



Gdańsk odbiór zużytych baterii

Zbiór danych zawiera wykaz miejsc odbioru zużytych baterii na terenie Gdańska

Zbiór danych został udostępniony przez UM Gdańsk

Struktura danych

Poprzez API dostępne są dane z tabeli zawierającej następujące kolumny:

- `_id` – identyfikator rekordu w tabeli
- `Punkt` – nazwa punktu
- `Miasto` – nazwa miasta
- `Ulica` – nazwa ulicy
- `Nr` – numer domu

Identyfikator zasobu (resource)

`resource=c2c7c563-6724-49bc-bcb7-a92d5342fa18`

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 rekordów
- limit – limit zwracanej ilości rekordów
- total – ilość rekordów w zasobie

URI

Przykłady użycia

Przykładowe wywołanie

<https://api.bihapi.pl/dane/qdansk?resource=c2c7c563-6724-49bc-bcb7-a92d5342fa18>



Przykładowe zapytanie (zwraca pierwszych 5 wyników)

<https://api.bihapi.pl/dane/qdansk?resource=c2c7c563-6724-49bc-bcb7-a92d5342fa18&limit=5>

Przykładowe zapytanie zwraca dane dla q=ORLEN

<https://api.bihapi.pl/dane/qdansk?resource=c2c7c563-6724-49bc-bcb7-a92d5342fa18&q=%22ORLEN%22>

Przykładowe zapytanie z filtrem zwraca wyniki dla filters={"Ulica":"Grunwaldzka"}.

<https://api.bihapi.pl/dane/gdansk?resource=c2c7c563-6724-49bc-bcb7-a92d5342fa18&filters={%22Ulica%22:%22Grunwaldzka%22}>

Uwaga

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

Gdańsk= Gda%C5%84sk