



**Położony na lewobrzeżu Park Tysiąclecia to jedno z ulubionych miejsc rekreacji mieszkańców Torunia.**

Rozciągający się na powierzchni ponad 19 ha park przyciąga bujną roślinnością, miejscami rekreacji i odpoczynku, licznymi ścieżkami spacerowymi. Nie będą się tam nudzić najmłodsi, na których czeka plac zabaw.

Park Tysiąclecia przeszedł metamorfozę w roku 2020, kiedy zakończyły się prace związane z projektem pn. „Rewitalizacja Parku Tysiąclecia wraz z odbudową układu wodnego fosy, przy ul. Podgórskiej w Toruniu”. Przedsięwzięcie zrealizowane zostało kosztem ponad **11,7 mln zł** przy udziale 9,8 mln zł środków Funduszu Spójności UE, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020: Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego.

Projekt ten został doceniony przez Ministra Klimatu i Środowiska, za jego realizację bowiem miasto Toruń otrzymało w 2022 r. pierwszą nagrodę w konkursie „Miasto z Klimatem - najlepszy zrealizowany projekt” w kategorii miast powyżej 70 tys.

mieszkańców.

W ramach zagospodarowania Parku Tysiąclecia - największego parku miejskiego na toruńskim lewobrzeżu, wymieniono znaczną ilość asfaltowych nawierzchni parkowych tj. prawie 10 tys. m kw. na ekologiczną, wodnoprzepuszczalną nawierzchnię mineralną, zastosowaną na wszystkich alejkach parkowych, ciągach pieszo-rowerowych i placach. Dzięki nasadzeniu kilku tysięcy krzewów, obsadzeniu zielenią skarpy, założeniu nowych kwietników i trawników dywanowych powierzchnia biologicznie czynna w parku sięgnęła osiągnęła 91,7%.

Park zachwyca bioróżnorodnością biologiczną w wielopiętrowych i wielogatunkowych realizacjach zieleni, złożonych głównie z gatunków rodzimych, tj. berberys, bez czarny, leszczyna pospolita czy trzmielina. Krzewy te stwarzają atrakcyjne warunki dla rodzimych ptaków, owadów i drobnych ssaków. Uzupełnieniem jest zieleń okrywowa, która znosi lepiej zacienienia, a dzięki systemowi korzeniowemu hamuje degradację gleb poprzez ułatwienie napowietrzania i zwiększanie retencji wodnej, posiada działanie fitosanitarne oraz jest siedliskiem dla mikrofauny. W ramach projektu nasadzono 273 drzewa gatunków liściastych rodzimych, w tym głównie: klon pospolity, dąb szypułkowy, czy lipa drobnolistna. Gatunki liściaste lepiej pochłaniają dwutlenek węgla, a tym samym sprzyjają poprawie jakości powietrza.

Różnorodne trawy ozdobne i miniogrody ziołowe, zaprojektowane w dużej mierze w strefach skupisk odwiedzających ten teren, sprzyjają integracji społecznej, w takich funkcjonalnie wydzielonych strefach jak: naturalne place zabaw wykonane w przeważającej mierze z materiałów ekologicznych, strefy relaksu z hamakami, siedziskami wieloosobowymi czy leżakami. Ponadto zagospodarowanie zbiornika wodnego fosy otaczającej zabytkowe i estetycznie wyeksponowane fortyfikacje, budowa pomostu rekreacyjnego na stawie Felek, siłowni plenerowej, licznych ścieżek rowerowych czy stworzenie ścieżki edukacyjno-przyrodniczej, z ukrytymi pomiędzy roślinnością domkami dla jeży i hotelami dla owadów doprowadziły do stworzenia atrakcyjnej strefy relaksu i zarazem aktywnego wypoczynku.

Aspekt społeczny projektu dopełniają zastosowane w postaci ramp i szerokich alejek parkowych udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami oraz rodzin z wózkami czy ławki dla matek karmiących. W efekcie w przestrzeni miejskiej wykreowany został nowy jakościowo teren zieleni, w którym na co dzień spędza się czas w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, ale przede wszystkim w maksymalnie możliwym stopniu wykorzystana sieć przyrodniczych powiązań, wpływając

pozytywnie na warunki życia mieszkańców Torunia i osób odwiedzających ten teren.

*Fot. Sławomir Kowalski*

















- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)