

NAGŁÓWEK TABELI ATRYBUTÓW	OPIS ATRYBUTU
Pop2018	liczba ludności w 2018 r. w obszarze funkcjonalnym na podstawie urban atlas 2018
Area	powierzchnia w m2 na podstawie urban atlas 2018
F_11100	liczba budynków wysokościowych zlokalizowanych na terenie 'Continuous Urban Fabric' według danych urban atlas 2018
F_11210	liczba budynków wysokościowych zlokalizowanych na terenie 'Discontinuous Dense Urban Fabric' według danych urban atlas 2019
F_11220	liczba budynków wysokościowych zlokalizowanych na terenie 'Discontinuous Medium Density Urban Fabric' według danych urban atlas 2020
F_12100	liczba budynków wysokościowych zlokalizowanych na terenie 'Industrial, commercial, public, military and private units' według danych urban atlas 2021
F_12220	liczba budynków wysokościowych zlokalizowanych na terenie 'Other roads and associated land' według danych urban atlas 2022
F_12230	liczba budynków wysokościowych zlokalizowanych na terenie 'Railways and associated land' według danych urban atlas 2023
F_13300	liczba budynków wysokościowych zlokalizowanych na terenie 'Construction sites' według danych urban atlas 2024
F_14100	liczba budynków wysokościowych zlokalizowanych na terenie 'Green urban areas' według danych urban atlas 2025
F_14200	liczba budynków wysokościowych zlokalizowanych na terenie 'Sports and leisure facilities' według danych urban atlas 2026
gestosc	liczba budynków wysokościowych przypadająca na 1 km2 powierzchni aglomeracji
min_odl_ce	najmniejsza odległość budynku wysokościowego od historycznego centrum miasta [m]
max_odl_ce	największa odległość budynku wysokościowego od historycznego centrum miasta [m]
av_odl_ce	średnia odległość budynków wysokościowych od historycznego centrum miasta [m]
k5_l_klastry	liczba klastrow po k-5 najbliższych sąsiadów wg DBSCAN dla $\epsilon = 284,7$ m
k5_max	maksymalna liczba budynków wysokościowych w najliczniejszym klastrze po k-5 najbliższych sąsiadów wg DBSCAN dla $\epsilon = 284,7$ m
k5_av	średnia liczba budynków wysokościowych w klastrach po k-5 najbliższych sąsiadów wg DBSCAN dla $\epsilon = 284,7$ m
TB_rozpr	udział budynków w układach rozproszonych do budynków w układzie zgrupowanym według klastrow po k-5 najbliższych sąsiadów wg DBSCAN dla $\epsilon = 284,7$ m