

Chorzów - miastona prawach powiatu

Urząd Miasta Chorzów
ul. Rynek 1
41-500 Chorzów

Chorzów to miasto na prawach powiatu położone w centralnej części województwa śląskiego. Atutem miasta jest jego usytuowanie na przecięciu wielu szlaków komunikacyjnych. Sieć transportowa łącząca Chorzów z innymi miastami regionu obejmuje autobusy, tramwaje i kolej. W pobliżu znajduje się także port lotniczy.

Miasto zajmuje powierzchnię 33 km². W 2019 roku liczba mieszkańców wynosiła blisko 108 000 osób. Gęstość zaludnienia to 3243 osoby na km².

Herbem Miasta jest tarcza z bordiurą złotą dwudzielna w słup. W polu lewym błękitnym pół orła złotego, w polu prawym czarnym pół podwójnego krzyża czerwonego. Barwy Chorzowa określa jego flaga koloru błękitnego i czerwonego, gdzie kolory ułożone są w dwóch poziomych, równoległych pasach tej samej szerokości, z których górny jest koloru błękitnego, a dolny koloru czerwonego.

Chorzów stale się rozwija wykorzystując przy tym swój potencjał jakim jest centralne położenie w regionie, a także dogodne połączenia kolejowe, drogowe (autostrada A4, Drogowa Trasa Średnicowa, bliskość portów lotniczych w Przyszowicach i Balicach). Niebagatelne znaczenie ma także sąsiedztwo z Katowicami – miasta będącego stolicą województwa śląskiego.

W mieście znajduje się reprezentacyjny pasaż handlowy ulica Wolności. W pobliżu znajdują się restauracje, kawiarnie, sklepy wpisujące się w architekturę XIX wieku. Deptak pełni istotną rolę w życiu kulturalnym Chorzowa.

Miasto jest przyjazne biznesowi. Przedsiębiorcy w ramach stref ekonomicznych mogą korzystać ze zwolnień oraz ulg. Sytuacja gospodarcza miasta na przestrzeni ostatnich lat znacznie się zmieniła. Zakłady przemysłu chemicznego oraz hutniczego przeszły głęboką restrukturyzację. W mieście rozwija się szkolnictwo wyższe.¹

¹ Na podstawie materiału przekazanego w dniach 10.03.2023 r., 14.03.2023 r. przez Urząd Miejski w Chorzowie

1. Rozwiązania Smart City w mieście Chorzów

1.1 Inteligentny System Transportowy (ITS)

Rolą Inteligentnego Systemu Transportowego (ITS) w Chorzowie jest usprawnienie ruchu przede wszystkim w transporcie publicznym, ale także indywidualnym. System zarządzania ruchem w mieście obsługuje szereg podsystemów, w tym w szczególności priorytety dla pojazdów transportu publicznego czy podsystem liniowego sterowania i zarządzania ruchem drogowym. Kierowcy otrzymują informacje o warunkach ruchu w mieście i drogach alternatywnych czy wolnych miejscach parkingowych m.in. dzięki tablicom zmiennej treści oraz informacji parkingowej, a także dzięki dedykowanej stronie internetowej czy aplikacji mobilnej. Zrealizowano system monitoringu wizyjnego skrzyżowań, w tym kamery do automatycznego rozpoznawania tablic rejestracyjnych. Ponadto zainstalowano dynamiczne wagi wychwytyjące przeciążone pojazdy, a także stacje meteorologiczne informujące o stanie nawierzchni drogi.

<https://its.chorzow.eu/>



1.2 Inteligentne przejścia dla pieszych

Chorzów już w roku 2012, jako pierwsze miasto w Polsce, zastosowało aktywne urządzenie typu VALKKY, które wykrywa i sygnalizuje pieszego chcącego przejść przez jezdnię. Dzisiaj w mieście funkcjonują 4 inteligentne przejścia dla pieszych, które znajdują się przy ul. Szpitalnej, 16 lipca, Czempieła i Kaliny.



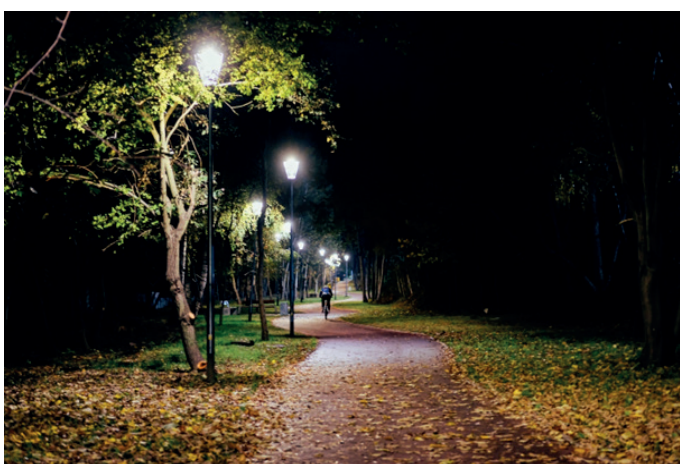
1.3 Nowoczesne oświetlenie

Wszędzie tam, gdzie miasto jest właścicielem oświetlenia, systematycznie dokonuje wymiany lamp na energooszczędne i ekologiczne. Dzięki dofinansowaniu z Unii Europejskiej, wymienione zostały lampy nie tylko przy ulicach, ale także w parkach i na skwerach. Wymianie oświetlenia na technologię LED towarzyszyły także remonty lub wymiany słupów latarni, konfiguracja zasilania i sterowania oraz podłączenie latarni do systemu inteligentnego sterowania.



1.4 Kajteroz

Chorzowski System Rowerów Miejskich „Kajteroz” został uruchomiony w 2018 roku. W 2022 roku 345 jednośladów III generacji zostało przekształconych na rowery IV generacji. Oznacza to, że rowery zostały odpowiednio zabezpieczone oraz wyposażone w nowe hamulce i moduły GPS. Nie są już mechanicznie wpinane w stojaki, ale blokowane na stacji zdalnie, za pomocą aplikacji. Można to zrobić w 46. lokalizacjach w mieście.



1.5 Zielona akupunktura

Ściana Chorzowskiego Centrum Kultury, skwer przy ul. Moniuszki, podwórko przy ul. Armii Krajowej i ulica Bankowa – w tych miejscach Chorzowa do tej pory zastosowano ideę zielonej akupunktury. To efekt realizacji unijnego projektu SALUTE4CE. Są to pilotażowe inwestycje, ale może ich być więcej. Projekt SALUTE4CE realizowany jest w ramach Programu INTERREG dla Europy Środkowej. Jego koordynatorem jest Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach.²

2 Ibidem





Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego powstał w 2015 r.
Jest państwową jednostką budżetową podległą MSWiA.
Działa na rzecz dalszej profesjonalizacji samorządu terytorialnego i administracji publicznej.

Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego
ul. Zielona 18, Łódź 90-601
Sekretariat tel. +48 42 633 10 70
e-mail: sekretariat@nist.gov.pl
