

Urząd Miasta Krakowa
Wydział Polityki Społecznej i Zdrowia
we współpracy z Zarządem Zieleni Miejskiej i Zarządem Infrastruktury Sportowej w Krakowie

RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

**dotyczących sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi
i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” – I etap**

KRAKÓW, styczeń 2023

Spis treści:

1. Wprowadzenie.....	3
2. Podstawa prawna konsultacji społecznych.....	3
3. Przedmiot i cel konsultacji społecznych.....	5
4. Harmonogram i przebieg konsultacji społecznych.....	7
5. Akcja informacyjna.....	8
6. Uczestnicy konsultacji społecznych.....	13
7. Wnioski, uwagi i opinie zgłoszone w ramach konsultacji wraz ze sposobem ich rozpatrzenia.....	15

1. WPROWADZENIE

Konsultacje społeczne w sprawie sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” – I etap przeprowadzono w okresie od 1 września do 25 listopada 2022 r. na podstawie Zarządzenia Nr 2113/202 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 25 lipca 2022 r.

Przedmiotem konsultacji był teren znajdujący się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” o powierzchni ok. 34 hektarów zaś celem przeprowadzonego procesu było 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.

Do przeprowadzenia konsultacji wykorzystano następujące narzędzia:

- ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej: www.bip.krakow,
- ogłoszenie na portalach internetowych: Magiczny Kraków: www.krakow.pl, Obywatelski Kraków: www.obywatelski.krakow.pl, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie: www.zzm.krakow.pl,
- ogłoszenia na portalach społecznościowych Facebook i Instagram: Kraków PL, Miejskie Centrum Dialogu, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie,
- Newslettery – Kraków.pl, Obywatelski Kraków,
- kanał YouTube: Miejskie Centrum Dialogu,
- otwarte spotkania konsultacyjne,
- warsztaty planowania partycypacyjnego,
- spacerzy badawcze,
- telefoniczne dyżury ekspertów,
- możliwość wypełnienia ankiety on-line oraz w wersji papierowej.

2. PODSTAWA PRAWNA KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

Komórką organizacyjną Urzędu Miasta Krakowa odpowiedzialną za przeprowadzenie konsultacji był Wydział Polityki Społecznej i Zdrowia, Referat ds. Partycypacji i Dialogu we współpracy z Zarządem Zieleni Miejskiej i Zarządem Infrastruktury Sportowej w Krakowie.

Podstawa prawna konsultacji społecznych:

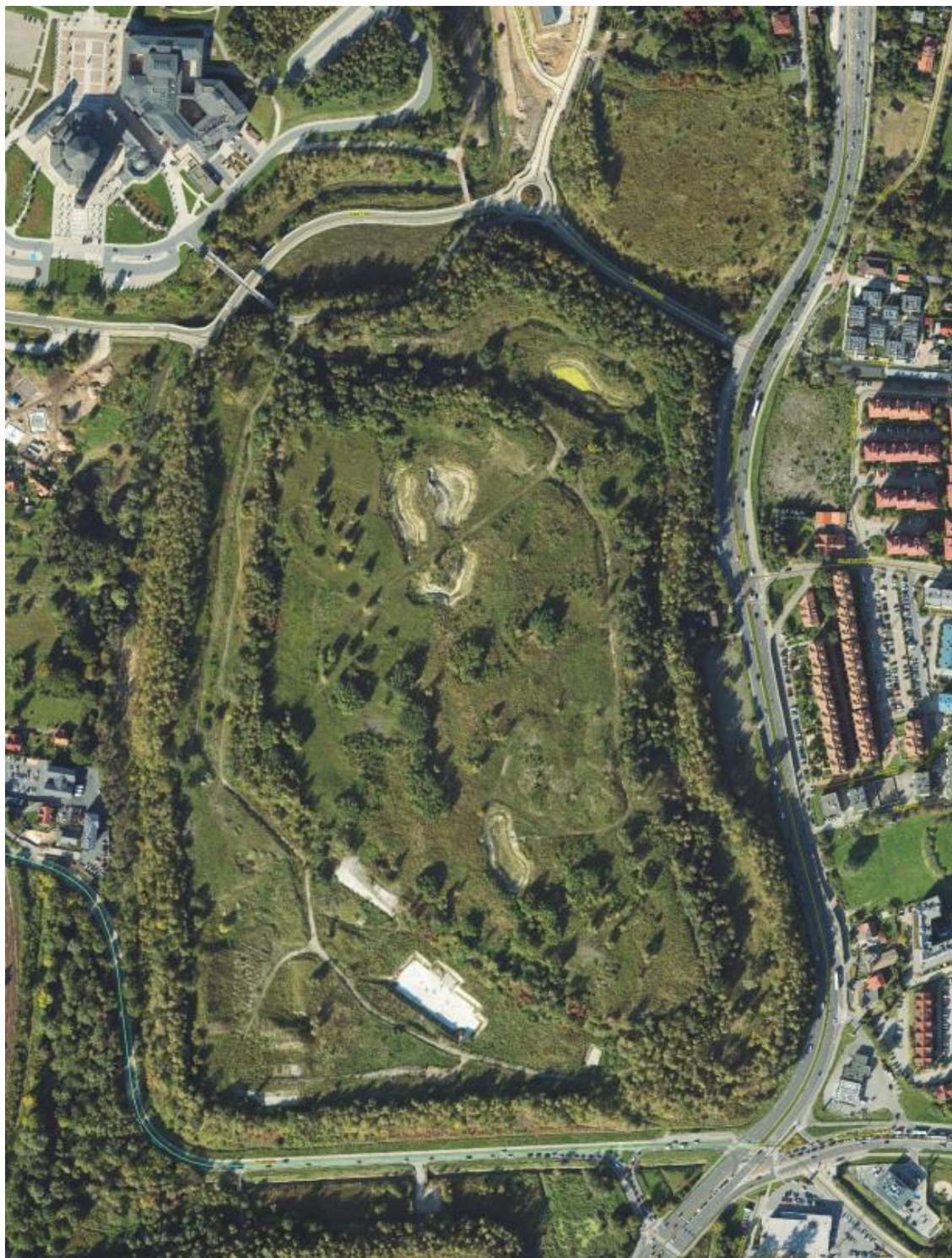
- 1) Uchwała CXI/2904/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 26 września 2018 r. w sprawie zasad i trybu przeprowadzania konsultacji z mieszkańcami Gminy Miejskiej Kraków oraz z Krakowską Radą Działalności Pożytku Publicznego lub organizacjami pozarządowymi i podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji.
- 2) Zarządzenie nr 2049/2019 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 9 sierpnia 2019 r. w sprawie określenia podziału kompetencji organizatorów konsultacji społecznych oraz

wprowadzenia wzoru wniosków o przeprowadzenie konsultacji i wzoru formularzy konsultacyjnych.

- 3) Zarządzenie nr 987/2020 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 23.04.2020 r. zmieniające zarządzenie Nr 2049/2019 w sprawie określenia podziału kompetencji organizatorów konsultacji społecznych oraz wprowadzenia wzoru wniosków o przeprowadzenie konsultacji i wzoru formularzy konsultacyjnych i uchylające Zarządzenie Nr 2138/2011 w sprawie przyjęcia wzoru formularza konsultacji do projektów aktów prawa miejscowego konsultowanych na podstawie uchwały nr XII/135/11 Rady Miasta Krakowa z dnia 13 kwietnia 2011 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania z Krakowską Radą Pożytku Publicznego lub organizacjami pozarządowymi i podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji oraz opracowania raportu o wynikach konsultacji (ze zm.).
- 4) Zarządzenie Nr 2113/2022 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 25 lipca 2022 r. w sprawie uruchomienia konsultacji społecznych z mieszkańcami z inicjatywy Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących określenia sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. "Białe Morza" – etap I.

3. PRZEDMIOT I CEL KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

Przedmiotem konsultacji społecznych był teren znajdujący się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” o powierzchni ok. 34 hektarów. Celem przeprowadzonych konsultacji społecznych było poznanie potrzeb i uzyskanie opinii mieszkańców oraz rekomendacji w zakresie preferowanego sposobu zagospodarowania terenu pn. „Białe Morza” z uwzględnieniem funkcji parkowych i sportowo-rekreacyjnych w kontekście zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.



Krótką informacją o przedmiocie konsultacji:

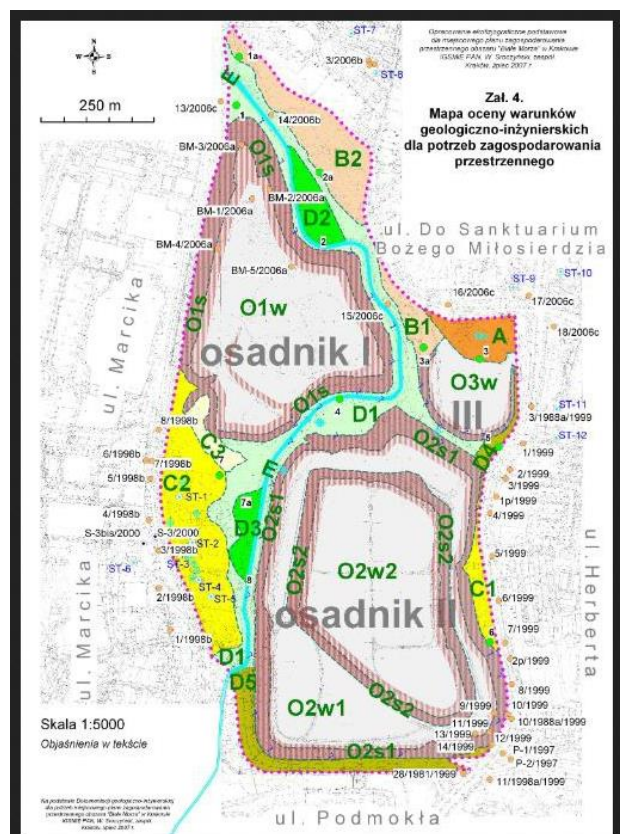
„Białe Morza” to obszar o powierzchni ok. 80 hektarów przemysłowego terenu dawnych Krakowskich Zakładów Sodowych w Łągiwnikach, zlokalizowany pomiędzy Sanktuarium Bożego Miłosierdzia (od strony północnej) a ul. Podmokłą (od strony południowej), ul. Józefa Marcika i linią kolejową relacji Kraków-Zakopane (od strony zachodniej) i ul. Herberta (od strony wschodniej). Nazwa „Białe Morza” pochodzi od zbiorników osadowych, które powstawały w czasie funkcjonowania zakładu. Na terenie tym zostały wydzielone trzy kompleksy osadników, z których obecnie część została już zagospodarowana po uprzedniej rekultywacji terenu. Dotyczy to szczególnie części północnej, na której powstało Sanktuarium św. Jana Pawła II (kompleks I) oraz kompleksu nr III (patrz mapa poniżej) natomiast w południowej części wybudowany został m.in. psi wybieg.

W najmniejszym stopniu zagospodarowana została część kompleksu osadników o powierzchni terenu ok. 34 ha, którego granice wyznaczają od północy Sanktuarium św. Jana Pawła II, od południa ul. Podmokła, od zachodu rzeka Wilga, od wschodu ul. Herberta. Obecnie jest to teren poddany konsultacjom społecznym.

Białe Morza to wypiętrzone na wysokość blisko 30 m ogromne powierzchnie zrekultywowanego i niezagospodarowanego terenu przemysłowego. W 2015 r. Zarząd Infrastruktury Sportowej podpisał umowę dzierżawy ze spółką Golf & Spa Resort, która w tym miejscu miała stworzyć pole golfowe wraz z zapleczem klubowym i infrastrukturą. Do ukończenia powyższego zadania nie doszło, a umowa dzierżawy została rozwiązana w 2020 r. W grudniu 2021 r. teren został przejęty od byłego dzierżawcy. Obecnie na tym terenie nie są wykonywane żadne prace związane z zagospodarowaniem, a śladem po wcześniej niedokończonej inwestycji są widoczne niecki przygotowane pod zbiorniki wodne i miejsce pod obiekty klubowe. Teren jest ogólnodostępny, a poruszać się po nim można po naturalnych ścieżkach i przedseptach.

Na stronie internetowej www.obywatelski.krakow.pl zamieszczono następujące pliki dotyczące konsultowanego terenu:

- Mapa terenu nr 1
- Mapa terenu nr 2 (zdjęcie satelitarne)
- Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Białe Morza
- Zarządzenie Prezydenta Miasta Krakowa nr 2113/2022 dot. rozpoczęcia konsultacji społecznych
- Prezentacja wprowadzająca do spotkania otwierającego konsultacje
- Białe Morza - rys historyczny i stan aktualny
- Białe Morza - uwarunkowania planistyczne i przyrodnicze
- Recepty dla Białych Mór
- Regulamin spaceru badawczego
- Prezentacja wyników ankiety konsultacyjnej



- Rekomendacje i pomysły zebrane podczas prac warsztatowych, spacerów badawczych i dyżurów eksperckich

Po zakończeniu konsultacji społecznych pliki dostępne są pod adresem:

https://obywatelski.krakow.pl/konsultacje_spoeczne_-_zakonczone/263234,2149,komunikat,biale_morza_konsultacje_spoeczne.html

4. HARMONOGRAM I PRZEBIEG KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

Konsultacje z mieszkańcami przeprowadzone zostały w okresie od 1 września - 25 listopada 2022 r.

Najważniejsze daty procesu konsultacji społecznych:

- 26 sierpnia 2022 r. – zamieszczono informację o planowanych konsultacjach społecznych,
- 1 września 2022 r. – rozpoczęcie konsultacji społecznych wraz z uruchomieniem ankiety konsultacyjnej on-line i w wersji papierowej,
- 25 listopada 2022 r. – zakończenie konsultacji społecznych.

W konsultacjach społecznych można było uczestniczyć poprzez:

1. **Spotkanie informacyjne** dla mieszkańców z udziałem ekspertów z zakresu geologii, przyrody, architektury krajobrazu odbyło się - 5 września 2022 r. (poniedziałek) od godz. 17.00 do 19.00 w sali widowiskowej Centrum Kultury Podgórze Centrum Sztuki Współczesnej Solvay przy ul. Zakopiańskiej 62

W spotkaniu można było także wziąć udział w formie on-line. Link do spotkania dostępny był w przygotowanym wydarzeniu na Facebooku.

2. **Spacerzy badawcze** po terenie „Białych Mór”. Miejsce zbiórki: pod wieżą Centrum Jana Pawła II „Nie lękajcie się”, przy ul. Totus Tuus 34 odbyły się w terminach:

- 14 września 2022 r. (środa) od godz. 17.00 do 18.00,
- 28 września 2022 r. (środa) od godz. 10.00 do 11.00 – spacer dedykowany seniorom,
- 12 października 2022 r. (środa) początek od godz. 16.00 do 17.00 – spacer dedykowany młodzieży.

Na spacerzy terenowe zalecane było wygodne, pełne obuwie ze względu na charakter i ukształtowanie terenu. Załączony do wglądu został także Regulamin uczestnictwa w spacerach badawczych po terenie "Białych Mór".

3. **Warsztaty partycypacyjne z ekspertami:**

- 15 września 2022 r. (czwartek) od godz. 17.00 do 19.00 w CKP Centrum Sztuki Współczesnej Solvay przy ul. Zakopiańskiej 62,
- 30 września 2022 r. (piątek) od godz. 10.00 do 12.00 – warsztat dedykowany seniorom w CKP Centrum Sztuki Współczesnej Solvay, przy ul. Zakopiańskiej 62,
- 14 października 2022 r. (piątek) od godz. 17.00 do 19.00 – warsztat dedykowany młodzieży w MDK im. K.I. Gałczyńskiego przy ul. Beskidzkiej 30,
- 15 października 2022 r. (sobota) od godz. 10.00 do 11.30 – warsztat dedykowany dzieciom w wieku od 6 do 13 lat w MDK im. K.I. Gałczyńskiego przy ul. Beskidzkiej 30.

Organizator nie zapewniał opieki nad dziećmi, rodzice byli obecni w trakcie warsztatów z dziećmi na sali.

4. Spotkanie podsumowujące odbyło się 16 listopada 2022 r. (środa) od godz. 17.00 do 19.00 w CKP Centrum Sztuki Współczesnej Solvay przy ul. Zakopiańskiej 62.

5. Od 15 września do 4 listopada 2022 r. można było wypełnić anonimową ankietę online.

Ankieta w wersji papierowej dostępna była również podczas spacerów badawczych i warsztatów z mieszkańcami. Wypełnić ją było można także w Wydziale Polityki Społecznej i Zdrowia przy ul. J. Dekerta 24, parter, sektor B, pokój nr 8 od poniedziałku do piątku (z wyjątkiem świąt) w godz. od 8.00 do 15.00.

6. Telefoniczne dyżury eksperta pod nr tel.: 887-881-527 w dniach:

- 21 września 2022 r. w godz. 10.00 – 12.00,
- 26 października 2022 r. w godz. 14.00 – 16.00,
- 9 listopada 2022 r. w godz. 15.00 - 17.00,
- 16 listopada 2022 r. w godz. 10.00 – 12.00,
- 24 listopada 2022 r. w godz. 15.00 do 17.00 - dodatkowy telefoniczny dyżur eksperta pod numerem telefonu: 12 616 60 20.

5. AKCJA INFORMACYJNA

Ogłoszenie dot. procesu konsultacyjnego zostało zamieszczone:

- 1) w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Krakowa,
- 2) na portalach internetowych:
 - Magiczny Kraków - www.kraków.pl,
 - Obywatelski Kraków - www.obywatelski.krakow.pl,
 - Zarządu Zieleni Miejskiej - www.zzm.krakow.pl.

Dodatkowo w procesie konsultacyjnym wykorzystano następujące formy promocji i komunikacji z mieszkańcami:

1. Social-media Facebook i Instagram: Kraków PL, Miejskie Centrum Dialogu, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie (ZZM),
2. Newslettery – Kraków.pl, Obywatelski Kraków,
3. Kanał YouTube: Miejskie Centrum Dialogu,
4. BUS TV i TRAM TV,
5. Artykuły w dwutygodniku: Kraków.pl
6. Kolportaż plakatów promocyjnych z harmonogramem spotkań do spółdzielni mieszkaniowych w pobliżu konsultowanego terenu,
7. Mailing informacyjno-promocyjny do Filii Biblioteki Kraków, Centrów Aktywności Seniorów, Programów Aktywności Lokalnej, domów kultury, klubów sportowych, wybranych organizacji pozarządowych oraz Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska, Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Osób Niepełnosprawnych, Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Młodzieży.

Poniżej znajduje się raport z konsultacji społecznych w serwisie internetowym i social-media Miejskiego Centrum Dialogu.

RAPORT Z KONSULTACJI W SERWISIE INTERNETOWYM

Konsultacje społeczne prowadzone poprzez portal internetowy Obywatelski Kraków (www.obywatelski.krakow.pl) dotyczące określenia sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” – I etap

W okresie od 1 września do 25 listopada 2022 r. trwały konsultacje społeczne dotyczące określenia sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” – I etap.

Podczas konsultacji wykorzystano następujące elementy serwisu:

- dział „aktualności”
- dział „aktualne konsultacje społeczne”
- ankieta on-line
- newsletter

W dziale „aktualności”

25 sierpnia 2022 r. opublikowano informację, że w okresie 1 września do 25 listopada 2022 r. Zarząd Zieleni Miejskiej i Zarząd Infrastruktury Sportowej w Krakowie we współpracy z Wydziałem Polityki Społecznej i Zdrowia będzie prowadził z mieszkańcami i mieszkankami Krakowa konsultacje społeczne dotyczące określenia sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” – I etap.

W tekście krótko scharakteryzowano cel konsultacji i poinformowano, że dalsze informacje na temat przedmiotowych konsultacji zostaną opublikowane w serwisie www.obywatelski.krakow.pl niebawem.

1 września 2022 r. opublikowano informację o uruchomieniu tego dnia trwających do 25 listopada 2022 r. konsultacji społecznych dotyczących sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza”.

W tekście przedstawiono cel i przedmiot konsultacji prowadzonych przez Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie oraz Zarząd Infrastruktury Sportowej w Krakowie we współpracy z Wydziałem Polityki Społecznej i Zdrowia UMK. Poinformowano też o formach, w jakich prowadzone miały być konsultacje, które obejmowały: spotkanie informacyjne dla mieszkańców z udziałem ekspertów, spacerzy badawcze po terenie „Białych Mór”, warsztaty partycypacyjne z ekspertami, spotkanie podsumowujące, telefoniczne dyżury eksperta, anonimową ankietę on-line i w wersji papierowej, dotyczącą zagospodarowania konsultowanego terenu.

Podano także link do szerszej informacji na temat przedmiotowych konsultacji, opublikowanej w dziale „aktualne konsultacje społeczne”.

15 września 2022 r. opublikowano zaproszenie do wypełnienia ankiety konsultacyjnej dotyczącej sposobu zagospodarowania terenu pn. Białe Morza. W tekście podano termin do kiedy można ją wypełnić, cel prowadzonych konsultacji i link do ankiety.

