



Ruszają konsultacje Białych Mórz

2022-09-02

Prezydent Miasta Krakowa zaprasza mieszkańców i mieszkanki Krakowa do wzięcia udziału w konsultacjach społecznych dotyczące sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza”.

Przedmiotem prowadzonych od 1 września do 25 listopada 2022 r. konsultacji jest teren znajdujący się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” o powierzchni ok. 34 hektarów.

Celem prowadzonych przez Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie oraz Zarząd Infrastruktury Sportowej w Krakowie we współpracy z Wydziałem Polityki Społecznej i Zdrowia UMK konsultacji jest uzyskanie opinii mieszkańców i rekomendacji w zakresie preferowanego sposobu zagospodarowania terenu pn. „Białe Morza” z uwzględnieniem funkcji parkowych i sportowo-rekreacyjnych w kontekście zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

„Białe Morza” to obszar o powierzchni ok. 80 hektarów przemysłowego terenu dawnych Krakowskich Zakładów Sodowych w Łagiewnikach, zlokalizowany pomiędzy Sanktuarium Bożego Miłosierdzia (od strony północnej) a ul. Podmokłą (od strony południowej), ul. Józefa Marcika i linią kolejową relacji Kraków-Zakopane (od strony zachodniej) i ul. Herberta (od strony wschodniej).

W ramach konsultacji zaplanowano: spotkanie informacyjne dla mieszkańców z udziałem ekspertów, spacerów badawczych po terenie „Białych Mórz”, warsztaty partycypacyjne z ekspertami, spotkanie podsumowujące, telefoniczne dyżury eksperta, anonimową ankietę on-line dotyczącą zagospodarowania konsultowanego terenu. Ankieta w wersji papierowej dostępna będzie również podczas spacerów badawczych i warsztatów z mieszkańcami oraz w Wydziale Polityki Społecznej i Zdrowia przy ul. J. Dekerta 24.

[Link do szerszej informacji na temat konsultacji społecznych dotyczących sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza”.](#)