



**BNP PARIBAS**

**GOfiles - pobieranie plików  
(webservices)  
podręcznik użytkownika**

**maj 2026 r.**

## Spis treści

<b>1. Wstęp</b> .....	<b>3</b>
1.1. TERMINOLOGIA I DEFINICJE .....	3
1.2. OPIS OGÓLNY.....	3
<b>2. Aktywacja usługi</b> .....	<b>4</b>
2.1. URUCHOMIENIE USŁUGI .....	4
2.2. USTAWIENIE HASŁA DO WSLOGIN W GOONLINE BIZNES.....	4
<b>3. Specyfikacja komunikatów</b> .....	<b>6</b>
3.1. ADRES USŁUG .....	6
3.2. AUTORYZACJA .....	6
3.2.1. POBIERANIE TOKENA DOSTĘPU – GET ACCESS TOKEN / POST .....	6
3.3. DEFINICJE KOMUNIKATÓW .....	7
3.3.1. POBIERANIE LISTY DOSTĘPNYCH KATALOGÓW - GET SHARED FILES CATALOGS / GET .....	7
3.3.2. POBIERANIE LISTY PLIKÓW DOSTĘPNYCH DLA KLIENTA - GET SHARED FILES LIST / POST .....	8
3.3.3. DOCIĄGANIE POZOSTAŁYCH STRON LISTY PLIKÓW - GET SHARED FILES LIST / GET .....	11
3.3.4. POBIERANIE UDOSTĘPNIONEGO PLIKU - GET SHARED FILE / GET .....	12
3.3.5. POBIERANIE LISTY PLIKÓW WYCIĄGÓW - GET GENERATED STATEMENTS LIST / POST .....	13
3.3.6. DOCIĄGANIE POZOSTAŁYCH STRON LISTY PLIKÓW - GET GENERATED STATEMENTS LIST / GET ..	17
3.3.7. POBIERANIE PLIKU WYCIĄGU - GET GENERATED STATEMENT / GET .....	19

# 1. Wstęp

## 1.1. Terminologia i definicje

Poniżej zebrane terminy występujące w dokumencie:

- **GOonline Biznes** – serwis internetowy dla Klientów banku.
- **Bank** – BNP Paribas Bank Polska S.A.
- **Usługa GOfiles** – usługa GOfiles to rozwiązanie umożliwiające pobieranie z banku plików udostępnionych oraz wyciągów bankowych przez systemy finansowo-księgowe Klientów banku za pomocą usług sieciowych (webservices).

## 1.2. Opis ogólny

Podręcznik GOfiles – pobieranie plików (webservices) jest przeznaczony dla Klientów BNP Paribas Bank Polska S.A. i zawiera uporządkowane informacje aktywacyjne oraz specyfikację usługi.

Usługa GOfiles – pobieranie plików (dalej GOfiles) umożliwia Klientom pobieranie za pomocą REST API plików generowanych przez bank. Pliki do pobrania znajdują się w systemie GOonline Biznes w module Zarządzanie plikami -> Pliki udostępnione oraz Wyciągi wygenerowane.

Aktywacja usługi wymaga:

- złożenia wniosku o aktywację GOfiles,
- dostępu minimum jednego użytkownika GOonline Biznes do funkcji „Zarządzanie dostępami do GOfiles”,
- włączenia „WSLOGIN”.

## 2. Aktywacja usługi

### 2.1. Uruchomienie usługi


Usługa GOfiles wymaga aktywacji dostępu do usługi w systemie GOonline Biznes. W tym celu należy podpisać „Wniosek o usługę GOfiles (webservices)”.

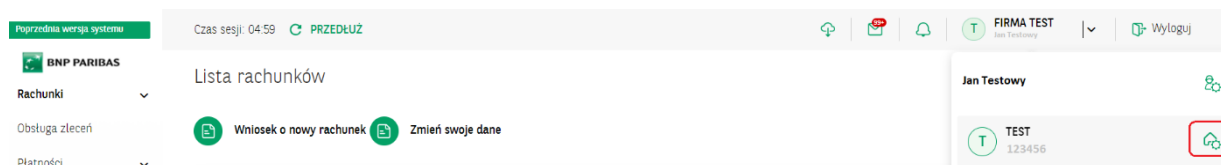
Na podstawie wniosku nadawane są uprawnienia do usług (Pliki udostępnione/ wyciągi wygenerowane) oraz rachunków, w przypadku wyboru usługi pobierania plików z wyciągami.

