

MIASTO EFEKTYWNE ENERGETYCZNIE I PRZYJAZNE DLA KLIMATU

Grodzisk Mazowiecki – Lokalny Program Rewitalizacji



W Grodzisku Mazowieckim realizowany jest Lokalny Program Rewitalizacji, dzięki któremu wiele miejsc zyskało nowe funkcje: kulturalne, edukacyjne i rekreacyjne, co przyczyniło się do poprawy jakości życia mieszkańców. Grodzisk poważnie traktuje kwestie zrównoważonego rozwoju miasta, realizując liczne projekty, w ramach których w okresie ostatnich dwóch lat 40 wydzielonych części miasta o powierzchni ponad 11 ha zyskało nowe, zielone oblicze: powstało 6 nowych parków, 10 skwerów oraz posadzono 680 drzew i ponad 100 tys. krzewów, bylin i traw ozdobnych.

Popularnością cieszy się system roweru miejskiego – Grodziski Rower Miejski, z którego w sezonie letnim korzysta ponad 3500 osób miesięcznie! Działania związane z budową ścieżek rowerowych są realizowane w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych.

Miasto inwestuje w rozwój nowej mobilności miejskiej poprzez wdrożenie Inteligentnych Systemów Transportowych (ITS) – zakup nowych przystanków autobusowych z elektroniczną informacją o ruchu drogowym. W Grodzisku znajdują się także dwie stacje ładowania pojazdów elektrycznych, inicjujące rozwój infrastruktury promującej elektryczne formy transportu. Miasto oferuje bezpłatne miejsca parkingowe dla pojazdów elektrycznych oraz dodatki do pensji dla pracowników dojeżdżających do pracy rowerem.

Wybudowano również dwa parkingi „Parkuj i Jedź”, a wkrótce powstanie trzeci, co pozwoli na lepszą integrację miasta z systemem komunikacyjnym Warszawy oraz wpłynie na zmianę zachowań i nawyków transportowych mieszkańców.

Chcesz dowiedzieć się więcej o tym, jak rozwijać miasto w bardziej kompleksowy i zintegrowany sposób?

Zapoznaj się z Krajowymi Wytycznymi MULTIPLY i zobacz, jak zaplanować rozwój miasta, zapewniający osiągnięcie zarówno korzyści klimatycznych, jak i społecznych.

Wykorzystaj inspirujące dobre praktyki z regionów UE i pomóż swojemu miastu rozkwitnąć! Dowiedz się więcej na: www.citiesmultiply.eu