Podano również link do szerszej informacji na temat przedmiotowych konsultacji opublikowanej w dziale „aktualne konsultacje społeczne”.

23 września 2022 r. opublikowano zaproszenie do włączenia się w konsultacje dotyczące sposobu zagospodarowania terenu pn. Białe Morza poprzez udział w spacerze badawczym, warsztacie partycypacyjnym lub wypełnienie ankiety konsultacyjnej. W tekście podano termin i miejsce spaceru badawczego wraz z linkiem do regulaminu uczestnictwa w spacerach badawczych po terenie tzw. "Białych Mórz", termin i miejsce warsztatu dedykowanego seniorom oraz link do ankiety konsultacyjnej i szerszej informacji na temat przedmiotowych konsultacji opublikowanej w dziale „aktualne konsultacje społeczne”.

7 października 2022 r. opublikowano informację, w której zaproszono do udziału w spacerze badawczym i warsztatach partycypacyjnych dla dzieci i młodzieży, podając ich terminy i miejsca.

13 października 2022 r. opublikowano informację, w której zaproszono do udziału w mających się odbyć 14 października 2022 r. od godz. 17.00 do 19.00 w MDK im. K.I. Gałczyńskiego przy ul. Beskidzkiej 30 warsztatach dedykowanych młodzieży i zaplanowanych w tym samym miejscu na 15 października 2022 r. od godz. 10.00 do 11.30 warsztatach dedykowanych dzieciom w wieku od 6 do 13 lat.

4 listopada 2022 r. opublikowano przypomnienie, że jeszcze tylko do końca tego dnia można było wypełnić ankietę elektroniczną dotyczącą konsultacji społecznych w sprawie przyszłości Białych Mórz. W tekście podano bezpośredni link do ankiety elektronicznej i poinformowano, że ankieta w wersji papierowej była dostępna podczas spacerów badawczych i warsztatów z mieszkańcami oraz, że można ją również wypełnić jeszcze w siedzibie Wydziału Polityki Społecznej i Zdrowia UMK na ul. Dekerta 28 (parter, sektor B, pokój nr 8 – od poniedziałku do piątku, z wyjątkiem świąt, w godz. od 8.00 do 15.00). Przedstawiono też krótko przedmiot konsultacji i zaproszono na spotkanie podsumowujące, które zaplanowane na 16 listopada w godz. 17.00 – 19.00 w Centrum Kultury Podgórze CSW Solvay przy ul. Zakopiańskiej 62 w sali widowiskowej.

8 listopada 2022 r. opublikowano zaproszenie na podsumowujące spotkanie konsultacyjne nt. sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” – etap I, mające się odbyć 16 listopada 2022 r. w sali widowiskowej w godz. 17.00 – 19.00 w Centrum Kultury Podgórze – Centrum Sztuki Współczesnej Solvay przy ul. Zakopiańskiej 62.

W tekście podano też terminy najbliższych dyżurów telefonicznych, zaplanowanych na 9 listopada 2022 r. w godz. 15.00 - 17.00 i na 16 listopada 2022 r. w godz. 10.00 – 12.00.

W materiale zamieszczono też około pięciominutowy film prezentujący z lotu ptaka obszar „Białych Mórz”.

W dziale „aktualne konsultacje społeczne”

1 września 2022 r. opublikowano informację o uruchomieniu tego dnia trwających do 25 listopada 2022 r. konsultacji społecznych dotyczących sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza”.

W tekście przedstawiono cel i przedmiot konsultacji prowadzonych przez Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie oraz Zarząd Infrastruktury Sportowej w Krakowie we współpracy z Wydziałem Polityki Społecznej i Zdrowia UMK.

Poinformowano także o harmonogramie i formach działań konsultacyjnych oraz jakimi sposobami i w jakich terminach zainteresowani mogli wziąć w nich udział.

Opublikowano także około pięciominutowy film prezentujący z lotu ptaka obszar „Białych Mór”.

Jako pliki do pobrania zamieszczono:

- Mapę terenu nr 1
- Mapę terenu nr 2 (zdjęcie satelitarne)
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Białe Morza
- Zarządzenie Prezydenta Miasta Krakowa nr 2113/2022 dot. rozpoczęcia konsultacji społecznych
- Prezentację wprowadzającą do spotkania otwierającego konsultacje
- Białe Morza - rys historyczny i stan aktualny
- Białe Morza - uwarunkowania planistyczne i przyrodnicze
- Recepty dla Białych Mór
- Regulamin spaceru badawczego
- Prezentację wyników ankiety konsultacyjnej
- Rekomendacje i pomysły zebrane podczas prac warsztatowych, spacerów badawczych i dyżurów eksperckich

Pliki te były sukcesywnie uzupełniane wraz z postępem konsultacji społecznych.

Konsultacje społeczne na profilu Miejskiego Centrum Dialogu w Krakowie na Facebooku i Instagramie

Informacje o konsultacjach zamieszczano również na profilach Miejskiego Centrum Dialogu na portalach społecznościowych Facebook i Instagram.

26 sierpnia 2022 r. opublikowano post informujący, że w okresie od 1 września do 25 listopada 2022 r. będą prowadzone z mieszkańcami Krakowa konsultacje społeczne dotyczące określenia sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” – I etap, w ramach których odbędą się spotkania, warsztaty, spacerzy badawcze i przeprowadzona zostanie ankieta.

W tekście wspomniano, że dalsze informacje na temat przedmiotowych konsultacji zostaną opublikowane niebawem.

1 września 2022 r. zamieszczono post, w którym zaproszono do wzięcia udziału w konsultacjach społecznych dotyczących sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza”, podając ich cel.

Tego samego dnia utworzone zostało wydarzenie dotyczące mającego się odbyć 5 września spotkania informacyjnego, otwierającego przedmiotowe konsultacje, w którym znalazł się link do relacji i zapisu video z tego spotkania.

2 września 2022 r. opublikowano post, w którym zaproszono do udziału w zaplanowanym na 5 września 2022 r. w Centrum Sztuki Współczesnej Solvay spotkaniu informacyjnym z udziałem ekspertów z zakresu geologii, przyrody, architektury krajobrazu dot. sposobu zagospodarowania terenu znajdującego się w sąsiedztwie doliny rzeki Wilgi i w rejonie ulic Podmokłej i Herberta pn. „Białe Morza” – etap I. W tekście poinformowano, że spotkanie będzie dostępne także on-line poprzez wydarzenie na profilu facebookowym Miejskiego Centrum Dialogu, do którego podano link.

5 września 2022 r. zamieszczono nagranie z przeprowadzonego tego dnia w Centrum Sztuki Współczesnej Solvay spotkania informacyjnego, zorganizowanego w ramach konsultacji społecznych dotyczących obszaru "Białe Morza".

6 września 2022 r. opublikowano wywiad na temat obszaru Białych Mórz z ekspertem dr inż. Przemysławem Szwałko.

Tego samego dnia zamieszczono też wywiad na ten temat z I Zastępcą Prezydenta Miasta Krakowa Andrzejem Kuligiem.

Także 6 września 2022 r. opublikowano krótki materiał video podsumowujący rozpoczęte konsultacje i zachęcający do wzięcia w nich udziału.

Również 6 września 2022 r. zamieszczono krótki post, w którym podziękowano za udział w inauguracyjnym spotkaniu informacyjnym i zaproszono na zaplanowany na 14 września spacer badawczy po terenie przyszłego parku.

12 września 2022 r. opublikowano post, w którym zaproszono na mające się odbyć 14 i 28 września oraz 12 października 2022 r. spacer badawczy po terenie "Białych Mórz", podając ich godziny i miejsce rozpoczęcia.

14 września 2022 r. zamieszczono post ze zdjęciem z odbywającego się tego dnia spaceru badawczego dotyczącego terenu Białych Mórz.

15 września 2022 r. opublikowano post, w którym zachęcono do wypełnienia ankiety internetowej dotyczącej zagospodarowania terenu pn. Białe Morza, aktywnej od 15 września do 4 listopada 2022 r., podając bezpośredni link do ankiety. W tekście poproszono też o rozpowszechnienie tej informacji wśród rodziny, przyjaciół oraz znajomych.

Tego samego dnia zamieszczono post, w którym zaproszono do udziału w organizowanych tego dnia warsztatach partycypacyjnych.

23 września 2022 r. opublikowano post, w którym zaproszono do udziału w spacerze badawczym, warsztatach partycypacyjnych lub wypełnienia ankiety konsultacyjnej.

W tekście podano harmonogram planowanych działań konsultacyjnych obejmujących zaplanowany na 28 września 2022 r. spacer badawczy po terenie „Białych Mórz” i mające się odbyć 30 września 2022 r. warsztaty dedykowane seniorom. Podano też bezpośredni link do ankiety konsultacyjnej.

7 października 2022 r. zamieszczono post, w którym zaproszono do udziału w zaplanowanym na 12 października 2022 r. spacerze badawczym po Białych Morzach, podając czas i miejsce zbiórki.

7 października 2022 r. opublikowano post, w którym zaproszono do udziału w warsztatach partycypacyjnych dla dzieci i młodzieży, podając ich daty i miejsce przeprowadzenia.

12 października 2022 r. zamieszczono post przypominający o ostatnim spacerze badawczym po terenie Białych Mórz.

13 października 2022 r. opublikowano zaproszenie na mające się odbyć 14 października 2022 r. od godz. 17.00 do 19.00 w MDK im. K.I. Gałczyńskiego przy ul. Beskidzkiej 30 warsztaty dedykowane młodzieży i mające się odbyć w tym samym miejscu 15 października 2022 r. od godz. 10.00 do 11.30 warsztaty dedykowane dzieciom w wieku od 6 do 13 lat.

14 października 2022 r. zamieszczono zaproszenie na mające się odbyć tego samego dnia o godz. 17:00 w Młodzieżowym Domu Kultury im. K. I. Gałczyńskiego warsztaty dla młodzieży.

15 października 2022 r. opublikowano zdjęcie z warsztatów z dziećmi.

17 października 2022 r. zamieszczono post, w którym podziękowano za udział uczestnikom warsztatów dedykowanych młodzieży i dzieciom.

19 października 2022 r. opublikowano post, w którym przypomniano, że jeszcze do 4 listopada 2022 r. można wypełnić ankietę konsultacyjną dotyczącą obszaru Białych Mórz i mieć wpływ na to jak będzie wyglądał przyszły park. W tekście podano bezpośredni link do ankiety.

26 października 2022 r. zamieszczono post z informacją o odbywającym się tego dnia od godz. 14:00 do godz. 16.00 pod nr telefonu 887-881-527 telefonicznym dyżurze eksperta.

28 października 2022 r. zamieszczono post, w którym zachęcono do wypełnienia w terminie do 4 listopada 2022 r. ankiety on-line dotyczącej zagospodarowania terenu Białych Mórz. W tekście zamieszczono bezpośredni link do przedmiotowej ankiety.

2 listopada 2022 r. opublikowano post, w którym przypomniano, że jeszcze tylko do 4 listopada 2022 r. można wypełnić ankietę dotyczącą przedmiotowych konsultacji i podano do niej bezpośredni link.

4 listopada 2022 r. zamieszczono post, w którym przypomniano, że jeszcze tylko do końca tego dnia można było wypełniać ankietę elektroniczną dotyczącą konsultacji społecznych w sprawie przyszłości Białych Mórz. W tekście podano bezpośredni link do ankiety elektronicznej i linki do stron, gdzie można było znaleźć więcej informacji na temat przedmiotowych konsultacji.

7 listopada 2022 r. opublikowano zaproszenie do skorzystania z telefonicznego dyżuru eksperta, mającego odbyć się 9 listopada 2022 r. w godz. 15.00-17.00 pod numerem telefonu 887-881-527.

8 listopada 2022 r. zamieszczono zaproszenie na mające się odbyć 16 listopada 2022 r. w godz. 17.00 – 19.00 w Centrum Sztuki Współczesnej Solvay podsumowujące spotkanie konsultacyjne, zorganizowane w ramach konsultacji społecznych dotyczących zagospodarowania terenu Białych Mórz.

17 listopada 2022 r. opublikowano post, w którym podziękowano za udział uczestnikom zorganizowanego poprzedniego dnia spotkania podsumowującego proces konsultacyjny dotyczący zagospodarowania terenu Białych Mórz i zachęcono do zajrzenia do serwisu www.obywatelski.krakow.pl i zapoznania się z materiałami merytorycznymi dotyczącymi przedmiotu konsultacji.

Tego samego dnia zamieszczono post, w którym przypomniano o możliwości przekazania swoich pomysłów w sprawie konsultacji społecznych dotyczących terenu Białych Mórz podczas telefonicznego dyżuru eksperta, zaplanowanego na 24 listopada 2022 r. w godz. 15.00 – 17.00 pod nr tel.: 12 616 60 20.

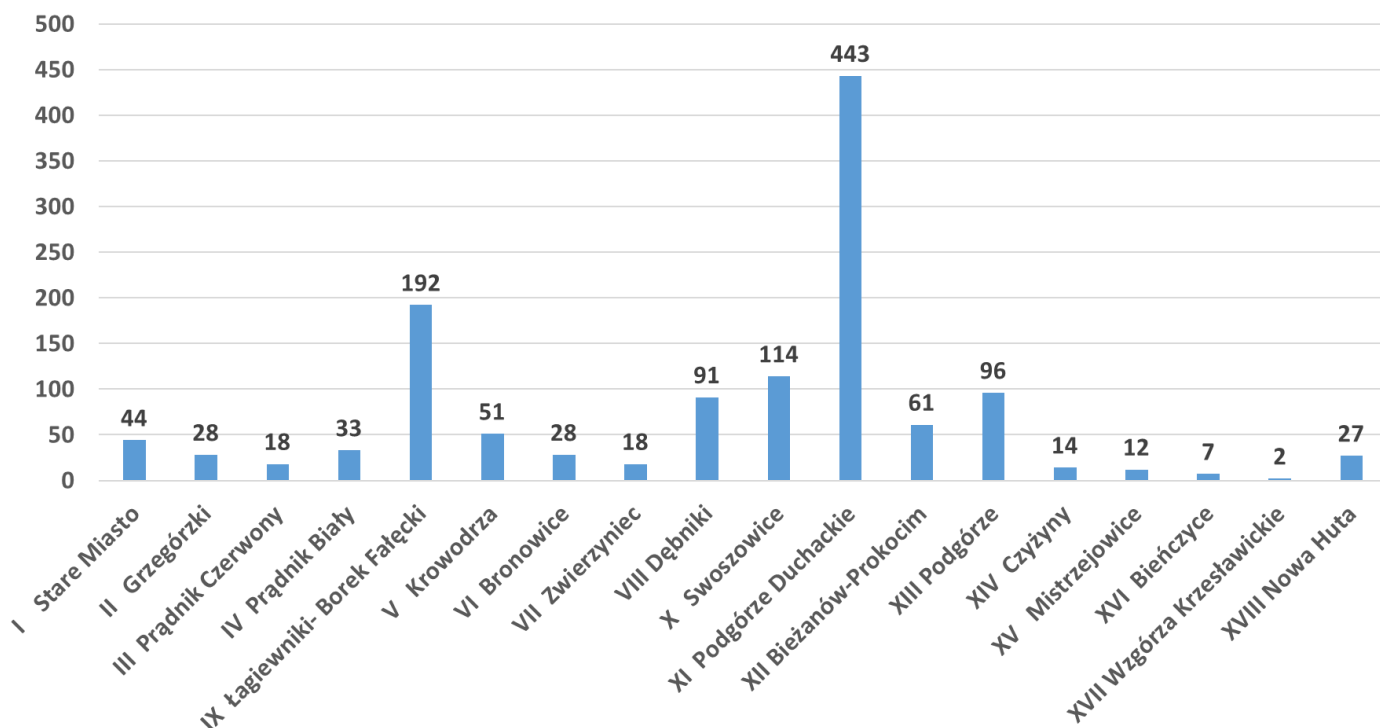
6. UCZESTNICY KONSULTACJI

Uczestnikami konsultacji byli mieszkańcy Gminy Miejskiej Kraków. W ramach procesu zastosowano różnorodne narzędzia prowadzenia konsultacji społecznych, po to aby stworzyć jak największy wachlarz możliwości uczestnictwa, a tym samym zadbać o ogólnodostępność procesu konsultacyjnego.

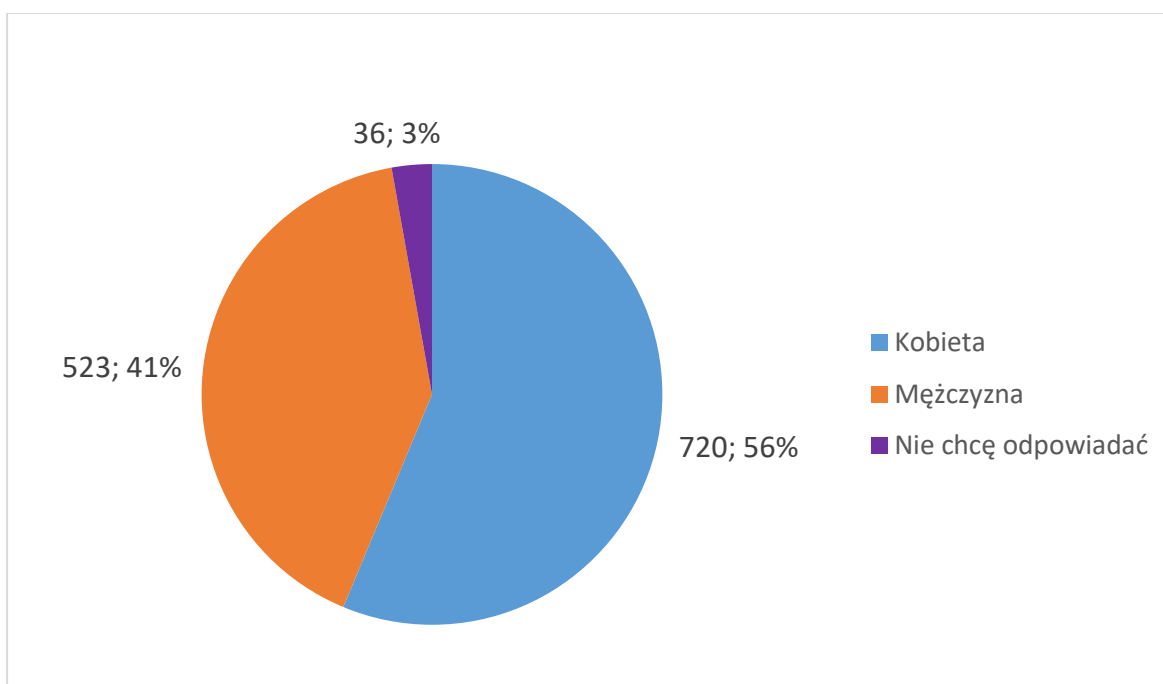
W ramach konsultacji społecznych udział wzięło łącznie ok. 1500 osób.

Dodatkowo poniżej przedstawimy zebrane dane przedstawiające uczestników badania ankietowego.

Poddając analizie zebrane dane możemy zauważyć, że najliczniejszą grupą biorącą udział w ankiecie byli mieszkańcy i mieszkanki Dzielnicy XI Podgórze Duchackie – 443 osób oraz Dzielnicy IX Łągiwniki-Borek Fałęcki z liczbą osób – 192. Natomiast najmniej uczestników ankiety konsultacyjnej było z Dzielnicy XVII – Wzgórza Krzesławickie – 2 oraz Dzielnica XVI Bieńczyce – 7.

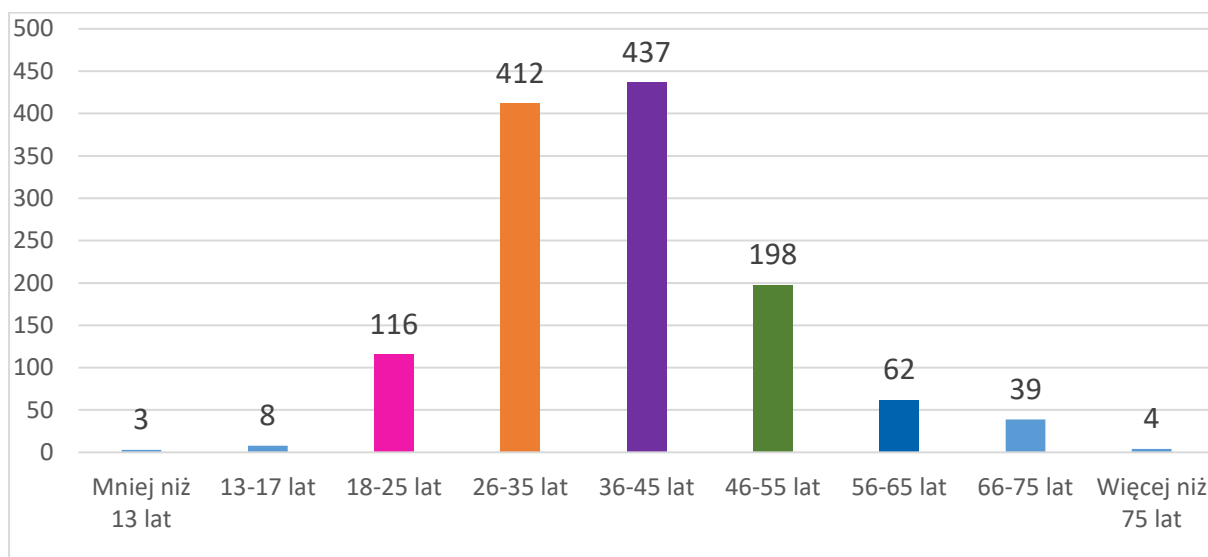


Wykres nr 1 przedstawia liczbę osób biorących udział w anonimowej ankiecie z danej dzielnicy Krakowa.