### 2.2. Ustawienie hasła do WSLOGIN w GOonline Biznes

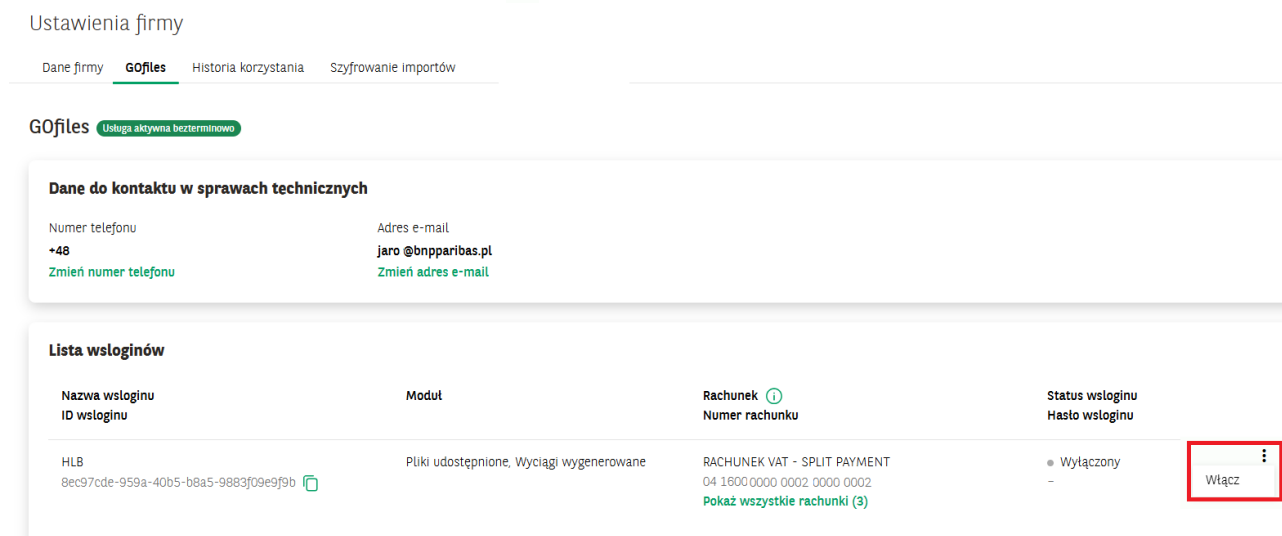
Użytkownik, który posiada uprawnienia do zarządzania dostęпами do GOfiles, parametryzuje usługę w systemie GOonline Biznes – nadaje hasło dla „WSLOGIN”.

Po zalogowaniu w systemie GOonline Biznes, należy:

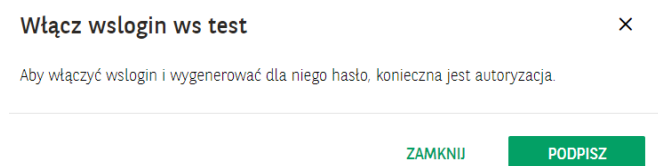
- przejść do menu Ustawienia - 



- w menu Ustawienia wybrać na 



- podpisać dyspozycję.



Na ekranie, który podsumowuje włączenie usługi, pojawi się hasło. Można je skopiować.

Wslogin ws test został włączony.



Hasło dla wsloginu:

Pokaż hasło

Skopiuj do schowka

.....



ZAMKNIJ

Na koniec pojawi się komunikat, który potwierdza włączenie dostępu.

✔ Sukces

Wslogin HLB został włączony, a hasło dla niego wygenerowane. Hasło w każdej chwili możesz sprawdzić na liście, pod statusem wsloginu.

## 3. Specyfikacja komunikatów

### 3.1. Adres usług

Połączenia z usługą REST WebServices – pobieranie plików jest możliwe przy wywołaniu zapytania REST’owego z wykorzystaniem adresu: <https://goapi.bnpparibas.pl/premium/gob-files/v1>, dalej przedstawianym jako `{{RestApi}}`.

### 3.2. Autoryzacja

Aby wywołać usługę pobierania plików, trzeba wcześniej uzyskać token dostępu. Otrzymany token jest ważny przez 5 minut od momentu wygenerowania.

