LISTA KONTROLNA  
OSIĄGANIA INTEROPERACYJNOŚCI PRZEZ SYSTEM TELEINFORMATYCZNY REGULOWANY

PRZEZ PROJEKT DOKUMENTU RZĄDOWEGO

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł projektowanego dokumentu rządowego: *Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie sposobu prowadzenia ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów i ustalania obszaru, na który urządzenia melioracji wodnych wywierają korzystny wpływ* | |
|  | 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:  System Informacyjny Gospodarowania Wodami (SIGW) w zakresie urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów |
|  | Czy system zapewnia lub będzie zapewniał działanie rejestru publicznego?  TAK  NIE  Jeżeli TAK, proszę podać nazwę rejestru:  Ewidencja urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów |
|  | 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:  Informacje o urządzeniach melioracji wodnych i zmeliorowanych gruntach |
|  | Czy system umożliwia udostępnianie danych referencyjnych z rejestru?  TAK  NIE  Proszę wymienić udostępniane dane referencyjne lub wskazać przyczynę ich nieudostępniania:  Informacje o urządzeniach melioracji wodnych i zmeliorowanych gruntach |
|  | 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:  - Ewidencja Gruntów i Budynków (w zakresie nieruchomości, oraz danych podmiotowych o nieruchomościach oraz danych podmiotów, o których mowa w art. 20 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne)  - Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody (w zakresie oceny obszarów chronionych ustanowionych w celu ochrony ekosystemów lub gatunków, których stan bezpośrednio zależy od stanu wód),  - System Identyfikacji Działek Rolnych (LPIS),  - Dane centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Ortofotomapa, Mapy topograficzne, Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Numeryczny model terenu, Baza Danych Obiektów Ogólnogeograficznych, Baza Danych Obiektów topograficznych BDOT10k) |
|  | Czy format 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:  Ewidencja urządzeń melioracji wodnych i zmeliorowanych gruntów będzie stanowiła jeden z elementów *Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami.* Opis struktur danych i protokołów usług sieciowych będzie złożony w repozytorium interoperacyjności po opracowaniu całego *Systemu*. |

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)*