Wykres nr 2 przedstawia podział badanych ze względu na płeć.

W przeprowadzonej ankiecie konsultacyjnej najliczniejszą grupą w biorącą w niej udział były kobiety – 720 wypełnionych ankiet, co stanowi 56 % otrzymanych ankiet, zaś mężczyźni wypełnili 523 ankiety, co stanowi 41 % otrzymanych ankiet, 36 osób wybrało odpowiedź – nie chcę odpowiadać.



Wykres nr 3 przedstawia podział badanych ze względu na wiek.

Według danych zebranych podczas konsultacji społecznych najliczniejszą grupą pod względem wieku były osoby w przedziale wiekowym od 36 do 45 lat (437 osób), a drugą co do wielkości osoby od 26 do 35 lat (412 respondentów).

7. WNIOSKI, UWAGI I OPINIE ZGŁOSZONE W RAMACH KONSULTACJI WRAZ ZE SPOSOBEM ICH ROZPATRZENIA

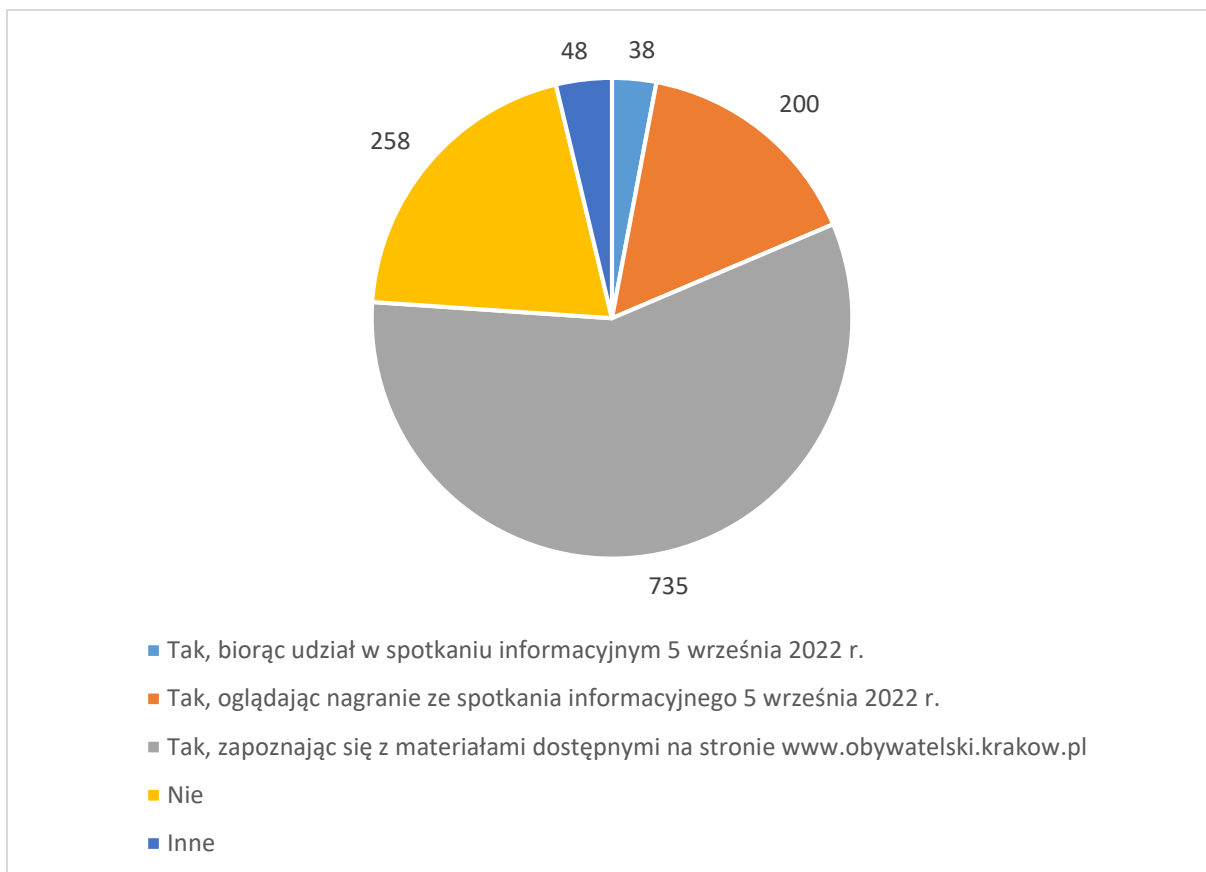
W ramach konsultacji społecznych zostały wykorzystane następujące narzędzia konsultacji:

- I. Spotkania otwierające i podsumowujące proces konsultacyjny.
- II. Anonimowa ankieta konsultacyjna w wersji papierowej i on-line.
- III. Cztery warsztaty partycypacyjne z ekspertami.
- IV. Trzy spacerzy badawcze.
- V. Dyżury telefoniczne ekspertów.

Poniżej znajduje się podsumowanie wniosków, uwag i opinii zgłoszonych w ramach konsultacji społecznych z podziałem na wykorzystane formy konsultacyjne.

I Anonimowa ankieta konsultacyjna

Najczęściej wybieraną formą konsultacji społecznych była ankieta konsultacyjna. Przed wypełnieniem ankiety uczestnicy mieli możliwość obejrzenia załączonej relacji ze spotkania informacyjnego oraz zostali poproszeni o odpowiedzenie na pytanie: **Czy przed wypełnieniem ankiety zapoznał się Pani/ Pan z dostępnymi materiałami informacyjnymi na temat terenu "Białych Mórz"?**



Wykres nr 4 przedstawia rozkład odpowiedzi dot. zapoznania się z dostępnymi materiałami informacyjnymi.

Z zebranych danych wynika, że respondenci najczęściej zapoznali się z materiałami dostępnymi na stronie www.obywatelski.krakow.pl – 735 wybranych odpowiedzi, drugą z najczęściej wybieranych opcji była odpowiedź – nie, bo aż 258 osób. Warto jednak zauważyć, że aż 200 osób wskazało, że obejrzało nagranie ze spotkania informacyjnego.

Analiza zebranych odpowiedzi:

Pytania od numeru 1-4 zawarte w ankiecie dotyczyły metryczki oraz informacji na temat zapoznania się z materiałami informacyjnymi.

W związku z czym analizę zebranych danych przedstawiamy od pytania numer 5.

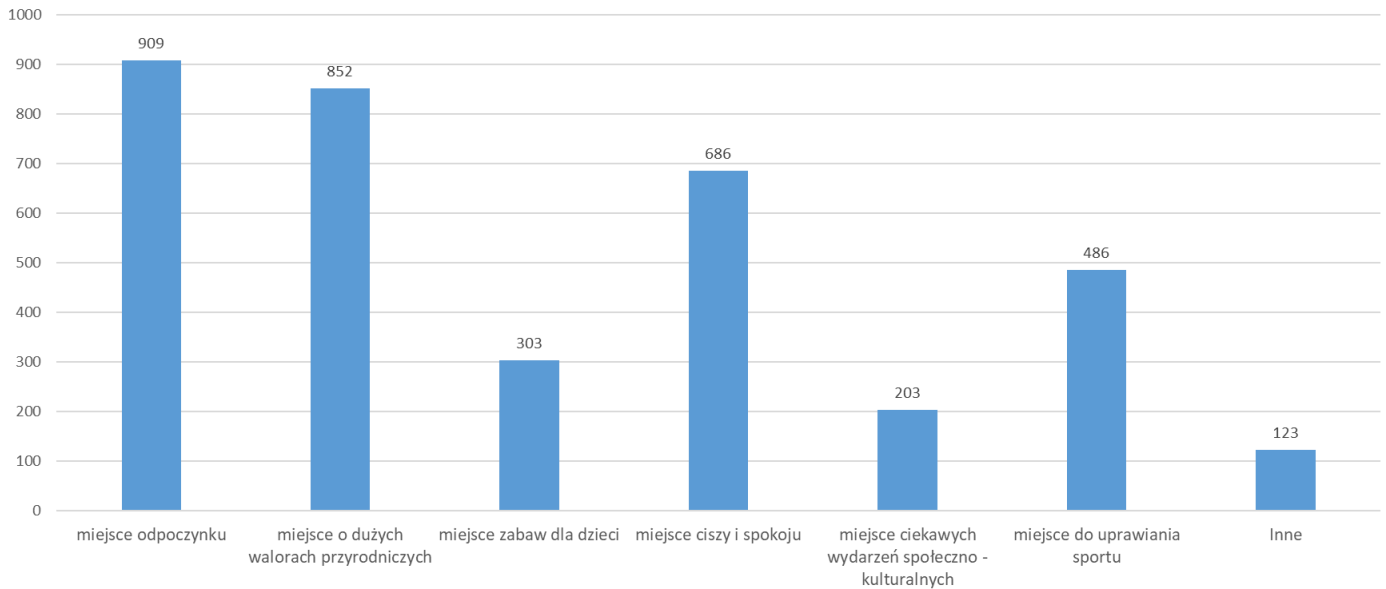
1. Analiza odpowiedzi na pytanie nr 5 z ankiety konsultacyjnej:

***Pytanie nr 5: Jaki powinien być przyszły park by był dla Pani/Pana atrakcyjny?
Proszę zaznaczyć maksymalnie 3 odpowiedzi.***

Poniżej przedstawiono proponowane odpowiedzi zawarte w ankiecie konsultacyjnej:

- miejsce odpoczynku
- miejsce o dużych walorach przyrodniczych
- miejsce zabaw dla dzieci

- miejsce ciszy i spokoju
- miejsce ciekawych wydarzeń społeczno-kulturalnych
- miejsce do uprawiania sportu
- inne, jakie...?



Wykres nr 5 zawiera odpowiedzi na pytanie: *Jaki powinien być przyszły park by był dla Pani/Pana atrakcyjny?*

Najczęściej wybieraną odpowiedzią, która według respondentów spowoduje, że park będzie miejscem atrakcyjnym było miejsce odpoczynku (909 odpowiedzi), druga co do ilości wybranych odpowiedzi to miejsce o dużych walorach przyrodniczych (852). Trzeci wybór respondentów pokazuje, że aby respondenci uznali przyszły park za miejsce atrakcyjne powinien być on miejscem ciszy i spokoju (686).

Najrzadziej respondenci wybierali odpowiedź „Inne”, w której mogli wpisać własne propozycje. Propozycja została wybrana tylko 123 razy.

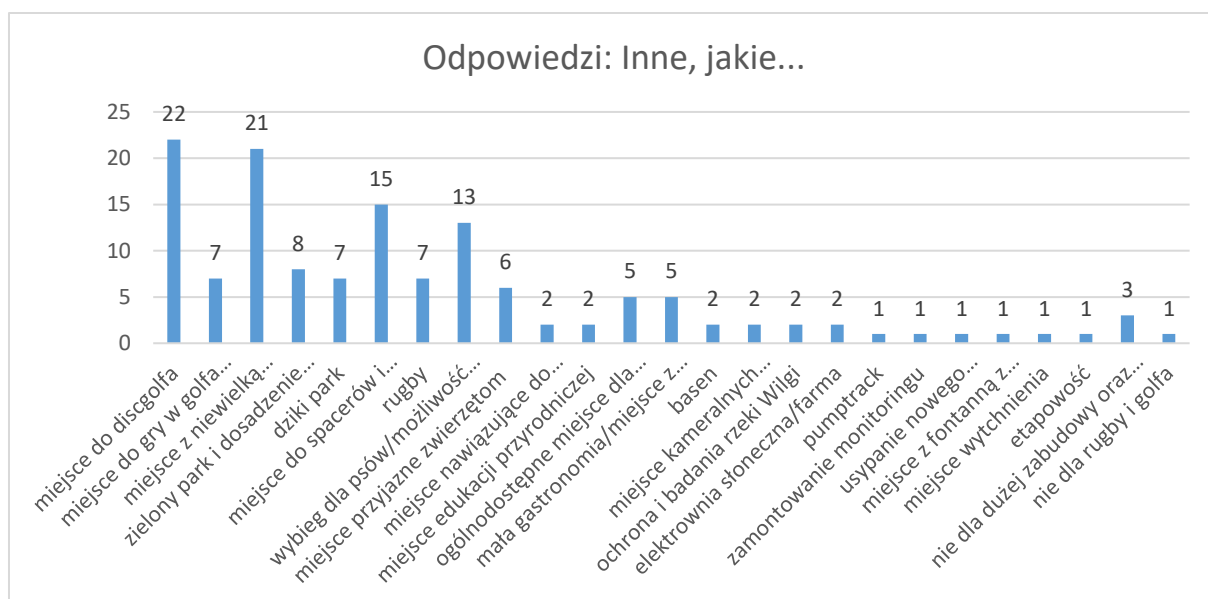
Tabela numer 1 zawiera odpowiedzi wybrane z ankiety konsultacyjnej wraz ze stanowiskiem jednostki merytorycznej. Dane w tabeli odpowiadają zebranym danym dot. wykresu nr 5.

Lp.	Treść uwagi/Odpowiedź wybrana z ankiety konsultacyjnej	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie
1.	Miejsce odpoczynku	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

		Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
2.	Miejsce o dużych walorach przyrodniczych	<p>W związku z faktem, że teren przemysłowy nie był jak do tej pory zagospodarowany, podlegał zjawiskom naturalnej sukcesji stanowi obecnie siedlisko licznych gatunków zwierząt, a także stanowi miejsce łączności ekologicznej. Z tego względu należy spodziewać się pewnych ograniczeń inwestycyjnych chociażby związanych z ochroną gatunkową flory i fauny. Jakikolwiek zmiany przeznaczenia terenu będą wiązały się z koniecznością sporządzenia szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej z odpowiednim wyprzedzeniem w celu ewentualnego uzyskania stosownych zezwoleń.</p> <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
3.	Miejsce zabaw dla dzieci	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
4.	Miejsce ciszy i spokoju	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
5.	Miejsce ciekawych wydarzeń społeczno-kulturalnych	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
6.	Miejsce do uprawiania sportu	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

	Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (dalej: mpzp) teren możliwy do zagospodarowania infrastrukturą sportową.
--	--

Uczestnicy badania ankietowego mogli wskazać w ankiecie konsultacyjnej również odpowiedź „Inne”. Wybrana opcja pozwalała na wpisanie propozycji i pomysłów dotyczących funkcji jakim miejscem powinien być przyszły park by był dla Pani/Pana atrakcyjny. Była to najrzadziej wybierana forma odpowiedzi, tylko 123 osoby skorzystały z tej opcji. Zebrane odpowiedzi zostały poddane analizie, a przedstawione propozycje zebrane w kategorie.



Wykres nr 6 zawiera udzielone odpowiedzi z propozycji – Inne, które zostały zebrane w poszczególne kategorie .

Z posegregowanych odpowiedzi zauważyć można, iż najczęściej wpisywaną formą, która mogłaby uatrakcyjnić park jest disc golf, rzadziej pojawiającą się odpowiedzią była inna forma golfa, która dotyczy powstania pola do mini golfa lub driving range, czyli strzelnicy golfowej. Jednakże to tematy związane z zielenią po zsumowaniu poszczególnych zagadnień zostały przedstawione najczęściej przez mieszkańców.

W załączonej kafeterii odpowiedzi mieszkańcy wybrali odpowiedź: miejsce do uprawiania sportu - 486 razy, a w odpowiedzi „inne” sprecyzowali swoje postulaty już poprzez konkretne dziedziny sportu tj. spacer, biegi, jazda na rowerze, badminton, stoliki do ping ponga, stoliki do szachów, boisko sportowe. Pojawiła się także odpowiedź, która została wyróżniona przez respondentów, a mianowicie możliwość uprawiania rugby na terenie parku.

Poniżej tabela nr 2 zawiera udzielone odpowiedzi z propozycji – Inne, które zostały zebrane w poszczególne kategorie wraz ze stanowiskiem jednostki merytorycznej. Dane w tabeli odpowiadają zebranym danym dot. wykresu nr 6.

Lp.	Treść uwagi/Odpowiedź wybrana z ankiety konsultacyjnej	Liczba odpowiedzi	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie
1.	miejsce do disc golfa	22	Możliwe do realizacji.
2.	miejsce do gry w golfa (minigolf, strzelnica golfowa)	7	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. Możliwe do realizacji.
3.	miejsce z niewielką ingerencją w istniejącą przyrodę	21	Z uwagi na wysokie zasolenie podłoża wprowadzanie nowej roślinności wysokiej jak i niskiej będzie bardzo problematyczne. Wobec czego wykorzystanie w jak największym stopniu roślinności powstałej w wyniku naturalnej sukcesji oraz minimalnej wprowadzanie nowej infrastruktury pozwoli jak najmniej ingerować w istniejącą przyrodę. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
4.	zielony park i dosadzenie roślin (drzewa, krzewy, ogrody społeczne)	8	Z uwagi na wysokie zasolenie podłoża wprowadzanie nowej roślinności wysokiej jak i niskiej będzie bardzo problematyczne. Wobec czego wykorzystanie w jak największym stopniu roślinności powstałej w wyniku naturalnej sukcesji oraz minimalnej wprowadzanie nowej infrastruktury pozwoli jak najmniej ingerować w istniejącą przyrodę. Rozwiązanie zostanie uwzględnione częściowo (dokładne badania gruntu i analizy przeprowadzone na późniejszym etapie wykażą jakie i w jakich ilościach mogą zostać wykonane nasadzenia).
5.	dziki park	7	Z uwagi na wysokie zasolenie podłoża wprowadzanie nowej roślinności wysokiej jak i niskiej będzie bardzo problematyczne. Wobec czego wykorzystanie w jak największym stopniu roślinności powstałej w wyniku naturalnej sukcesji oraz minimalnej wprowadzanie nowej infrastruktury pozwoli jak najmniej ingerować w istniejącą przyrodę.

			Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
6.	miejsce do spacerów i uprawiania sportów np. biegi, jazda na rowerze, badminton, stoliki do ping ponga, stoliki do szachów, boisko sportowe	15	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione w zakresie kompetencji ZIS i ZZM.</p>
7.	rugby	7	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Możliwe do realizacji, choć na tym poziomie ogólności nie da się stwierdzić, czy realizacja boisk do rugby nie wykluczy możliwości realizacji innych proponowanych elementów sportowych ze względu na zapisy w mpzp.</p>
8.	wybieg dla psów/możliwość spacerów z psem	13	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
9.	miejsce przyjazne zwierzętom	6	<p>W zakresie zwierząt domowych: Teren jest bardzo rozległy, wobec czego także zwierzęta domowe wraz opiekunami winni znaleźć przestrzeń do rekreacji.</p> <p>W zakresie dzikich zwierząt: Projekt zagospodarowania winien być wykonany po sporządzeniu szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej w celu uwzględnienia występujących na terenie gatunków chronionych zwierząt oraz ich siedlisk.</p> <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
10.	miejsce nawiązujące do przemysłowej historii miejsca bądź miejsce edukacji nt. historii industrializacji	2	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań

			<p>przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione częściowo (będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych).</p>
11.	miejsce edukacji przyrodniczej	2	<p>Teren jest bardzo ciekawy z punktu widzenia edukacji przyrodniczej szczególnie w zakresie obserwacji zjawisk: sukcesji naturalnej oraz inwazji biologicznych, a także walorów nieużytków czyli tzw. „czwartej przyrody”.</p> <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
12.	ogólnodostępne miejsce dla mieszkańców	5	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
13.	mała gastronomia/miejsce z możliwością do grillowania	5	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.
14.	basen	2	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Zadanie będzie trudne do realizacji ze względu na charakter podłoża.</p>

15.	miejsce kameralnych koncertów lub kina plenerowego	2	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione częściowo (będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych).</p>
16.	ochrona i badania rzeki Wilgi	2	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
17.	elektrownia słoneczna/farma	2	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.
18.	pumptrack	1	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,

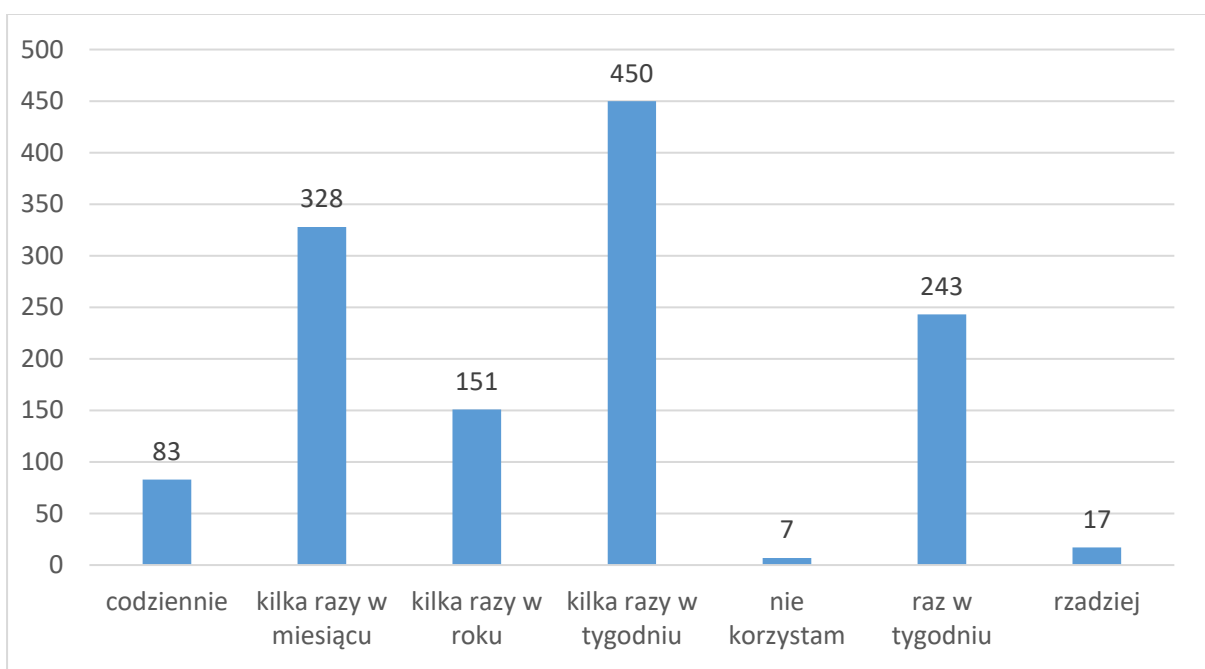
			<p>- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,</p> <p>- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.</p> <p>Możliwe do realizacji.</p>
19.	zamontowanie monitoringu	1	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
20.	usypanie nowego krakowskiego kopca	1	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.</p>
21.	miejsce z fontanną z prezentacjami świetlnolaserowo - multimedialnymi	1	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.</p>
22.	miejsce wytchnienia	1	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
23.	etapowość	1	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
24.	nie dla dużej zabudowy oraz wielkich placów zabaw	3	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury,

			co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
25.	nie dla rugby i golfa	1	Realizacja jednocześnie infrastruktury do gry w rugby i golfa może spowodować przekroczenie parametrów określonych w mpzp.

