

Czas trwania: 2 sem.,
280 godz. (190 - wykł.,
65 - ćw., 25 - inne)

Limit miejsc: bd.

Pełny koszt (zł): 3500

Zgłoszenia: do 17.09.2010

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy
sobotnio-niedzielne 1-2 razy
w mies., UP we Wrocławiu; roz-
poczęcie w II połowie paździer-
nika 2010 r.

GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI.

ZARZĄDZANIE -

UTRZYMANIE - WYCENA

Politechnika Wrocławska

Wydział Budownictwa Lądowego
i Wodnego

WROCLAW, ul. Wybrzeże

Wspiańskiego 27

tel. (71) 320-41-58, 320-39-71

studium@pwr.wroc.pl

www.ib.pwr.wroc.pl/studium

Działa od: 1997 (13. edycja)

Kierownik: dr inż. Krzysztof
Gawron

Czas trwania: 2 sem.,

420 godz. zajęć

Limit miejsc: 130

Pełny koszt (zł): 4100

Zgłoszenia: do 17.09.2010

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy
sobotnio-niedzielne średnio
2 razy w mies., WBLiW PW; roz-
poczęcie 9 października
2010 r.

WYCENA NIERUCHOMOŚCI

Wyższa Szkoła Humanistyczna

WROCLAW, ul. Wojrowicka 58

tel. (71) 783-38-28

podyplomowe@wsh.wroc.edu.pl

http://wsh.wroc.edu.pl/wycena_

nieruchomosci

Działa od: 2003 (4. edycja)

Kierownik: mgr Stanisława
Łączyńska

Czas trwania: 2 sem.,

280 godz. (250 - wykł.,

30 - ćw.)

Limit miejsc: 35

Pełny koszt (zł): 3650

Zgłoszenia: do 30.09.2010

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy
sob.-niedz.; WSH; rozpoczęcie
10 października 2010 r.

Opracowała ANNA WARDZIAK

Więcej szczegółów na Geoforum.pl
w zakładce Informator/Edukacja.

HABILITACJA DR. BAKUŁY

W sali Rady Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie 8 czerwca odbyło się kolokwium habilitacyjne dr. inż. Mieczysława Bakuły, adiunkta w Katedrze Geodezji Satelitarnej i Nawigacji. W wyniku uchwały Rady Wydziału Mieczysław Bakuła uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia. Tematem rozprawy habilitacyjnej było „Sieciowe pozycjonowanie DGPS”. W jej ramach została znacznie ulepszona metoda różnicowa GPS, tzw. DGPS (Differential Global Positioning System). Przedstawiona przez habilitanta metoda opracowania obserwacji GPS wykorzystuje jednocześnie kilka stacji referencyjnych do wyznaczania pozycji odbiornika ruchomego. Przedstawiony model funkcjonalny oraz stochastyczny opracowania obserwacji GPS umożliwia znaczne zwiększenie dokładności wyznaczanych współrzędnych metodą DGPS oraz wiarygodne określenie dokładności wyznaczanych pozycji. Opracowana metoda może mieć także zastosowanie do eliminowania błędów grubych w pomiarach RTK (Real Time Kinematic), jeśli obserwacje GPS wykonuje się w utrudnionych warunkach, np. pod drzewami czy w pobliżu budynków. Więcej na geoforum.pl 18 czerwca.



ŹRÓDŁO: KGSiN UWM

TECHNIK GEODETA BEZ ZMIAN

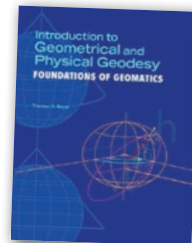
14 czerwca opublikowano rozporządzenie ministra edukacji narodowej z 10 marca 2010 r. w sprawie standardów wymagań będących podstawą przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe (DzU nr 103, poz. 652). Standardy wymagań dla zawodu technik geodeta w zasadzie nie zmieniły się w stosunku do ich pierwszej wersji opublikowanej w 2005 r. (DzU nr 66, poz. 580). Nowe rozporządzenie wejdzie w życie 29 czerwca 2010 r. Zgodnie z komunikatem dyrektora Centralnej Komisji Egzaminacyjnej w ubiegłym roku do egzaminu w sesji letniej przystąpiło 1014 absolwentów szkół ponadgimnazjalnych kształcących w zawodzie technik geodeta, a dyplom otrzymało 437 (43,1%). Więcej na Geoforum.pl 15 czerwca.

AW

LITERATURA

WSTĘP DO GEODEZJI

ESRI rozszerzyło listę wydawnictw akademickich o kolejną pozycję, tym razem skierowaną do studentów geodezji, GIS, teledetekcji, geoinformacji itp. „Introduction to Geometrical and Physical Geodesy. Foundations of Geomatics” wprowadza w podstawy geodezji, poczynając od pola grawitacyjnego Ziemi służącego do określenia wysokości, po dwuwymiarowe kartograficzne odwzorowanie trójwymiarowej informacji. Jak powiedział autor książki Thomas H. Meyer, profesor Uniwersytetu w Connecticut, „Szukając podręcznika dla swoich studentów, czułem, że istniejące są albo zbyt łatwe, albo zbyt zaawansowane”, dlatego postanowił napisać książkę, która zagadnienia geometryczne i fizyczne geodezji prezentowałaby w takim zakresie, w jakim geoinformatycy mogą się z nimi zetknąć w praktyce. Pozycja przeznaczona jest dla studentów: geodezji, GIS, teledetekcji, inżynierii, nauk o Ziemi. Liczy 260 stron i kosztuje 99,95 dolarów.



○ EUROPEJSKIEJ IIP

Wydawnictwo ESRI opublikowało drugie wydanie książki pt. „Building European Spatial Data Infrastructures” na temat budowy wspólnej europejskiej infrastruktury informacji przestrzennej. W nowej edycji położono nacisk na wyjaśnienie zapisów dyrektywy INSPIRE oraz przykłady jej implementacji na Starym Kontynencie zilustrowane licznymi studiami przypadków. Autorem 108-stronicowej książki jest Ian Masser. Był on m.in. szefem Association of Geographic Information Laboratories for Europe (AGILE), European Umbrella Organisation for Geographic Information (EU-ROGI) oraz Global Spatial Data Infrastructure Association (GSDI). Publikację można nabyć na witrynie ESRI za niecałe 35 dolarów.



○ WYKORZYSTANIU LIDAR-U W LEŚNICTWIE

Firma ESRI udostępniła na swojej stronie internetowej bezpłatną publikację na temat wykorzystania ArcGIS 9.3.1 do przetwarzania chmur punktów na potrzeby leśnictwa. W 51-stronicowej książce zatytułowanej „Lidar Analysis in ArcGIS 9.3.1 for Forestry Applications” w przystępny sposób wyjaśniono m.in., jak zaimportować surową chmurę punktów do ArcGIS, jak przetworzyć ją do numerycznego modelu terenu i modelu pokrycia terenu oraz w jaki sposób opublikować wyniki swojej pracy.

ŹRÓDŁO: ESRI