

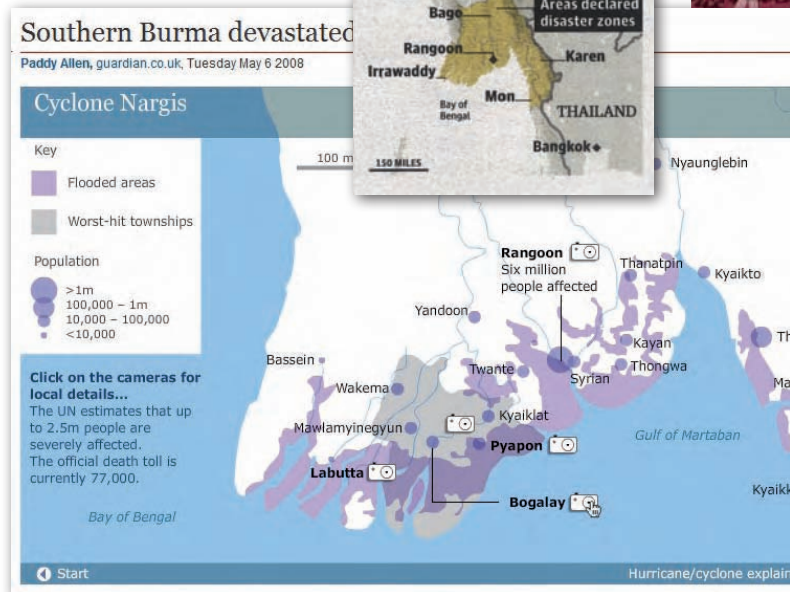
## POPRAWNOŚĆ KARTOGRAFICZNA W RÓŻNYCH WERSJACH GAZET

Dr Paweł Kowalski na przykładzie kilku znaczących tragicznych wydarzeń ostatnich dwóch lat omówił sposoby ich prezentacji poprzez infografiki w postaci map w elektronicznych i drukowanych wersjach gazet z całego świata. Słuchaczami byli uczestnicy zebrania otwartego Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego, które odbyło się 1 grudnia pod hasłem „Mapy w elektronicznych edycjach gazet a ich wersje papierowe”. Prelegent skupił się na najliczniejszej grupie infografik mapowych: mapach ogólnoinformacyjnych i lokalizacyjnych wydarzeń. Jako przykłady wykorzystał pożar pociągu przyjaźni Pakistan-Indie 19 lutego 2007 r., zabójstwo Benazir Bhutto (27 grudnia 2007 r.), atak cyklonu Nargis (5 maja 2008 r.) czy

trzęsienie ziemi w Chinach (12 maja 2008 r.). Zdaniem dr. Kowalskiego internet ma tę zaletę, że informacja ukazuje się bardzo szybko, jest ona przy tym różnorodna. Informacje na żywo zilustrowane mapą propagują kartografię. – Kiedyś byłem purystą i zżymałem się na wszelkie błędy, teraz złagodniałem, bo w rozmowach z dziennikarzami, infografikami i odbiorcami map doszedłem do wniosku, że poprawność kartograficzna, której my staramy się przestrzegać, nie zawsze ma znaczenie dla przeciętnego odbiorcy – stwierdził. Gospodarz spotkania prof. Jacek Pastawski zwrócił jednak uwagę na problemy związane z grafiką, czytelnością i nazewnictwem na mapach. Jego zdaniem należałoby pilnować poprawności kartograficznej tam, gdzie

służy ona czytelności i poprawności przekazu informacji. Więcej na Geoforum.pl (1 grudnia).

AW

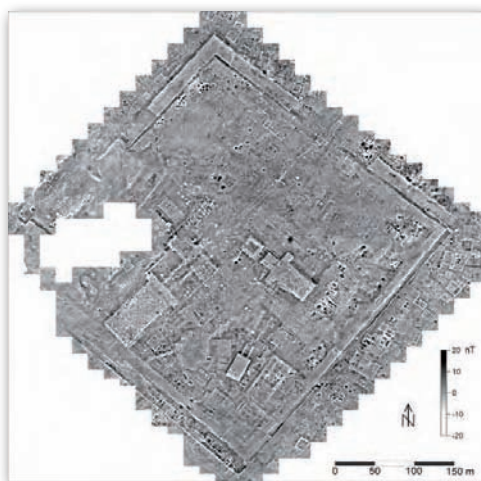


## POLSCY BADACZE W EGIPCIE

Tomasz Herbich z Instytutu Archeologii i Etnologii PAN w Warszawie wykonał prospekcję geofizyczną okręgu świątynnego w północnej delcie Nilu. Badania prowadzone były przy udziale Dawida Święcha i Artura Buszka za pośrednictwem Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej Uniwersytetu Warszawskiego. Do badań okręgu świątynnego, rozpoczętych w 1991 roku przez Brytyjczyków pod kierunkiem Jeffreya Spencera z Muzeum Brytyjskiego w Londynie, zaproszono w roku 2005 polskiego geofizyka Tomasza Herbicha. Nawiazanie współpracy z naukowcem podjęte było pozys-

kaniem w trakcie dwunastu sezonów wykopalskich niewystarczających informacji o zabudowie wewnątrz założenia świątynnego. Zespół Herbicha wykonał dokładną mapę geofizyczną stanowiska, na której widocz-

ne są zarysy pomieszczeń i budowli, w tym m.in.: mur obwodowy (420 x 450 m) oraz kiosk przed frontem świątyni faraona Nektanebo (panował w latach 380-362 p.n.e.) wzniesiony z bloków wapiennych. Na podstawie wyników tych badań archeolodzy z Muzeum Brytyjskiego określili szczególnie interesujące miejsca do wykopalskich. Do badań wykorzystano gradientometrię Geoscan Research FM36 i FM256. Pomiarów dokonywano w siatce o gęstości 8 pomiarów na metr kwadratowy.



ŹRÓDŁO:  
PAP - NAUKA  
W POLSCE

## KATALOG STARYCH MAP POLSKI W SZWECJI

„Cartographica Poloniae 1570-1930” to tytuł katalogu zaprezentowanego w Instytucie Polskim w Sztokholmie. Opisano w nim 1609 dokumentów, w tym m.in. ręcznie wykonane mapy ziem polskich, a także plany i perspektywy miast znajdujące się w szwedzkich zbiorach. Około 1100 dokumentów wykonano w XVII wieku, gdy na polskich ziemiach działali szwedzkie armie. Zostały one znalezione w Archiwum Wojskowym w Sztokholmie. Niektóre z tych materiałów zawierają najstarsze zachowane plany polskich miast i miejscowości. Katalog wydrukowano w Warszawie jako anglojęzyczny XXI tom „Studiów i Materiałów do Historii Kartografii”. Liczące ponad 370 stron opracowanie stworzyła prof. Ulla Ehrensaerd. Katalog uzupełnia płyta CD.

ŹRÓDŁO: PAP