

Gdańsk dn. 15.12.2021 r.



URZĄD MIASTA GORZOWA WIELKOPOLSKIEGO
ul. Sikorskiego 3-4,
66-400 Gorzów Wielkopolski

Szanowni Państwo,

na podstawie art. 2 ust. 1 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. Nr 112, poz. 1198 z późn. zm.) wnosimy o udzielenie informacji publicznej.

W ramach studiów inżynierskich Politechniki Gdańskiej (kierunek Transport) opracowujemy projekt zespołowy pt. "Projekt makroskopowego modelu podróży dla Gorzowa Wielkopolskiego z analizą symulacyjną miasta." Celem projektu jest budowa makroskopowego modelu podróży z analizą symulacyjną wpływu zmian oddziałujących na rozkład podróży na sieci transportowej miasta oraz warunki ruchu. Do wykonania precyzyjnego modelu mającego praktyczne zastosowanie potrzebne są dane charakteryzujące Gorzów Wielkopolski.

Stąd pytanie, czy posiadają Państwo podział administracyjny bądź funkcjonalny miasta na rejony? Czy dysponują Państwo danymi tych rejonów, takimi jak:

- liczba mieszkańców,
- liczba zawodowo aktywnych,
- obszary handlowe,
- placówki edukacyjne,
- placówki rekreacyjne i naukowe,
- wielkość powierzchni biurowych,
- wielkość powierzchni handlowych,
- wielkość powierzchni przemysłowych.

Rejony te mogą stanowić dzielnice bądź inne fragmenty miasta. Przykład takiego podziału Gorzowa Wielkopolskiego znajduje się w załączniku nr 1.

Dane te lub ich część skategoryzowane mogą być również ze względu na punkty adresowe. W tej sytuacji sami dokonamy stosownego podziału na rejony transportowe.

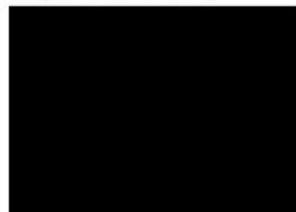
Oprócz tego, interesują nas dane z pomiarów ruchu: generalny pomiar ruchu, prędkości i wartości natężeń ruchu w przekrojach i na skrzyżowaniach oraz kompleksowe badania ruchu (KBR). Interesują nas również dane o przewozach w transporcie zbiorowym: pomiar napełnień pojazdów w przekrojach, badania czasu przejazdu pojazdów transportu zbiorowego.

Miasto przeprowadziło stosowne pomiary na sieci drogowej w 2016 roku w ramach zamówienia publicznego: "Przeprowadzenie pomiarów natężenia ruchu kołowego na sieci drogowej Gorzowa Wielkopolskiego. [WAD-IV.271.1.2016.NP]" o numerze UZP: 2655-2016. Zwracamy się z prośbą udostępnienia danych pomiarowych w celu opracowania modelu podróży dla miasta.

