



RYS. AB

„TA SATELITA”

Od 1989 r. liczba studentów w Polsce wzrosła o 500%. Temu pozytywnemu trendowi towarzyszy jednak znaczne obniżenie poziomu nauczania, także w naszej dziedzinie. Jeśli „ta satelita” zamiast „ten satelita” mówi 3 na 4 ubiegłorocznych absolwentów renomowanych polskich uczelni kształcących w zakresie geodezji i geoinformacji, to mamy do czynienia z systemowymi brakami w nauczaniu nie tylko na poziomie wyższym, ale wręcz podstawowym. W tej sytuacji nie dziwi nawet, że ktoś, kto właśnie ukończył kurs geodezji satelitarnej i obrazowania satelitarnego, nie odróżnia GMES od EGNOS, a inny, po geodezji, nie potrafi włączyć tachimetru. Nieprawdopodobne? A jednak prawdziwe!

Żeby znaleźć swoje miejsce na trudnym obecnie rynku pracy, młody człowiek powinien więc zakasać rękawy i zabrać się ostro do nauki. Na wagę złota jest każde źródło, z którego można czerpać wiedzę: literatura fachowa, konferencje, liczne ostatnio kursy internetowe. Doskonałym przykładem może być Międzynarodowa Letnia Szkoła ISPRS organizowana w lipcu br. przez pracowników SGGW. Wszystkie miejsca są już zarezerwowane, szkoda tylko, że głównie przez studentów z zagranicy, bo nasi wykazali słabutkie zainteresowanie udziałem w tej prestiżowej formie kształcenia. Pozostaje wierzyć, że wykorzystają inne szanse, choćby te wynikające z licznych programów edukacyjnych finansowanych przez Unię Europejską. I że będą mieli w tym więcej szczęścia niż Irakijka Azhar Al-Baldawe (choć nie najmłodsza, to spragniona wiedzy), której bezskuteczne starania o stypendium na Uniwersytecie Warszawskim opisujemy w bieżącym GEODECIE.

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

Miesięcznik geoinformacyjny GEODETA. Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.
 Redakcja: 02-541 Warszawa, ul. Narbutta 40/20,
 tel./faks (0 22) 849-41-63, 646-87-44
 e-mail: redakcja@geoforum.pl, www.geoforum.pl
 Zespół redakcyjny: Katarzyna Pakuła-Kwiecińska (redaktor naczelny),
 Anna Wardziak (sekretarz redakcji), Jerzy Przywara, Bożena Baranek,
 Jerzy Królikowski.
 Opracowanie graficzne: Andrzej Rosolek.
 Korekta: Katarzyna Buszkowska. Druk: Drukarnia Taurus.
 Niezamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy sobie
 prawo do dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i śródtytułów.
 Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada.

TECHNOLOGIE

GOCE	8
Po 10 latach przygotowań wystrzelono satelitę, którego zadaniem będzie wykonanie z niespotykaną dotąd dokładnością pomiarów pola grawitacyjnego Ziemi	
ASG-EUPOS po roku	10
O wykorzystaniu w geodezji serwisów wielofunkcyjnego systemu precyzyjnego pozycjonowania	
Integracja osnów i sieci	30
Spójrzanie na ASG-EUPOS od strony użytkownika serwisu POZGEO, cz. II	

WYWIAD

Wakacje z fotogrametrią	16
Rozmowa z Krzysztofem Stereńczakiem i dr. hab. Krzysztofem Będkowskim , organizatorami tegorocznej Międzynarodowej Letniej Szkoły ISPRS	

SZKOŁA

Uwaga! Student z zagranicy!	19
Pewna Irakijka miała rozpocząć w Polsce studia doktoranckie związane z teledetekcją. Dlaczego nic z tego nie wyszło?	

ADMINISTRACJA

Moda czy konieczność?	22
Kataster a zmiany strukturalne w służbie geodezyjnej i kartograficznej	

PRAWO

Uprawnienia u Palikota	28
O dyskutowanej w Sejmie propozycji likwidacji uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii	

ARCADIA

.....	35
-------	----

NAUKA

Optymalny stopień wielomianu	40
Artykuł recenzowany: Analiza lokalnej transformacji współrzędnych płaskich do układu 2000 na przykładzie Układu Lokalnego Krakowa	

GEOCYWILIZACJA

.....	47
-------	----

PORTAL

Regiony a INSPIRE	51
Raport o postępach w budowaniu regionalnej infrastruktury danych przestrzennych w Europie	

HISTORIA

Rozproszenie kolekcji	62
Zbiór Geograficzny Stanisława Augusta Poniatowskiego, cz. III	
Delimitacja 1920	72

ORGANIZACJE

Partia ponad wszystko	67
Krótka historia stowarzyszeń geodezyjnych na ziemiach polskich, cz. III	

Na okładce wykorzystano zdjęcie z ALAMY RF/MJS Media