | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| Gminy (wójt, burmistrz, prezydent miasta) | | | 1. 2411 gmin; 2. 66 miast na prawach powiatu. | | | | | | | | Dane ogólnodostępne | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| Powiaty | | | 314 | | | | | | | | Dane ogólnodostępne | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| Samorząd województwa | | | 16 | | | | | | | | Dane ogólnodostępne | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| Krajowa Administracja Skarbowa | | | 1 | | | | | | | | Dane ogólnodostępne | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| Ośrodki pomocy społecznej, centra usług społecznych | | | 1. 2411 gmin; 2. 66 miast na prawach powiatu. | | | | | | | | Źródło: http://eteryt.stat.gov.pl/eteryt/raporty/WebRaportZestawienie.aspx | | | | | | | | | Możliwość wprowadzenia danych do CEEB w ramach określonej „roli” i przekazania odpowiedniego zestawu danych. | | | | | | | |
| 1. **Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej 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 rozporządzenia został przekazany do konsultacji publicznych następującym podmiotom:   1. Bank Gospodarstwa Krajowego; 2. Związek Banków Polskich; 3. Unia Metropolii Polskich; 4. Związek Miast Polskich; 5. Związek Powiatów Polskich; 6. Unia Miasteczek Polskich; 7. Instytut Rozwoju Miast i Regionów; 8. Związek Województw Rzeczypospolitej Polskiej; 9. Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej; 10. Instytut Techniki Budowlanej; 11. Stowarzyszenie Instytut Ekonomii Środowiska; 12. Fundacja Instytut na rzecz Ekorozwoju; 13. Fundacja Instytut Sobieskiego; 14. Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy; 15. Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy; 16. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla; 17. Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.; 18. Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A.; 19. Rada Główna Instytutów Badawczych; 20. Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego; 21. Stowarzyszenie Certyfikatorów i Audytorów Energetycznych; 22. Związek Pracodawców-Producentów Materiałów Dla Budownictwa; 23. Polskie Stowarzyszenie Producentów Styropianu; 24. MIWO Stowarzyszenie Producentów Wełny Mineralnej: Szklanej i Skalnej; 25. Polskie Okna i Drzwi, Związek Producentów, Dostawców i Dystrybutorów; 26. Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki; 27. Federacja Porozumienie Polskiego Rynku Nieruchomości; 28. Konfederacja Budownictwa i Nieruchomości; 29. Polska Federacja Organizacji Zarządców, Administratorów i Właścicieli Nieruchomości; 30. Polska Federacja Rynku Nieruchomości; 31. Polski Związek Firm Deweloperskich; 32. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa; 33. Izba Projektowania Budowlanego; 34. Związek Zawodowy Budowlani; 35. Polski Związek Pracodawców Budownictwa; 36. Korporacja Kominiarzy Polskich; 37. Ogólnopolska Komisja Branżowa Kominiarzy przy Związku Rzemiosła Polskiego; 38. Korporacja Mistrzów Kominiarskich woj. Śląskiego; 39. Beskidzki Cech Kominiarzy; 40. Krajowa Izba Kominiarzy; 41. Związek Rzemiosła Polskiego; 42. Naczelna Organizacja Techniczna; 43. Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii; 44. Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska; 45. Izba Gospodarcza Gazownictwa; 46. Krajowa Izba Biopaliw; 47. Polska Geotermalna Asocjacja im. prof. Juliana Sokołowskiego; 48. Polska Izba Biomasy; 49. Polska Izba Gospodarcza Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej; 50. Polski Komitet Energii Elektrycznej; 51. Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej; 52. Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych; 53. Stowarzyszenie Elektryków Polskich; 54. Stowarzyszenie Energii Odnawialnej; 55. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich; 56. Stowarzyszenie na Rzecz Efektywności – im. prof. Krzysztofa Żmijewskiego; 57. Stowarzyszenie Niezależnych Wytwórców Energii Skojarzonej; 58. Stowarzyszenie Polskich Energetyków; 59. Towarzystwo Obrotu Energią; 60. Polska Izba Ekologii; 61. Stowarzyszenie Certyfikatorów i Audytorów Energetycznych; 62. Porozumienie Zielonogórskie.   Projekt rozporządzenia został przekazany do opiniowania następującym podmiotom:   1. Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów; 2. Prokuratoria Generalna RP; 3. Główny Urząd Geodezji i Kartografii; 4. Główny Urząd Statystyczny; 5. Urząd Ochrony Danych Osobowych; 6. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska; 7. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska; 8. Rada do Spraw Cyfryzacji; 9. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej; 10. Polska Izba Inżynierów Budownictwa; 11. Izba Architektów RP; 12. Stowarzyszenie Architektów RP.   Konsultacje publiczne i opiniowanie rozpoczęły się 7 kwietnia 2023 r. i trwały 7 dni.  Dodatkowo, w ramach opiniowania, projekt rozporządzenia przekazano pismem z 7 kwietnia 2023 r. na Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego. KWRiST 30 maja 2023 r. pozytywnie zaopiniował projekt.  Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na sektor finansów publicznych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ceny stałe z …… 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** | | | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | - | | - | | | | - | - | | - | - | |
