

## GEODEZJA I KARTOGRAFIA W CZOŁÓWCE

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego podsumowało rekrutację na studia na uczelniach publicznych i niepublicznych w roku akademickim 2009/10. Listę najpopularniejszych placówek spośród nadzorowanych przez MNiSW otwierają dwie uczelnie techniczne – Politechnika Warszawska i Politechnika Gdańska. Jak informuje resort, o miejsce na studiach technicznych pierwszy raz od lat starato się tylu maturzystów, ilu na uniwersytetach – średnio 3,5 kandydata na miejsce. Jeszcze dwa lata temu o jeden indeks na studia techniczne ubiegały się najwyższe dwie osoby. Według liczby kandydatów na jedno miejsce kierunek geodezja i kartografia znalazł się na trzeciej pozycji w Polsce z wynikiem 7,7 (dla porównania: w ubiegłym roku 7. pozycja; 5,2 osoby na miejsce), wyprzedzając m.in. psychologię (7,1) i gospodarkę przestrzenną (6,4). Natomiast pod względem ogólnej liczby kan-



dydatów geodezja i kartografia znalazła się dopiero na 23. pozycji, ale i tak z imponującym wynikiem – 11 702. Niestety, z raportu opublikowanego niedawno przez Departament Nadzoru i Organizacji Szkolnictwa Wyższego MNiSW nie dowiemy się, ile osób na interesujący nas kierunek przyjęto na studia w roku akademickim 2009/10. Więcej na Geoforum.pl 19 stycznia. Komentarze internautów na s. 69.

AW

## ASG-EUPOS DO BADANIA EGNOS I GALILEO

Główny geodeta kraju Jolanta Orlińska 7 stycznia podpisała porozumienie z dyrektorem Centrum Badań Kosmicznych PAN prof. Markiem Banaszkiwiczem w sprawie udostępniania obserwacji z wybranych stacji systemu ASG-EUPOS do badania i porównania sygnałów z satelitów EGNOS i Galileo.

Współpraca obowiązywać będzie do 31 grudnia 2011 r. z możliwością przedłużenia o kolejny rok. Jak czytamy w komunikacie GUGiK, podpisanie porozumienia było również okazją do określenia potencjalnych obszarów współpracy pomiędzy urzędem a CBK PAN.

ŹRÓDŁO: GUGiK



FOT. Z ARCHIWUM CBK PAN

## LITERATURA

### O PRZEMIANIE MAP W WIELOFUNKCYJNY DROGOWSKAZ

Wydany w styczniu, czwarty zeszyt 41. tomu „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” otwiera artykuł prof. Ferjana Ormelinga „Od Orteliusza do OpenStreetMap – przemiana mapy w wielofunkcyjny drogowskaz”. Autor prezentuje w nim ocenę rozwoju w ostatnich 40 latach kartografii jako dziedziny dostarczającej narzędzi do podejmowania decyzji. Zwraca również uwagę m.in. na trendy, które mogą współcześnie ograniczać rolę map w zakresie przewidywania zagadnień przestrzennych. Z kolei prof. Władysław Pawlak wyraża wiele osobistych uwag i opinii dotyczących warunków opracowania i publikacji drugiego wydania „Atlasu Śląska Dolnego i Opolskiego”. W tym samym numerze PPK znajdziemy też recenzję dotyczącą tego atlasu opracowaną przez dr. Bogdana Horodyskiego. Schematom komunikacji miejskiej przyglądają się natomiast Tomasz Opach i Agnieszka Mućko. Omawiają oni najważniejsze zagadnienia związane z przygotowaniem schematów, wskazują także kluczowe problemy ich redakcji. Ciekawy artykuł dotyczy też nauczania kartografii na Węgrzech. Jego autorami są László Zentai i Gábor Gercsák.



AW

### O ROZWOJU REGIONALNYM I ZARZĄDZANIU NIERUCHOMOŚCIAMI

Ukazał się nowy numer „Acta Scientiarum Polonorum Administratio Locorum” – czasopisma poświęconego zagadnieniom dotyczącym gospodarki przestrzennej. W numerze nr 8 (3) 2009 opublikowano m.in. artykuły o: ● podmiotowości regionów i rozwoju regionalnym (Waldemar W. Budner), ● rewitalizacji obszarów śródmieścia (Anna Celmer, Ryszard Żróbek), ● alternatywnej procedurze ustalania współczynników wagowych cech przestrzeni przy ustalaniu funkcji obszaru (Małgorzata Renigier-Biłozor, Andrzej Biłozor), ● wartościowaniu gruntów rolnych za pomocą ekonomicznych wskaźników istotności terenu (Urszula Litwin, Paweł Zawora), ● specyfice zarządzania nieruchomością szkolną (Zbigniew Sujkowski).



JM