



Geis Point SOAP WebService Interface

Dokumentacja do wysyłki zamówienia z e-sklepu do Punktu Doręczenia Geis

Wersja 20161205

Ważne od 05.12.2016

Informacje ogólne

Plugin Geis Point WSDL

To jest interfejs usługi sieciowej, który przy użyciu formatu JSON, zwraca dokument opisujący usługę sieciową (WSDL) bazujące na danych wejściowych. Dane usługi sieciowej można następnie łatwo przetworzyć w PHP, ASP oraz w języku JAVA dla iOS lub/oraz Androida.

WSDL URL: <http://plugin.geispoint.cz/>

Pod tym adresem można znaleźć definicję WSDL, listę funkcji oraz parametrów wejściowych

Opis poszczególnych funkcji, danych wejściowych i wyjściowych oraz warunków błędu.

Opis funkcji

1) getRegions(countryCode string)

Ta funkcja zwraca listę dostępnych regionów punktów Geis.

Dane wejściowe

countryCode (string) – country code; **PL** dla Polski

Dane wyjściowe

Pole obiektu JSON:

a) jeśli odnaleziono wpis:

idRegion – ID regionu

name – nazwa regionu

b) w przypadku błędu:

error – opis błędu, lista możliwych błędów:

– Invalid country code. Use "PL" instead.

Przykład danych wejściowych

```
getRegions('PL')
```

Przykład danych wyjściowych (pole obiektu) ze znalezionymi wynikami (po zdekodowaniu danych JSON)

```
[0] => stdClass  
Object
```

```
(  
  [idRegion] => 2005  
  [name] => małopolskie  
)
```

```
[1] => stdClass  
Object
```

```
(  
  [idRegion] => 2014  
  [name] => wielkopolskie  
)
```

```
...
```

Przykład danych wyjściowych (pole obiektu) w przypadku błędu (po zdekodowaniu danych JSON)

```
[0] => stdClass  
Object
```

```
(  
  [error] => Invalid country code. Use "PL" instead.  
)
```

2) getCities(string countryCode, int idRegion)

Ta funkcja zwraca listę dostępnych miejscowości z Geis Point.

Dane wejściowe

countryCode (string) – kod kraju; **PL** dla Polski

idRegion (int) – ID regionu zwróconego przez funkcję
getRegions()

Dane wyjściowe

Pole obiektu JSON:

a) jeśli odnaleziono wpis:

idRegion – ID regionu

name – nazwa miasta

c) w przypadku błędu:

error – opis błędu, lista możliwych błędów:

– Invalid country code. Use “PL” instead.

– Region code must be an integer.

– Region code {entered region code} doesn't exist for the country {entered country code}.

Przykład danych wejściowych

```
getCities('PL', 2011)
```

Przykład danych wyjściowych (pole obiektu) ze znalezionymi wynikami (po zdekodowaniu danych JSON)

```
[0] => stdClass  
Object
```

```
(  
  [idRegion] => 2011  
  [city] => Katowice  
)
```

```
[1] => stdClass  
Object
```

```
(  
  [idRegion] => 2011  
  [city] => Jaworzno  
)
```

...

Przykład danych wyjściowych (pole obiektu) w przypadku błędu (po zdekodowaniu danych JSON)

[0] => stdClass
Object

```
(  
  [error] => Invalid country code  
)
```

3) getGPDetail(string id_gp)

Ta funkcja zwraca szczegółowe informacje o punkcie Geis (GP).

Dane wejściowe

idGP (string) – ID punktu Geis (GP), e.g. PD-45001001

Dane wyjściowe

Pole obiektu JSON:

a) Jeśli znaleziono wynik:

idGP – ID punktu Geis

idRegion – ID regionu

name – nazwa

city – miasto

street – ulica

postcode – ZIP

country – kraj

email – email

phone – telefon

openingHours – godziny otwarcia

holiday – dni wolne

mapUrl – odniesienie do mapy

gpsn – GPS szerokość geograficzna

gpse – GPS długość geograficzna

photoURL – URL ze zdjęciem punktu Geis

note – uwagi

b) w przypadku błędu:

error – opis błędu, lista możliwych błędów:

- No Geis Point ID given.
- Given Geis Point ID doesn't exist.