#### 3.2.1. Pobieranie tokena dostępu – Get Access Token / POST

<b>Nazwa funkcji:</b>	Get Access Token
<b>Opis:</b>	W odpowiedzi usługa zwraca token dostępu.
<b>Metoda:</b>	POST
<b>Endpoint:</b>	<code>{{RestApi}}/user/{{WSLOGIN}}/access/token</code>

Nagłówki wejściowe / Request Headers:

Nazwa	Typ	Opis
X-Request-ID	String	Id unikalne dla danego zapytania, generowane np. w oparciu o znacznik czasowy

Parametry wejściowe / Request JSON Body:

Nadrzędny	Nazwa	Typ	Opis
-	accessKey	GUID	hasło – ustalone dla WSLOGIN

Przykład Request JSON Body:

```
{  
  "accessKey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"  
}
```

Parametry wyjściowe / Response JSON Body:

Nadrzędny	Nazwa	Typ	Opis
-	header	Object	Nagłówek odpowiedzi
header	requestId	GUID	Id podane na wejściu

header	sendDate	DateTime	Czas wygenerowania tokena
-	accessToken	GUID	Token dostępu

Przykład Response JSON Body:

```
{
  "header": {
    "requestId": "123456789",
    "sendDate": "2024-07-18T10:50:21.508Z"
  },
  "accessToken": "94d2c144-5e36-4261-8363-a5757bff4c76"
}
```

### 3.3. Definicje komunikatów

W celu pobrania list plików lub pobrania zawartości plików, wykorzystuje się poniższe komunikaty.

#### 3.3.1. Pobieranie listy dostępnych katalogów - Get Shared Files Catalogs / GET

**Nazwa funkcji:** Get Shared Files Catalogs

**Opis:** W odpowiedzi usługa zwraca listę unikalnych nazw katalogów przypisanych do danego Klienta, w których Klient ma udostępnione pliki do pobrania.

**Metoda:** GET

**Endpoint:** `{{RestApi}}/shared-files/v1/catalogs`

Nagłówki wejściowe / Request Headers:

Nazwa	Typ	Opis
X-Request-ID	String	Id unikalne dla danego zapytania, generowane np. w oparciu o znacznik czasowy
accessToken	GUID	Uzyskany podczas autoryzacji token dostępu

Parametry wyjściowe / Response JSON Body:

Nadrzędny	Nazwa	Typ	Opis
-	catalogs	Object	Lista katalogów
catalogs	code	String	Kod katalogu
catalogs	name	String	Nazwa katalogu
catalogs	nextSynchronization	DateTime	Czas planowanej następnej synchronizacji

### Przykład Response JSON Body:

```
{
  "catalogs": [
    {
      "code": "PAYU",
      "name": "Wyciągi",
      "nextSynchronization": "2024-07-18T14:19:19.419594"
    },
    {
      "code": "SOPM",
      "name": "SOPEL",
      "nextSynchronization": "2024-07-18T13:34:19.419594"
    },
    {
      "code": "MT3C",
      "name": "Wyciągi MT940",
      "nextSynchronization": "2024-07-18T13:49:18.861555"
    }
  ]
}
```

### 3.3.2. Pobieranie listy plików dostępnych dla klienta - Get Shared Files List / POST

**Nazwa funkcji:** Get Shared Files List

**Opis:** W odpowiedzi usługa zwraca listę plików dostępnych, przypisanych dla danego Klienta, do których użytkownik ma uprawnienia. Lista plików będzie zawierała pliki dostępne na formacie *Administracja i narzędzia -> Pliki udostępnione*.

**Metoda:** POST

**Endpoint:** `{{RestApi}}/shared-files/v1/documents`

Nagłówki wejściowe / Request Headers:

Nazwa	Typ	Opis
X-Request-ID	String	Id unikalne dla danego zapytania, generowane np. w oparciu o znacznik czasowy
accessToken	GUID	Uzyskany podczas autoryzacji token dostępu

Parametry wejściowe / Request JSON Body:

Nadrzędny	Nazwa	Typ	Opis
-	filter	Object	Filtr, który zawiera <b>opcjonalne</b> parametry wyszukiwania
filter	dateFrom	Date	Data początkowa utworzenia plików

filter	dateTo	Date	Data końcowa utworzenia plików
filter	catalogs	List	Lista, która zawiera kody katalogów, otrzymane w wyniku wywołania zapytania <i>Get Shared Files Catalogs</i>
catalogs	-	String	Kod katalogu
filter	statuses	List	Lista, która zawiera kody statusów
statuses	-	String	Kod statusu, dostępne wartości: <b>TO_DOWNLOAD, DOWNLOADED</b>
-	page	Integer	Opcjonalny numer strony wyników wyszukiwania
-	pageSize	Integer	Opcjonalna ilość wyników wyszukiwania na stronie

