

Wykonawcy przebudowy Egzotarium pilnie poszukiwani!

Sosnowiecki magistrat po raz drugi ogłosił przetarg na wyłonienie wykonawcy przebudowy sosnowieckiego Egzotarium.

– To dla nas kluczowa inwestycja i zrobimy wszystko co w naszej mocy aby zrealizować przebudowę. Nie wyobrażam sobie innego rozwiązania – podkreśla Arkadiusz Chęciński, prezydent Sosnowca.

Pierwsze postępowanie przetargowe zostało ogłoszone we wrześniu 2019

roku. Niestety, zaproponowane przez potencjalnych wykonawców ceny realizacji zadania znacznie przekraczały przewidywany na ten cel budżet.

Miasto planuje na ten cel przeznaczyć 40-50 milionów złotych, a oferty

zaczynały się od 80 mln zł. – Zmieniliśmy nieco zapisy specyfikacji

związane ze stawianymi wykonawcom wymaganiami dotyczącymi robót

budowlanych wykonywanych w ostatnich pięciu latach, a także doświadczenia kierownika budowy – wyjaśnia Jeremiasz Świerzawski, zastępca prezydenta miasta.

Obecne Egzotarium zamieni się w Centrum Edukacji Ekologicznej. W

założeniu ma zachować dziedzictwo historyczne oraz kolekcje prezentowane dotychczas w tym miejscu, jednocześnie rozszerzając zakres

swojej działalności. Prace powinny zakończyć się po 2 latach

od
rozpoczęcia robót.

Nowe Egzotarium będzie również pełniło funkcję edukacyjną dotyczącą rodzimych gatunków roślin i zwierząt. Dzięki realizacji inwestycji w Centrum Edukacji Ekologicznej-Egzotarium (CEE) będziemy mogli podziwiać kolekcję ryb dorzecza Przemszy, a otoczenie budynku będą stanowić rodzime siedliska roślinne: biotop grądowy, zbiorowisko szuwarowe i murawa kserotermiczna. W budynku powstaną dwie nowoczesne klasy lekcyjne, wyposażone w komputery, mikroskopy, systemy multimedialne itp., gdzie m.in. uczniowie okolicznych szkół będą mogli odbywać lekcje przyrody, biologii, geografii. Będzie tam można prowadzić warsztaty, wykłady, wystawy, a wszystko to przy pięknym widoku na tropikalne rośliny i zwierzęta w palmiarni. Powstanie również mini kino, w którym każdy odwiedzający będzie mógł obejrzeć film edukacyjny, dotyczący rodzimej przyrody. Korytarze i halle CEE stanowić będą przestrzeń ekspozycyjną dla wystaw stałych i czasowych. W budynku znajdzie swoje miejsce również kawiarnia.

Ścieżkę edukacyjną wewnątrz budynku zwiedzający będzie zaczynał od poziomu -1. W tej części CEE znajdą się olbrzymie akwaria z rodzimymi

gatunkami ryb, a także z rybami z całego świata m.in. duch amazoński, pielęgnica szmaragdowa, arowana srebrna, płaszczyki słodkowodne, wistonos amerykański. W terrariach aqaterrariach będzie można podziwiać też gady i owady m.in. zaskroniec i pająk topik, anakonda zielona (odpowiednik rodzimego zaskrońca), ptaszniki i drzewołazy Dendrobates – jadowite żaby, które o stopniu swojej jadowitości informują poprzez zabarwienie skóry.

Następnie ścieżka edukacyjna będzie prowadziła zwiedzającego do Palmiarni na poziom parteru. Palmiarnia nie będzie jak dotychczas jedynie ogrodem botanicznym. Na tym poziomie głównymi eksponatami będą rośliny, ale wśród roślin projektantom udało się znaleźć miejsce także dla zwierząt m.in. legwan zielony, żółw żabuti, bazyliszek płatkogłowy, legwan czarny, boa dusiciel, pyton rombowy, pyton siatkowany, boa tęczy brazylijski, anolis kubański, kajman okularowy, badylarka pospolita, tukan wielki.

Sama palmiarnia podzielona będzie na trzy strefy: strefę klimatu śródziemnomorskiego, strefę pustynną i tropikalną, w każdej panować będą inne warunki. Sterowanie klimatem odbywać się będzie poprzez zapewnienie prawidłowej temperatury, wilgotności i światła, tak aby

warunki zbliżone były jak najbardziej do tych panujących w naturze.

Podróż po CEE Egzotarium kończyć się będzie na szczycie rampy, która

kieruje zwiedzających na poziom +1. W tym miejscu znajdują się sale

lekcyjne, przestrzeń wystawiennicza wystaw stałych czasowych, kino

edukacyjne, a także w kawiarnia, w której zwiedzający będą mogli

odpocząć po długim zwiedzaniu.

To nie koniec atrakcji. Otoczenie CEE także będzie pełnić rolę edukacyjną, wzdłuż szklanej elewacji palmiarni zostanie wybudowany długi

zbiornik wodny, gdzie zostanie utworzone rodzime zbiorowisko szuwarowe. To siedlisko porasta brzegi cieków i zbiorników wodnych –

szuwar jest odzwierciedleniem biotopu znajdującego się pierwotnie nad

brzegiem rzeki Przemszy. Wraz z rozwojem antropopresji i rozwojem

turystyki, coraz więcej bagien i terenów jest osuszanych, a co za tym

idzie, tego typu siedliska są niszczone – w tym miejscu zwiedzający będą

mieli okazję zobaczyć rośliny, które są zagrożone wyginięciem.

Gmina Sosnowiec otrzymała dofinansowanie na kwotę 15,3 mln złotych w

ramach programu Regionalnego Programu Operacyjnego woj. śląskiego na

lata 2014 – 2020 działanie 5.4.3 – ochrona różnorodności biologicznej.

Projekt składa się z dwóch komponentów utworzenia Centrum Edukacji

Ekologicznej „Egzotarium” i rewitalizacji terenów zielonych w

tw. Parku

Tysiąclecia. Etap prac projektowych dot. budowy Centrum Edukacji

Ekologicznej – Egzotarium, został zakończony.