



Jak będzie wyglądał park Zakrzówek?

2019-06-11

Kąpieliska, przestrzenie wspinaczkowe, trasy rowerowe, ścieżka zdrowia, miejsca piknikowe oraz wybieg dla psów - takie elementy zagospodarowania przestrzeni znalazły się w ostatecznej wersji projektu koncepcyjnego zagospodarowania parku Zakrzówek.

Obszar objęty opracowaniem obejmuje ok. 51 ha. Oprócz wspomnianych elementów w parku pojawią się także jednopiętrowe obiekty: Centrum Sportów Wodnych (300m² powierzchni zabudowy), Centrum Informacji Ekologicznej (200m² pow. zabudowy) oraz budynek z częścią restauracyjną, tarasowe pomosty widokowe, wypożyczalnia sprzętu sportowego oraz niewielkie parterowe pawilony m.in. na obsługę parkingu, toalety (30-50m² pow. zabudowy).

W budynku Centrum Sportów Wodnych swoją przestrzeń znajdą amatorzy nurkowania i kąpeli. Na terenie małego akwenu powstaną kąpieliska - baseny różnych rozmiarów i różnej głębokości, na które mieszkańcy bardzo czekają. Natomiast w Centrum Informacji Ekologicznej będzie można poznać najrzadsze gatunki flory i fauny występujące na obszarze Zakrzówka, a także zobaczyć filmy i ekspozycje przyrodnicze. Całość uzupełni wystawa fotografii związanej z Zakrzówkiem.

Najważniejsza dla całego parku jest jednak kwestia bezpieczeństwa odwiedzających. W parku pojawią się stosowne zabezpieczenia, nowe, energooszczędne oświetlenie, a także sieć uniesionych względem terenu tras z punktami obserwacyjnymi. Koncepcja przewiduje zabezpieczenie wszystkich biologicznie cennych terenów i minimalizm lub brak ingerencji w środowisko.

Inwestycja, której koszt może wynieść nawet 40 mln zł, jest zadaniem wieloletnim. Będzie realizowana etapami i powinna potrwać ok. trzy lata.

Obecnie na terenie Zakrzówka prowadzone są prace związane z zagospodarowaniem terenu pod realizację parku. Usuwane są w szczególności gatunki inwazyjne niszczące cenne siedliska przyrodnicze. Dzięki prowadzonym pracom możliwe jest również usunięcie zalegających śmieci (opon, gruzu, plastikowych opakowań itp.), które poprzrastane są korzeniami samosiewów.