

**GŁÓWNY URZĄD
GEODEZJI I KARTOGRAFII**

DEPARTAMENT INFORMATYZACJI
I ROZWOJU PAŃSTWOWEGO
ZASOBU GEODEZYJNEGO
I KARTOGRAFICZNEGO
IZ-BRSIG.2611.2.2021

**WYJAŚNIENIE TREŚCI
REGULAMINU KONKURSU**

W związku z pytaniami, jakie wpłynęły do Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie Konkursu jednoetapowego ograniczonego, do którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych na „ *Opracowanie internetowego walidatora danych EGiB, GESUT, BDOT500*” nr IZ-BRSIG.2611.2.2021, Zamawiający przekazuje treść odpowiedzi:

Pytanie 1

Jakie są parametry identyfikujące użytkownika? Proszę o wypisanie np. Imię, Nazwisko itp..

Odpowiedź:

Parametrem identyfikującym użytkownika jest adres email na który walidator będzie przysyłał informacje o wynikach walidacji (link do pobrania raportu z walidacji pliku).

Pytanie 2

Jakie są sposoby komunikacji z użytkownikiem dopuszczone poza wymienionym adresem email?

Odpowiedź:

Nie przewiduje się dodatkowych sposobów.

Pytanie 3

Plik GML spakowany do ZIP lub nie, może zawierać dane jednorodne i niejednorodne wg EGiB, GESUT, BDOT500. Proszę o wyjaśnienie definicji pliku GML. Oraz realacji GML, EGiB itd.

Odpowiedź:

GML jest to oparty na XML (eXtensible Markup Language) język opracowany przez Open Geospatial Consortium. Język ten wykorzystywany jest do wymiany danych pomiędzy różnymi aplikacjami i systemami informacji geograficznej m.in. danych EGiB, GESUT i BDOT500. W pliku GML mogą być zapisane zarówno dane z jednej bazy np. EGiB (plik jednorodny), jak i dane z wielu baz (plik niejednorodny).

Pytanie 4

Co oznacza zgodność danych na podstawie rozporządzenia. Czy mogę prosić o 1 przykład EGIB walidacji na podstawie rozporządzenia.

Odpowiedź:

Pliki GML oprócz zgodności ze schematami xsd muszą być również zgodne z treścią rozporządzeń w sprawie EGIB, GESUT i BDOT500.

Przykład 1: Rozporządzenie w sprawie EGIB zakłada unikalność numeru działki wewnątrz obrębu geodezyjnego, w schemacie xsd takie ograniczenie nie zostało zdefiniowane, zatem proces walidacji musi uwzględniać zależności wykraczające poza zapisy schematu.

Przykład 2: Weryfikacja danych np. dla pola „identyfikator działki” sprawdzenie czy zapisany ciąg znaków alfanumerycznych jest poprawnie skonstruowany.

Identyfikator działki ewidencyjnej zgodnie z obowiązującymi przepisami może występować w postaci WWPPGG_R.OOOO.NDZ lub w niektórych przypadkach w postaci WWPPGG_R.OOOO.AR_NR.NDZ kiedy dodatkowo do identyfikacji wykorzystuje się tzw. arkusz mapy ewidencyjnej. Znaczenie poszczególnych części identyfikatora jest następujące:

- 1) WWPPGG_R – (WW-województwo, PP- powiat, GG- gmina, R- typ gminy),
- 2) OOOO – oznaczenie obrębu ewidencyjnego
- 3) AR_NR – oznaczenie arkusza mapy, o ile występuje (NR numer arkusza)
- 4) NDZ – numer działki

Pytanie 5

Czy aplikacja ma mieć przygotowane wybrane scenariusze walidacji na podstawie rozporządzenia czy zawierać już gotowe kompletne wszystkie walidację rozporządzeń czy zostanie aplikacja w przypadku wybrania przez Komisję Konkursową wyposażona przed administratorem (będzie posiadał zaplecze do tworzenia rodzajów i scenariuszy walidacji)

Odpowiedź:

Aplikacja ma mieć przygotowane scenariusze walidacji, ale powinna również umożliwiać modyfikację tych scenariuszy, np. poprzez wyłączenie z danego scenariusza wybranych kontroli jednostkowych.

Pytanie 6

Czy mogę Państwo dostarczyć pliki XML wszystkie wymagane do zbudowania walidatora. Albo wskazać miejsce gdzie mogą zostać pobrane do prac programistycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie widzi potrzeby udostępnienia plików xml. Do budowy walidatora niezbędne są schematy xsd oraz analiza treści rozporządzeń.

Z poważaniem

DYREKTOR DEPARTAMENTU
INFORMATYZACJI I ROZWOJU
PAŃSTWOWEGO ZASOBU
GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

Jarosław Zembrzuski

/pismo podpisane elektronicznie/