Przykład danych wejściowych

```
getGPDdetail('PD-45001001')
```

Przykład danych wyjściowych (pole obiektu) ze znalezionymi wynikami (po zdekodowaniu danych JSON)

```
[idGP] => PD-45001001
  [idRegion] => 2011
  [name] => Salonik Kolporter
  [city] => Katowice
  [street] => Markiefki 53
  [postcode] => 40213
  [country] => PL
  [email] => 332721@saloniki.com.pl
  [phone] => +48322040520
  [openingHours] => Poniedziałek 06:00-18:00; Wtorek 06:00-18:00; Środa 06:00-18:00;
Czwartek 06:00-18:00; Piątek 06:00-18:00; Sobota 07:00-16:00;
  [holiday] =>
  [mapUrl] =>
  [gpsn] => 50.2655700
  [gpse] => 19.0415680
  [photoUrl] => https://app.geispoint.pl/GeisPoints/GetFullImage?id=2131
  [note] =>
)
```

Przykład danych wyjściowych (pole obiektu) w przypadku błędu (po zdekodowaniu danych JSON)

[0] => stdClass
Object

```
(  
  [error] => No Geis Point ID given.  
)
```

4) searchGP(string countryCode, string postcode, string city, string idGP)

Ta funkcja wyszukuje punkty Geis na podstawie parametrów wejściowych: ZIP, miasta lub ID punktu Geis (GP). Parametry wejściowe są połączone za pomocą funkcji OR; jeśli zostanie wprowadzony tylko kraj, wszystkie rekordy dla danego stanu zostaną zwrócone.

Dane wejściowe

countryCode (string) – kod kraju;

city (string) – nazwa miasta zwrócona przez funkcję getCities()

postcode (string) – kod pocztowy żądanej lokalizacji

idGP (string) – ID punktu Geis (GP), e.g. PD-45001001

Dane wyjściowe

Pole obiektu JSON:

a) Jeśli znaleziono wynik:

idGP – ID punktu Geis

idRegion – ID regionu

name – nazwa

city – miasto

street – ulica

postcode – ZIP

country – kraj

email – email

phone – telefon

openingHours – godziny otwarcia

holiday – dni wolne

mapUrl – odniesienie do mapy

gpsn – GPS szerokość geograficzna

gpse – GPS długość geograficzna

photoURL – URL ze zdjęciem punktu Geis

note – uwagi

b) w przypadku błędu:

error – opis błędu, lista możliwych błędów:

– No corresponding results for given search parameters – Use at least country code and one more parameter.

Przykład danych wejściowych

searchGP('PL', 'Łódź') .. zwraca wszystkie GP w pobliżu **Łódź**
searchGP('PL', '', '94004') zwraca wszystkie GP w pobliżu miasta z **ZIP 94004**
searchGP('PL', '', '', 'PD-73001003') .. zwraca **GP z id PD-73001003**
searchGP('PL', 'Łódź', '94004', 'PD-73001003') .. zwraca **GP z id PD-73001003**

Przykład danych wyjściowych (pole obiektu) ze znalezionymi wynikami (po zdekodowaniu danych JSON)

```
[1] => Array
(
  [idGP] => PD-73001003
  [idRegion] => 2004
  [name] => Salonik Kolporter (Tesco)
  [city] => Łódź
  [street] => Retkińska 106
  [postcode] => 94004
  [country] => PL
  [email] => 115460@saloniki.com.pl
  [phone] => +48426860896
  [openingHours] => Poniedziałek 08:00-20:00; Wtorek 08:00-20:00; Środa 08:00-20:00;
Czwartek 08:00-20:00; Piątek 08:00-20:00; Sobota 08:00-20:00; Niedziela 09:00-16:00;
  [holiday] =>
  [mapUrl] =>
  [gpsn] => 51.7414720
  [gpse] => 19.4052800
  [photoUrl] => https://app.geispoint.pl/GeisPoints/GetFullImage?id=2128
```



```
[note] =>  
)
```

Przykład danych wyjściowych (pole obiektu) w przypadku błędu (po zdekodowaniu danych JSON)

```
[0] => stdClass  
Object
```

```
(  
[error] => No corresponding results for given search parameters.  
)
```