

## Zbiór danych

### Obwody, lokale i komisje wyborcze

Zbiór zawiera dane obwodów, lokali i komisji wyborczych Kołobrzegu. W jego skład wchodzi następujące zasoby:

Siedziby obwodowych komisji wyborczych: resource\_id=198a89b1-279d-47b5-9398-c2c3ab435e6e

Obwody wyborcze: resource\_id=d68b568e-9ac5-4247-a2f3-341a00c04dec

Okręgi wyborcze: resource\_id=a1fe0566-4762-43b0-8954-1fed03e0f7dd

### Siedziby obwodowych komisji wyborczych

Metoda HTTP GET

url:

[http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore\\_search?resource\\_id=198a89b1-279d-47b5-9398-c2c3ab435e6e](http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore_search?resource_id=198a89b1-279d-47b5-9398-c2c3ab435e6e)

metoda zwraca dane w formie tabeli JSON przy czym pierwszy wiersz zawiera opis kolumn (fields) a kolejne dane (records).

Opis kolumn:

\_id – identyfikator rekordu

nazwa – nazwa obiektu

adres – pełny adres

niepełnosprawni – czy jest wsparcie dla osób niepełnosprawnych (tak/nie)

x,y – współrzędne geograficzne

### Obwody wyborcze

Metoda HTTP GET

url:

[http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore\\_search?resource\\_id=d68b568e-9ac5-4247-a2f3-341a00c04dec](http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore_search?resource_id=d68b568e-9ac5-4247-a2f3-341a00c04dec)

metoda zwraca dane w formie tabeli JSON przy czym pierwszy wiersz zawiera opis kolumn (fields) a kolejne dane (records).

Opis kolumn:

\_id – identyfikator

nr\_obwodu – numer obwodu wyborczego

l\_mieszkanow – liczba mieszkańców

l\_wyborcow – liczba wyborców

shape\_length - długość granicy obwodu

shape\_area - powierzchnia obwodu

geojson - obrys obwodu w formacie geojson

## **Okręgi wyborcze**

Metoda HTTP GET

url:

[http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore\\_search?resource\\_id=a1fe0566-4762-43b0-8954-1fed03e0f7dd](http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore_search?resource_id=a1fe0566-4762-43b0-8954-1fed03e0f7dd)

metoda zwraca dane w formie tabeli JSON przy czym pierwszy wiersz zawiera opis kolumn (fields) a kolejne dane (records).

Opis kolumn:

`_id` – identyfikator

`nr_okregu` – numer okręgu

`shape_length` - długość granicy okręgu

`shape_area` - powierzchnia okręgu

`geojson` – obrys okręgu w formacie geojson

Wywołania API można też wykonywać z użyciem opcji:

**limit** (zwraca 5 pierwszych rezultatów)

[http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore\\_search?limit=5&resource\\_id=547ef1ce-6bb2-4d92-87f8-19c344a4900c](http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore_search?limit=5&resource_id=547ef1ce-6bb2-4d92-87f8-19c344a4900c)

**query** (zwraca wyniki zawierające słowo '102')

[http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore\\_search?q='102'&resource\\_id=547ef1ce-6bb2-4d92-87f8-19c344a4900c](http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore_search?q='102'&resource_id=547ef1ce-6bb2-4d92-87f8-19c344a4900c)

Z użyciem języka SQL

[http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore\\_search\\_sql?sql=SELECT \\* from "547ef1ce-6bb2-4d92-87f8-19c344a4900c" WHERE nr\\_dzialki LIKE '102'](http://www.opendata.gis.kolobrzeg.pl/api/3/action/datastore_search_sql?sql=SELECT * from \)

Więcej opcji zawiera dokumentacja:

<https://docs.ckan.org/en/latest/maintaining/datastore.html#the-data-api>