



Ozorków – gmina miejska

Urząd Gminy Ozorków
ul. Wigury 14,
95-035 Ozorków

Ozorków – gmina miejska

Gmina miejska Ozorków wchodzi w skład województwa łódzkiego i jest częścią powiatu zgierskiego. Obejmuje obszar o powierzchni ok. 15 km². Liczba mieszkańców Ozorkowa na koniec 2022 r. wynosiła 17 632 osoby.

Miasto położone jest na wysokości 122 – 156 m n.p.m. nad rzeką Bzurą, będącą lewobrzeżnym dopływem rzeki Wisły. Głównymi zaletami gminy miejskiej Ozorków jest położenie w centralnej Polsce. Miasto wchodzi w skład Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej. Odległość od Łodzi wynosi zaledwie ok. 25 km. Odległość pomiędzy Ozorkowem a stolicą Polski – Warszawą wynosi ok. 135 km.

Gmina miejska Ozorków jest jedną z dziewięciu gmin powiatu zgierskiego, który pod względem liczby ludności jest największym powiatem województwa łódzkiego. W południowo – wschodniej części miasta znajduje się sztuczny zbiornik wodny o powierzchni 12,2 ha lustra wody. Zbiornik retencyjny wykorzystywany jest w celach rekreacyjnych, w tym dla celów sportów wodnych i wędkarstwa. Na terenie miasta znajduje się duży obszar, stanowiący ok. 102 ha Lasu Komunalnego. Ponadto w odległości ok. 2 km od miasta znajdują się dwa duże kompleksy leśne w Grotnikach i Sokolnikach, pełniące również funkcję rekreacyjno – wypoczynkową dla mieszkańców miasta.¹

¹ Na podstawie materiału przekazanego w dniu 06.03.2023 r. przez Urząd Gminy Ozorków

1. Rozwiązania Smart City w gminie miejskiej Ozorków

Miasto w ostatnich latach wdrożyło szereg rozwiązań Smart City z obszaru energetyki, ochrony środowiska w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej. W ramach projektów współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, szkoły podstawowe, budynki przedszkoli oraz obiekty sportowe Centrum Sportu i Rekreacji „Wodnik” w Ozorkowie poddane zostały kompleksowej termomodernizacji, w tym zaopatrzone je w infrastrukturę służącą do pozyskiwania energii odnawialnej.

W ramach zadania pn. „Termomodernizacja gminnych obiektów użyteczności publicznej” zrealizowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 (Oś Priorytetowa II Ochrona środowiska, zapobieganie zagrożeniom i energetyka – działanie II.6 Ochrona powietrza), Miasto zaopatrzyło Szkołę Podstawową Nr 4 i Szkołę Podstawową Nr 5 (dwa budynki) w kolektory słoneczne – instalacje, które służą do podgrzewania wody użytkowej.

W latach 2017 – 2022 Miasto Ozorków zrealizowało projekt „Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Miasta Ozorków”, w ramach Osi Priorytetowej IV Gospodarka niskoemisyjna IV.2 Termomodernizacja budynków IV.2.1 Termomodernizacja budynków – ZIT Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, dzięki któremu cztery przedszkola miejskie wyposażone zostały m.in. w panele fotowoltaiczne.

Ten sam program i dofinansowanie ze środków unijnych pozwoliły na realizację inwestycji „Kompleksowa modernizacja budynków użyteczności publicznej z zakresu infrastruktury sportowej”, w tym zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach sportowych, tj. hali sportowej i pływalni CSiR „Wodnik” w Ozorkowie.

Zapewnienie bezpieczeństwa jest jednym z ważniejszych działań podejmowanych w gminie Ozorków. Miasto od lat inwestuje w system monitoringu wizyjnego na swoim terenie. W roku 2021 zakończono realizację wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Szlakiem architektury włókienniczej – Rewitalizacja kompleksu parkowo - pałacowego Schlösserów w Ozorkowie”, dofinansowanego ze środków EFRR, zawartego w Strategii ZIT RPO WŁ na lata 2014-2020. Rewitalizacja obejmowała pałac Schlösserów, motarnię, park miejski oraz ul. Listopadową w Ozorkowie. Zrewitalizowany obszar objęty został również monitoringiem wizyjnym.

Kolejnymi działaniami wdrażanymi przez miasto, wpisującymi się w ideę Smart City w obszarze infrastruktury są inteligentne przejścia dla pieszych.

W 2021 r. zrealizowano zadanie „Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi gminnej ul. Lipowej w Ozorkowie” dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg w zakresie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na przejściach dla pieszych B+P+R. Wykonano oświetlone przejście z aktywnym oznakowaniem pionowym.

Podobne, inteligentne przejście dla pieszych powstało w ul. Traugutta w Ozorkowie w związku z inwestycją „Przebudowa układu komunikacyjnego w Ozorkowie w celu zapewnienia bezpośredniego połączenia ze strategicznymi centrami logistycznymi – ul. Traugutta, ul. Żeromskiego, ul. Stypułkowskiego” współfinansowaną z Funduszu Dróg Samorządowych. Zadanie było integralną częścią etapu II „Przebudowy układu komunikacyjnego w Ozorkowie w celu zapewnienia bezpośredniego połączenia ze strategicznymi centrami logistycznymi” - projektu współfinansowanego ze środków EFRR w ramach RPO WŁ na lata 2014-2020. Przebudowana ulica Traugutta, w tym wykonane inteligentne przejście dla pieszych stanowiło element ww. projektu (koszt niekwalifikowany w ramach RPO WŁ na lata 2014 – 2020).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
