

Dwie nagrody dla geodezji i kartografii

Po raz kolejny minister spraw wewnętrznych i administracji nagroził wybitnych pracowników geodezji i budownictwa oraz geodezji i kartografii. Komisja Nagród pod przewodnictwem ministra miała w 1999 roku do rozpatrzenia 35 wniosków, które napłynęły z całego kraju. W dziedzinie „Geodezja i Kartografia” nagrodzono 16 osób, w tym sześć I i II stopnia oraz cztery III stopnia.



Przykładowe opracowania z nagrodzonego Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej. Redaktor naczelny atlasu Michał Najgrakowski otrzymuje nagrodę z rąk ministra spraw wewnętrznych i administracji Marka Biernackiego (zdjęcie powyżej). Nagrodzony zespół twórców Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej (zdjęcie obok).

Nagrodę I stopnia otrzymał zespół w składzie: Michał Najgrakowski, Andrzej Gawryszewski, Jerzy Ostrowski, Wojciech Jankowski, Roman Szczęsny, Izabella Krauze-Tomczyk, Joanna Bernatowicz, Teresa Korbiel, Marek Baranowski, Andrzej Czerny, Wojciech Rządowski i Janusz Książak (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyńskiego Polskiej Akademii Nauk z Warszawy) za opracowanie Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej. Dzieło to powstało na zamówienie Głównego



ody rtografii

ne osiągnięcia w dziedzinie architektury
ctwem prof. Adama Zbigniewa Pawłow-
alego kraju. Przyznano 16 nagród, w tym
ografia” przyznano dwie nagrody.

Geodety Kraju, a w pracach nad nim uczestniczyło 164 autorów z wielu ośrodków naukowych w Polsce. Atlas jest dziełem fundamentalnym, ukazującym w kartograficznej formie naszą wiedzę o państwie, społeczeństwie, gospodarce i środowisku naturalnym. Jest nieprzebraną skarbnicą informacji o zachodzących w kraju zjawiskach i procesach. Wydany w postaci osobnych arkuszy w eleganckim etui pozwala na uzupełnianie zawartości o nowe (przyszłe) opracowania. Na całość składa się 912 map i 192 wykresy umieszczone



Gratulacje od ministra Marka Naglewskiego przyjmują Tomasz Berus i Przemysław Kokociński z poznańskiego GEPOL-u (zdjęcie powyżej). Fragment nagrodzonej mapy hydrograficznej Polski (ilustracja obok).

na 158 arkuszach o wymiarach 51,5 x 69,3 cm oraz załącznik z informacjami i spisem treści. Każdy arkusz zawiera polski i angielski opis przedstawionych na nim zjawisk [o Atlasie pisaliśmy szerzej w GEODECIE 9/97 – red.].

Nagrodę III stopnia otrzymali Przemysław Kokociński i Tomasz Berus (Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „GEPOL” Sp. z o. o. z Poznania) za opracowanie cyfrowej technologii mapy hydrograficznej Polski w skali 1:50 000. Wykonanie mapy w technologii numerycznej wychodzi naprzeciw obecnym trendom i potrzebom. Zamiast mapy statycznej, jaką jest mapa analogowa, otrzymaliśmy w wersji cyfrowej mapę dynamiczną, spełniającą wszelkie wymagania związane z zastosowaniem funkcji GIS-owskich. Taka mapa umożliwia dokonywanie różnego rodzaju analiz i syntez, będąc jednocześnie nieprzebraną bazą różnego rodzaju informacji dla planistów, projektantów, administracji czy służb przeciwpowodziowych. Nagrody wręczył minister spraw wewnętrznych i administracji Marek Biernacki. W uroczystości udział wzięli także wiceminister Marek Naglewski i Główny Geodeta Kraju Kazimierz Bujakowski.

Tekst i zdjęcie Jerzy Przywara