2. Analiza odpowiedzi na pytanie nr 6 z ankiety konsultacyjnej:

Pytanie nr 2: Jak często odwiedzałaby/odwiedzałby Pani/Pan teren planowanego parku?

Dzięki uzyskanym odpowiedziom na wykresie zauważyć można, że mieszkańcy deklarują wysoką częstotliwość pobytu w parku. Powiązanie tej odpowiedzi z najwyżej typowanymi odpowiedziami z pytania nr 5, gdzie mieszkańcy wykazali, że przyszły park powinien być miejscem odpoczynku o dużych walorach przyrodniczych oraz miejscem ciszy i spokoju, pokazuje że istnieje w tym otoczeniu potrzeba posiadania terenu zielonego blisko miejsca zamieszkania.



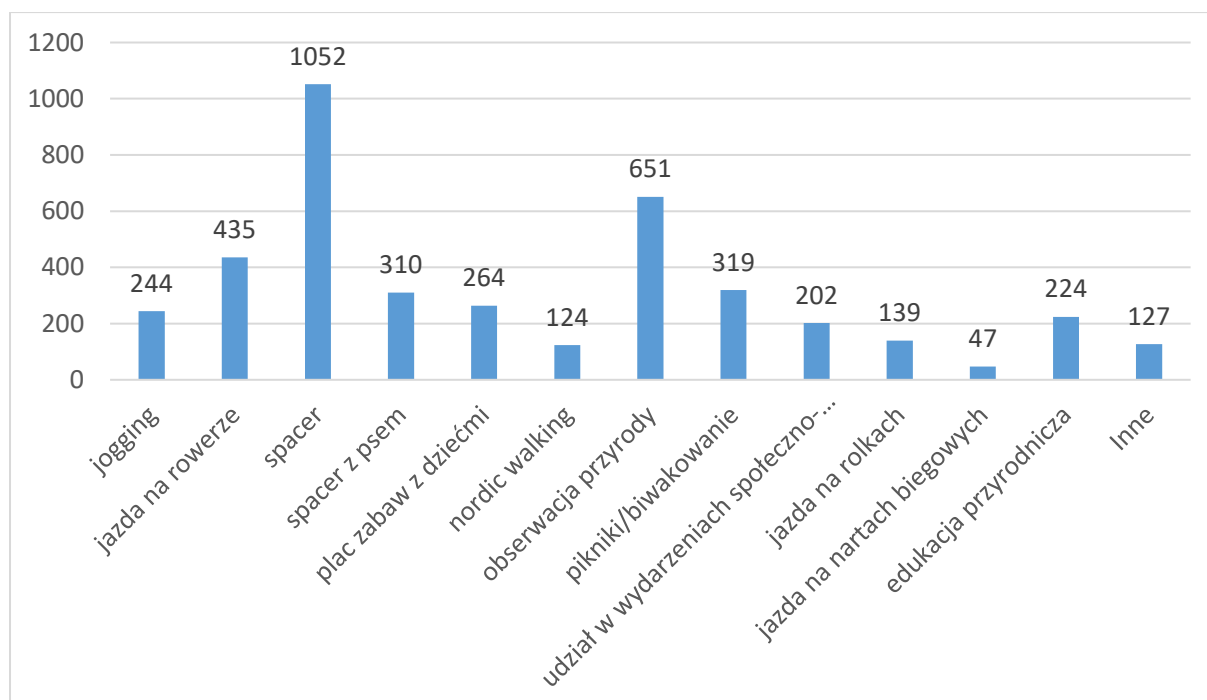
Wykres nr 7 zawiera odpowiedzi na pytanie: *Jak często odwiedzałaby/odwiedzałby Pani/Pan teren planowanego parku?*

3. Analiza odpowiedzi na pytanie nr 7 z ankiety konsultacyjnej:

Pytanie nr 7: W jaki sposób spędzałaby/spędzałby Pani/Pan czas w planowanym parku?
Proszę zaznaczyć maksymalnie 3 odpowiedzi.

Poniżej przedstawiono proponowane odpowiedzi zawarte w ankiecie konsultacyjnej:

- 1) jogging
- 2) jazda na rowerze
- 3) spacer
- 4) spacer z psem
- 5) plac zabaw z dziećmi
- 6) nordic walking
- 7) obserwacja przyrody
- 8) pikniki/biwakowanie
- 9) udział w wydarzeniach społeczno-kulturalnych
- 10) jazda na rolkach
- 11) jazda na nartach biegowych
- 12) edukacja przyrodnicza
- 13) inne, jakie...



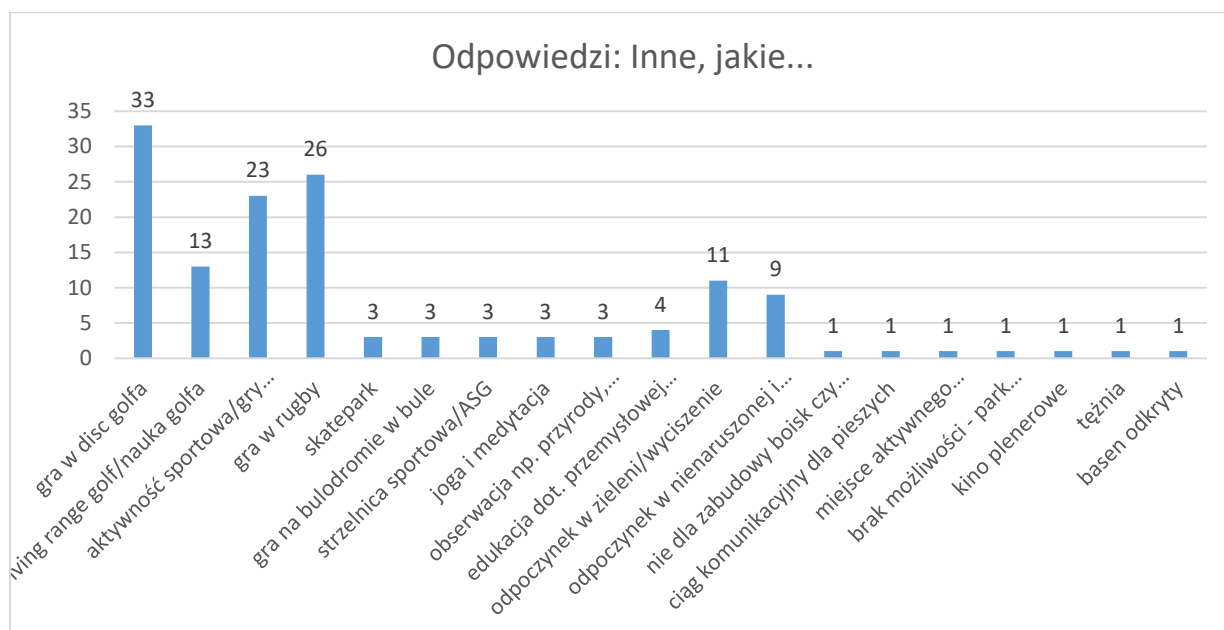
Wykres nr 8 zawiera odpowiedzi na pytanie: W jaki sposób spędzałaby/spędzałby Pani/Pan czas w planowanym parku?

Najczęściej wybieraną formą spędzania czasu w planowanym parku wybraną przez respondentów jest spacer, aż 1052 razy oraz obserwacja przyrody. Najrzadziej wybieraną formą rekreacji była jazda na nartach biegowych.

Tabela numer 3 zawiera odpowiedzi wybrane z ankiety konsultacyjnej wraz ze stanowiskiem jednostki merytorycznej. Dane w tabeli odpowiadają zebranych danym dot. wykresu nr 8.

Lp.	Treść uwagi/Odpowiedź wybrana z ankiety konsultacyjnej	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie
1.	jogging	Nie wymaga budowy specjalnej infrastruktury. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
2.	jazda na rowerze	Nie wymaga budowy specjalnej infrastruktury. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
3.	spacer	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
4.	spacer z psem	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
5.	plac zabaw z dziećmi	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
6.	nordic walking	Nie wymaga budowy specjalnej infrastruktury. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
7.	obserwacja przyrody	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
8.	pikniki/biwakowanie	Rozwiązanie zostanie uwzględnione w zakresie miejsca do piknikowania.
9.	udział w wydarzeniach społeczno-kulturalnych	Rozwiązanie zostanie uwzględnione częściowo (będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych).
10.	jazda na rolkach	Nie wymaga budowy specjalnej infrastruktury. Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
11.	jazda na nartach biegowych	Nie wymaga budowy specjalnej infrastruktury. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
12.	edukacja przyrodnicza	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.

Dodatkowo mieszkańcy mieli możliwość wpisania swoich propozycji w odpowiedzi „Inne”, z czego skorzystali 127 razy. Przedstawione przez nich propozycje zostały przedstawione na wykresie nr 9.



Wykres nr 9 zawiera udzielone odpowiedzi z propozycji – Inne, które zostały zebrane w poszczególne kategorie .

Najczęściej wpisywaną przez mieszkańców formą spędzania czasu w planowanym parku jest możliwość gry w disc golfa oraz gra w rugby.

Poniżej tabela nr 4 zawiera udzielone odpowiedzi z propozycji – Inne, które zostały zebrane w poszczególne kategorie wraz ze stanowiskiem jednostki merytorycznej. Dane w tabeli odpowiadają zebranych danym dot. wykresu nr 9.

Lp.	Treść uwagi/Odpowiedź wybrana z ankiety konsultacyjnej	Liczba odpowiedzi	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie
1.	gra w disc golfa	33	Możliwe do realizacji.
2.	driving range golf/nauka golfa	13	Możliwe do realizacji.
3.	aktywność sportowa/gry zespołowe (np. tenis, piłka, frisbee, siłownia pod chmurką ,jazda konna ,joga)	23	Możliwe do realizacji.
4.	gra w rugby	26	Możliwe do realizacji, choć na tym poziomie ogólności nie da się stwierdzić, czy realizacja boisk do rugby nie wykluczy możliwości realizacji innych proponowanych elementów sportowych ze względu na zapisy w mpzp.
5.	skatepark	3	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,

			<p>- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,</p> <p>- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.</p> <p>Zadanie możliwe do realizacji, jednak uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.</p>
6.	gra na bulodromie w bule	3	Zadanie możliwe do realizacji, jednak uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
7.	strzelnica sportowa/ASG	3	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Możliwe do realizacji.</p>
8.	joga i medytacja	3	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
9.	obserwacja np. przyrody, pociągów	3	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
10.	edukacja dot. przemysłowej historii miejsca/przyrodnicza z obserwacją przyrody	4	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
11.	odpoczynek w zieleni/wyciszenie	11	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.

12.	odpoczynek w nienaruszonej i dzikiej zieleni z poszanowaniem żyjących tam zwierząt	9	Biorąc pod uwagę zasady udostępniania terenu i zachowania podstawowych zasad bezpieczeństwa niewielka ingerencja w obszar jest niezbędna w celu umożliwienia dostępu wszystkim zainteresowanym grupom mieszkańców (w tym dzieci, osoby starsze, niepełnosprawne). Przestrzeń Białych Mórz jest terenem przemysłowym i nie można traktować go na równi z naturalnymi czy też półnaturalnymi siedliskami przyrodniczymi i nazywać „nienaruszonymi”. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
13.	nie dla zabudowy boisk czy scen plenerowych	1	Boiska możliwe do realizacji.
14.	ciąg komunikacyjny dla pieszych	1	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
15.	miejsce aktywnego wypoczynku dla młodzieży	1	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
16.	brak możliwości - park fotowoltaiczny nie umożliwia spędzania tam czasu wolnego	1	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
17.	kino plenerowe	1	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
18.	tężnia	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. Rozwiązanie nie zostanie uwzględnione – przepisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie wspominają o możliwości budowy tężni.
19.	basen odkryty	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,

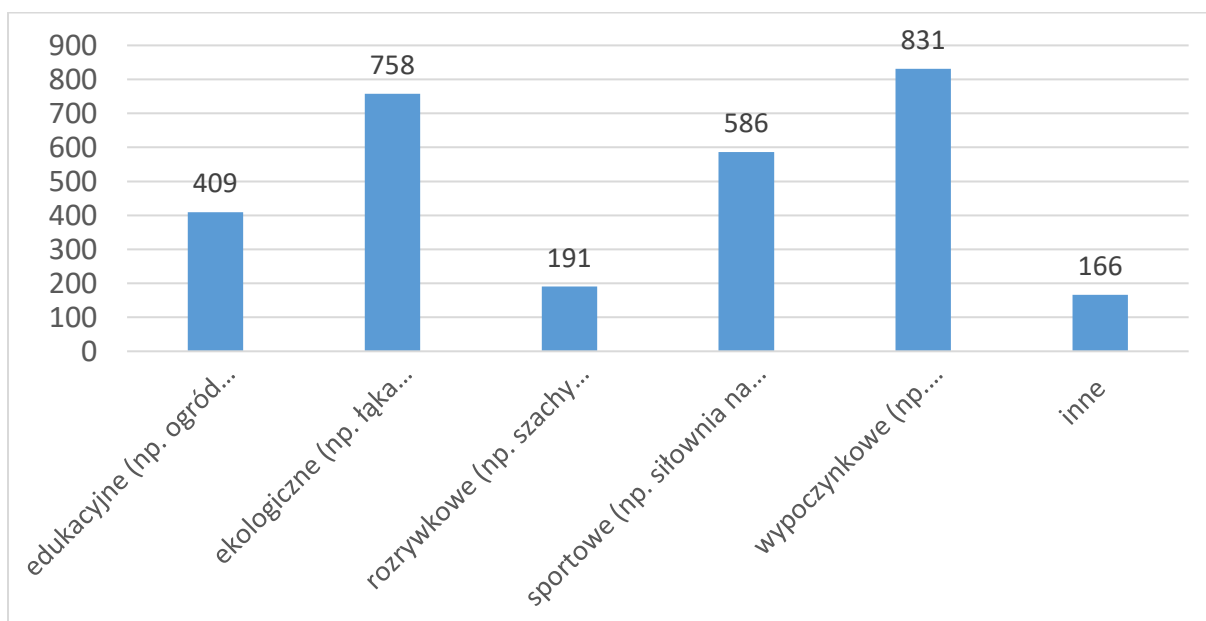
			<p>- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,</p> <p>- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.</p> <p>Zadanie trudne do realizacji ze względu na charakter podłoża.</p>
--	--	--	---

4. Analiza odpowiedzi na pytanie nr 8 z ankiety konsultacyjnej:

*Pytanie nr 8: Jakie funkcje zachęcą Panią/Pana do częstszych wizyt w planowanym parku?
Proszę zaznaczyć maksymalnie 3 odpowiedzi.*

Poniżej przedstawiono proponowane odpowiedzi zawarte w ankiecie konsultacyjnej:

1. edukacyjne (np. ogród sensoryczny, miejsce wystaw plenerowych, przestrzeń na inicjatywy mieszkańek i mieszkańców)
2. ekologiczne (np. łąka kwietna, ogród społeczny - uprawy, ogród dla owadów)
3. rozrywkowe (np. szachy plenerowe, scena plenerowa, altana)
4. sportowe (np. siłownia na świeżym powietrzu, strefa street workout'u, boisko, bulodrom, ścieżki biegowe i do jazdy na rolkach, ścieżka rowerowa)
5. wypoczynkowe (np. huśtawki, ławki, leżaki, hamaki)
6. inne, jakie...



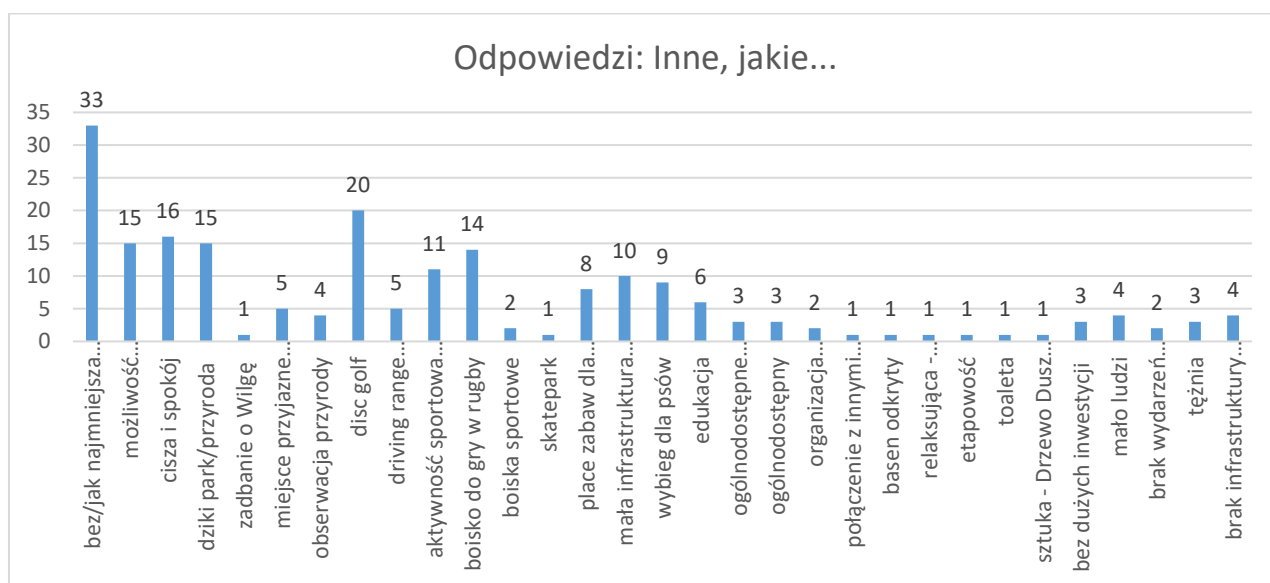
Wykres nr 9 zawiera odpowiedzi na pytanie: **Jakie funkcje zachęcą Panią/Pana do częstszych wizyt w planowanym parku?**

Najczęściej wybieraną funkcją, którą powinien pełnić park jest funkcja wypoczynkowa (np. huśtawki, ławki, leżaki, hamaki) aż 831 razy, następnie respondenci zwrócili uwagę na funkcję ekologiczną (np. łąka kwietna, ogród społeczny - uprawy, ogród dla owadów) i sportową (np. siłownia na świeżym powietrzu, strefa street workout'u, boisko, bulodrom, ścieżki biegowe i do jazdy na rolkach, ścieżka rowerowa).

Tabela numer 5 zawiera odpowiedzi wybrane z ankiety konsultacyjnej wraz ze stanowiskiem jednostki merytorycznej. Dane w tabeli odpowiadają zebranym danym dot. wykresu nr 9.

