

# Przewrót kopernikański rozrusza brzeg Wisły

Dariusz Bartoszewicz

2008-07-24, ostatnia aktualizacja 2008-07-24 00:04



**Balet koparek rozpocznie w poniedziałek budowę Centrum Nauki "Kopernik" na Powiślu. To najważniejszy budynek publiczny po nowej Bibliotece Uniwersyteckiej, który stanie się wielką atrakcją w mieście i ożywi brzeg rzeki.**



Ogród na dachu Centrum Nauki "Kopernik"

W środę Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta podpisał z firmą [Warbud](#) kontrakt na budowę Centrum Nauki "Kopernik". Gmach z planetarium, ogrodem na dachu, zewnętrzną ścianą wspinaczkową i parkiem wokół stanie nad tunelem Wisłostrady między mostem Świętokrzyskim a Biblioteką Uniwersytecką.

- Czekaliśmy na ten moment cztery lata. To kamień milowy. "Kopernik" będzie kolejną ikoną warszawskiej architektury. Mam nadzieję, że przyciągnie polską i zagraniczną publiczność i zmieni kształt polskiej edukacji - stwierdził Robert Firmhofer, dyrektor Centrum.

Wbicie łopaty na ponadczterohektarowej działce uatrakcyjni w poniedziałek balet buldożerów i koparek.

## Polityczne cięcie gięcie

Polityczny akt narodzin pierwszego w Polsce interaktywnego centrum edukacji naukowej dla dzieci, młodzieży i dorosłych nastąpił w marcu 2004 r. Wtedy porozumienie podpisali minister nauki w rządzie SLD prof. Michał Kleiber z prezydentem Warszawy Lechem

Kaczyńskim z [PiS](#). Idea Kopernika była inwestycją ponad podziałami do czasu zdobycia władzy w ratuszu przez PO. Wtedy część radnych tej partii, przy wsparciu [LiD](#), próbowała ją wyrzucić, jeśli nie na śmietnik historii, to na peryferia. - Szkoda tak doskonałego terenu pod centrum nauki. Ten grunt można sprzedać i za to zbudować drugą linię metra - dowodził w maju 2007 r. radny Platformy Krzysztof Tyszkiewicz, podpowiadając nowy adres: Siekierki.

Prezydent miasta Hanna [Gronkiewicz-Waltz](#) nie dała się jednak przekonać. Przyznała, że ważne gmachy publiczne warto realizować w najlepszych stołecznych lokalizacjach. Tym bardziej że dopiero "masa krytyczna" atrakcyjnych i ogólnodostępnych budynków nad samą Wisłą może w końcu ożywić jej brzeg. Sam BUW i ścieżka rowerowa to wciąż za mało. - Cieszę się, że wyższy koszt inwestycji - 337 mln 574 tys. zł - zaakceptowała pani prezydent i [Rada Warszawy](#) - dziękował Paweł Barański, dyrektor Zarządu Rozbudowy Miasta. Galopujące ceny materiałów budowlanych i robocizny podrożyły Kopernika o blisko 82,6 mln zł.

- Ta inwestycja będzie powodem do dumy dla naszej firmy. Życzę jak najmniej problemów z wykonawcą - mówił Jerzy Werle, dyrektor generalny Warbudu.

### **Kraterzy, bajery i park**

Fascynująco zapowiada się architektura Kopernika. Projekt powstał w Pracowni RAr-2 Laboratorium Architektury Jan Kubec z Rudy Śląskiej, która wygrała konkurs międzynarodowy. Budynek wtopi się w nadwiślański pejzaż, utonie w zieleni pobliskiego parku Odkrywców, zarazem sam będzie kształtowany krajobrazowo. Na dachu pojawi się sześć kraterów, które przebiją strop i utworzą wewnątrz budynku patia z zielenią. To mają być pory w "oddychającym jak skóra dachu". Elewacja w ziemistych odcieniach zostanie wykonana z betonu zbrojonego włóknem szklanym. Światło dostanie się do pomieszczeń m.in. "przez rozdarcia, tektonikę i szczeliny w układzie płyt".

- W środku będą przynajmniej trzy kawiarnie i restauracje dostępne dla wszystkich, nie tylko zwiedzających. Jedna przy wejściu, druga na piętrze z widokiem na Wisłę i trzecia - przy planetarium. Powstanie scena na wodzie. Pokazy naukowe i eksperymenty mają się też odbywać na zewnątrz, by Centrum Nauki stało się częścią codziennego życia - zapowiada dyr. Robert Firmhofer.

Budynek przybierze kształt wielkiej litery "L". Najpierw w 16 miesięcy powstanie moduł prostopadły do tunelu i Wisły, potem ten dłuższy wzdłuż wybrzeża oraz planetarium. Całość zostanie ukończona do 23 czerwca 2010 r. - Inwestycja będzie realizowana bez zamykania tunelu Wisłostrady - uspokaja kierowców Paweł Barański.

Źródło: Gazeta Wyborcza Stołeczna