#### Przykłady Request JSON Body:

```
{
  "filter": {
    "dateFrom": "2024-01-01",
    "dateTo": "2024-07-01",
    "catalogs": [
      "PAYU",
      "SOPEL"
    ],
    "statuses": [
      "DOWNLOADED"
    ]
  },
  "page": 1,
  "pageSize": 1000
}
```

```
{
  "filter": {}
}
```

#### Parametry wyjściowe / Response JSON Body:

Nadrzędny	Nazwa	Typ	Opis
-	searchMetadata	Object	Dane wyszukiwania
searchMetadata	page	Integer	Numer strony wyników wyszukiwania
searchMetadata	pageSize	Integer	Liczba wyników wyszukiwania na stronie

searchMetadata	size	Integer	Faktyczna liczba wyników wyszukiwania na bieżącej stronie
searchMetadata	totalElements	Integer	Całkowita ilość wyników wyszukiwania
searchMetadata	totalPages	Integer	Ilość stron
searchMetadata	sizeOverflow		Informacja o zbyt dużej ilości danych
searchMetadata	searchToken	GUID	Token danych wyszukiwania, który służy do wywoływania zapytania metodą GET, bez konieczności podawania parametrów w JSON Body
-	documents	List	Lista z danymi plików
documents	Id	String	Id pliku, które służy do pobrania pliku zapytaniem <i>Get Shared File</i>
documents	date	Data	Data utworzenia pliku
documents	name	String	Nazwa pliku
documents	catalog	String	Nazwa katalogu, w którym jest plik

#### Przykład Response JSON Body:

```
{
  "searchMetadata": {
    "page": 8,
    "pageSize": 10,
    "size": 2,
    "totalElements": 72,
    "totalPages": 8,
    "sizeOverflow": null,
    "searchToken": "dd7af016-13e4-4308-a12b-45e4aafa2dbe"
  },
  "documents": [
    {
      "id": "DOCUaa59f147-c093-4ea7-aacf-286d3a62e4b6",
      "date": "2023-05-27",
      "name": "Wyciągi.pdf",
      "catalog": "Wyciągi",
      "status": "Pobrano"
    },
    {
      "id": "DOCUf27d274a-4bb4-440f-8bd9-2290a6c7840f",
      "date": "2023-03-22",
      "name": "STATEMENT6.pdf",
      "catalog": "Wyciągi",
      "status": "Pobrano"
    }
  ]
}
```

### 3.3.3. Dociąganie pozostałych stron listy plików - Get Shared Files List / GET

**Nazwa funkcji:** Get Shared Files List

**Opis:** Po wykonaniu tego zapytania metodą POST otrzymujemy token wyszukiwania (searchToken), który w przypadku dużej liczby wyników, nie mieszczących się na jednej stronie, możemy użyć w kolejnym zapytaniu, wykonanym metodą GET, bez konieczności ponownego tworzenia zawartości filtra. W odpowiedzi usługa zwraca listę plików dostępnych, przypisanych dla danego Klienta, do których użytkownik ma uprawnienia. Lista plików będzie zawierała pliki dostępne na formacie *Administracja i narzędzia* -> *Pliki udostępnione*.

**Metoda:** GET

**Endpoint:** `{{RestApi}}/shared-files/v1/documents`

Nagłówki wejściowe / Request Headers:

Nazwa	Typ	Opis
X-Request-ID	String	Id unikalne dla danego zapytania, generowane np. w oparciu o znacznik czasowy
accessToken	GUID	Uzyskany podczas autoryzacji token dostępu
searchToken	GUID	Uzyskany podczas wcześniejszego wywołania zapytania metodą POST

Parametry wyjściowe / Response JSON Body:

