

Rejestr Podatników VAT

specyfikacja API wersja 1.6.0

Spis treści

Specyfikacja Swagger	1
Metody usługi	1
Podział metod	2
Zapytania o wiele podmiotów	2
Przykładowe dane	3
Identyfikator zapytania	3
Data odpowiedzi serwera.....	3
Przykładowe komunikaty	3
Kody i komunikaty błędów	3
Dokumentacja API.....	4
Historia zmian	4

Specyfikacja Swagger

Specyfikacja kontraktu znajduje się w pliku "SwaggerAPI.yml".

Usługa REST będzie udostępniała dane zgodnie ze specyfikacją.

Nie będzie wymagane uwierzytelnianie.

Metody usługi

Usługa umożliwia wyszukiwanie danych po NIP, REGON i numerze konta bankowego na wskazaną datę bieżącą lub przeszłą (do 5 lat wstecz). W tych metodach zwracany jest cały zakres danych.

Wyszukiwanie po NIP lub REGON może zwrócić dane jednego podmiotu. W przypadku wyszukiwania danych po numerze konta zwracana jest lista znalezionych podmiotów z pełnym zakresem danych.

Dodatkowo zostały udostępnione metody sprawdzenia, czy wskazany rachunek jest przypisany do wskazanego podmiotu czynnego (NIP lub REGON). W tym przypadku zwracana jest informacja "TAK" lub "NIE".

Podział metod

/search/... - metody zwracające cały zakres danych

/check/... - metody zwracające informacje o przypisaniu rachunku do czynnego podmiotu

Zapytania o wiele podmiotów

Udostępnione zostały metody umożliwiające wykonanie zapytań o wiele podmiotów w jednym zapytaniu (maksymalnie 30 podmiotów).

Parametrem zapytania jest lista numerów NIP lub REGON lub kont bankowych. Metody zwracają listę wpisów w postaci obiektu zawierającego:

- odpytany numer (NIP, REGON, konto bankowe)
- zakres danych podmiotów odpowiadającemu numerowi
- w przypadku niepoprawnego numeru opis błędu walidacji

/search/nips/{nips} – zapytanie po liście NIP

/search/regons/{regons} – zapytanie po liście REGON

/search/bank-accounts/{bank-accounts} – zapytanie po liście kont bankowych

Przykładowe dane

Przykładowe dane zgodne ze schematem znajdują się w kodzie kontraktu.

Dla środowiska testowego zostaną wskazane zapytania zwracające dane testowe.

Identyfikator zapytania

Usługa będzie zwracała "requestId", który jest unikalnym identyfikatorem zapytania. Wszystkie zapytania udostępniające dane z rejestru podatników VAT będą zapisywane w bazie danych.

Identyfikator jest unikalnym identyfikatorem zapytania do API, mogącym także potwierdzać fakt dokonania tego zapytania przed organami podatkowymi.

Data odpowiedzi serwera

Usługa będzie zwracała "requestDateTime", który jest datą wysłania odpowiedzi serwera. Jako atrybut odpowiedzi będzie logowany w logach audytowych.

Przykładowe komunikaty

Wskazany kontrakt Swagger określa dane przekazywane w komunikatach. Dokumentację kontraktu w postaci html, a także wygenerowane przykładowe komunikaty można obejrzeć po wklejeniu pliku "SwaggerAPI.yml" na stronie <https://editor.swagger.io/>

Kody i komunikaty błędów

W pliku „KOD_Bledu” znajduje się lista kodów i komunikatów błędów, a także status http, które mogą być zwracane przez API w przypadku wystąpienia wyjątku, bądź podania błędnych parametrów zapytania.

Dokumentacja API

W pliku „DokumentacjaAPI.html” znajduje się dokumentacja API w postaci strony html. Dokumentacja będzie dostępna także bezpośrednio ze strony www.

Historia zmian

Wersja 1.3.0

- poprawione literówki w opisach błędów: WL-116 i WL-117
- dodany kod błędu: WL-191
- poprawiona wartość w Enum („Niezarejestrowany”) w polu „StatusVat”
- dodana specyfikacja zawartości dla statusu http 400
- połączenie typów Person i EntityPerson jako EntityPerson

Wersja 1.4.0

- dodano datę odpowiedzi serwera „requestDateTime”

Wersja 1.5.0

- aktualizacja sekcji „Zapytania o wiele podmiotów”

Wersja 1.6.0

- dodano datę „Data zwolnienia SME” : „exemptionSmeDate”