

# „Kopernik” wyrasta

ARCHITEKTURA | ALEKSANDRA PINKAS

Robotnicy wylewają fundamenty pod salę konferencyjną centrum nauki i stawiają ściany w jego podziemnej części. Budowę obiektu można na bieżąco śledzić w Internecie

**N**a placu budowy „Kopernika” słychać warkot koparek, zgrzyt przecinanego metalu i łomot młotów pneumatycznych.

Niedawno stanął tam trzeci żuraw, który posłuży do budowy drugiej części budynku. Znajdzie się w niej sala konferencyjna.

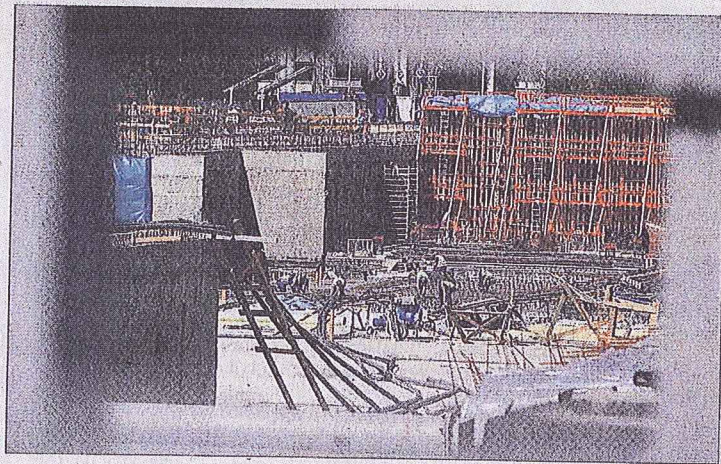
– Właśnie wylewamy fundamenty pod tę część obiektu – opowiada kierownik projektu Marek Matwiszyn.

Budowniczy „Kopernika” stawiają też żelbetowe ściany i słupy w podziemnej części budynku, w której znajdować się będzie kawiarnia. – Powinny być one gotowe do końca roku – przyznaje Matwiszyn.

Robotnicy już kończą montowanie na fundamentach centrum specjalnej platformy, na której – niczym na moście – wspierać się będzie budynek.

– Konstrukcja przypomina ruszt z grubych, betonowych rur. W nich znajdują się 43-metrowe kable – wyjaśnia Marek Matwiszyn.

Na początku maja na placu budowy pojawi się ogromny samobieżny dźwig, poruszający się na gąsienicach.



ROBERT GRADZIŃSKI

\*Centrum Nauki Kopernik wyszło z ziemi. Niedługo zaczną się prace nad tunelem Wistostrady

– Będzie precyzyjnie lokował 50-tonowe pręty nad tunelem Wistostrady, na których oprze się konstrukcja budynku – tłumaczy Matwiszyn.

Generalny wykonawca „Kopernika” zapewnia, że inwestycji nie grozi opóźnienie.

– Prace toczą się zgodnie z planem. Jeśli nic ich nie pokrzyżuje to skończymy budynek w terminie – mówi Wojciech Gerber z firmy Warbud.

Budowę można oglądać na żywo w Internecie na stronie: [www.kopernik.org.pl](http://www.kopernik.org.pl).

Centrum nauki powstaje między elektrownią na Powiślu a Biblioteką Uniwersytecką. To pierwszy tego typu obiekt budowany w Polsce. Specjaliści okrzyknęli go już ikoną polskiej architektury współczesnej.

Elewacja „Kopernika” zostanie pokryta płytami z betonu i szkła w kolorze ziemi. Budynek przykryje dach przypominający krajobraz Marsa. Zwiedzający będą mogli przechadzać się między kraterami i wulkanicznymi stożkami. Wewnątrz znajdą się laboratoria, pracownie i

stałe działy ekspozycji: Świat w ruchu, Człowiek i środowisko, Korzenie cywilizacji, Strefa światła oraz galerie dla dzieci i młodzieży.

Nad „Kopernikiem” górować będzie planetarium, które w nocy rozjarzy się kolorowym światłem. Wokół budynku wyrośnie plenerowy Park Odkrywców. Goście będą w nim mogli samodzielnie przeprowadzać różne eksperymenty.

„Kopernik” ma być gotowy w 2010 roku. Inwestycja pochłonie 337,5 mln zł. ■