Nadrzędny	Nazwa	Typ	Opis
-	searchMetadata	Object	Dane wyszukiwania
searchMetadata	page	Integer	Numer strony wyników wyszukiwania
searchMetadata	pageSize	Integer	Liczba wyników wyszukiwania na stronie
searchMetadata	size	Integer	Faktyczna liczba wyników wyszukiwania na bieżącej stronie
searchMetadata	totalElements	Integer	Całkowita ilość wyników wyszukiwania
searchMetadata	totalPages	Integer	Ilość stron
searchMetadata	sizeOverflow		Informacja o zbyt dużej ilości danych
searchMetadata	searchToken	GUID	Token danych wyszukiwania, który służy do wywoływania zapytania metodą GET, bez

			konieczności podawania parametrów w JSON Body
-	documents	List	Lista z danymi plików
documents	id	String	Id pliku, które służy do pobrania pliku zapytaniem <i>Get Shared File</i>
documents	date	Data	Data utworzenia pliku
documents	name	String	Nazwa pliku
documents	catalog	String	Nazwa katalogu, w którym jest plik

Przykład Response JSON Body:

```
{
  "searchMetadata": {
    "page": 8,
    "pageSize": 10,
    "size": 2,
    "totalElements": 72,
    "totalPages": 8,
    "sizeOverflow": null,
    "searchToken": "dd7af016-13e4-4308-a12b-45e4aafa2dbe"
  },
  "documents": [
    {
      "id": "DOCUaa59f147-c093-4ea7-aacf-286d3a62e4b6",
      "date": "2023-05-27",
      "name": "Wyciagi.pdf",
      "catalog": "Wyciagi",
      "status": "Pobrano"
    },
    {
      "id": "DOCUf27d274a-4bb4-440f-8bd9-2290a6c7840f",
      "date": "2023-03-22",
      "name": "STATEMENT6.pdf",
      "catalog": "Wyciagi",
      "status": "Pobrano"
    }
  ]
}
```

### 3.3.4. Pobieranie udostępnionego pliku - Get Shared File / GET

**Nazwa funkcji:** Get Shared File

**Opis:** W odpowiedzi usługa zwraca plik o id podanym jako parametr.

**Metoda:** GET

**Endpoint:** `{{RestApi}}/shared-files/v1/documents/{{ID}}`

**Nagłówki wejściowe / Request Headers:**

Nazwa	Typ	Opis
X-Request-ID	String	Id unikalne dla danego zapytania, generowane np. w oparciu o znacznik czasowy
accessToken	GUID	Uzyskany podczas autoryzacji token dostępu

W odpowiedzi na ten komunikat zostaje przekazana zawartość pliku do wskazanego katalogu po stronie klienta jako *application/octet-stream*. Nazwa pliku znajduje się w nagłówku odpowiedzi *content-disposition*.

### 3.3.5. Pobieranie listy plików wyciągów - Get Generated Statements List / POST

**Nazwa funkcji:** Get Generated Statements List

**Opis:** W odpowiedzi usługa zwraca listę plików wyciągów PDF.

**Metoda:** POST

**Endpoint:** `{{RestApi}}/statements/v1/generated-statements`

Nagłówki wejściowe / Request Headers:

Nazwa	Typ	Opis
X-Request-ID	String	Id unikalne dla danego zapytania, generowane np. w oparciu o znacznik czasowy
accessToken	GUID	Uzyskany podczas autoryzacji token dostępu

Parametry wejściowe / Request JSON Body:

Nadrzędny	Nazwa	Typ	Opis
-	filter	Object	Filtr, który zawiera <b>opcjonalne</b> parametry wyszukiwania
filter	creationDateFrom	Date	Data początkowa utworzenia plików
filter	creationDateTo	Date	Data końcowa utworzenia plików
filter	statementDateFrom	Date	Data początkowa zawartości wyciągów
filter	statementDateTo	Date	Data końcowa zawartości wyciągów
filter	formats	List	Lista, która zawiera kody formatów

formats	-	String	Kod formatu pliku, dostępne wartości: <b>PDF, MT940, XML</b>
filter	statuses	List	Lista, która zawiera kody statusów
statuses	-	String	Kod statusu, dostępne wartości: <b>READY_TO_DOWNLOAD, DOWNLOADED</b>
filter	type	String	Typ wyciągu, dostępne wartości: <b>DAILY, MONTHLY</b>
filter	author	String	Autor pliku, dostępne wartości: <b>BANK, USER</b>
filter	withoutOperations	Boolean	Flaga, która oznacza czy mają być pobierane również wyciągi, które nie zawierają transakcji
-	page	Integer	Opcjonalny numer strony wyników wyszukiwania
-	pageSize	Integer	Opcjonalna liczba wyników wyszukiwania na stronie