Lp.	Treść uwagi/Odpowiedź wybrana z ankiety konsultacyjnej	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie
1.	edukacyjne (np. ogród sensoryczny, miejsce wystaw plenerowych, przestrzeń na inicjatywy mieszkańek i mieszkańców)	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
2.	ekologiczne (np. łąka kwietna, ogród społeczny - uprawy, ogród dla owadów)	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione częściowo (dokładne badania gruntu i analizy przeprowadzone na późniejszym etapie wykażą jakie i w jakich ilościach mogą zostać wykonane nasadzenia).</p>
3.	rozrywkowe (np. szachy plenerowe, scena plenerowa, altana)	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.</p>
4.	sportowe (np. siłownia na świeżym powietrzu, strefa street workout'u, boisko, bulodrom, ścieżki biegowe i do jazdy na rolkach, ścieżka rowerowa)	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Zadanie możliwe do realizacji.</p>
--	---



Wykres nr 10 zawiera udzielone odpowiedzi z propozycji - Inne, które zostały zebrane w poszczególne kategorie .

Z posegregowanych odpowiedzi "inne" zostały wybrane kategorie i tak zauważyć można, że według respondentów atrakcyjną funkcją parku powinno być to, żeby jak najmniej ingerować w obecny teren parku. Powinien spełniać funkcje dzikiego parku czy być miejscem ciszy i spokoju. Pojawiają się także konkretne formy spędzania aktywnego czasu takie jak disc golf czy gra w rugby.

Poniżej tabela nr 6 zawiera udzielone odpowiedzi z propozycji - Inne, które zostały zebrane w poszczególne kategorie wraz ze stanowiskiem jednostki merytorycznej. Dane w tabeli odpowiadają zebranych danym dot. wykresu nr 10.

Lp.	Treść uwagi/Odpowiedź wybrana z ankiety konsultacyjnej	Liczba odpowiedzi	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań - uzasadnienie
1.	bez/jak najmniejsza ingerencja w teren	33	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
2.	możliwość przebywania pośród obszernego terenu zielonego (w tym drzew)	15	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
3.	cisza i spokój	16	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.

4.	dziki park/przyroda	15	Z uwagi na wysokie zasolenie podłoża wprowadzanie nowej roślinności wysokiej jak i niskiej będzie bardzo problematyczne. Wobec czego wykorzystanie w jak największym stopniu roślinności powstałej w wyniku naturalnej sukcesji oraz minimalnej wprowadzanie nowej infrastruktury pozwoli jak najmniej ingerować w istniejącą przyrodę. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
5.	zadbanie o Wilgę	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: - złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu i podłożem gruntowym, - stopnia ingerencji w obecne koryto rzeki. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
6.	miejsce przyjazne zwierzętom	5	W zakresie zwierząt domowych: Teren jest bardzo rozległy, wobec czego także zwierzęta domowe wraz opiekunami winni znaleźć przestrzeń do rekreacji. W zakresie dzikich zwierząt: Projekt zagospodarowania winien być wykonany po sporządzeniu szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej w celu uwzględnienia występujących na terenie siedlisk i gatunków chronionych. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
7.	obserwacja przyrody	4	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
8.	disc golf	20	Możliwe do realizacji.
9.	driving range golf/pole golfowe	5	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

			Możliwe do realizacji.
10.	aktywność sportowa (spacer, bieganie, jazda rowerem, siłownia zewnętrzna, bule)	11	Możliwe do realizacji lub nie wymaga specjalnej infrastruktury. Rozwiązanie zostanie uwzględnione w zakresie kompetencji ZZM.
11.	boisko do gry w rugby	14	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Możliwe do realizacji, choć na tym poziomie ogólności nie da się stwierdzić, czy realizacja boisk do rugby nie wykluczy możliwości realizacji innych proponowanych elementów sportowych ze względu na zapisy w mpzp.</p>
12.	boiska sportowe	2	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Możliwe do realizacji, choć na tym poziomie ogólności nie da się stwierdzić, czy realizacja boisk nie wykluczy możliwości realizacji innych proponowanych elementów sportowych ze względu na zapisy w mpzp.</p>
13.	skatepark	1	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,

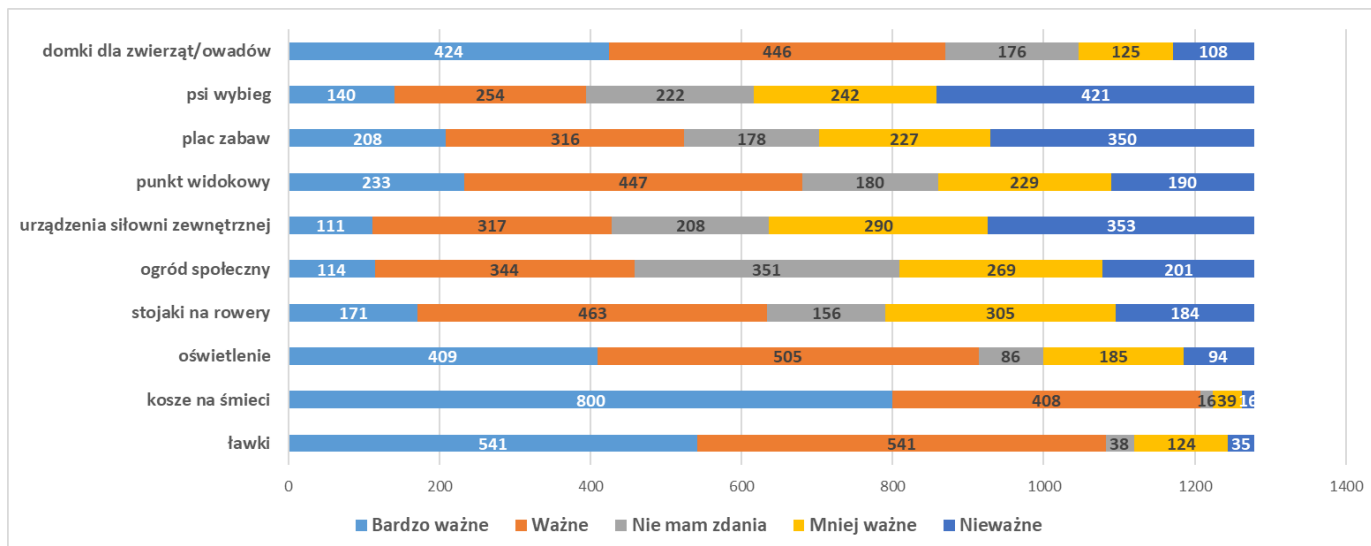
			<ul style="list-style-type: none"> - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Możliwe do realizacji. Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.</p>
14.	plac zabaw dla dzieci i dorosłych	8	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
15.	mała infrastruktura np. ławki, kosze na śmieci, ścieżki	10	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
16.	wybieg dla psów	9	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
17.	funkcja edukacyjna	6	<p>Teren jest bardzo ciekawy z punktu widzenia edukacji przyrodniczej szczególnie w zakresie obserwacji zjawisk: sukcesji naturalnej oraz inwazji biologicznych, a także walorów nieużytków czyli tzw. „czwartej przyrody”.</p> <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
18.	ogólnodostępne wiaty do grillowania/miejsce na ognisko	3	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
19.	ogólnodostępny	3	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
20.	organizacja wydarzeń kulturalnych	2	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych

21.	połączenie z innymi parkami	1	Nie dotyczy przedmiotu konsultacji, którym jest zagospodarowanie konkretnego obszaru tzw. Białych Mórz.
22.	basen odkryty	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. Trudne do realizacji ze względu na charakter podłoża.
23.	relaksująca - wypoczynek przy fontannie	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
24.	etapowość	1	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
25.	toaleta	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.

26.	sztuka - Drzewo Dusz (Avatar) instalacja w duchu zero waste, zaprojektowana przez krakowskich studentów ASP, wykorzystujące światło słoneczne i wiatr	1	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
27.	bez dużych inwestycji	3	Zgodnie z mpzp możliwa jest realizacja urzędzeń i obiektów sportowych – jedyny obecnie tak duży obszar w Krakowie możliwy do zainwestowania w ten sposób. Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
28.	mało ludzi	4	Z uwagi na to, że teren przeznaczony jest dla mieszkańek i mieszkańców Krakowa i będzie terenem ogólnodostępnym, Prezydent nie ma możliwości ograniczenia liczby osób przebywających na jego terenie.
29.	brak wydarzeń plenerowych	2	Rozwiązanie zostanie uwzględnione częściowo (będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych).
30.	tężnia	3	Rozwiązanie nie zostanie uwzględnione – przepisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie wspominają o możliwości budowy tężni.
31.	brak infrastruktury sportowej i rozrywkowej	4	Zgodnie z mpzp możliwa jest realizacja urzędzeń i obiektów sportowych – jedyny obecnie tak duży obszar w Krakowie możliwy do zainwestowania w ten sposób. Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.

5. Analiza odpowiedzi na pytanie nr 9 z ankiety konsultacyjnej:

Pytanie nr 9: Jak ważne dla Pani/Pana jest, żeby przedstawione poniżej obiekty małej architektury znalazły się na terenie przyszłego parku?



Wykres nr 11 zawiera odpowiedzi na pytanie: Jak ważne dla Pani/Pana jest, żeby przedstawione poniżej obiekty małej architektury znalazły się na terenie przyszłego parku?

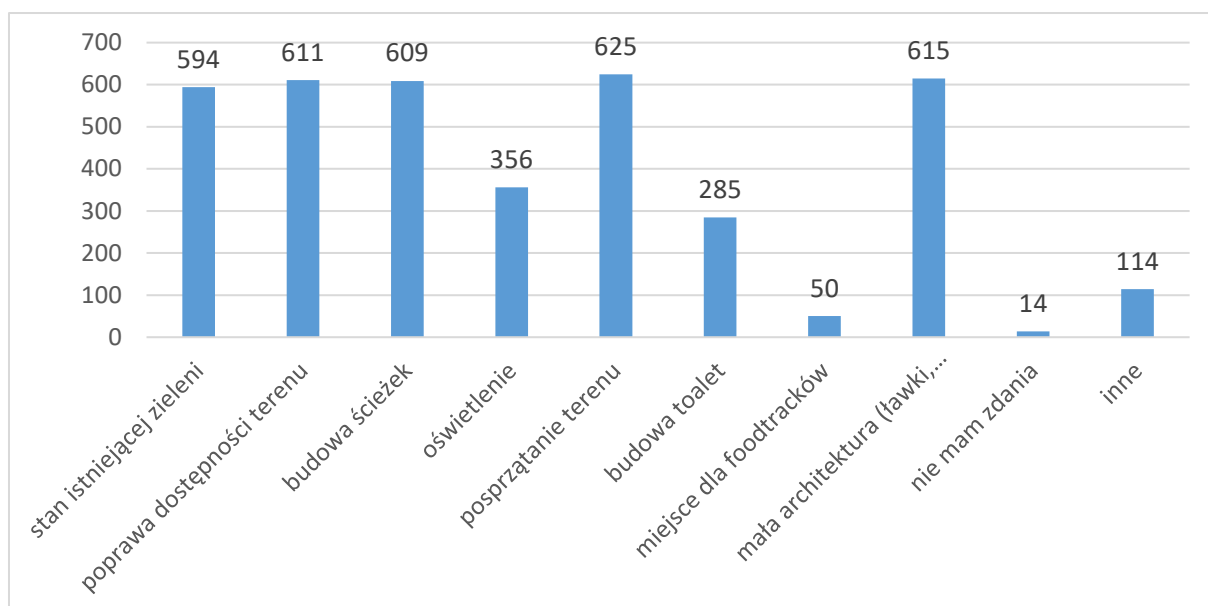
Na przedstawionym wykresie widać, że w pierwszej kolejności respondenci wybrali podstawowe obiekty małej architektury tj.: ławki, kosze na śmieci czy oświetlenie. Zwrócili także uwagę na potrzebę domków dla zwierząt oraz owadów. Za najmniej ważne uznali postawienie psiego wybiegu na terenie przyszłego parku czy urządzeń siłowni zewnętrznej.

6. Analiza odpowiedzi na pytanie nr 10 z ankiety konsultacyjnej:

Pytanie nr 10: Na jakich rozwiązaniach należałoby się skupić najpierw, aby można było korzystać z parku?
Proszę zaznaczyć maksymalnie 3 odpowiedzi.

Poniżej przedstawiono proponowane odpowiedzi zawarte w ankiecie konsultacyjnej:

- 1) stan istniejącej zieleni
- 2) poprawa dostępności terenu
- 3) budowa ścieżek
- 4) oświetlenie
- 5) posprzątanie terenu
- 6) budowa toalet
- 7) miejsce dla foodtracków
- 8) mała architektura (ławki, kosze na śmieci)
- 9) nie mam zdania
- 10) inne, jakie ...



Wykres nr 12 zawiera odpowiedzi na pytanie: Na jakich rozwiązaniach należałoby się skupić najpierw, aby można było korzystać z parku?

W odpowiedzi na pytanie: Na jakich rozwiązaniach należałoby się skupić najpierw, aby można było korzystać z parku? Mieszkańcy wskazali posprzątanie terenu, postawienie małej architektury oraz poprawę dostępności terenu.

Tabela numer 7 zawiera odpowiedzi wybrane z ankiety konsultacyjnej wraz ze stanowiskiem jednostki merytorycznej. Dane w tabeli odpowiadają zebranim danym dot. wykresu nr 12.

Lp.	Treść uwagi/Odpowiedź wybrana z ankiety konsultacyjnej	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie
1.	stan istniejącej zieleni	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
2.	poprawa dostępności terenu	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
3.	budowa ścieżek	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
4.	oświetlenie	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,

		<ul style="list-style-type: none"> - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.</p>
5.	posprzątanie terenu	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
6.	budowa toalet	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
7.	miejsce dla foodtracków	Rozwiązanie będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
8.	mała architektura (ławki, kosze na śmieci)	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
9.	nie mam zdania	Nie dotyczy.

Poniżej zebrane zostały odpowiedzi z kategorii "inne". Mieszkańcy ponownie zwrócili uwagę na to, by jak najmniej ingerować w obecną zieleń oraz na zachowanie tzw. dzikiego parku. Pojawiają się również postulaty dotyczące aktywności sportowych tj.: pole do nauki gry w golfa czy możliwość gry w rugby. Pozostałe przedstawione propozycje występują jednostkowo.



Wykres nr 13 zawiera udzielone odpowiedzi z propozycji – Inne, które zostały zebrane w poszczególne kategorie.

Poniżej tabela nr 8 zawiera udzielone odpowiedzi z propozycji – Inne, które zostały zebrane w poszczególne kategorie wraz ze stanowiskiem jednostki merytorycznej. Dane w tabeli odpowiadają zebranym danym dot. wykresu nr 13.

Lp.	Treść uwagi/Odpowiedź wybrana z ankiety konsultacyjnej	Liczba odpowiedzi	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie
1.	jak najmniejsza ingerencja w obecna zieleń/teren - zachowanie tzw. dzikiego parku	26	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
2.	gospodarka wodna i ochrona rzeki Wilgi	11	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecna strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym, - stopnia ingerencji w obecne koryto rzeki. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
3.	badanie terenu i wód podziemnych	14	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecna strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
4.	rekultywacja terenu	7	Zasadnym jest podnieść, że w wyniku prac przeprowadzonych w połowie lat 90-tych ubiegłego wieku, przedmiotowy obszar stanowi teren, na którym to zostały zakończone prace rekultywacyjne. W przypadku podejmowanych na nowo czynności, które związane będą ze zmianą charakteru obecnego obiektu należy liczyć się z obowiązkiem dopełnienia zasad wynikających z obecnego porządku prawnego w tym w szczególności

			<p>przepisów zawartych w ustawie o odpadach. W związku z powyższym wykonanie zadania będzie wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane ramy prawne kwalifikujące dane działania w sposób związany z obecnym porządkiem prawnym co może dyskwalifikować większość form przyszłego zagospodarowania.</p> <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
5.	zabezpieczenie terenu	8	<p>Zasadnym jest podnieść, że w wyniku prac przeprowadzonych w połowie lat 90-tych ubiegłego wieku, przedmiotowy obszar stanowi teren na którym to zostały zakończone prace zabezpieczające. W przypadku podejmowanych na nowo czynności które związane by były ze zmianą charakteru obecnego obiektu należy liczyć się z zasadami wynikającymi z obecnego porządku prawnego w tym w szczególności ustawy o odpadach oraz prawo budowlane. W związku z powyższym wykonanie zadania będzie wiązać się z przeprowadzeniem szeregu skomplikowanych ocen, w wyniku których zostaną wskazane ramy prawne kwalifikujące dane działania w sposób związany z obecnym porządkiem prawnym, co może dyskwalifikować większość form przyszłego zagospodarowania.</p> <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
6.	budowa nowych i utrzymanie istniejących już ścieżek	6	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
7.	budowa boiska do rugby	13	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Możliwe do realizacji, choć na tym poziomie ogólności nie da się stwierdzić, czy realizacja boisk do rugby nie wykluczy możliwości realizacji innych proponowanych elementów sportowych ze względu na zapisy w mpzp.</p>
8.	infrastruktura sportowa np. wielofunkcyjne boiska, szatnia ,przebieralnia	7	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Możliwe do realizacji, choć na tym poziomie ogólności nie da się stwierdzić, czy realizacja boisk nie wykluczy możliwości realizacji innych proponowanych elementów sportowych ze względu na zapisy w mpzp.</p>
9.	nauka gry w golfa/driving range	5	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Zadanie możliwe do realizacji.</p>
10.	disc golf	9	Zadanie możliwe do realizacji.
11.	zwrócenie uwagi na smog świetlny/budowa ekologicznego oświetlenia	2	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
12.	etapowość w procesie tworzenia parku	2	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.

13.	budowa farmy fotowoltaicznej lub siłownia na powietrzu z możliwością wytworzenia prądu	2	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.</p>
14.	budowa parkingu	2	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Zadanie konieczne w przypadku budowy boisk lub/i urządzeń do gry w golfa.</p>
15.	ochrona mieszkających tam zwierząt	2	<p>Konieczność wykonania szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej z odpowiednim wyprzedzeniem w celu dostosowania projektu do uwarunkowań przyrodniczych oraz zdobycie ewentualnych derogacji w zakresie gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz ich siedlisk.</p> <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
16.	inwentaryzacja terenu	1	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
17.	dosadzenie drzew	1	Decyzja o ewentualnym dosadzeniu drzew będzie wynikała z wykonanych inwentaryzacji zieleni oraz gospodarki drzewostanem w zakresie wykonywanego projektu zagospodarowania.

			Rozwiązanie zostanie uwzględnione częściowo (dokładne badania gruntu i analizy przeprowadzone na późniejszym etapie wykażą jakie i w jakich ilościach mogą zostać wykonane nasadzenia).
18.	budowa bulodromu	1	Możliwe do realizacji. Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
19.	wykorzystać istniejące niecki do gromadzenia wody	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.
	budowa dojsć od strony wschodniej i północnej	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.
20.	pitniki	1	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
21.	książkodzielnia	1	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.

