WZÓR

LISTA KONTROLNA  
OSIĄGANIA INTEROPERACYJNOŚCI PRZEZ SYSTEM TELEINFORMATYCZNY REGULOWANY

PRZEZ PROJEKT DOKUMENTU RZĄDOWEGO

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł projektowanego dokumentu rządowego:  Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie sposobu wprowadzania danych i informacji do centralnej ewidencji emisyjności budynków | |
|  | Czy projektowany dokument rządowy reguluje funkcjonowanie nowego systemu teleinformatycznego albo systemu istniejącego?  TAK  NIE  Jeżeli TAK, proszę wypełnić dalsze pozycje. |
|  | Proszę podać nazwę systemu, którego funkcjonowanie reguluje projektowany dokument:  Zintegrowany System Ograniczania Niskiej Emisji (ZONE) |
|  | Czy system zapewnia lub będzie zapewniał działanie rejestru publicznego?  TAK  NIE  Jeżeli TAK, proszę podać nazwę rejestru:  Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków |
|  | Czy system spełnia wymóg osiągania interoperacyjności?  TAK  NIE  Jeżeli NIE, proszę uzasadnić dlaczego: |
|  | Czy w systemie przechowywane są lub będą dane referencyjne?  TAK  NIE  Jeżeli TAK, proszę wymienić przechowywane dane referencyjne:  - wyniki kontroli przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych),  - wyniki kontroli środowiskowych w zakresie źródła ciepła i spalania paliw, gospodarowania odpadami, gospodarki wodno-ściekowej,  - informacje o parametrach technicznych budynku lub lokalu,  - dane z deklaracji składanych przez właściciela lub zarządcę budynku lub lokalu w zakresie źródła ciepła i spalania paliw. |
|  | Czy system umożliwia udostępnianie danych referencyjnych z rejestru?  TAK  NIE  Proszę wymienić udostępniane dane referencyjne lub wskazać przyczynę ich nieudostępniania:  - wyniki kontroli przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych),  - wyniki kontroli środowiskowych w zakresie źródła ciepła i spalania paliw, gospodarowania odpadami, gospodarki wodno-ściekowej,  - informacje o parametrach technicznych budynku lub lokalu,  - dane z deklaracji składanych przez właściciela lub zarządcę budynku lub lokalu w zakresie źródła ciepła i spalania paliw. |
|  | Czy system korzysta lub będzie korzystał z danych referencyjnych przechowywanych  w rejestrach prowadzonych w innych systemach teleinformatycznych?  TAK  NIE  Jeżeli TAK, proszę wymienić rejestry, z których mają pochodzić/pochodzą dane referencyjne  i wskazać jakie są to dane:  – BDOT10k – Baza Danych Obiektów Topograficznych to wektorowa (obiektowa) baza danych zawierająca lokalizację przestrzenną obiektów topograficznych wraz z ich charakterystyką. Treść i szczegółowość bazy BDOT10k odpowiada mapie topograficznej w skali 1:10 000, gdzie zakres tematyczny obejmuje m.in. informacje o: sieci wodnej, sieci komunikacyjnej, sieci uzbrojenia terenu, pokryciu terenu, budynkach, budowlach i urządzeniach, kompleksach użytkowania terenu, terenach chronionych, jednostkach podziału terytorialnego.  – K-GESUT – Krajowa Baza Danych Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu zawiera informacje o sieciach uzbrojenia terenu, obecnie dane są udostępnione w formie usługi WMS, co uniemożliwia ich pobranie w formie wektorowej. Usługa ta będzie stanowiła warstwę podkładową dla mapy w Module GIS.  – PRG – Państwowy Rejestr Granic jest urzędową bazą danych zawierającą jednostki administracyjne, granice specjalne i punkty adresowe.  – CRCEB – Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków obejmuje wykaz osób uprawnionych do sporządzenia świadectw charakterystyki energetycznej, osób uprawnionych do kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji oraz budynków, których powierzchnia użytkowa zajmowana przez organy wymiaru sprawiedliwości, prokuraturę oraz organy administracji publicznej przekracza 250 m2 i w których dokonywana jest obsługa interesantów, zawierający informacje o charakterystyce energetycznej tych budynków oraz ich powierzchni.  – Dane w zakresie sposobu ogrzewania budynków pozyskane od PGNiG, Tauron, Energa itd.  – Dane z systemów dziedzinowych dot. dofinansowań.  – Dane z rejestru e-CRUB – Centralny Rejestr Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane. |
|  | Czy formaty danych stosowanych przy wymianie informacji z innymi systemami  są zgodne z wymienionymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia  12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2016, poz. 113)?  TAK  NIE  W przypadku niezgodności proszę podać zastosowane formaty danych wraz  z uzasadnieniem odstępstwa od wymagań przedmiotowego rozporządzenia: |
|  |
|  | Czy w ramach udostępniania usług typu A2A (współdziałanie jednostek organizacyjnych administracji), A2B (współdziałanie jednostek organizacyjnych administracji i biznesu), A2C (współdziałanie jednostek organizacyjnych administracji i obywateli), system będzie służył prezentacji zasobów informacji?  TAK  NIE  Jeżeli TAK, to czy zadbano o dostępność systemu dla osób niepełnosprawnych zgodnie  z WCAG 2.0 na poziomie AA?  TAK  NIE  Jeżeli NIE, proszę uzasadnić dlaczego: |
|  | Czy przewidziano złożenie (publikację) w repozytorium interoperacyjności opisów struktur danych i protokołów usług sieciowych?  TAK  NIE  Jeżeli NIE, proszę uzasadnić dlaczego: |

Objaśnienia:

1. dane referencyjne – dane opisujące cechę informacyjną obiektu pierwotnie wprowadzone do rejestru publicznego w wyniku określonego zdarzenia, z domniemania opatrzone atrybutem autentyczności   
   i niezaprzeczalności, przykład:

*numer regon*

*numer pesel*

*identyfikatory obiektów przestrzennych tj. punkt adresowy, działka ewidencyjna, obręb ewidencyjny*

*kwota podatku podlegająca wpłacie do urzędu skarbowego za 2014 r.*

1. format danych – [reguły](http://pl.wikipedia.org/wiki/Regu%C5%82a) określające strukturę fizyczną, sposób rozmieszczenia, zapisu [informacji](http://pl.wikipedia.org/wiki/Informacja) danego typu
2. interoperacyjność – zdolność różnych podmiotów oraz używanych przez nie systemów teleinformatycznych   
   i rejestrów publicznych do współdziałania na rzecz osiągnięcia wzajemnie korzystnych i uzgodnionych celów,   
   z uwzględnieniem współdzielenia informacji i wiedzy przez wspierane przez nie procesy biznesowe realizowane za pomocą wymiany danych za pośrednictwem wykorzystywanych przez te podmioty systemów teleinformatycznych
3. protokoły sieciowe / komunikacyjne – zbiór reguł, zgodnie z którymi urządzenia tworzące sieć mogą łączyć się   
   i wymieniać między sobą dane
4. repozytorium interoperacyjności – część zasobów ePUAP przeznaczona do udostępniania informacji służących osiąganiu interoperacyjności
5. rejestr publiczny – ewidencja, wykaz, lista, spis albo inna forma ewidencji, służąca do realizacji zadań publicznych, prowadzona przez podmiot publiczny na podstawie odrębnych przepisów ustawowych, przykład:

*Centralna Ewidencja Działalności Gospodarczej (CEiDG)*

*Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności (PESEL)*