

NAGRODY PO RAZ 50.

Tegoroczny finał konkursu ministra transportu i budownictwa, w którym wyróżniono wybitne osiągnięcia twórcze w dziedzinie architektury, budownictwa, planowania przestrzennego, urbanistyki oraz geodezji i kartografii, odbył się w uroczystej atmosferze. Jubileuszowa impreza była okazją do podsumowania i wyciągnięcia wniosków z dotychczasowych konkursów. Minister Jerzy Polaczek ocenił, że z perspektywy 50 edycji widać, iż nagradzano inwencję i pomysłowość polskich inżynierów, których obiekty i dzieła przetrwały próbę czasu.

W tym roku przyznano 15 nagród, w tym dwie z geodezji i kartografii. Nagrodę II stopnia otrzymał polsko-rosyjski zespół w składzie: Andrzej Sas-Uhrynowski, Elżbieta Welker (oboje z IGiK w Warszawie), Irina Demina i Julia Farafonova (obie z Instytutu Magnetyzmu Ziemskiego Jonosfery i Propagacji Rosyjskiej Akademii Nauk w Petersburgu) za „Opracowanie dipolowego modelu zmian wiekowych magnetycznego pola Ziemi”. Nagrodą III stopnia został uhonorowany międzynarodowy zespół w składzie: Romuald Kaczyński, Irene-



Od lewej: Elżbieta Welker, Andrzej Sas-Uhrynowski, Julia Farafonova

usz Ewiak (obaj z IGiK w Warszawie), Jean-Paul Donnay, Benoît Schumacker (obaj z Unité de Géomatique Laboratoire SURFACES Uniwersytetu w Liege), Zygmunt Paszotta (UWM w Olsztynie) i Michał Kędziński (WAT w Warszawie) za „Opracowanie i wdrożenie edukacyjnego oprogramowania cyfrowej fotogrametrii lotniczej DDPS”. Laureaci odebrali



Od lewej: Piotr Styczeń, Jerzy Polaczek, Adam Zbigniew Pawłowski

dyplomy z rąk ministra transportu i budownictwa Jerzego Polaczka oraz gratulacje od przewodniczącego Komisji Nagród Adama Zbigniewa Pawłowskiego i sekretarza stanu ds. budownictwa w MTiB Piotra Stycznia.

Tekst i zdjęcia MAREK PUDŁO



Od prawej: Michał Kędziński, Ireneusz Ewiak, Romuald Kaczyński, Zygmunt Paszotta