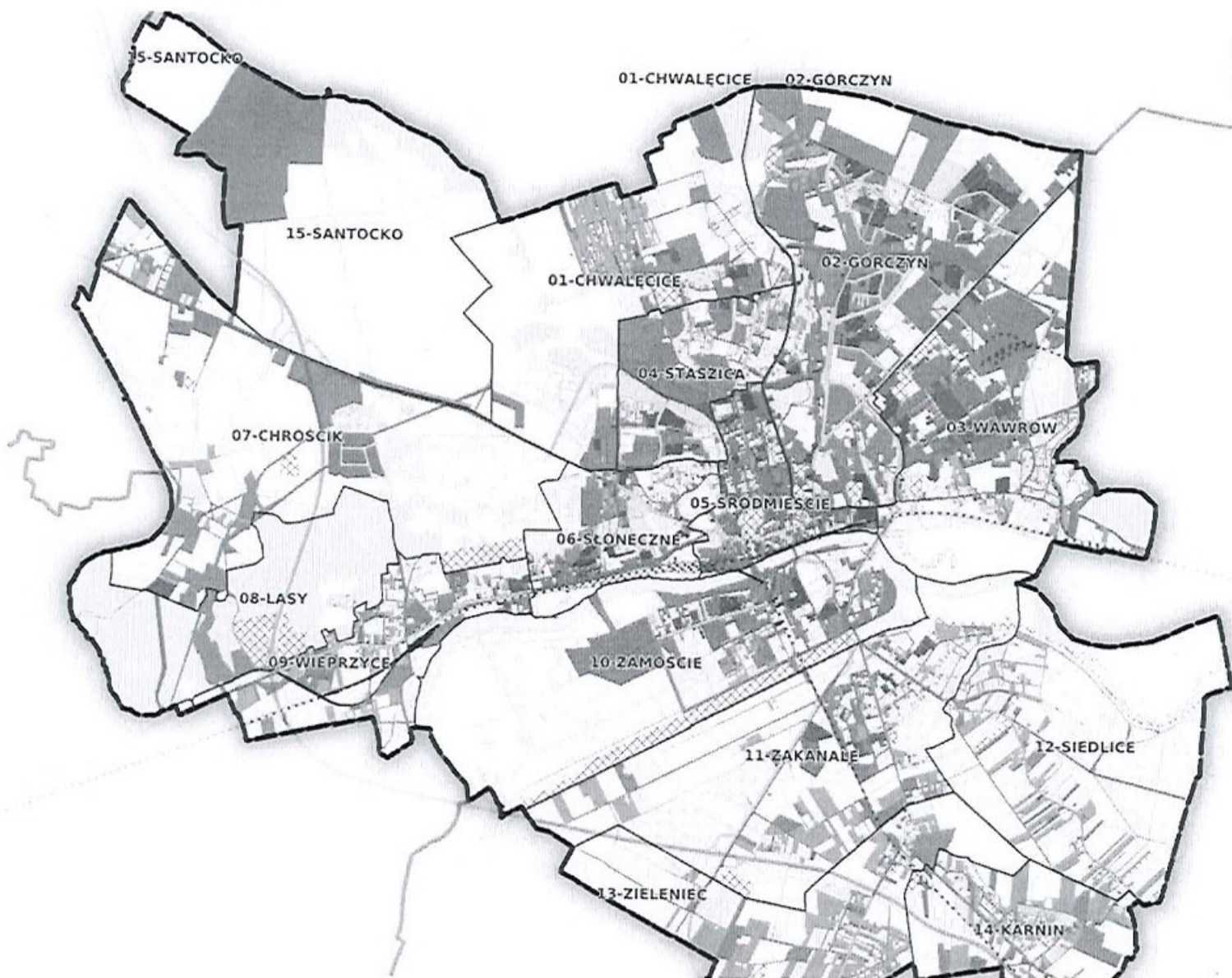
Zdajemy sobie sprawę, że mogą Państwo nie dysponować wszystkimi niezbędnymi nam danymi, jednak przyda się nawet drobna część.

Za jakąkolwiek pomoc będziemy wdzięczni. Jesteśmy gotowi w przyszłości zaprezentować Państwu gotowy model podróży. Planowany termin zakończenia prac to czerwiec 2022 roku.

Z poważaniem,



Załącznik nr 1



Obraz pochodzi z Miejskiego Systemu Informacji Przestrzennych Gorzowa Wielkopolskiego.
(Geoportal -> Decyzje WZ i ULICP)



Gorzów Wielkopolski, dnia 14.01.2022 r.

WOR - III.1431.317.2021.KPa



Odpowiadając na złożony w dniu 17 grudnia 2021 r. wniosek o udostępnienie informacji publicznej, w sprawie przekazania danych niezbędnych do opracowania projektu makroskopowego modelu podróży z analizą symulacyjną miasta informuję, że miasto Gorzów Wielkopolski posiada podział na obręby ewidencyjne, które można bezpłatnie pozyskać ze strony GUGIK-u: <https://www.geoportal.gov.pl/dane/panstwowy-rejestr-granic>. Dane te znajdują się w rejestrze PRG - Państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju.