#### Przykłady Request JSON Body:

```
{
  "filter": {
    "creationDateFrom": "2024-05-09",
    "creationDateTo": "2024-06-09",
    "statementDateFrom": "2024-05-27",
    "statementDateTo": "2024-07-27",
    "STATUSES": [
      "READY_TO_DOWNLOAD"
    ],
    "formats": [
      "XML",
      "PDF"
    ],
    "type": "DAILY",
    "author": "BANK",
    "withoutOperations": true
  },
  "page": 1,
  "pageSize": 100
}
```

```
{
  "filter": {}
}
```

#### Parametry wyjściowe / Response JSON Body:

Nadrzędny	Nazwa	Typ	Opis
-----------	-------	-----	------

-	searchMetadata	Object	Dane wyszukiwania
searchMetadata	page	Integer	Numer strony wyników wyszukiwania
searchMetadata	pageSize	Integer	Liczba wyników wyszukiwania na stronie
searchMetadata	size	Integer	Faktyczna liczba wyników wyszukiwania na bieżącej stronie
searchMetadata	totalElements	Integer	Całkowita ilość wyników wyszukiwania
searchMetadata	totalPages	Integer	Liczba stron
searchMetadata	sizeOverflow		Informacja o zbyt dużej ilości danych
searchMetadata	searchToken	GUID	Token danych wyszukiwania, który służy do wywoływania zapytania metodą GET, bez konieczności podawania parametrów w JSON Body
-	generatedStatements	List	Lista z danymi plików wyciągów
generatedStatements	id	String	Id pliku wyciągu, które służy do pobrania pliku zapytaniem <i>Get Generated Statement</i>
generatedStatements	numer	String	Numer wyciągu
generatedStatements	accountId	String	Id rachunku
generatedStatements	accountNumber	String	Numer rachunku
generatedStatements	name	String	Nazwa rachunku
generatedStatements	statementDate	Object	Dane daty wyciągu
statementDate	statementDate	Date	Data wyciągu dziennego
statementDate	statementDateFrom	Date	Data początkowa dla innych typów wyciągów
statementDate	statementDateTo	Date	Data końcowa dla innych typów

			wyciągów
generatedStatements	creationDate	Date	Data wygenerowania pliku wyciągu
generatedStatements	status	String	Status pliku
generatedStatements	type	String	Typ wyciągu
generatedStatements	format	String	Format pliku
generatedStatements	author	Object	Dane autora
author	type	String	Typ autora (BANK, USER)
author	name	String	Imię autora (dla USER)
author	surname	String	Nazwisko autora (dla USER)
generatedStatements	size	Integer	Wielkość pliku
generatedStatements	operationCount	Integer	Liczba transakcji w wyciągu

#### Przykład Response JSON Body:

```

"searchMetadata": {
  "page": 1,
  "pageSize": 1000,
  "size": 24,
  "totalElements": 24,
  "totalPages": 1,
  "sizeOverflow": null,
  "searchToken": "f2c30df2-c952-4ecc-a6ae-9e7c94623a7d"
},
"generatedStatements": [
  {
    "id": "GSTM44d78bb9-497c-44c0-9687-5cef9a052077",
    "number": "051/2024/BPL",
    "accountId": "3012_235918_001",
    "accountNumber": "71160011270003012235918001",
    "name": "MAIN #####",
    "statementDate": {
      "statementDate": "2024-07-10",
      "statementDateFrom": null,
      "statementDateTo": null
    },
    "creationDate": "2024-07-11",
    "status": "DOWNLOADED",
    "type": "DAILY",
    "format": "PDF",
    "author": {
      "type": "BANK",
      "name": null,
      "surname": null
    },
    "size": 40835,
    "operationCount": 3
  },

```

...

### 3.3.6. Dociąganie pozostałych stron listy plików - Get Generated Statements List / GET

**Nazwa funkcji:** Get Generated Statements List

**Opis:** Po wykonaniu tego zapytania metodą POST otrzymujemy token wyszukiwania (searchToken), który w przypadku dużej liczby wyników, nie mieszczących się na jednej stronie, możemy użyć w kolejnym zapytaniu, wykonanym metodą GET, bez konieczności ponownego tworzenia zawartości filtra. W odpowiedzi usługa zwraca listę plików wyciągów PDF.