22.	kawiarnia	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.
23.	zablokowanie wjazdu dla aut	1	Postulat zbyt mało precyzyjny, by móc jednoznacznie się do niego odnieść.
24.	montaż monitoringu	1	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
25.	zwrócenie uwagi na roślinność inwazyjną	1	Jakiegokolwiek decyzje dotyczące likwidacji drzewiastych gatunków obcego pochodzenia winna wynikać z wykonanych inwentaryzacji zieleni oraz gospodarki drzewostanem w zakresie wykonywanego projektu zagospodarowania, a także analiz pod kątem możliwości wprowadzenia nowych drzew i krzewów na grunt przemysłowy. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
26.	wprowadzenie znaków informacyjnych	1	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
27.	wykorzystanie prac już wykonanych przez inwestorów pola golfowego	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.
28.	stworzenie nowego kopca na środku parku	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane

			<p>rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.</p>
29.	park na kształt Central Parku w NY	1	<p>Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.</p>

7. Analiza odpowiedzi na pytanie nr 11 z ankiety konsultacyjnej:

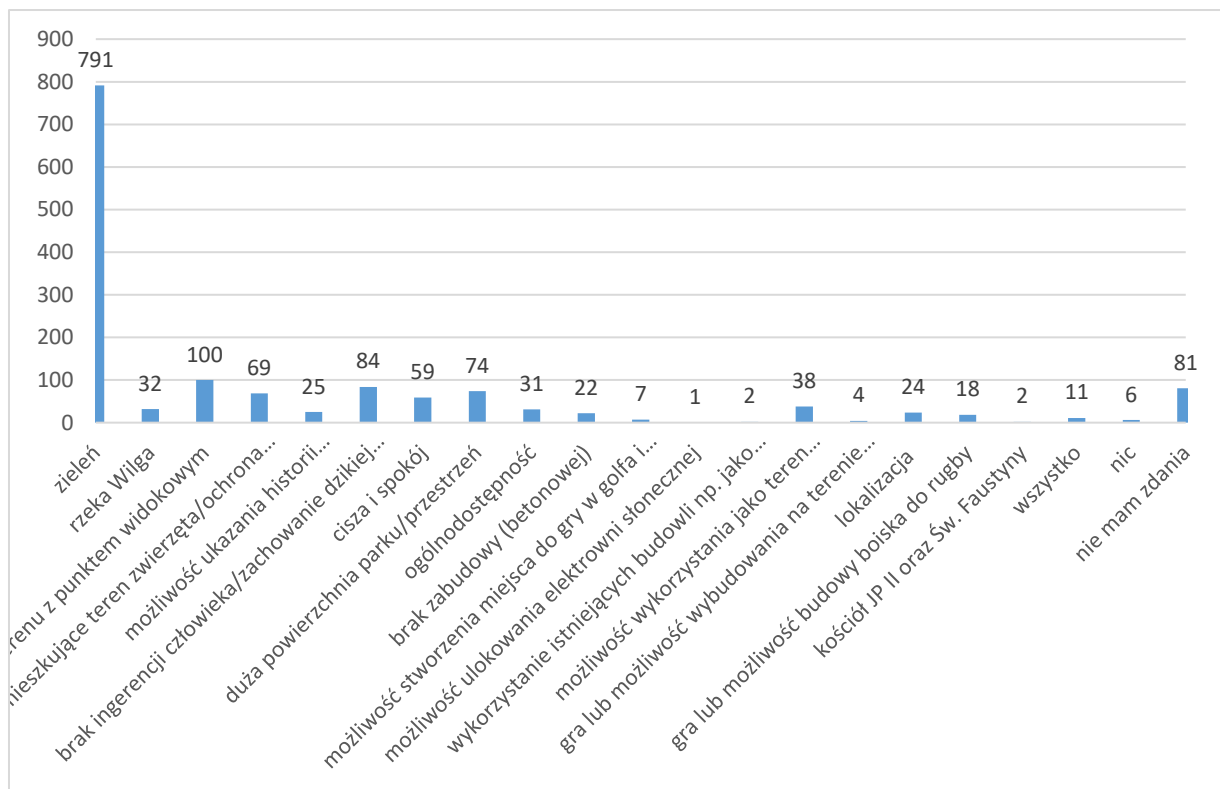
Pytanie nr 11: Co Pani/Pana zdaniem jest najcenniejszego na terenie pn. Białe Morza, co należałoby szczególnie wyeksponować/ochronić?

W pytaniu nr 11 mieszkańcy mieli możliwość przedstawienia swojej opinii na temat tego co jest szczególnie najcenniejsze/co należałoby wyeksponować na terenie pn. „Białych Mórz”. Uzyskane odpowiedzi zostały skategoryzowane i przedstawione w postaci wykresu nr 14.

Podsumowując zebrane dane, według respondentów najcenniejszym co znajduje się na terenie Białych Mórz to szeroko rozumiana zieleń (rośliny, czwarta przyroda, ekosystem itp.) - temat ten został poruszony 791 razy w odpowiedziach. Dodatkowo oprócz zwrócenia uwagi na samą zieleń respondenci zwracali uwagę na ukształtowanie terenu wraz z punktem widokowym jako duży walor terenu Białych Mórz oraz przestrzeń jaką zajmuje.

Respondenci zwracali także uwagę na ochronę zamieszkujących zwierząt oraz zachowanie dzikiej przyrody oraz ciszę i spokój jako istotne elementy terenu.

Oprócz wyraźnie zarysowanego trendu przedstawiającego to co jest cenne w obecnym terenie Białych Mórz pojawiły się także odpowiedzi nie związane z obecnym stanem konsultowanego terenu, ale ukazujące jego możliwości tj.: możliwość wykorzystania terenu jako wypoczynkowo-sportowego np. spacer, biegi, nordic walking, jazda na rolkach, gra w disc golfa czy nauka gry w golfa oraz możliwość budowy boiska do rugby.



Wykres nr 14 zawiera odpowiedzi na pytanie Co Pani/Pana zdaniem jest najcenniejszego na terenie pn. Białe Morza, co należałoby szczególnie wyeksponować/ochronić?

Poniżej tabela nr 9 zawiera udzielone odpowiedzi z propozycji – Inne, które zostały zebrane w poszczególne kategorie wraz ze stanowiskiem jednostki merytorycznej. Dane w tabeli odpowiadają zebranym danym dot. wykresu nr 14.

Lp.	Treść uwagi/Odpowiedź wybrana z ankiety konsultacyjnej	Liczba odpowiedzi	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie
1.	zielen (istniejąca na terenie konsultowanym przyroda)	791	Jakiegokolwiek decyzje dotyczące likwidacji drzewiastych gatunków obcego pochodzenia winna wynikać z wykonanych inwentaryzacji zieleni oraz gospodarki drzewostanem w zakresie wykonywanego projektu zagospodarowania, a także analiz pod kątem możliwości wprowadzenia nowych drzew i krzewów na grunt przemysłowy. Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
2.	rzeka Wilga	32	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji

			<p>działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
3.	ukształtowanie terenu z punktem widokowym	100	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
4.	zamieszkujące teren zwierzęta/ochrona zwierząt	69	<p>Konieczność wykonania szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej z odpowiednim wyprzedzeniem w celu dostosowania projektu do uwarunkowań przyrodniczych oraz zdobycie ewentualnych derogacji w zakresie gatunków podlegających ochronie oraz ich siedlisk.</p> <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
5.	możliwość ukazania historii miejsca/poprzemysłowa historia miejsca	25	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Rozwiązanie zostanie uwzględnione.</p>
6.	brak ingerencji człowieka/zachowanie dzikiej przyrody	84	<p>Biorąc pod uwagę zasady udostępniania terenu i zachowania podstawowych zasad bezpieczeństwa niewielka ingerencja w obszar jest niezbędna w celu umożliwienia dostępu wszystkim zainteresowanym grupom mieszkańców</p>

			(w tym dzieci, osoby starsze, niepełnosprawne). Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
7.	cisza i spokój	59	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
8.	duża powierzchnia parku/przestrzeń	74	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
9.	ogólnodostępność	31	Rozwiązanie zostanie uwzględnione.
10.	brak zabudowy (betonowej)	22	Uwzględnienie rozwiązania będzie zależne od docelowego zagospodarowania terenu i przewidzenia odpowiedniej infrastruktury, co będzie przedmiotem kolejnych konsultacji społecznych.
11.	możliwość stworzenia miejsca do gry w golfa i propagowanie tego sportu	7	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. Możliwe do realizacji.
12.	możliwość ulokowania elektrowni słonecznej	1	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.
13.	wykorzystanie istniejących budowli np. jako podstawa pod budynek szatni, pryszniców itp.	2	Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od: <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,

			<ul style="list-style-type: none"> - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Brak dokumentacji do wykonanych prac – konieczna inwentaryzacja.</p>
14.	możliwość wykorzystania jako teren wypoczynkowo - sportowy dla mieszkańców np. spacery, biegi, boiska, nordic walking, jazda na rolkach, plac zabaw, jazda na rowerze	38	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Możliwe do realizacji lub nie wymaga realizacji specjalnej infrastruktury. Rozwiązanie zostanie uwzględnione w zakresie kompetencji ZZM.</p>
15.	gra lub możliwość wybudowania na terenie pola do disc golfa	4	Możliwe do realizacji.
16.	lokalizacja	24	Nie dotyczy.
17.	gra lub możliwość budowy boiska do rugby	18	<p>Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego, - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru, - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. <p>Możliwe do realizacji, choć na tym poziomie ogólności nie da się stwierdzić, czy realizacja boisk do rugby nie wykluczy możliwości realizacji innych proponowanych elementów sportowych ze względu na zapisy w mpzp.</p>
18.	kościół JP II oraz Św. Faustyny	2	Nie dotyczy
19.	wszystko	11	Nie dotyczy
20.	nic	6	Nie dotyczy
21.	nie mam zdania	81	Nie dotyczy

II Podsumowanie spotkań i warsztatów konsultacyjnych oraz spacerów badawczych

CELE I PRZEBIEG SPOTKAŃ KONSULTACYJNYCH

Cykl spotkań konsultacyjnych dotyczących zagospodarowania terenu Białych Mórz pod przyszły park obejmował:

1. Spotkanie otwierające - informacyjne,
2. Trzy spacerów badawczych, z których pierwszy był wydarzeniem ogólnym, a dwa kolejne dedykowane były odpowiednio grupie seniorów oraz grupie młodzieży,
3. Cztery warsztaty konsultacyjne, z których pierwszy był wydarzeniem ogólnym, a trzy kolejne dedykowane były odpowiednio grupie seniorów, grupie młodzieży oraz dzieciom,
4. Spotkania podsumowujące.

Celem spotkania informacyjnego było otwarcie konsultacji społecznych, przedstawienie mieszkańcom i mieszkankom ich zakresu i planowanego sposobu realizacji oraz zapoznanie mieszkańców z najważniejszymi informacjami na temat Białych Mórz. Ważnym elementem spotkania była również dyskusja z osobami zgromadzonymi, podczas której eksperci i ekspertki odpowiadali na pytania zgromadzonych, a mieszkańcy i mieszkanki mogli podzielić się swoimi pomysłami i oczekiwaniami dotyczącymi przyszłego parku. Spotkanie otworzył I Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa - Pan Andrzej Kulig, a prezentacje eksperckie wygłosili:

- Profesor dr hab. inż. Marek Cała z Wydziału Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami Akademii Górniczo-Hutniczej,
- Iwona Kluza-Wąsik oraz dr inż. Przemysław Szwabko z Zarządu Zieleni Miejskiej,
- dr hab. inż. arch. Alina Drapella-Hermansdorfer, profesor Politechniki Wrocławskiej.

W spotkaniu udział wzięli również dr hab. inż. Anna Ostreża, profesor Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Marek Czernek, Geolog Powiatowy. Wszyscy wymienieni eksperci wraz z Prezydentem Kuligiem w drugiej części spotkania odpowiadali na pytania zgromadzonych. Spotkanie moderowała Ola Latocha z Fundacji Biuro Inicjatyw Społecznych, a za organizację i sprawny przebieg wydarzenia odpowiedzialny był zespół Referatu ds. Partycypacji i Dialogu Wydziału Polityki Społecznej i Zdrowia UMK.

Celem spacerów badawczych było zapoznanie mieszkank i mieszkańców z ukształtowaniem i specyfiką terenu oraz lepsze poznanie walorów przyrodniczych omawianego miejsca. Spotkania były też okazją do bezpośredniej rozmowy z ekspertami i wymiany pomysłów na zagospodarowanie terenu Białych Mórz. Osobom uczestniczącym w spacerach rozdawano karty pracy zawierające mapę terenu z zaznaczoną trasą spaceru oraz miejsce na zapisanie uwag, pytań, pomysłów czy innych istotnych informacji. W spacerach badawczych udział brali zarówno przedstawiciele Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie, UMK Wydziału Kształtowania Środowiska – Geolog Powiatowy oraz z Zarządu Infrastruktury Sportowej, jak

i eksperci zewnętrzni: dr hab. inż. Anna Ostreża, prof. AGH oraz profesor Marek Cała z AGH wraz ze swoim zespołem studentów i doktorantów. Na wszystkich spacerach obecni byli również przedstawiciele Referatu ds. Partycypacji i Dialogu oraz moderatorka procesu, Ola Latocha z Fundacji BIS.

Celem warsztatów konsultacyjnych było przede wszystkim zebranie i przedyskutowanie pomysłów mieszkank i mieszkańców na zagospodarowanie terenu Białych Mórz. Warsztaty dla dorosłych bazowały na strukturze Word Cafe, w której uczestnicy i uczestniczki podzieleni na podgrupy spisywali kolejno swoje odpowiedzi na następujące zagadnienia:

1. „Ogólne warunki zamówienia”, czyli rekomendacje ogólne dotyczące kierunków i sposobu zagospodarowania terenu Białych Mórz
2. Co się musi wydarzyć, byśmy mogli uznać zagospodarowanie terenu Białych Mórz za sukces, czyli ogólne czynniki sukcesu
3. Co się nie powinno wydarzyć byśmy mogli uznać zagospodarowanie terenu Białych Mórz za sukces, czyli odwrócona wersja tematu drugiego
4. „Marzenia i pomysły na to, co w parku” czyli miejsce na spisanie konkretny pomysłów i oczekiwań

Po pracy w podgrupach otwierana była dyskusja ogólna, podczas której prezentowano wyniki pracy oraz omawiano poszczególne pomysły. Dyskusja pozwalała na wyłonienie pomysłów najbardziej popularnych, ale również tych kontrowersyjnych, co do których nie było zgody większości. Warsztaty prowadzone były przez Olę Latochę z Fundacji BIS przy wsparciu zespołu z Referatu ds. Partycypacji i Dialogu UMK oraz zespołu studentów pracujących pod okiem dr hab. inż. Anny Ostreği, prof. AGH. W każdym z warsztatów udział brali również eksperci całego procesu – wymiennie Iwona Kluzka i Przemysław Szwabko z Zarządu Zieleni Miejskiej oraz Marek Czernek – Geolog Powiatowy z Wydziału Kształtowania Środowiska.

Warsztat dla młodzieży zrealizowany został w zmodyfikowanej formie, tak by formułą pracy dostosowana była do wieku uczestników i wielkości grupy. Uczestnicy spotkania w pierwszej kolejności tworzyli Antyutopię, czyli najgorszy scenariusz dla terenu Białych Mórz, a następnie, w odpowiedzi na czarny scenariusz, wizję idealną. Pracę kreatywną uzupełniła dyskusja. Warsztat dla młodzieży prowadzony był przez studentów kierunku rewitalizacja obszarów poprzemysłowych pracujących pod okiem dr hab. inż. Anny Ostreği, prof. AGH oraz Oli Latochy, moderatorki całego procesu. Na warsztacie nie zabrakło również ekspertów.

Warsztat dla dzieci bazował na działaniach kreatywnych i plastycznych. Aby dostosować formułę do grupy wiekowej informacje wprowadzające zostały przedstawione w formie bajki o Białych Mórzach, a pomysły i oczekiwania młodych uczestników i uczestniczek zbierane były pod postacią rysunków. Na warsztat przygotowano również wielką mapę Białych Mórz, dzięki której dzieci mogły sobie lepiej wyobrazić dany teren, a potem umieścić swoje prace w wybranych przez siebie lokalizacjach. Za przygotowanie i prowadzenie warsztatu odpowiedzialna była Marta Bzura z Referatu ds. Partycypacji i Dialogu UMK, którą wspierali studenci działający pod okiem dr hab. inż. Anny Ostreği, prof. AGH i Oli Latochy – moderatorki procesu. Na spotkaniu obecny był również ekspert z ZZM.

Po zakończeniu warsztatów konsultacyjnych wszystkie zgłoszone pomysły zostały spisane, a następnie zebrane i pokategoryzowane w taki sposób, aby tworzyły przejrzysty i zrozumiały zestaw rekomendacji mieszkanki i mieszkańców. Zestaw ten obejmuje trzy grupy rekomendacji:

- I. Rekomendacje dotyczące ogólnych kierunków i sposobu zagospodarowania przyszłego terenu parkowego
- II. Rekomendacje obejmujące szczegółowe pomysły na zagospodarowanie i urządzenie parku
- III. Pomysły i rekomendacje „ze znakiem zapytania”.

Poniżej zamieszczono pełny zestaw opracowanych rekomendacji wraz z ich opisem i przykładami. Za opracowanie poniższego zestawu rekomendacji odpowiedzialna była Ola Latocha – moderatorka procesu. Podczas prac nad ostatecznym kształtem rekomendacji wspierali ją eksperci z ramienia UMK i AGH oraz zespół Referatu ds. Partycypacji i Dialogu.

Poniższy zestaw rekomendacji zaprezentowany został na spotkaniu podsumowującym wraz z wynikami ankiety konsultacyjnej. Celem spotkania było zapoznanie uczestników i uczestniczek z wstępnymi wynikami konsultacji społecznych oraz upewnienie się, że tak opracowane rekomendacje odzwierciedlają oczekiwania mieszkańców. Dyskusja podczas spotkania finałowego potwierdziła to założenie.

Część I: REKOMENDACJE DOTYCZĄCE OGÓLNYCH KIERUNKÓW I SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA PRZYSZŁEGO TERENU PARKOWEGO

Część pierwsza obejmuje ogólne rekomendacje dotyczące kierunku i sposobu zagospodarowania przyszłego terenu parkowego. W tym miejscu zebrano wskazówki, które były najbardziej popularne wśród osób uczestniczących w spotkaniach i jednocześnie nie budziły oporu czy sprzeciwu wśród zebranych.

I. MĄDRE PROJEKTOWANIE

Osobom uczestniczącym w konsultacjach zależało na tym, by przyszły park został dobrze zaprojektowany. Zdaniem mieszkanek i mieszkańców, mądre projektowanie oznacza:

1. Jak najlepsze wykorzystanie potencjału przyrodniczego, wypoczynkowego i historycznego tego miejsca oraz stworzenie parku „wzorcowego”. Teren Białych Mórz posiada duży i zróżnicowany potencjał pozwalający na stworzenie nowoczesnego, wielofunkcyjnego, zróżnicowanego parku. Dodatkowo, park będąc przedsięwzięciem projektowanym „od zera”, z wglądem w oczekiwania mieszkańców oraz ze świadomością wyzwań jakie niesie przyszłość (m.in. wyzwania transformacji klimatycznej) ma szansę stać się parkiem wzorcowym, którym Kraków będzie mógł się chwalić i inspirować inne miasta.

2. Adekwatność projektu względem wyzwań klimatycznych. Uczestnicy i uczestniczki konsultacji społecznych byli bardzo świadomi wyzwań jakie stawia przed nami antropogeniczna zmiana klimatu i kryzys bioróżnorodności. Ich zdaniem, przyszły teren parkowy powinien w maksymalnym stopniu odpowiadać na te wyzwania (m.in. rosnąca temperatura, susze, intensywne zjawiska pogodowe takie jak wichury czy opady nawalne). Park powinien z jednej strony maksymalnie chronić zasoby przyrodnicze i bioróżnorodność. Z drugiej – dawać możliwość wytchnienia i odpoczynku na łonie przyrody.

3. Wykorzystanie pozostałości inwestycyjnych i obecnego ukształtowania terenu. Mądre projektowanie obejmuje również wykorzystanie tego, co na Białych Morzach już jest. Mieszkańcom i mieszkankom zależało by dotychczas zainwestowane środki nie zostały zmarnowane, a podjęte działania inwestycyjne zostały wykorzystane przy urządzaniu przyszłego parku. Rekomendacje ta dotyczy również wykorzystania i dostosowania się do obecnego ukształtowania terenu (np. wzniesień, niecek itp.), ochrony i wykorzystania istniejących zasobów przyrodniczych czy wykorzystania istniejących szlaków i przedeptów przy projektowaniu przyszłych ścieżek i alejek.

4. Zróżnicowanie funkcjonalne i „złoty środek”. Przyszły park powinien łączyć w sobie wiele funkcji odpowiadających na potrzeby różnych grup mieszkanek i mieszkańców – wypoczynkową, przyrodniczą, rekreacyjną, sportową, ekologiczną, edukacyjną itp. Zdaniem mieszkańców, jednym z ważniejszych wyzwań mądrego projektowania będzie połączenie tych funkcji i znalezienie „złotego środka” pomiędzy miejscem dla nienaruszonej/dzikiej przyrody a miejscem dla człowieka i jego aktywność. Jak określiła to jedna z podgrup warsztatowych, chodzi o „złoty środek pomiędzy sportem a zielenią”. Dyskusje prowadzone podczas spotkań konsultacyjnych wskazują, że mądrego kompromisu wymagać będzie również połączenie stref aktywnego wypoczynku ze strefami ciszy i spokoju.

5. Umiar, czyli mała ingerencja, brak nadmiernego zagęszczenia i dużych obiektów kubaturowych. Kolejnym apelem związanym z mądrym projektowaniem był umiar. Był on rozumiany jako brak nadmiernego zagęszczenia infrastrukturą czy braku dużych obiektów kubaturowych. Apele o umiar

pojawiały się również wtedy, gdy rozmawiano o jak najmniejszej ingerencji w obecne ukształtowanie terenu czy istniejące zasoby przyrodnicze.

6. Projektowanie z myślą o trwałości i niskich kosztach eksploatacji. Kolejnym ważnym dla mieszkańców i mieszanek elementem mądrego projektowania była troska o trwałość wszelkich inwestycji oraz o niskie koszty eksploatacji. Osoby uczestniczące w konsultacjach wielokrotnie podkreślały, że warto wybrać materiały dobrej jakości, odporne na warunki pogodowe oraz na geologiczną pracę terenu, bo tylko takie zapewnią niską usterkowość, trwałość i brak nadmiernych kosztów w przyszłości. Część mieszkańców podkreślała też, że tam gdzie to możliwe, warto dobierać materiały naturalne.

