

- [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/Rozpoczela-sie-rewitalizacja-wiezy-cisnien-i-budowa-parku-nauki/idn:5294/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

Rozpoczęła się rewitalizacja wieży ciśnień i budowa parku nauki

26 września 2017

kategoria:

Aktualności strona główna



Rozpoczęły się prace, mające na celu rewitalizację wieży ciśnień - jednego z najbardziej charakterystycznych obiektów w Ciechanowie. Zagospodarowany zostanie również teren wokół wieży, gdzie powstaną m.in. park nauki, zielona polana, fontanna typu „dry plaza”, restauracja i atrakcje dla najmłodszych. Inwestycja potrwa do połowy 2018 roku.

Rewitalizacja polegała będzie na przystosowaniu konstrukcji wieży do nowych funkcji bez ingerencji w jej „matematyczny” kształt. Roboty będą obejmowały m. in: demontaż poszycia i starego ocieplenia zbiornika oraz elementów niezwiązanych z konstrukcją zbiornika, wykonanie nowego poszycia zewnętrznego, konserwację istniejącej konstrukcji wsporczej wieży oraz konstrukcji zbiornika wyrównawczego, prace w zakresie fundamentów. Planowane jest wykonanie oddolnej iluminacji wieży w systemie światła

zalewowego. Teren wokół wieży stanie się ogrodem sztuki, stanowiącym estetyczne przedpole dla parku nauki.

W ramach programu funkcjonalno-użytkowego zaplanowano utworzenie fontanny z betonu architektonicznego typu „dry plaza” z 16 dyszami prostymi wokół wieży oraz 8 dyszami wewnątrz jej struktury nośnej wraz z podświetleniem. Do wieży będzie można podejść trzema alejkami. Powstaną 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. Przed frontem inwestycji został zaprojektowany parking i powierzchnie utwardzone. Teren w pobliżu wieży zostanie zagospodarowany zielenią – zagajnikiem brzoźowym, żywopłotem.

Zaprojektowano przyjazne strefy rekreacyjne, takie jak zielona polana wewnętrzna z potencjałem kina letniego oraz uniwersalna zadaszona sień wejściowa tzw. „zona digital” (WI-FI). Strefy oraz wszystkie pomieszczenia (z wydzieloną kawiarnią - wyspą włącznie) stanowiąc będą publiczną przestrzeń otwartą dla każdego bez ograniczeń, w tym osób niepełnosprawnych i starszych.

Zgodnie z projektem, obok wieży powstanie dwukondygnacyjny budynek, w dużej mierze przeszklony. Charakterystycznym elementem samej architektury jest jej dualny charakter, z jednej strony zamkniętej twierdzy porośniętej zimozielonym żywopłotem od strony frontu nominalnego i uciążliwego sąsiedztwa i przeszklonej kaskady z panoramicznym frontem rzeczywistym od strony wieży, z systemem galerii widokowych płynnie przechodzących w alejki radialne i promieniste. Dla zachowania bezpieczeństwa teren będzie ogrodzony i monitorowany. Na poziomie podziemnym „-1” przewidziano foyer ekspozycyjne (3 sale ekspozycyjne z zapleczem), toalety, serwerownię, pomieszczenie konserwatorskie, majstrownię oraz maszynownię fontanny. Łączna powierzchnia kondygnacji podziemnej wyniesie 400 m². Co do przyziemia, w budynku po prawej stronie znajdować się będzie ogólnodostępna kawiarnia z salą konsumpcyjną, bufetem, zapleczem dla personelu. Centrum nauki zlokalizowane zostanie po lewej stronie od wejścia. Będzie tam m.in. sala wielofunkcyjna, kasa oraz szatnia. Powierzchnia netto poziomu „0” wyniesie 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, a konstrukcja wieży i zamknięta w niej symbolika matematyczna będzie podstawowym materiałem poglądowym. Miasto podejmuje ścisłą współpracę z Centrum Nauki Kopernik oraz środowiskami naukowymi.

Wieża ciśnień, która została zaprojektowana w 1972 roku przez architekta Jerzego Bogusławskiego jest jednym z najbardziej charakterystycznych obiektów w mieście. To zbiornik wyrównawczy, który znajduje się w najwyższym miejscu w mieście od lat 80-tych jest całkowicie nieużytkowany. Nieruchomość należała do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji. W 2015 roku miasto na wniosek prezydenta Kosińskiego przejęło od ZWiK teren wraz z wieżą i przystąpiło do prac przygotowawczych w zakresie opracowania planu rewitalizacji wieży ciśnień. W 2016 roku po przeprowadzonej ekspertyzie technicznej obiektu opracowany został „Program funkcjonalno-użytkowy rewitalizacji i modernizacji wieży ciśnień w Ciechanowie”.

W I półroczu 2016 r. władze miasta zawiązały partnerstwo z Powiatem Ciechanowskim oraz Politechniką Warszawską i złożyły wniosek o dofinansowanie rewaloryzacji wieży ciśnień oraz zabytkowej kamienicy przy ul. Warszawskiej 18 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020. Na cały projekt miasto pozyskało w styczniu 2017 roku wnioskowane dofinansowanie w wysokości 6 336 764,18 zł. Z kolei w maju 2017 roku została zawarta umowa z wykonawcą na realizację rewitalizacji wieży i zagospodarowania terenu wokół niej.



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