

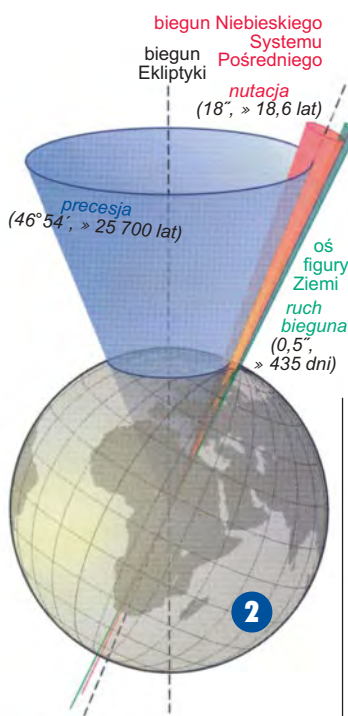
Nagrody Ministra Infrastruktury
za wybitne osiągnięcia twórcze i naukowe

Puchnące mapy tyflogologiczne

Już po raz 49. wręczone zostały Nagrody Ministra Infrastruktury za wybitne osiągnięcia twórcze i naukowe w dziedzinie geodezji i kartografii, architektury i budownictwa, planowania przestrzennego i urbanistyki. Do konkursu zgłoszono 56 wniosków z całej Polski, w tym 10 z geodezji i kartografii. Przyznano 17 nagród, w naszej branży wyróżniono 3 projekty.

Uroczystość odbyła się 22 listopada w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie. Rozpoczęła się od przemówień podsekretarza stanu w Ministerstwie Infrastruktury Andrzeja W. Bratkowskiego i przewodniczącego Komisji Nagród prof. Adama Z. Pawłowskiego. Przyznano 2 nagrody pierwszego stopnia, 7 drugiego i 8 trzeciego. W dziedzinie geodezji i kartografii:

■ Nagrodę I stopnia otrzymał zespół w składzie: Alina Talukder, Marek Jakubowski oraz nauczyciele z Ośrodka Szkolno-Wychowawczego dla Dzieci Niewidomych w Owińskach za *opracowanie i wdrożenie technologii sporządzania map tyflogologicznych dla niewidomych i słabowidzących w grafice wektorowej na papierze puchącym*.



Wyróżniono doświadczalnie sprawdzone zalety mapy, a szczególnie jej czytelność uzyskaną dzięki wprowadzeniu specjalnych oznaczeń, opisów brailowskich i znaków powierzchniowych, a także przyspieszenie procesów redagowania i reprodukcji map tyflogologicznych.

■ Nagrodę II stopnia zdobyli Jan Kryński i Marcin Sękowski za *twórczą adaptację nowych definicji systemów odniesienia do wyznaczania parametrów ruchu obrotowego Ziemi i wyznaczania globalnych współrzędnych geodezyjnych*. W pracy zawarto „rozwiązania koncepcyjno-teoretyczne wdrożone do obliczenia pozycji współrzędnych w nowoczesnym barycentrycznym układzie, jednolitym w całej Europie Zachodniej, przy opracowaniu sieci EUREF i POLREF”. Doceniono algorytm umożliwiające praktyczne zastosowanie sposobu obliczania precyzyjnych obserwacji astronomicznych i geodezyjnych. Laureaci opracowali rów-

nież Rocznik Astronomiczny w pełni realizujący zalecenia Międzynarodowej Unii Astronomicznej oraz Międzynarodowej Unii Geodezji i Geofizyki.

■ Nagroda III stopnia została przyznana zespołowi w składzie: Krystian Kaczmarek, Jarosław T. Czochoński, Sławomir Szymański, Krzysztof Leśniak, Henryk Zachodni, Aleksandra Rudzińska, Bohdan Pachniewicz, Damian Hennig za *opracowanie i wdrożenie zintegrowanego systemu informacji o terenie województwa pomorskiego*. Komisja nagrodziła walory twórcze, a przede wszystkim „indywidualne, metodyczne podejście do problematyki informacji zintegrowanej, trafne rozwiązania kompleksowości informacyjnej oraz sposób kontroli jednoznaczności i aktualności danych”.

W przyszłym roku odbędzie się jubileuszowa 50. edycja konkursu. Nagrody Ministra czekają.

Paulina Jakubicka

