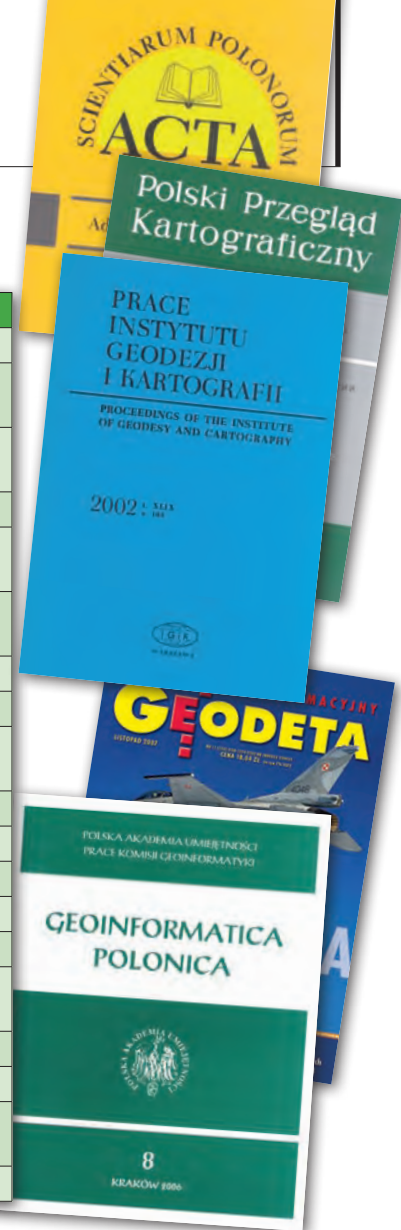


PUNKTOWANE CZASOPISMA

Minister nauki i szkolnictwa wyższego podpisał rozporządzenie wykonawcze do ustawy o zasadach finansowania nauki, po opublikowaniu którego zaczną obowiązywać nowy wykaz czasopism sporządzony dla oceny parametrycznej jednostek naukowych. Wykaz (tzw. czasopism punktowanych) podzielono na dwie części, w pierwszej znalazły się czasopisma wyróżnione w Journal Citation Reports (JCR), w drugiej - pozostałe czasopisma (polskie i zagraniczne) nieobjęte tym wykazem. Czasopisma wyróżnione w bazie JCR otrzymały: 30, 24, 20, 15 lub 10 punktów w zależności od wartości tzw. impact factor. Wykaz zawarty w drugiej części sporządzono na podstawie opinii specjalistycznych zespołów powołanych przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego do oceny czasopism naukowych z obszaru dyscyplin wchodzących w zakres nauk humanistycznych i społecznych oraz nauk ścisłych, przyrodniczych, medycznych i technicznych. Publikacje były oceniane na wniosek ich wydawców lub redaktorów naczelnych; nie następowało automatyczne przeniesienie tytułu z wykazu obowiązującego dotychczas. Czasopisma spoza bazy Journal Citation Reports otrzymały od 1 do 6 punktów (w tym GEODETA - 2 punkty).

JP

TYTUŁ I LICZBA PUNKTÓW	
ACTA GEOPHYSICA	6
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM. SERIA: ADMINISTRATIO LOCORUM	3
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM. SERIA: GEODESIA ET DESCRIPTIO TERRARUM	2
ANNUAL OF NAVIGATION	4
ARCHIWUM FOTOGRAFIKI, KARTOGRAFII I TELEDETEKCJI	4
GEODESY, PHOTOGRAMMETRY AND MONITORING OF ENVIRONMENT	4
GEODETA. MAGAZYN GEOINFORMACYJNY	2
GEODEZJA	2
GEODEZJA I KARTOGRAFIA (GEODESY AND CARTOGRAPHY)	6
GEOINFORMATICA POLONICA	2
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	2
POLISH JOURNAL OF SOIL SCIENCE	4
POLSKI PRZEGLĄD KARTOGRAFICZNY	4
PRACE INSTYTUTU GEODEZJI I KARTOGRAFII	2
PUBLICATIONS OF THE INSTITUTE OF GEOPHYSICS (POLISH ACADEMY OF SCIENCES)	6
REPORTS ON GEODESY	4
ROCZNIKI GEOMATYKI	4
STUDIA I MATERIAŁY TOWARZYSTWA NAUKOWEGO NIERUCHOMOŚCI	2
TELEDETEKCJA ŚRODOWISKA	2



O HARMONIZACJI I WIZUALIZACJI

Projekt zmierzający do zlikwidowania wieloletniego bałaganu w bazach danych przestrzennych, realizowany od 2005 r. pod kierownictwem dr Joanny Bac-Bronowicz, dawno przekroczył półmetek. W siedzibie GUGiK w Warszawie odbyło się 15 listopada spotkanie Rady Programowej, Komitetu Sterującego i wykonawców projektu, podczas którego omówiono stan prac i zamierzenia na 2008 rok. Głównym celem projektu jest harmonizacja podstawowych baz danych przestrzennych prowadzonych przez GUGiK, zapewnienie możliwości ich wizualizacji oraz zestandaryzowanie. Efektem ma być wyprodukowanie narzędzi umożliwiających generowanie mapy topograficznej z danych stworzonych w różnym czasie, w różnych systemach informatycznych i standardach. Harmonizacji podlegają m.in.: VMap Level2 i Level2+, Baza Danych Topograficznych (TBD), Baza Danych Ogólnoge-

ograficznych, a także wybrane elementy ewidencji gruntów i budynków oraz mapy zasadniczej, które mogłyby zasilać Wielorozdzielczą Topograficzną Bazę Danych (WTBD). Zespół prowadzony przez dr Joannę Bac-Bronowicz (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) zaproponował budowę TBD w dwóch etapach: I - realizacja bazy w wersji odchudzonej, II - uzupełnienie bazy do pełnej postaci (jeśli zamawiający będzie miał takie potrzeby, fundusze itp.). Wizualizacja WTBD także będzie realizowana na dwóch poziomach: ograniczonym do okrojonej wersji bazy topograficznej i pełnym. O potrzebie harmonizacji baz danych świadczy fakt, że kiedy porównano bazy geosrodowiskowe, geologiczno-gospodarcze i hydrologiczne prowadzone przez Państwowy Instytut Geologiczny z bazami SOZO i HYDRO prowadzonymi przez GUGiK, to okazało się, że tylko 2 ze 182 warstw pokrywają

się zarówno co do treści, jak i lokalizacji obiektów. W pozostałych przypadkach istnieją rozbieżności związane z położeniem i klasyfikacją obiektów. W ramach projektu opracowano już większość niezbędnych ciągów technologicznych i aplikacji. W fazie realizacji są: wdrożenie aplikacji dla wzajemnej konwersji danych (TBD-VMMap-EGiB) i zarządzania bazami SOZO i HYDRO, opracowanie narzędzi umożliwiających przetwarzanie danych tematycznych i metadanych, standaryzacja wizualizacji danych topograficznych i resymbolizacja graficzna mapy 1:50 000 w standardzie TBD oraz udostępnianie bazy VMap, SOZO i HYDRO w internecie. Wdrożenie projektu nastąpi w pięciu WODGiK-ach - dolnośląskim, lubuskim, łódzkim, małopolskim, mazowieckim. Zakończenie prac przewidziano na wrzesień 2008 roku.

JERZY PRZYWARA