7. Zaangażowanie ekspertów/ek i specjalistów/ek różnych dziedzin. Mądre projektowanie będzie możliwe, jeśli w proces projektowania przyszłego terenu parkowego zaangażowany zostanie interdyscyplinarny zespół ekspertek i ekspertów. Dla osób uczestniczących w spotkaniach ważne było, by projektem zajmowali się ludzie nauki reprezentujący różne dziedziny w tym przyrodnicy, hydrologi, geolodzy itp.

8. Inwentaryzacja przyrodnicza i badania środowiskowe. Zdaniem mieszkańców i mieszanek szczegółowa inwentaryzacja przyrodnicza i badania środowiskowe pozwolą na jak najlepszą ochronę istniejących zasobów oraz jak najlepsze wykorzystanie potencjału miejsca.

9. Kontynuacja dialogu obywatelskiego i partycypacji. Osoby uczestniczące w konsultacjach postulowały, aby spotkać się ponownie (w kolejnym procesie konsultacyjnym) gdy gotowy będzie projekt zagospodarowania parku. Spotkanie takie pozwoliło by sprawdzić na ile gotowy projekt odzwierciedla oczekiwania mieszanek i mieszkańców oraz umożliwiło by zapoznanie się z zaproponowanymi rozwiązaniami i intencjami, które za nimi stoją.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Wykonanie zadania będzie wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen dokonanych przez grono specjalistów szeregu dziedzin (przyrodnicy, specjaliści od roślin, architekci krajobrazu, inżynierowie budownictwa, geotechnicy, hydrogeolodzy i inni). Realizacja prac, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje czynności niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych muszą ściśle być związane ze stopniem złożoności zakresu inwestycyjnego, ingerencją poszczególnych zadań inwestycyjnych w aktualną strukturę przestrzenną obszaru, zakresem oceny zachodzących obecnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

II. ZACHOWANIE, ROZWÓJ I PIELĘGNACJA ZIELENI

Kolejna grupa rekomendacji dotyczy zachowania, rozwoju i pielęgnacji zieleni. Rekomendacje te obejmują:

1. Zachowanie istniejącej zieleni, zieleni dzikiej i bioróżnorodności. Ogólnie zdecydowana większość mieszanek i mieszkańców opowiadała się za zachowaniem istniejącej na Białych Morzach zieleni, zasobów naturalnych i bioróżnorodności. Warto jednak podkreślić, że jeśli chodzi o skalę tego zachowania

i podejście do przyrody dzikiej głośy były podzielone. Spora grupa osób opowiadała się za pozostawieniem jak największej ilości (lub po prostu całości) obszarów dzikich i niezagospodarowanych oraz minimalną ingerencją człowieka w istniejącą warstwę przyrodniczą i stworzenie w ten sposób „nowoczesnego, dzikiego parku”. Inne osoby stawiały na mniej radykalne rozwiązania postulując stworzenie urządzonego parku z zachowaniem sporych fragmentów zieleni dzikiej. Nie brakło też osób, którym zależało głównie na ochronie „najbardziej wartościowej” zieleni np. drzew, zieleni wysokiej, siedlisk zwierząt itp. Niezależnie od podejścia, absolutna większość osób biorących udział w konsultacjach podkreślała, że zieleń i przyroda muszą być dominującym i najważniejszym elementem przyszłego parku. Jak ładnie powiedziała to jedna z osób „chcemy wiedzieć tam zieleń, a nie inwestycje i działalność człowieka”.

2. Dalszy rozwój zieleni i nowe nasadzenia w miarę możliwości jakie dają nam uwarunkowania terenu. Poza zachowaniem istniejących zasobów przyrodniczych mieszkańcy postulowali również dalszy rozwój zieleni w tym nowe nasadzenia czy zadbanie o rozwój zieleni wysokiej. Część pomysłów dotyczyła również tworzenia łąk kwietnych, ogrodów i nasadzeń drzew owocowych. Ostateczna decyzja o rodzaju nasadzeń powinna być podjęta przez ekspertki i ekspertów w oparciu o badania przyrodnicze oraz możliwości jakie daje teren Białych Mór.

3. Uważna pielęgnacja zieleni. Mieszkańcom i mieszkankom zależało również by zieleń w przyszłym parku była troskliwie i uważnie pielęgnowana. Osoby biorące udział w konsultacjach apelowały m.in. o ostrożne koszenie (np. nie dalej niż 1 m od alejek), przemyślane postępowanie z gatunkami inwazyjnymi oraz takie urządzenie parku by nie było konieczności jego podlewania (co związane by było z ogromnym zużyciem wody, ale również powodowało by nadmierne przepłukiwanie terenu).

4. Pomysły i uwagi dodatkowe. Mieszkancki i mieszkańcy biorący udział w konsultacjach rozmawiając o ochronie i rozwoju zasobów przyrodniczych postulowali również:

- Budowę schronień dla zwierząt (domki dla jeży, hotele dla owadów, domki dla ptaków),
- Zachowanie i rozwój korytarzy ekologicznych dla zwierząt,
- Kontynuację fitoremediacji.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Proponowane postulaty są zasadne w zakresie konieczności utrzymania istniejących korytarzy migracji zwierząt, które występują na omawianym terenie z racji położenia rozległych jak do tej pory niezagospodarowanych terenów w rejonie doliny rzeki Wilgi, a także w zakresie fitoremediacji. Natomiast w zakresie konieczności budowy nowych schronień dla zwierząt odpowiedzi może udzielić tylko szczegółowa inwentaryzacja przyrodnicza, która przeanalizuje czy na omawianym terenie zwierzęta znajdują siedliska zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym. Należy pamiętać, że naturalne siedliska są korzystniejsze dla zwierząt niż wprowadzanie nowej infrastruktury wymagającej profesjonalnego utrzymania. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

III. RÓŻNORODNOŚĆ I OGÓLNODOSTĘPNOŚĆ PRZYSZŁEGO PARKU

Kolejna grupa rekomendacji zbiera postulaty o stworzeniu ogólnodostępnego i różnorodnego parku, którego teren będzie dostępny w całości dla wszystkich i którego nie dotkną ograniczenia związane

z komercjalizacją terenu bądź jego fragmentu. W zakresie ogólnodostępności osoby biorące w konsultacjach postulowały:

1. Stworzenie parku dostępnego i atrakcyjnego dla różnych grup społecznych i wiekowych. Rekomendację tą najlepiej ujęła jedna z podgrup warsztatowych: w przyszłym parku „każdy znajduje coś dla siebie”. Mieszkankom i mieszkańcom zależało na tym, by park był nie tylko dostępny ale również atrakcyjny tak dla dzieci jak dla seniorów; tak dla młodzieży jak dla rodziców małych dzieci, tak dla osób szukających ciszy i spokoju, jak dla osób wybierających atrakcyjny wypoczynek. Osoby biorące udział w konsultacjach wielokrotnie podkreślały, że jedną z największych porażek byłoby, gdybyśmy wykluczyli kogoś z użytkowania parku.

2. Strefy funkcjonalne. Jednym z pomysłów na pogodzenie wielu różnych funkcji było stworzenie stref funkcjonalnych, np. stref tematycznych, strefy sportowo-rekreacyjnej, strefy ciszy, strefy dla rodziców i dzieci, stref spacerowych itp. Mieszkańcy często wskazywali, że teren sąsiadujący z Wilgą i Sanktuarium nadaje pod strefy ciszy i pokoju, z kolei teren wzdłuż ul. Herberta czy Podmokłej mógłby być miejscem dedykowanym aktywności sportowej.

3. Możliwość korzystania z części terenu podczas prac “budowlanych”. Dodatkowym postulatem związanym z dostępnością była możliwość odwiedzania parku także podczas prac budowlanych. Osobom biorącym udział w konsultacjach zależało na tym, by teren w trakcie tworzenia parku nie został zamknięty (ogrodzony) w całości na wiele długich miesięcy. Prace powinny być etapowane tak, aby mieszkańcy mieli możliwość korzystania z części nie objętych w danym momencie pracami.

4. Łatwe wejście z każdej strony. Kolejnym apelem związanym z dostępnością jest stworzenie łatwych i przyjaznych wejść z każdej strony parku. Wiele dyskusji dotyczyło wejścia od strony ulicy Podmokłej czy z obszaru małych Białych Mór. Mieszkańcy i mieszkanki zwracali uwagę, że w tej chwili w miejscu tym brakuje jakiegokolwiek przejścia dla pieszych co jest nie tylko niewygodne, ale również bardzo niebezpieczne. Część mieszkańców popierała pomysł stworzenia w tym miejscu kładki dla pieszych. Jednocześnie inni mieszkańcy zwracali uwagę, że nie każda kładka jest wygodna do pokonania dla wszystkich grup (np. osoby z niepełnosprawnościami, osoby starsze, rodzice z wózkami dla dzieci itp.).

Podkreślano również, że zbudowanie kładki zajmuje czas, a przejście jest potrzebne już teraz. Podczas warsztatów zgłaszano również potrzebę stworzenia przyjaznego przejścia przez ul. Herberta (np. na wysokości ul. Św. Brata Huberta) i stworzenie łagodnego wejścia od strony osiedla Kurdwanów. Każdorazowo mieszkańcy podkreślali, że wejścia takie muszą być wygodne i możliwe do pokonania przez wszystkich, niezależnie od stopnia sprawności.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

IV. EKONOMICZNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Kolejna grupa rekomendacji dotyczy trwałości przyszłego parku związanej z ekonomicznością użytkowania. Mieszkańcom i mieszkankom zależało na:

1. Dbałości o utrzymanie oraz konserwację zieleni i infrastruktury parkowej, w taki sposób, aby park zawsze był ładny, przyjazny i bezpieczny.

2. Zabezpieczeniu finansowym. Najprościej rzecz ujmując, osoby biorące udział w konsultacjach marzyły o tym, by nigdy nie brakło środków na utrzymanie, konserwację oraz dalszy rozwój parku.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Zapewnienie finansowania zależne jest od Rady Miasta Krakowa.

V. OCHRONA WILGI I ZGODNOŚĆ Z KONCEPCJĄ PARKU RZECZNEGO

Podczas konsultacji mieszkańcy i mieszkańcy bardzo często zwracali uwagę na to, że teren Białych Mórz jest nierozdzielnie związany z rzeką Wilgą. Rekomendowali z związku z tym ochronę Wilgi (również podczas prac budowlanych), zachowanie retencji również w kontekście Wilgi, połączenie funkcjonalne przyszłego parku z rzeką Wilgą, a przede wszystkim projektowanie parku w taki sposób by był zgodny i powiązany z Parkiem Rzecznym rzeki Wilgi.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Wykonanie zadania będzie wiązać się z przeprowadzeniem ocen dokonanych przez specjalistów z dziedzin takich jak hydrogeologia, geologia i hydrologia. Realizacja prac w wyniku których zostaną wskazane rodzaje czynności niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych muszą ściśle być związane ze stopniem złożoności zakresu inwestycyjnego, ingerencją poszczególnych zadań inwestycyjnych w aktualną strukturę przestrzenną obszaru, zakresem oceny zachodzących obecnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym. Należy wyraźnie zaznaczyć, że rzeka Wilga na odcinku przepływającym przy obiektach Białych Mórz została przełożona do sztucznego koryta i jej pierwotny charakter został nieodwracalnie stracony. Wszystkie działania mogą wyłącznie służyć tylko częściowej odbudowie utraconych walorów, gdyż część cech jest nie do otworzenia. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

VI. KREOWANIE I PROMOCJA TOŻSAMOŚCI PARKU

Aby w pełni wykorzystać potencjał terenu Białych Mórz oraz docenić jego historię mieszkańcy postulowali kreowanie, wzmacnianie i promocję tożsamości tego miejsca. Mogło by to polegać na nadaniu parkowi unikalnej nazwy i symboliki oraz rozwoju określonych funkcji edukacyjnych. Dla osób biorących w konsultacjach ważne było by nie było to „kolejny, taki sam park”, ale park, o którym wszyscy mają szansę się dowiedzieć, skąd się wzięł, co było przed parkiem, w którym mogą doświadczyć rekultywacji terenów poprzemysłowych, sukcesji naturalnej itp.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

VII. DODATKOWE WYTYCZNE I CZYNNIKI SUKCESU

W trakcie konsultacji mieszkańcy zwracali również uwagę na to, że przyszły park powinien być miejscem atrakcyjnym, bezpiecznym (również w zakresie kontaktu czy raczej braku kontaktu z materiałami szkodliwymi) i cichym (ochrona przed hałasem). Kwestie te, jako oczywiste, były raczej przyjęte przez aklamację niż szeroko dyskutowane. Zaznaczono również, że parkowi sprzyjać będzie autonomia i niezależność od „sąsiadów”, w szczególności od sanktuarium Totus Tus.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

Część II: REKOMENDACJE OBEJMUJĄCE SZCZEGÓŁOWE POMYSŁY NA ZAGOSPODAROWANIE I URZADZENIE PARKU

W części drugiej zebrano marzenia mieszkank i mieszkańców dotyczące tego, co powinno się znaleźć w przyszłym parku by był on atrakcyjnym miejscem pozwalającym na ciekawe spędzania czasu. Zebrano tu wszystkie zgłoszone pomysły niezależnie od ich popularności czy powtarzalności, w stosunku do których nikt nie zgłaszał zastrzeżeń. Pomysły te zostały zaprezentowane na spotkaniu podsumowującym jako pomysły „łatwe do pogodzenia” zarówno same ze sobą jak i z rekomendacjami ogólnymi zgłoszonymi w części pierwszej.

Zdaniem osób biorących udział w spotkaniach konsultacyjnych w przyszłym parku powinna się znaleźć podstawowa infrastruktura parkowa; infrastruktura sportowa; możliwość realizacji funkcji edukacyjnych oraz przestrzeń na wypoczynek i doświadczanie kultury. Poniżej zamieszczono szczegółowe pomysły na realizację tych funkcji.

I. PODSTAWOWA INFRASTRUKTURA PARKOWA

1. Ścieżki i alejki.

Konieczność zainstalowania wygodnych ścieżek i alejek jest oczywistością. Dla mieszkańców i mieszkank ważne było również, by ścieżki te były budowane z nowoczesnych materiałów zapewniających zarówno wygodne poruszanie się nawet dla osób o szczególnych potrzebach (np. wózki, osoby z niepełnosprawnością wzroku itp.) jak i przepuszczalność wody. Rozmawiano również o zróżnicowaniu ścieżek (część utwardzona, część nie), dobrym zaprojektowaniu traktów z wykorzystaniem istniejących przedeptów oraz o konieczności utworzenia ścieżek biegowych czy rowerowych. Część osób sugerowała, że sieć ścieżek mogła by bazować na dużej, utwardzonej alei przez środek parku oraz utwardzonej „obwodnicy” parku. Bazie tej mogłaby towarzyszyć sieć ścieżek węższych czy też nieutwardzonych.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

2. Ławki

Kolejna propozycja z grupy czytelistych i podstawowych. Mieszkańcy zgłaszali, że przynajmniej część ławek powinna się znajdować w miejscach zacienionych. Warto również pomyśleć o ławkach „towarzyskich” umożliwiających siedzenie naprzeciwko siebie i rozmowy w większej grupie (postulat szczególnie podkreślany przez grupę młodzieżową), a także o bujakiach, stolikach czy innych miejscach do wypoczynku.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

3. Oświetlenie

W tym punkcie mieszkańcom zależało na instalacji oświetlenia niskiego i solarne, takiego, które z jednej strony zapewnia komfort i bezpieczeństwo, z drugiej strony nie powoduje zanieczyszczenia światłem i nadmiernego zużycia prądu. Część mieszkańców postulowała oświetlenie całego parku, ale były też osoby, które zgłaszały, że wystarczające było by oświetlenie wzdłuż głównych alei.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

4. Toalety i kosze na śmieci

Kolejne elementy z zakresu infrastruktury absolutnie podstawowej. Oczywiście i w związku z tym nie poddawane szczegółowej dyskusji.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych. Wykonanie zadania w zakresie toalet może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

5. Poidelka

Ujęcia wody pitnej tak dla ludzi, jak dla zwierząt (rozmowy dotyczyły głównie poidłek dla psów).

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

II. INFRASTRUKTURA SPORTOWA

1. Bulodrom

Amatorki i amatorzy gry w bule byli jedną z aktywniejszych grup uczestniczących w konsultacjach. Zgłaszali oni pomysł utworzenia bulodromu, czyli terenu umożliwiającego grę w bule zarówno na poziomie rekreacyjnym jak i turniejowym. Teren taki zajmował by przestrzeń 100 na 50 metrów i mógłby być płynnie połączony z terenami zielonymi i rekreacyjnymi (nie wymaga ogrodzenia czy wydzielania dużych przestrzeni na boisko). Pomysł organizacji bulodromu spotkał się z ciepłym i życzliwym przyjęciem innych osób uczestniczących w spotkaniach.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Zadanie jest możliwe do realizacji. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

2. Trasy biegowe i ścieżki spacerowe

Wiele osób zgłaszało potrzebę utworzenia tras biegowych i spacerowych. Miejsca takie umożliwiłyby również rekreację amatorom nordic walkingu. Inne pomysły z tej grupy to utworzenie ścieżek zdrowia, tras do spacerów na orientację czy trasy umożliwiającej poznanie parku, jego historii i specyfiki (część inicjatywy „poznajemy parki Krakowa”; trasie takiej mógłby towarzyszyć materiał edukacyjny i pamiątkowa pieczętka dla osób, które „ukończyły” trasę).

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Zadanie jest możliwe do realizacji. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

3. Ścieżki i infrastruktura rowerowa

Mieszkańki i mieszkańcy zgłaszali potrzebę instalacji stojaków i parkingów rowerowych oraz utworzenia wygodnych ścieżek pozwalających na poruszanie się po parku lub przejazd przez park rowerem. Pojawiały się również pomysły na utworzenie ścieżek rowerowych łączących Białe Morza z Parkiem Rzecznym Rzeki Wilgi, ścieżki pozwalającej wygodnie dojechać z Kurdwanowa przez Białe Morza do centrum miasta, a także ścieżki, która prowadząc wzdłuż nowej trasy kolejowej pozwalała by dojechać wygodnie rowerem aż do Myślenic.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Postulat zostanie uwzględniony. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

4. Przestrzeń dla sportów zimowych

Osoby uczestniczące w konsultacjach widzą też przestrzeń na to, by Białe Morza były miejscem do uprawiania sportów zimowych. Ich zdaniem warto zadbać o to, by w parku powstała górka saneczkowa oraz trasy do jeżdżenia na nartach biegowych wtedy, gdy w Krakowie pojawi się śnieg.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Postulat zostanie uwzględniony. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

5. Urządzenia do ćwiczeń

Część mieszkańców i mieszkanki proponowała utworzenie minimalistycznej przestrzeni do ćwiczeń indywidualnych. W szczególności zaproponowano instalację drążków do uprawiania kalisteniki (pomysł szczególnie podkreślany przez grupę młodzieżową).

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Zadanie możliwe do realizacji. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

6. Ogólnodostępne boisko wielofunkcyjne

Temat boiska przewijał się w dyskusji od pierwszego do ostatniego spotkania konsultacyjnego i obejmował bardzo różne pomysły począwszy od małego, prostego, ogólnodostępnego i wielofunkcyjnego boiska (prostej przestrzeni, na której można pograć w piłkę czy siatkówkę z grupą znajomych), przez przestrzeń zbliżoną funkcjonalnością do popularnych Orlików oraz pojedyncze boisko zadaszone i umożliwiające uprawianie sportu w miesiącach jesienno-zimowych do dużego centrum treningowo-szkoleniowego złożonego z kilku boisk. W tym miejscu raportu wskazujemy tylko pomysły „proste do pogodzenia” i nie budzące sprzeciwu wśród innych mieszkańców. Do takich pomysłów zaliczyć można tylko małe, proste, ogólnodostępne i wielofunkcyjne boisko ew. przestrzeń typu Orlik (choć i ten pomysł spotkał się z kontrargumentem – część mieszkańców zwracała uwagę, że podobne boiska powstały niedawno niedaleko Białych Mózg, tj. przy trasie Łagiewnickiej). Pozostałe pomysły budziły wiele kontrowersji i jako takie opisane są w części III.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Zadanie możliwe do realizacji. Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

7. Driving range - strzelnica golfowa

Golf był kolejnym tematem obecnym od pierwszego do ostatniego spotkania konsultacji społecznych. Jedynym pomysłem zgłaszanym przez amatorów golfa budzącym jako taką akceptację pozostałych

mieszkańców (a raczej nie budzącym wielkiego sprzeciwu) był driving range czyli strzelnica golfowa. Warto jednak podkreślić, że pomysł nie miał zbyt wielu fanów. Jeśli chodzi o popularyzację gry w golfa mieszkańcy najchętniej postawili by na jeszcze mniejsze inicjatywy takie jak mała przestrzeń rekreacyjno-treningowa na wzór krajów nordyckich.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Zadanie możliwe do realizacji. Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

8. Inne

Wśród pomysłów sportowych znalazły się również: stanowiska do różnych gier zespołowych i towarzyskich takich jak zośka, czy rzucanie woreczkiem do celu; przestrzeń dla disc golfa oraz tablice inspiracyjno-informacyjne z zasadami różnych gier.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Zadania możliwe do realizacji.