**Metoda:** GET

**Endpoint:** `{{RestApi}}/statements/v1/generated-statements`

Nagłówki wejściowe / Request Headers:

Nazwa	Typ	Opis
X-Request-ID	String	Id unikalne dla danego zapytania, generowane np. w oparciu o znacznik czasowy
accessToken	GUID	Uzyskany podczas autoryzacji token dostępu
searchToken	GUID	Uzyskany podczas wcześniejszego wywołania zapytania metodą POST

Parametry wyjściowe / Response JSON Body:

Nadrzędny	Nazwa	Typ	Opis
-	searchMetadata	Object	Dane wyszukiwania
searchMetadata	page	Integer	Numer strony wyników wyszukiwania
searchMetadata	pageSize	Integer	Liczba wyników wyszukiwania na stronie
searchMetadata	size	Integer	Faktyczna liczba wyników wyszukiwania na bieżącej stronie
searchMetadata	totalElements	Integer	Całkowita ilość wyników wyszukiwania
searchMetadata	totalPages	Integer	Liczba stron
searchMetadata	sizeOverflow		Informacja o zbyt dużej ilości danych
searchMetadata	searchToken	GUID	Token danych wyszukiwania, który służy do wywoływania zapytania metodą GET, bez konieczności podawania parametrów w JSON Body
-	generatedStatements	List	Lista z danymi plików wyciągów
generatedStatements	id	String	Id pliku wyciągu, które służy do pobrania pliku zapytaniem <i>Get Generated Statement</i>

generatedStatements	numer	String	Numer wyciągu
generatedStatements	accountId	String	Id rachunku
generatedStatements	accountNumber	String	Numer rachunku
generatedStatements	name	String	Nazwa rachunku
generatedStatements	statementDate	Object	Dane daty wyciągu
statementDate	statementDate	Date	Data wyciągu dziennego
statementDate	statementDateFrom	Date	Data początkowa dla innych typów wyciągów
statementDate	statementDateTo	Date	Data końcowa dla innych typów wyciągów
generatedStatements	creationDate	Date	Data wygenerowania pliku wyciągu
generatedStatements	status	String	Status pliku
generatedStatements	type	String	Typ wyciągu
generatedStatements	format	String	Format pliku
generatedStatements	author	Object	Dane autora
author	type	String	Typ autora (BANK, USER)
author	name	String	Imię autora (dla USER)
author	surname	String	Nazwisko autora (dla USER)
generatedStatements	size	Integer	Wielkość pliku
generatedStatements	operationCount	Integer	Liczba transakcji w wyciągu

#### Przykład Response JSON Body:

```
"searchMetadata": {
  "page": 1,
  "pageSize": 1000,
  "size": 24,
  "totalElements": 24,
  "totalPages": 1,
  "sizeOverflow": null,
  "searchToken": "f2c30df2-c952-4ecc-a6ae-9e7c94623a7d"
},
"generatedStatements": [
  {
    "id": "GSTM44d78bb9-497c-44c0-9687-5cef9a052077",
    "number": "051/2024/BPL",
    "accountId": "3012_235918_001",
    "accountNumber": "71160011270003012235918001",
    "name": "MAIN #####",
    "statementDate": {
      "statementDate": "2024-07-10",
      "statementDateFrom": null,
      "statementDateTo": null
    },
    "creationDate": "2024-07-11",
    "status": "DOWNLOADED",
    "type": "DAILY",
  }
]
```

```

"format": "PDF",
"author": {
  "type": "BANK",
  "name": null,
  "surname": null
},
"size": 40835,
"operationCount": 3
},

```

...

### 3.3.7. Pobieranie pliku wyciągu - Get Generated Statement / GET

<b>Nazwa funkcji:</b>	Get Generated Statement
<b>Opis:</b>	W odpowiedzi usługa zwraca plik o id podanym jako parametr.
<b>Metoda:</b>	GET
<b>Endpoint:</b>	<code>{{RestApi}}/statements/v1/generated-statements/{{ID}}</code>

Nagłówki wejściowe / Request Headers:

Nazwa	Typ	Opis
X-Request-ID	String	Id unikalne dla danego zapytania, generowane np. w oparciu o znacznik czasowy
accessToken	GUID	Uzyskany podczas autoryzacji token dostępu

W odpowiedzi na ten komunikat zostaje przekazana zawartość pliku jako *application/octet-stream*. Nazwa pliku znajduje się w nagłówku odpowiedzi *content-disposition*.