| budżet państwa | | | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | - | | - | | | | - | - | | - | - | |
| JST | | | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | - | | - | | | | - | - | | - | - | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | - | | - | | | | - | - | | - | - | |
| **Saldo ogółem** | | | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | - | | - | | | | - | - | | - | - | |
| budżet państwa | | | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | - | | - | | | | - | - | | - | - | |
| JST | | | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | - | | - | | | | - | - | | - | - | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | - | | - | | | | - | - | | - | - | |
| Źródła finansowania | | Nie dotyczy. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | | Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **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 | | | | | | - | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | Brak możliwości oszacowania |
| sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | | - | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | Brak możliwości oszacowania |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i niepełnosprawne | | | | | | - | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | Brak możliwości oszacowania |
| (dodaj/usuń) | | | | | | - | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | Brak możliwości oszacowania |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa | | | | | | Brak wpływu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | | Projektowane rozwiązania angażują w proces inwentaryzacji budynków m.in. przedsiębiorców w postaci osób z uprawnieniami kominiarskimi – mistrzów kominiarskich, czeladników kominiarskich, osób z uprawnieniami budowlanymi odpowiedniej specjalności instalacyjnej, osób sporządzających świadectwa charakterystyki energetycznej budynku, osób przeprowadzających kontrolę stanu technicznego systemu ogrzewania. Rozwiązanie określone w projektowanych przepisach stanowi instrukcję postępowania dla osób wpisanych do wykazu osób uprawnionych, które po zalogowaniu do systemu IT, otrzymują dostęp do funkcjonalności systemu w postaci elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego i dokonują wprowadzenia danych (pobranie, weryfikacja, wpisanie nowych danych) do CEEB za jego pośrednictwem, co następuje w czasie czynności skutkującej koniecznością ich prowadzenia (np. kontrola). Aby to umożliwić, osoby te otrzymują dostęp do danych zgromadzonych w CEEB (dostęp nie jest tożsamy z udostępnieniem danych z systemu), zaś wprowadzanie danych potwierdzane jest odpowiednim komunikatem. W przypadku braku możliwości technicznych do wprowadzenia danych przewiduje się tryb awaryjny. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe,  w tym osoby starsze i niepełnosprawne | | | | | | Brak wpływu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Władze publiczne | | | | | | Projektowane rozwiązania angażują w proces inwentaryzacji budynków oraz czynności związane z finansowaniem działań związanych z ochroną powietrza lub świadczeniami z pomocy społecznej m.in. pracowników gmin, urzędów marszałkowskich, inspektorów Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska/Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, pracowników Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, organów Krajowej Administracji Skarbowej, itd. Rozwiązanie określone w projektowanych przepisach stanowi instrukcję postępowania dla osób wpisanych do wykazu osób uprawnionych, które po zalogowaniu do systemu IT, otrzymują dostęp do funkcjonalności systemu w postaci elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego i dokonują wprowadzenia danych (pobranie, weryfikacja, wpisanie nowych danych) do CEEB za jego pośrednictwem, co następuje w czasie czynności skutkującej koniecznością ich prowadzenia (np. kontrola). Aby to umożliwić, osoby te otrzymują dostęp do danych zgromadzonych w CEEB (dostęp nie jest tożsamy z udostępnieniem danych z systemu), zaś wprowadzanie danych potwierdzane jest odpowiednim komunikatem. W przypadku braku możliwości technicznych do wprowadzenia danych przewiduje się tryb awaryjny. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niemierzalne | duże przedsiębiorstwa | | | | | | Brak wpływu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | |
