



## Kraków – cmentarze

---

Zbiór danych zawiera bazę osób pochowanych na cmentarzach komunalnych w Krakowie

Zbiór danych został udostępniony przez UM Kraków

### Struktura danych

Poprzez API dostępne są dane z tabeli zawierającej następujące kolumny:

- `_id` – identyfikator rekordu w tabeli
- `Imie` – imię zmarłej osoby
- `Nazwisko` – nazwisko zmarłej osoby
- `Data` – data śmierci
- `Cmentarz` – nazwa cmentarza
- `Kwatera` – identyfikator kwatery
- `Rzad` – identyfikator rzędu
- `Miejsce` – identyfikator miejsca
- `Plec` – płeć zmarłej osoby

### Identyfikator zasobu (resource)

`resource=3a28f739-4ba1-4b27-8aed-3ce20005b201`

### 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 – ilości rekordów w zasobie



## URI

### Przykłady użycia

#### Przykładowe wywołanie

<https://api.bihapi.pl/dane/krakow?resource=3a28f739-4ba1-4b27-8aed-3ce20005b201>

Przykładowe zapytanie (zwraca pierwszych 5 wyników)

<https://api.bihapi.pl/dane/krakow?resource=3a28f739-4ba1-4b27-8aed-3ce20005b201&limit=5>

Przykładowe zapytanie zwraca dane dla BRONOWIC

<https://api.bihapi.pl/dane/krakow?resource=3a28f739-4ba1-4b27-8aed-3ce20005b201&q=BRONOWICE>

Przykładowe zapytanie z filtrem (zwraca wyniki dla Rakowic).

<https://api.bihapi.pl/dane/krakow?resource=3a28f739-4ba1-4b27-8aed-3ce20005b201&filters={%22Cmentarz%22:%22RAKOWICE%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