

Najlepsze magisterki nagrodzone

Zaledwie piątka dyplomantów stanęła w tym roku do rywalizacji w VI Ogólnopolskim Konkursie Prac Magisterskich z zakresu Kartografii i Geoinformacji (Poznań, 30 maja). Każdy z uczestników przygotował poster na temat swojej pracy i miał 15 minut na jej zaprezentowanie. Za najlepszą uznano pracę Olgi Jaworskiej napisaną pod kierunkiem mjr. dr. inż. Krzysztofa Pokoniecznego z Zakładu Geodezji i Topografii Wojskowej Akademii Technicznej pt. „Metodyka opracowania portalu geoinformacyjnego na przykładzie serwisu WWW Muzeum na Majdanku” (patrz ilustracja). Drugie miejsce przypadło ex aequo magistrantom z Poznania: Kamilowi Jawgiewi za „Geowizualizację emisji wodoru według danych profesjonalnych i VGI na przykładzie Tarragony (Hiszpania) w oprogramowaniu GIS” oraz Marciniowi Klesze za „Multimedialną wizualizację barokowej przestrzeni miejskiej Rydzyny w trzecim wymiarze”. Opiekunem ich prac jest dr hab. Beata Medyńska-Gulij. Trzecie miejsce zajęła Beata Weintrit z Politechniki Warszawskiej („Opracowanie bazy danych pokrycia terenu i analiza czasowa zmian zalesienia Tatrzańskiego Parku Narodowego na podstawie zdjęć satelitarnych SPOT”, promotor – dr inż. Joanna Pluto-Kossakowska).



Do rąk zwycięzczyń trafił tablet ufundowany przez Uniwersytet Wrocławski oraz roczna licencja ArcGIS for Desktop 10.2 ufundowana przez firmę Esri Polska. Licencję otrzymali również laureaci II miejsca. Niezależną nagrodę za pracę najlepszą pod względem kartograficznym przyznało Marcinowi Klesze Stowarzyszenie Kartografów Polskich. W składzie komisji działającej pod przewodnictwem dr. hab. Tomasza Niedzielskiego (Uniwersytet Wrocławski) znaleźli się przedstawiciele nauki oraz firmy Esri Polska, którzy szczególną uwagę zwrócili na poprawność wykorzystanych technik GIS oraz baz danych.

Źródło: Uniwersytet Wrocławski

Europeoseł geodeta

W nowej kadencji Parlamentu Europejskiego nasz kraj będzie reprezentować jeden geodeta. To Stanisław Ożóg, który startował z 3. miejsca na rzeszowskiej liście Prawa i Sprawiedliwości. Zagłosowało na niego ponad 36 tys. osób. Jest on absolwentem Wydziału Geodezji i Urzędzeń Rolnych Akademii Rolniczej w Krakowie (obecnie Uniwersytet Rolniczy). Po studiach pracował w Wojewódzkim Biurze Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie. Od 1992 do 1998 r. pełnił funkcję burmistrza miasta i gminy Sołotów Małopolski. W latach 1999-2005 był starostą i radnym powiatu rzeszowskiego. Od 2005 r. jest posłem. Przypomnijmy, że do europarlamentu kandydowali także inni geodeci: Michał Pacholski (Twój Ruch), Anna Paluch (PiS), Michał Stulgrosz (PO), Jerzy Szmit (PiS) oraz Konrad Zieliński (Nowa Prawica).



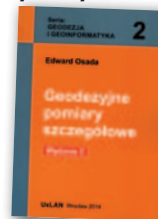
Fot. StanisławOzog.pl

JK

LITERATURA

Podręcznik dla geodetów w nowym wydaniu

Właśnie ukazało się II wydanie rozszerzone tomu „Geodezyjne pomiary szczegółowe” z serii „Geodezja i geoinformatyka” prof. Edwarda Osady. Na 948 stronach autor zawarł szczegółową charakterystykę metod i technologii wykonywania geodezyjnych pomiarów szczegółowych spełniających wymagania nowych standardów technicznych opublikowanych w rozporządzeniu ministra spraw wewnętrznych i administracji z 9 listopada 2011 r. A zatem treścią podręcznika są geodezyjne pomiary: •terenowe – sytuacyjne i wysokościowe wykonywane bezpośrednio w terenie za pomocą odbiorników GNSS, tachimetrów i niwelatorów, •fotogrametryczne – sytuacyjne i wysokościowe wykonywane na modelu terenu utworzonym z przetworzonych zdjęć lotniczych lub satelitarnych, •kartometryczne – sytuacyjne wykonywane na mapie analogowej lub jej skalibrowanym zobrazowaniu cyfrowym oraz na ortofotomapie metodami digitalizacji punktowej lub liniowej. Książka opublikowana przez UxLan Firma Informatyczna Józef Osada z Wrocławia jest do nabycia w Księgarni Geoforum.pl za 99 zł.



Źródło: UxLan

Księgi wieczyste i hipoteka

Nakładem wydawnictwa LexisNexis ukazała się publikacja „Ustawa o księgach wieczystych i hipotece. Przepisy o postępowaniu wieczystoksięgowym. Komentarz” opracowana przez zespół autorów pod redakcją prof. Jerzego Pisulińskiego. W sposób wyczerpujący omówiono w niej zagadnienia praktyczne związane ze stosowaniem przepisów obydwu aktów prawnych, a także istotne kwestie teoretyczne. Szczegółowo przedstawiono instytucję rękopisów wiary publicznej ksiąg wieczystych, w tym problematykę ochrony nabywcy prawa użytkowania wieczystego w kontekście znanej uchwały składu siedmiu sędziów SN z 15 lutego 2011 r., podstawy i skutki wpisów w księgach wieczystych, konstrukcję nowej hipoteki po zmianach wprowadzonych przez ustawę z 26 czerwca 2009 r., która zniósła podział na hipotekę zwykłą i kaucyjną. Opisano odrębności postępowania o wpis w księdze wieczystej na tle przepisów o postępowaniu nieprocesowym. Uwzględniono zmiany mające na celu zagwarantowanie dostępu do ksiąg wieczystych i umożliwienie uzyskiwania dokumentów wydawanych przez Centralną Informację Ksiąg Wieczystych za pośrednictwem internetu, które weszły w życie 1 lipca br. Publikacja licząca 1415 stron (twarda oprawa) jest dostępna w księgarni Geoforum.pl w cenie 206,09 zł.



Źródło: LexisNexis

Nagrody w konkursie o IIP

Rozstrzygnęliśmy już konkurs zorganizowany w ramach akcji „IIP dla każdego” wspólnie z firmą Intergraph. Do wygrania było 5 kompletów nagród składających się z: książki „Podstawy budowy infrastruktury informacji przestrzennej” Wojciecha Pachelskiego, Agnieszki Chojki i Agnieszki Zwirowicz-Rutkowskiej, zestawu gadżetów ufundowanych przez Intergraph Polska oraz 25% zniżki na szkolenia tej firmy. Blisko połowa respondentów prawidłowo odpowiedziała na wszystkie pytania. W wyniku losowania zwycięzcami zostali:

Marta Darecka z Gdyni,
Łucja Dąbrowska z Piaseczna,
Justyna Jurek z Jachówki,
Piotr Królewski z Warszawy,
Karolina Skotnicka z Bielska-Białej.

Gratulujemy!

Redakcja