

ATLAS DLA NIEWIDOMYCH WYRÓŻNIONY

Na 22. Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej MAK w La Couron III nagrodę za doskonałość w kartografii (w kategorii mapy i globusy) przyznano wydanemu przez GUGiK tyflogicznemu „Atlasowi geograficznemu Polski” dla niewidomych i słabo widzących. Atlas opracowany przy współpracy z Polskim Związkiem Niewidomych i wydany w 2004 roku jest pierwszą tego typu publikacją w Polsce oraz jednym z większych pod względem zakresu treści i bardziej nowatorskich atlasów tyflogicznych. Jego istotną cechą jest sposób przedstawienia treści, tak by była ona czytelna dla osób niewidomych, słabowidzących i widzących. Było to możliwe dzięki zastosowaniu nowatorskiej technologii druku na specjalnym papierze eksplozywnym, pozwalającej na połączenie wypukłych elementów treści z barwnymi powierzchniami. W atlasie znajduje się 25 planów mapowych, pogrupowanych w trzy bloki tematyczne: ● środowisko geograficzne Polski, ● zagadnienia społeczno-gospodarcze, ● „Polska w Europie” – Polska w szerszym kontekście geograficznym i politycznym. Integralną częścią atlasu jest brajlowski załącznik, który zawiera objaśnienia zastosowanych rozwiązań.



IZABELLA KRAUZE-TOMCZYK



ŁUK STRUVEGO NA LIŚCIE UNESCO

Po raz pierwszy w historii na Listę Światowego Dziedzictwa Kultury i Natury UNESCO został wpisany obiekt geodezyjny. A dokładnie 34 punkty pomiarowe skandynawsko-rosyjskiego łańcucha triangulacyjnego, zwanego „łukiem Struvego”. Wzdłuż południka 26°43' E na początku XIX wieku pomierzono 258 głównych trójkątów oraz 256 punktów głównych. Prace trwały 39 lat (od 1816 do 1855 r.), a odcinek od miejscowości Hammersfest na północy Norwegii do Staro-Nekrasovka na południu w okolicach Morza Czarnego na Ukrainie liczył ponad 2800 km. Do pomiarów wykorzystywano tradycyjne teodolity oraz żelazne druty, a wyniki obliczeń posłużyły do określenia wymiarów i kształtu Ziemi oraz późniejszych pomiarów geodezyjnych. 15 lipca tego roku – po 11 latach prac i formalnych przygotowań wspieranych przez FIG, IAU, oraz IAG – wybrane punkty w 10 krajach (Finlandia - 6, Białoruś - 5, Norwegia - 4, Szwecja - 4, Ukraina - 4, Litwa - 3, Estonia - 3, Łotwa - 2, Rosja - 2, Mołdawia - 1), w których odbywały się prace, uznano za zabytki kultury światowej. W nomenklaturze UNESCO punkty „łuku Struvego” spełniają 4 kryteria: ii – przedstawiają znaczący krok w rozwoju nauk o Ziemi, iii – przekazują świadectwo pomiaru kształtu i wymiarów Ziemi za pomocą obserwacji trygonometrycznych i astronomicznych, iv – mają wkład do wiedzy o świecie oraz vi – potwierdziły teorię Newtona, że Ziemia jest spłaszczoną na biegunach sferoidą.

DODATKOWY ROK NA LICENCJE

Podczas 107. posiedzenia Sejmu (7 lipca) uchwalono kolejną nowelizację ustawy o gospodarce nieruchomościami. Do końca 2006 r. przedłuża ona możliwość zdobycia licencji pośrednika w obrocie nieruchomościami oraz zarządcy nieruchomości na starych zasadach (poprzednia nowela pozwalała na to jedynie do końca br., GEODETA 4/2005). Wciąż jeszcze ubiegać się o nie będą mogły osoby z wykształceniem średnim, pod warunkiem ukończenia specjalistycznego kursu i odbycia praktyki zawodowej. Wniosek o dopuszczenie do postępowania kwalifikacyjnego należy złożyć najpóźniej 31 grudnia 2006 r. Po tej dacie wszyscy starający się o uprawnienia w tych dwóch zawodach będą musieli legitymować się wyższym wykształceniem. Nie będą natomiast mieli obowiązku ukończenia studiów podyplomowych tylko wtedy, gdy ukończyli studia wyższe o specjalności związanej z gospodarką nieruchomościami. Nowela nie wprowadza żadnych zmian dotyczących kandydatów do zawodu rzeczoznawcy majątkowego. Od 22 września 2004 r. muszą oni posiadać wykształcenie wyższe kierunkowe (prawnicze, ekonomiczne lub techniczne). Wcześniej rodzaj ukończonych studiów wyższych nie decydował o przyjęciu na 2-semesterne studia podyplomowe z zakresu szacowania nieruchomości. Obecna nowela czeka jeszcze na opinię Senatu.

AW

MAREK PUDŁO