

- [Przejdź do menu głównego ALT + 0](#)
- [Przejdź do treści ALT + 1](#)
- [Mapa strony ALT + 2](#)
- [panel WCAG ALT + 3](#)
- [Przejdź do wyszukiwarki ALT + 4](#)
- [Deklaracja Dostępności ALT + 5](#)



Urząd Miasta Ciechanów

<https://www.umciechanow.pl//main/aktualnosci/Wieza-cisnien-z-parkiem-nauki-nominowana-w-konkursie-Top-Inwestycje-Komunalne/idn:5982/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

Wieża ciśnień z parkiem nauki nominowana w konkursie Top Inwestycje Komunalne

15 marca 2019

kategoria:

Aktualności strona główna



Spośród zgłoszeń w konkursie organizowanym przez serwis portalsamorzadowy.pl zostało nominowanych 25 inwestycji z różnych polskich miast. W drugim etapie zwycięzców wyłonią członkowie Rady Konsultacyjnej oraz internauci. Ruszyło głosowanie internetowe, w którym każdy może poprzeć inwestycję. Na wieżę ciśnień i park nauki można zagłosować [TUTAJ](#).

Każdy może oddać głos za lub przeciw każdej z nominowanych inwestycji. Głosowanie zakończy się 6 maja o godz. 12.00. Urząd Miasta zachęca mieszkańców do udziału w głosowaniu.

Wieża ciśnień została zrewitalizowana i podświetlona, ostatnim etapem inwestycji było wykończenie budynku obok niej i zagospodarowanie przestrzeni wokół. Na zadanie miasto pozyskało środki unijne.

Teraz obiekt będzie aranżowany i wyposażony w taki sposób, by w tym roku uruchomić miejsce interaktywnej edukacji poprzez zabawę, czyli Park Nauki Torus.

Na dachu budynku zasiana została trawa. Na poziomie podziemnym „-1” przewidziano m.in. foyer ekspozycyjne (3 sale ekspozycyjne z zapleczem), toalety oraz pomieszczenia techniczne. Łączna powierzchnia kondygnacji podziemnej wynosi 400 m². Co do przyziemia, w budynku po prawej stronie znajdować się będzie ogólnodostępna kawiarnia z salą konsumpcyjną, bufetem, zapleczem dla personelu. Po lewej stronie od wejścia będzie m.in. sala wielofunkcyjna, kasa oraz szatnia. Powierzchnia netto poziomu „0” wynosi 212 m². Ściany pomiędzy salami ekspozycyjnymi będą przesuwne, pozwalające na wydzielenie lub otwarcie przestrzeni pomiędzy poszczególnymi salami.

W budynku prowadzone będą zajęcia i warsztaty multimedialne rozwijające zainteresowania matematyką, techniką i innymi naukami ścisłymi. Przed budynkiem wybudowano miejsca parkingowe. Wokół wieży powstała fontanna.

Do wieży można podejść trzema alejkami. Powstały także betonowe alejki ze spadkami umożliwiającymi zabawy najmłodszym - latem będą to tory dla rowerów, rolek i deskorolek, zimą - tory saneczkowe ze ślizgawką na placu pod wieżą. Teren w pobliżu wieży został zagospodarowany zielenią.

Na rewitalizację wieży ciśnień miasto pozyskało zewnętrzne dofinansowanie z Unii Europejskiej w wysokości ponad 2,7 mln zł, co stanowi prawie 52% kosztów. Aby podkreślić matematyczny i naukowy charakter budynku znajdującego się obok wieży, nadano mu nazwę Park Nauki Torus. To bezpośrednie nawiązanie do elementu składowego wieży, przy której zlokalizowany jest budynek.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt rewitalizacji wieży ciśnień jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa V Gospodarka przyjazna środowisku, Działania 5.3 Dziedzictwo kulturowe.

[poprzednia](#) [powrót do listy aktualności](#) [następna](#)