|  | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i niepełnosprawne | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | | Brak wpływu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **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). | | | | | | | | | | | | tak  nie  nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | |
| zmniejszenie liczby dokumentów  zmniejszenie liczby procedur  skrócenie czasu na załatwienie sprawy  inne: | | | | | | | | | | | | zwiększenie liczby dokumentów  zwiększenie liczby procedur  wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  inne: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji. | | | | | | | | | | | | tak  nie  nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektowana regulacja szczegółowo określa sposób wprowadzania danych do systemu CEEB. Rozwiązanie określone w projektowanych przepisach stanowi instrukcję postępowania dla osób wpisanych do wykazu osób uprawnionych, które po zalogowaniu do systemu IT otrzymują dostęp do funkcjonalności systemu w postaci elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego i dokonują wprowadzenia danych (pobranie, weryfikacja, wpisanie nowych danych) do CEEB za jego pośrednictwem, co następuje w czasie czynności skutkującej koniecznością ich prowadzenia (np. kontrola). Aby to umożliwić, osoby te otrzymują dostęp do danych zgromadzonych w CEEB (dostęp nie jest tożsamy z udostępnieniem danych z systemu), zaś wprowadzanie danych potwierdzane jest odpowiednim komunikatem. W przypadku braku możliwości technicznych do wprowadzenia danych przewiduje się tryb awaryjny. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na rynek pracy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brak wpływu na rynek pracy. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na pozostałe obszary** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| środowisko naturalne  sytuacja i rozwój regionalny  sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe | | | | | demografia  mienie państwowe  inne: | | | | | | | | | | | | | | informatyzacja  zdrowie | | | | | | | | |
| Omówienie wpływu | | System informatyczny pozwoli na gromadzenie ustandaryzowanych danych i informacji w skali całego kraju w zakresie budynków, wykorzystywanych w nich źródłach ciepła lub spalania paliw, rodzaju stosowanego paliwa czy redukcji emisji. Wprowadzenie danych do CEEB następuje z wykorzystaniem elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego za pośrednictwem aplikacji dostępowej (mobilnej lub webowej). Rozwiązanie określone w projektowanych przepisach stanowi instrukcję postępowania dla osób wpisanych do wykazu osób uprawnionych, które po zalogowaniu do systemu IT, otrzymują dostęp do funkcjonalności systemu w postaci elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego i dokonują wprowadzenia danych (pobranie, weryfikacja, wpisanie nowych danych) do CEEB za jego pośrednictwem, co następuje w czasie czynności skutkującej koniecznością ich prowadzenia (np. kontrola). Aby to umożliwić, osoby te otrzymują dostęp do danych zgromadzonych w CEEB (dostęp nie jest tożsamy z udostępnieniem danych z systemu), zaś wprowadzanie danych potwierdzane jest odpowiednim komunikatem. W przypadku braku możliwości technicznych do wprowadzenia danych przewiduje się tryb awaryjny. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przewiduje się, że rozporządzenie wejdzie w życie 1 sierpnia 2023 r. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Planuje się ewaluację całości interwencji (ustawa z dnia 28 października 2020 r. o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz niektórych innych ustaw /Dz. U. poz. 2127/) po 3 latach od wprowadzenia zmian. Dodatkowo proponuje się oszacowanie – po pół roku od uruchomienia poszczególnych funkcjonalności systemu IT, tj. począwszy od wdrożenia pierwszej funkcjonalności systemu (moduł dostępowy) w ramach CEEB – zakres danych wprowadzanych do systemu IT z wykorzystaniem elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego, w stosunku do projektowanego zakresu danych, które powinny być wprowadzane do systemu CEEB zgodnie z przedmiotową instrukcją postępowania. Ewaluacja efektów usług powinna nastąpić pół roku od uruchomienia każdej z usług stworzonej na podstawie uchwalonych przepisów. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

# 