



Kraków – baseny

Zbiór danych zawiera bazę adresów basenów w Krakowie

Zbiór danych został udostępniony przez UM Kraków

Struktura danych

Poprzez API dostępne są dane z tabeli zawierającej następujące kolumny:

- BASENY – nazwa basenu
- OADR_GPS_S – współrzędne GPS szerokości geograficznej
- OADR_GPS_D - współrzędne GPS długości geograficznej
- OADR_ULICA – nazwa ulicy
- OADR_NR – nr domu
- OADR_KOD – kod pocztowy
- OADR_MIASTO – nazwa miasta

Identyfikator zasobu (resource)

resource=6c8f204a-e061-4e64-945c-d07a41ea788a

Metoda HTTPS

GET

Parametry wywołania

- resource – identyfikator zasobu (uwaga wartość id podana w dokumentacji może być przykładowa)
- limit – ograniczenie ilości pobieranych danych
- q (query) – wyszukiwanie pełnotekstowe
- filters – użycie filtru w formacie JSON: filters={"typ zmiennej": "wartość wyszukiwana"}



Odpowiedź

Struktura odpowiedzi jest następująca

```
{  
  "results":  
  {  
    "properties":  
    [  
      {"key": "nazwa_kolumny", "value": "wartość_rekordu"}, .....  
    ],  
    "limit": "0",  
    "total": "0"  
  }  
}
```

- result – zwracany obiekt JSON
- properties – zwracany wiersz tabeli
- key – nazwa kolumny
- value – wartość rekordu
- limit– limit zwracanej ilości rekordów
- total – ilości rekordów w zasobie



URI

Przykłady użycia

Przykładowe wywołanie

<https://api.bihapi.pl/dane/krakow?resource=6c8f204a-e061-4e64-945c-d07a41ea788a>

Przykładowe zapytanie (zwraca pierwszych 5 wyników)

<https://api.bihapi.pl/dane/krakow?resource=6c8f204a-e061-4e64-945c-d07a41ea788a&limit=5>

Przykładowe zapytanie zwraca dane dla q="KS"

<https://api.bihapi.pl/dane/krakow?resource=6c8f204a-e061-4e64-945c-d07a41ea788a&q=%22KS%20%22>

Przykładowe zapytanie z filtrem (zwraca wyniki dla adresu 6 filters={"OADR_NR":"6"}).

https://api.bihapi.pl/dane/krakow?resource=6c8f204a-e061-4e64-945c-d07a41ea788a&filters={%22OADR_NR%22:%226%22}

Uwaga

Uwaga: polskie znaki, np. występujące w nazwach, stanowiących parametry filters i query wymagają kodowania URLencoding (UTF-8) np.:

PRĄDNIK CZERWONY = PR%C4%84DNIK%20CZERWONY