|  |  |
| --- | --- |
| 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 klastrów po k-5 najbliższych sąsiadów wg DBSCAN dla ϵ = 284,7 m |
| k5\_max | maksymalna liczba budynków wysokościowych w najliczniejszym klastrze po k-5 najbliższych sąsiadów wg DBSCAN dla ϵ = 284,7 m |
| k5\_av | średnia liczba budynków wysokościowych w klastrach po k-5 najbliższych sąsiadów wg DBSCAN dla ϵ = 284,7 m |
| TB\_rozpr | udział budynków w układach rozproszonych do budynków w układzie zgrupowanym według klastrów po k-5 najbliższych sąsiadów wg DBSCAN dla ϵ = 284,7 m |