

WYRÓŻNIONA MUSZLA

Nagrodę Stowarzyszenia Ochrony Narodowego Dziedzictwa Materialnego im. prof. Wiktora Zina za renowację muszli koncertowej w parku Zdrojowym 28 sierpnia na Zamku Królewskim w Warszawie odebrali z rąk Wiceministra Kultury Piotra Żuchowskiego burmistrz Ciechocinka - Leszek Dzierżewicz oraz prezesi wykonawcy renowacji firmy DMPOL Jerzy Przedpełski i Henryk Pawłowski. Ciechocińska zabytkowa muszla znalazła się wśród 115 obiektów z całego kraju zakwalifikowanych do drugiego etapu XII Edycji Ogólnopolskiego Konkursu Modernizacja Roku 2007.



Do pierwszego etapu konkursu zgłoszono 621 obiektów w trzynastu kategoriach, do finału zakwalifikowano 115, wśród nich ciechocińską muszlę koncertową. Remont zabytkowego amfiteatru rozpoczął się w 2006 roku i pochłonął ok. 870 tys. zł. Przez niemal rok pracownicy i konserwatorzy z firmy DMPOL belka po belce rekonstruowali kolejne elementy konstrukcji. Efekt ich prac można było podziwiać już latem zeszłego roku. Na wszystkich, którzy odwiedzili od tego czasu park Zdrojowy muszla robiła wielkie wrażenie. Nie inaczej było z członkami jury konkursu: Przewodniczący Komisji: **prof. dr hab. Lech Zimowski** oraz Członkowie Komisji: **Tadeusz Gabryelczyk mgr inż. arch. Andrzej Modrzejewski, mgr inż. arch.**

Anna Pikuła, dr hab. Andrzej Zieliński nie szczędzili słów podziwu podczas wizyty w uzdrowisku.

Ciechocińska muszla została wyróżniona w kategorii obiektu kultury. Podczas oceny komisja zwracała szczególną uwagę na zastosowane rozwiązania architektoniczne, techniczne, technologiczne i materiałowe oraz funkcjonalność. Ilość obiektów, które zostały zgłoszone do konkursu dowodzą, że już sam udział w imprezie jest bardzo prestiżowy. Patronat nad konkursem objęli Ministerstwo Infrastruktury, **Ministerstwo Sportu i Turystyki, Ministerstwo Zdrowia, Generalny Konserwator Zabytków, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego** przy współpracy **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Instytutu Badawczego Dróg i Mostów**. Konkurs ma na celu prezentację rozwiązań architektoniczno-budowlanych zastosowanych w obiektach modernizowanych przy użyciu nowoczesnych technologii i materiałów.

Jakub Giza

