# Rejestr Podatników VAT

specyfikacja API wersja 1.4.0

# Spis treści

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

## 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 cały zakres danych podmiotów.

/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 unikalnych 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 "Dokumentacja API.html" znajduje się dokumentacja API w postaci strony html. Dokumentacja będzie dostępna także bezpośrednio ze strony www.

#### Historia zmian

#### Wersja 1.4.0

• dodano datę odpowiedzi serwera "requestDateTime"