Dodatkowo obowiązuje także podział na rejony Budżetu Obywatelskiego z edycji 2022, określone w Zarządzeniu nr 32/2021 Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego z dnia 19 lutego 2021 r. w sprawie wysokości środków przeznaczonych na realizację zadań, kategorii, w których mogą być zgłaszane projekty zadań, maksymalnej wartości jednostkowej zgłoszonego zadania, terminie zgłaszania projektów zadań w ramach konsultacji społecznych do Budżetu Obywatelskiego 2022 w ramach budżetu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego. Podział ten jest możliwy do podglądu na Geoportalu MSIP, w kompozycji Budżet Obywatelski – edycji 2022. Miasto zostało podzielone na 10 rejonów:

1. Zamoście (7291 osób, w tym 4293 w wieku produkcyjnym);
2. Zakanale (6556 osób, w tym 3661 w wieku produkcyjnym);
3. Śródmieście/Centrum (12942 osób, w tym 7128 w wieku produkcyjnym);
4. Piaski (8407 osób, w tym 4493 w wieku produkcyjnym);
5. Staszica (21939 osób, w tym 11185 w wieku produkcyjnym);
6. Chróścik/Wieprzyce (2429 osób, w tym 1312 w wieku produkcyjnym);
7. Manhattan (21748 osób, w tym 11963 w wieku produkcyjnym);
8. Górczyn (13212 osób, w tym 6761 w wieku produkcyjnym);
9. Słoneczne (6019, w tym 3255 w wieku produkcyjnym);
10. Dolinki (12625, w tym 6096 w wieku produkcyjnym);

*Aktualność danych ludnościowych: 1.09.2021;

*Wiek produkcyjny: 18-59 lat;

Miasto dysponuje także podziałem na jednostki urbanistyczne, opracowane w ramach Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wielkopolskiego, przyjętego uchwałą nr XXXIV/602/2021 Rady Miasta Gorzowa Wielkopolskiego z dnia 24 lutego 2021 roku. Dostępne są one do poglądu na Geoportalu MSIP w kompozycji Studium.

Placówki edukacyjne (wykaz w załączniku nr 1), obiekty handlowe i tereny przemysłowe są prezentowane na Geoportalu MSIP np. w kompozycji Plan miasta. Portal poprzez kompozycję Utwórz własną mapę umożliwia wyświetlenie tylko wybranych danych. Można wyświetlić np. rejon Budżetu Obywatelskiego i placówki edukacyjne, a następnie zliczyć ich ilość w poszczególnych rejonach. Portal posiada również narzędzia pomiaru długości i powierzchni oraz drukowania map.

Na Geoportalu MSIP w E-Uslugach znajduje się zakładka „Zasoby do pobrania” (<https://geoportal.gorzow.pl/zasoby-do-pobrania/>), która udostępnia wszystkie dane widoczne na portalu w formie usługi WMS. Instrukcja podłączania usługi WMS w darmowym oprogramowaniu QGIS znajduje się w Bazie Wiedzy pod adresem: <https://geoportal.gorzow.pl/pierwsze-kroki-w-qgis/#baza-wiedzy>.

W przypadku pozostałych danych informuję, iż posiadamy jedynie dane dotyczące:

- raportu pomiarów ruchu - załącznik nr 2,
- wartości natężeń ruchu w przekrojach - załącznik nr 3,
- wartości natężeń ruchu na skrzyżowaniach - załącznik nr 4.

Nie jesteśmy natomiast w posiadaniu danych merytorycznie związanych z:

- pomiarami prędkości ruchu,
- kompleksowymi badaniami ruchu,
- aktualnymi pomiarami potoków pasażerskich w przekrojach,
- zbiorczymi badaniami czasu przejazdu pojazdów transportu zbiorowego.

Warto również nadmienić, że w II kwartale 2022 roku, Miasto zaplanowało zlecenie realizacji zadania pn.: „Aktualizacja optymalizacji układu sieci komunikacji Miejskiej w Gorzowie Wielkopolskim oraz na terenie gmin sąsiadujących, z którymi miasto zawarło porozumienie komunalne – dostosowanie do aktualnych założeń inwestycyjnych”. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Wykonawca dokona weryfikacji obecnego układu sieci komunikacyjnej oraz popytu na usługi przewozowe.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Eugeniusz Kurzawski
Sekretarz Miasta