III. FUNKCJA EDUKACYJNA

Jak już zaznaczono mieszkańcy i mieszkańcy widzą też w parku przestrzeń na edukację. Historia miejsca oraz jego niezwykłość stanowią doskonałą bazę do popularyzacji wiedzy o przyrodzie, rekultywacji, usługach ekosystemowych, zagospodarowaniu terenów przemysłowych, czwartej przyrodzie, zmianach klimatycznych oraz o samej historii i przeszłości Białych Mór. W związku z tym, osoby biorące udział w konsultacjach widzą w przyszłym parku miejsce na:

- Tablice edukacyjne
- Ścieżki dydaktyczne wraz z mapami i wskazówkami
- Stanowiska historyczne
- Laboratorium czwartej przyrody na wybranym fragmencie
- Miejsce na organizację „lekcji w terenie”

Wymieniona infrastruktura powinna być dostosowana do różnych grup wiekowych ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i młodzieży. Ważne jednak by funkcje edukacyjne projektować również z myślą o osobach dorosłych oraz o osobach samodzielnie zwiedzających park, a nie tylko o zorganizowanych grupach szkolnych.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

IV. PRZESTRZEŃ NA WYPOCZYNEK I KULTURĘ

Park to również, a może przede wszystkim przestrzeń na wypoczynek. Mieszkańcy i mieszkanki omawiając te funkcje zgłaszali pomysły na organizację:

- przestrzeni piknikowej (wykoszone placyki na koc piknikowy, ew. stoły i ławki piknikowe),
- przestrzeni grillowej (miejsce na ognisko czy grilla np. w okolicach Wilgi)
- miejsc zacienionych umożliwiających odpoczynek (mieszkańcy podkreślali, że w miesiącach letnich siedzenie na otwartej, nasłonecznionej przestrzeni nie jest wypoczynkiem, ale ryzykiem utraty zdrowia).
- placów zabaw, dostosowanych do różnych grup wiekowych, atrakcyjnych, zbudowanych z naturalnych materiałów. Dzieci biorące udział w konsultacjach podkreślały, jak ważne jest, by place były ciekawe i umożliwiały przeżywanie przygód. Na rysunkach z konsultacji pojawiały się piękne, duże zjeżdżalnie, wodne place zabaw, tyrolki, ścianki wspinalnicowe a nawet mini-wioski indiańskie.
- przestrzeni na aktywność kulturalną umożliwiającą m.in. promocję kultury i sztuki, promocję artystów krakowskich (szczególnie debiutujących, nieznaną szerszej publiczności), organizację wystaw tymczasowych itp. Młodzież biorąca udział w warsztatach widzi też przestrzeń na postawienie ścianki dla artystów graffiti.

Inne pomysły z tej grupy zgłaszane podczas spotkań to: podest widokowy nad mokradłem, duża łąka na potrzeby inscenizacji historycznych i LARPów (ang. live action role-playing), miejsce dla gastronomii (np. półotwarta stodoła), stoliki do gier planszowych i szachów, fotobudki, bajkowa iluminacja wieczorna czy wybieg dla psów.

Ostatnim bardzo szczególnym pomysłem z tej grupy jest przestrzeń spacerowo-wypoczynkowa dostosowana do osób w spektrum autyzmu i ich opiekunów. Pomysł zgłoszony podczas jednego z warsztatów przez jednego mieszkańca (ojca dziecka w spektrum autyzmu). Mieszkaniec zwrócił uwagę na to, że osoby w spektrum autyzmu (a co za tym idzie również ich opiekunowie) często nie mogą wypoczywać w klasycznym parku. Przeszkodą bywa konieczność przejścia dłuższej drogi z parkingu do parku (duża ilość bodźców, światła, dźwięku), duża liczba innych osób, głośne aktywności (place zabaw, boiska itp.), ale również nadmierne nasłonecznienie, zbyt otwarta przestrzeń etc. Mieszkaniec zaproponował, aby w parku wydzielić małą część (najlepiej „pętlę”), która umożliwiała by cichy spacer w zacienionej i „ciasnej” przestrzeni, po równej i wygodnej nawierzchni. Teren taki można by wyposażyć również w drobne elementy „terapeutyczne” takie jak różne rodzaje nawierzchni czy odpowiednio dobrane „zabawki” oraz ławki czy inne elementy umożliwiające wypoczynek. Wejście do tak zorganizowanej części parku powinno być jak najbliżej miejsca parkingowego. Mieszkaniec podkreślał, że teren taki umożliwiał by odpoczynek nie tylko osobom w spektrum, ale również ich opiekunom, którzy często nie mogą wyjść na spacer sami (bez swoich podopiecznych) skutkiem czego, rzadko mają okazję wypoczywać na świeżym powietrzu. Pomysł nie był szeroko dyskutowany (był zgłoszony podczas spotkania dla młodzieży, w części kularowej, gdy odbywała się dodatkowa dyskusja z dorosłymi, którzy przyszli na spotkanie), ale spotkał się z dużym zainteresowaniem i zrozumieniem obecnych.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązania zostaną uwzględnione. Wykonanie zadania może wiązać się z przeprowadzeniem szeregu ocen, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

Część III: POMYSŁY I REKOMENDACJE „ZE ZNAKIEM ZAPYTANIA”

W tym miejscu zestawiono pomysły trudne do pogodzenia z rekomendacjami dotyczącymi ogólnych kierunków i sposobu zagospodarowania przyszłego parku; pomysły trudne do pogodzenia z innymi propozycjami (np. nie da się wybudować jednocześnie pola golfowego i ogólnodostępnego parku; podobnie jak trudno by jednocześnie powstało pole golfowe i centrum treningowo-szkoleniowe dla rugby). Znalazły się tu również pomysły, które budziły spory opór wśród zebranych.

1. Oczka wodne

Cześć mieszkańców proponowała, by istniejące niecki i zagłębienia terenu zamienić w oczka wodne. Eksperti zwracali uwagę, że wymagałoby to sporej ingerencji w strukturę nawierzchni (uszczelnienie) i byłoby to kosztowne tak w realizacji jak w utrzymaniu. Pomysł ten jest więc niezgodny z ogólnymi rekomendacjami. Po uwagach ekspertów nikt z mieszkańców nie bronił szczególnie tego pomysłu.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Wykonanie zadania wiązać się będzie z przeprowadzeniem szeregu skomplikowanych ocen poprzedzonych kosztownymi badaniami, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
 - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
 - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.
- Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

2. Muszla koncertowa

Kolejnym pomysłem na zagospodarowanie niecek była budowa muszli koncertowej. Tu również zwracano uwagę, że z uwagi na specyfikę podłoża wiązało by się to z wysokimi kosztami i bardzo dużą ingerencją w teren, co stoi w sprzeczności z ogólnymi rekomendacjami opisanymi w części pierwszej. Pomysł nie miał wielu ambasadatorów i po uwagach nie był szerzej dyskutowany czy broniiony.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Wykonanie zadania wiązać się będzie z przeprowadzeniem szeregu skomplikowanych ocen poprzedzonych kosztownymi badaniami, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
 - ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
 - zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.
- Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych.

3. Tężnia

Budowa tężni zdaniem ekspertów również wiązałaby się z dużą ingerencją w teren i wysokimi kosztami tak budowy, jak eksploatacji. Zarówno mieszkańcy, jak i eksperci zwracali również uwagę, że w Krakowie istnieją już tężnie, z których mogą korzystać zainteresowane osoby.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Rozwiązanie nie zostanie uwzględnione – przepisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie wspominają o możliwości budowy tężni.

4. Zagospodarowanie odpadów

Podczas jeden z dyskusji pojawił się pomysł by wykorzystać składowane odpady do stworzenia warunków solankowych, a co za tym idzie możliwości prozdrowotnych. Eksperti zwrócili uwagę, że przeprowadzono już badania, które taką możliwość wykluczyły.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Zasadnym jest podnieść, że w wyniku prac przeprowadzonych w połowie lat 90-tych ubiegłego wieku, przedmiotowy obszar stanowi teren na którym to zostały **zakończone prace rekultywacyjne**. W przypadku podejmowanych na nowo czynności które związane będą ze zmianą charakteru obecnego obiektu należy liczyć się z obowiązkiem dopełnienia zasad wynikających z obecnego porządku prawnego w tym w szczególności przepisów zawartych w ustawie o odpadach. W związku z powyższym wykonanie zadania będzie wiązać się z przeprowadzeniem szeregu szczegółowych ocen, oraz pozyskaniem specjalistycznych decyzji wydawanych przez organy administracji, w wyniku których zostaną wskazane ramy prawne kwalifikujące dane działania w sposób związany z obecnym porządkiem prawnym, co może dyskwalifikować większość form przyszłego zagospodarowania i uniemożliwić rewitalizację przedmiotowego obszaru.

5. Parking

Temat parkingu pojawiał się na zdecydowanej większości spotkań konsultacyjnych. Głosy mieszkańców i mieszkank w tej sprawie są jednak bardzo podzielone. Część osób uważa, że nowy, duży parking przy Białych Morzach jest zupełnie niepotrzebny. Osoby te wskazywały po pierwsze, że w okolicy znajdują się inne, duże parkingi; po drugie, że miast powinno promować transport zbiorowy/ rowerowy, a nie samochodowy. W związku z powyższym, przy Białych Morzach wystarczy stworzyć kilka nowych miejsc parkingowych dedykowanych osobom z niepełnosprawnościami. Jednocześnie, część mieszkańców i mieszkank nie wyobraża sobie by przy nowym parku nie było dużego, wygodnego parkingu pozwalającego nie tylko dojechać do parku, ale również dowieźć sprzęt sportowy czy piknikowy. Pomiędzy tymi skrajnościami mieściła się też grupa osób postulujących niewielki parking, najlepiej „zielony” lub pokryty nawierzchnią przepuszczającą wodę. Przy tak zróżnicowanych głosach mieszkańców propozycja sposobu budowy parkingu, jego wielkość i specyfika, pozostać musi po stronie projektantów.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

W przypadku budowy boisk lub/i urządzeń do gry w golfa budowa przynajmniej niewielkiego parkingu jest konieczna. Docelowe zagospodarowanie parku zależne będzie od wyników przeprowadzonych szczegółowych badań, analiz, inwentaryzacji (etap prac przedprojektowych), uzyskanych w toku projektowania opinii/warunków/uzgodnień/decyzji, a także II etapu projektu konsultacji społecznych. Miejsca postojowe (szczególnie dla osób z ograniczeniami w ruchu i/lub niepełnosprawnościami) będą przewidziane zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wykonanie zadania wiązać się będzie z przeprowadzeniem szeregu skomplikowanych ocen poprzedzonych kosztownymi badaniami, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

6. Strzelnica sportowa

Pomysł zgłoszony na spotkaniu otwierającym i pierwszym warsztacie przez niewielką grupę mieszkańców. Pomysł spotkał się z dużym i jednoznacznym oporem innych osób.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Zadanie możliwe do realizacji. Wykonanie zadania wiązać się będzie z przeprowadzeniem szeregu skomplikowanych ocen poprzedzonych kosztownymi badaniami, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

7. Pole golfowe

Pomysł budowy ogólnodostępnego pola golfowego o niemałym wymiarze, z programem edukacyjnym dla młodzieży zgłaszany był przez wąską grupę mieszkańców niemal na każdym spotkaniu. Każdorazowo pomysł ten spotykał się z takim samym, dużym i jednoznacznym oporem innych zgromadzonych.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Zadanie możliwe do realizacji. Wykonanie zadania wiązać się będzie z przeprowadzeniem szeregu skomplikowanych ocen poprzedzonych kosztownymi badaniami, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

8. Boisko do rugby/ centrum treningowo-szkoleniowe

Pomysł budowy centrum szkoleniowo-treningowego dedykowane rugby zgłaszany na każdym spotkaniu przez przedstawicieli klubu sportowego Juvenia. Pomysł obejmował budowę dwóch pełnowymiarowych boisk sportowych z czego jedno byłoby wielofunkcyjne i ogólnodostępne, a drugie, z możliwością zadaszenia (balon) dedykowane byłoby rugby. Boiska pełnowymiarowe uzupełnione byłyby przez dwa kolejne boiska treningowe („połówki”), budynek klubowy z zapleczem sanitarnym oraz duży parking. O ile sama promocja i wspieranie rozwoju rugby w Krakowie czy budowa wielofunkcyjnego, ogólnodostępnego boiska z możliwością zadaszenia spotykały się ze zrozumieniem, a nawet aprobatą, to budowa tak dużego centrum sportowego na Białych Morzach budziła opór i sprzeciw i większej części zgromadzonych. Wątpliwości budził m.in. rozmiar inwestycji (szacowany na co najmniej 5ha), wąska funkcja obiektu i jego ograniczona dostępność (z całego projektu tylko jedno boisko miało być ogólnodostępne). Mieszkańcy nie zgadzali się również na to, by tak dużą część terenu oddać w użytkowanie prywatnemu w zasadzie użytkownikowi (Klub sportowy Juvenia nie jest jednostką miejską a niezależnym klubem sportowym).

Wątpliwości natury logistyczno-organizacyjnej budził też pomysł stworzenia dużego, wielofunkcyjnego i jednocześnie ogólnodostępnego obiektu. Wydaje się, że w Krakowie nie istnieją obiekty, które działałyby w taki sposób, brakuje więc modelu funkcjonalnego, który dało by się łatwo zaadoptować. To z kolei budzi wątpliwości, czy obiekt faktycznie byłby w przyszłości ogólnodostępny.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Obiekt tego typu może funkcjonować jako ogólnodostępny, ale na określonych zasadach: konieczność wcześniejszego uzgodnienia terminu korzystania z boiska oraz wniesienia opłaty. Ze względu na konieczność zapewnienia porządku, bezpieczeństwa i warunków do treningu dla sportowców nie ma natomiast możliwości funkcjonowania w sposób całkowicie otwarty (każdy może przyjść kiedy chce i skorzystać za darmo). Realizacja ośrodka treningowego rugby w proponowanym kształcie może wykluczyć możliwość realizacji innych proponowanych elementów sportowych ze względu na zapisy w mpzp.

Wykonanie zadania wiązać się będzie z przeprowadzeniem szeregu skomplikowanych ocen poprzedzonych kosztownymi badaniami, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

9. Zaplecze sportowe

Podczas dyskusji mieszkańcy zgłaszali również pomysł stworzenia ogólnodostępnego zaplecza sportowo-sanitarnego z dostępem do szafek, pryszniców ew. z możliwością wypożyczenia sprzętu sportowego. Pomysł sam w sobie nie budził zbyt wiele kontrowersji. Problemem jest to, że zaplecze takie ma największy sens wtedy, gdy jest dodatkiem do dużej infrastruktury sportowej (jak np. duże wielofunkcyjne boisko), a ta z kolei budziła spore zastrzeżenie. Drugi problem to wspomniany już brak modelu funkcjonowania takiego miejsca. Podczas konsultacji nie zgłoszono pomysłu na to, jak zapewnić jednocześnie ogólnodostępność, bezpieczeństwo i trwałość oraz wydajność ekonomiczną.

Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie:

Możliwe do realizacji, ale – jak wskazano powyżej – byłoby celowe jedynie jako element większej całości. Wykonanie zadania wiązać się będzie z przeprowadzeniem szeregu skomplikowanych ocen poprzedzonych kosztownymi badaniami, w wyniku których zostaną wskazane rodzaje prac niezbędnych dla realizacji działań przygotowawczych, których to szczegółowy dobór uzależnia się od:

- stopnia złożoności zakresu inwestycyjnego,
- ingerencji zadania w obecną strukturę przestrzenną analizowanego obszaru,
- zachodzących aktualnie uwarunkowań związanych z powierzchnią terenu oraz podłożem gruntowym.

III Dyżury telefoniczne ekspertów.

W ramach telefonicznych dyżurów ekspertów w dniach:

- 21 września 2022 r. w godz. 10.00 – 12.00 – nie zgłoszono żadnych wniosków
- 26 października 2022 r. w godz. 14.00 – 16.00 – został zgłoszony 1 wniosek

Lp.	Treść propozycji zebranych podczas dyżuru telefonicznego	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie
1.	wniosek o wprowadzenie infrastruktury do gry w disc golfa – 18 dołków do gry	Możliwe do realizacji.

- 9 listopada 2022 r. w godz. 15.00 - 17.00 - został zgłoszony 1 wniosek

Lp.	Treść propozycji zebranych podczas dyżuru telefonicznego	Stanowisko Prezydenta Miasta Krakowa odnośnie proponowanych rozwiązań – uzasadnienie
1.	wniosek o wprowadzenie infrastruktury do gry w disc golfa – 18 dołków do gry	Możliwe do realizacji.

- 16 listopada 2022 r. w godz. 10.00 – 12.00 - nie zgłoszono wniosków
- 24 listopada 2022 r. w godz. 15.00 – 17.00 - nie zgłoszono wniosków

IV Wykaz załączników

1. Załącznik nr 1 - Opinia Powiatowej Społecznej Rady ds. Osób Niepełnosprawnych przy Prezydencie Miasta Krakowa
2. Załącznik nr 2 - Uchwała nr 10/2022 Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska z dnia 19.10.2022 w sprawie parku Białe Morza w Krakowie

**POWIATOWA SPOŁECZNA RADA DS. OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
PRZY PREZYDENCIE MIASTA KRAKOWA**

30-703 Kraków, ul. Jana Dekerta 24

Kraków, dnia **04 LIS. 2022**

SZ-02.843.29.2022

**Wydział Polityki
Społecznej i Zdrowia
ul. Dekerta 24
31-703 Kraków**

W odniesieniu do ogłoszonych konsultacji społecznych dotyczących sposobu zagospodarowania terenu „Białych Mórz” w imieniu Powiatowej Społecznej Rady ds. Osób Niepełnosprawnych uprzejmie proszę, aby projekty dotyczące szczegółowych rozwiązań związanych z zagospodarowaniem terenu „Białych Mórz” powstawały w odniesieniu do wymogów projektowania uniwersalnego oraz były zgodne z ustawą o dostępności. W sposób szczególny należy zwrócić uwagę, aby wszelkie proponowane rozwiązania były dostępne dla osób z niepełnosprawnościami. Dotyczy to dostępności architektonicznej i komunikacyjno – informacyjnej, szczególnie dla osób z dysfunkcją narządu ruchu oraz wzroku.

Jednocześnie uprzejmie proszę, aby projekty zadań inwestycyjnych, planowanych do realizacji na terenie „Białych Mórz” były konsultowane z Zespołem Konsultacyjnym do spraw Dostępności Infrastruktury Miejskiej do Potrzeb Osób Niepełnosprawnych działającego przy Powiatowej Społecznej Radzie ds. Osób Niepełnosprawnych przy Prezydencie Miasta Krakowa.

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCY
Powiatowej Społecznej Rady
ds. Osób Niepełnosprawnych

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZZM _ Zarząd Zieleni Miejskiej
3. a/a

Przewodniczący Powiatowej Społecznej Rady ds. Osób Niepełnosprawnych
przy Prezydencie Miasta Krakowa
Paweł Wójtowicz

Kontakt: Referat ds. Problematyki Osób z Niepełnosprawnościami
30-703 Kraków, ul. Jana Dekerta 24,
Katarzyna Solecka, tel. 12 616 51 18,
e-mail: Katarzyna.Solecka@um.krakow.pl

Uchwała nr 10/2022
Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska z dnia 19.10.2022
w sprawie parku Białe Morza w Krakowie,
skierowana do:
Prezydenta Miasta Krakowa, Rady Miasta Krakowa.

Białe Morza to przemysłowe tereny Krakowskich Zakładów Sodowych „Solvay” leżące u styku trzech krakowskich dzielnic: 9 (Łagiewniki-Borek Fałęcki), 10 (Swoszowice) i 11 (Podgórze Duchackie).

KDO ds. Środowiska popiera postulaty strony społecznej, która postuluje o m.in.: rekultywację terenu i utworzenie ogólnomiejskiego parku, z poszanowaniem obecnej tam przyrody oraz zachowaniem naturalnego charakteru doliny rzeki Wilgi.

KDO ds. Środowiska wnosi szczególnie o:

1. Przeprowadzenie rzetelnych badań gleby pod kątem poziomu zasolenia oraz alkaliczności gruntów i odpadów.
2. Przeprowadzenie ekspertyz środowiskowej i przyrodniczej oraz określenie, która część Białych Mórz i jakimi gatunkami roślin może zostać obsadzona, aby miały one szansę na wzrost w tamtejszych warunkach.
3. Przeprowadzenie badań rzeki Wilgi oraz podjęcie niezbędnych działań mających na celu jej ochronę przed wpływającymi do niej zanieczyszczeniami na wysokości terenów Białych Mórz.
4. Zachowanie naturalnego charakteru doliny rzeki Wilgi.
5. Poszanowanie przyrody Białych Mórz, bez wycinki drzew i krzewów, z zachowaniem obecnych tam zagajników będących schronieniem dla wielu zwierząt.
6. Badania stanu populacji chrząszcza *Polistichus connexus* i możliwości jego ochrony.

dr inż. Tomasz Fiszer
Przewodniczący KDO ds. Środowiska