LISTA KONTROLNA  
OSIĄGANIA INTEROPERACYJNOŚCI PRZEZ SYSTEM TELEINFORMATYCZNY REGULOWANY

PRZEZ PROJEKT DOKUMENTU RZĄDOWEGO

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł projektowanego dokumentu rządowego: o zmianie ustawy o systemie ubezpieczeń społecznych oraz niektórych innych ustaw | |
|  | 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:   1. Kompleksowy System Informatyczny ZUS (KSI ZUS) – system teleinformatyczny, którego rozbudowa ma zapewnić obsługę orzekania przez lekarzy orzeczników oraz osoby wykonujące samodzielne zawody medyczne dla potrzeb ustalania uprawnień do świadczeń z ubezpieczeń społecznych, innych świadczeń należących do właściwości ZUS oraz dla celów realizacji zadań zleconych Zakładowi na podstawie innych ustaw, a także kontrola orzecznictwa o czasowej niezdolności do pracy; 2. Platforma Usług Elektronicznych ZUS (Platforma PUE / eZUS) - system teleinformatyczny, którego rozbudowa ma zapewnić obsługę klientów zewnętrznych w kontaktach z ZUS w zakresie objętym ustawą. |
|  | Czy system zapewnia lub będzie zapewniał działanie rejestru publicznego?  TAK  NIE  Jeżeli TAK, proszę podać nazwę rejestru:  KSI ZUS – system teleinformatyczny w którym prowadzone są wszystkie rejestry publiczne ZUS:   * Rejestr lekarzy upoważnionych do wystawiania zwolnień lekarskich, * Centralny Rejestr Ubezpieczonych * Centralny Rejestr Członków Rodziny Ubezpieczonych Uprawnionych do Ubezpieczenia Zdrowotnego * Centralny Rejestr Płatników Składek * Centralny Rejestr Członków OFE * Rejestr emerytów, rencistów i osób pobierających zasiłki z ZUS * Rejestr Członków NFZ * Rejestr zaświadczeń lekarskich   PUE ZUS (eZUS) - system nie jest rejestrem publicznym. |
|  | 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  KSI ZUS - dane niezbędne do ustalania uprawnień do świadczeń z ubezpieczeń społecznych, innych świadczeń należących do właściwości ZUS.  PUE ZUS (eZUS) – dane dotyczące założonych kont użytkowników |
|  | Czy system umożliwia udostępnianie danych referencyjnych z rejestru?  TAK  NIE  Proszę wymienić udostępniane dane referencyjne lub wskazać przyczynę ich nieudostępniania:  KSI ZUS - dane niezbędne do ustalania uprawnień do świadczeń z ubezpieczeń społecznych, innych świadczeń należących do właściwości ZUS.  PUE ZUS (eZUS) dane dotyczące założonych kont użytkowników |
|  | 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  KSI ZUS oraz PUE ZUS (eZUS):   * RU PESEL – dane z RU PESEL * RU REGON – dane z RU REGON * CRP KEP – dane z CRP KEP * Słownik TERYT * Słownik PNA * EWUŚ – Elektroniczna Weryfikacja Uprawnień Świadczeniobiorców * EBC – dane o kursach walut * CEPiK – informacja o pojazdach płatnika * CEIDG – Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej * BESM – dane dot. funkcjonariuszy * KRUS – dane dot. członków KRUS * OFE – dane dot. członków OFE – informacja o składkach * Rejestru żłobków – Pobranie informacji z rejestru żłobków i klubów dziecięcych oraz wykazu opiekunów dziennych * SIO – Informacje o przypisaniu dziecka do szkoły * EKSMOoN – Informacje o orzeczeniach o niepełnosprawności * Rejestr Urzędu ds. Cudzoziemców – Informacje o dokumentach potwierdzających legalność pobytu cudzoziemca w Polsce * Rejestr Straży Granicznej – Dane o obywatelach ze statusem UKR * RSC – pozyskiwanie danych o aktach prawnych (np. akt urodzenia – akt zgonu) * Login.gov.pl – dane autoryzacyjne i uwierzytelniające osób korzystających z Profilu Zaufanego * Systemy do obsługi kwalifikowanych podpisów osobistych – dane autoryzacyjne i uwierzytelniające osób korzystających z kwalifikowanego podpisu elektronicznego |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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:  Komunikacja z instytucjami publicznymi następuje jedynie zgodnie z zapisami w ustawach. Wymiana opisów struktur danych i protokołów usług sieciowych następuje jedynie z upoważnionymi instytucjami. |

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 określające strukturę fizyczną, sposób rozmieszczenia, zapisu informacji 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)*