

WSZYSZY DOWIEDZĄ SIĘ O INSPIRE

Publikacja Centrum Informacji o Środowisku UNEP/GRID-Warszawa podsumowująca projekt „Geoinformacja w praktyce - Akademia INSPIRE” w czerwcu trafiła do urzędów. Każda jednostka samorządu terytorialnego w kraju otrzymała po dwa bezpłatne egzemplarze książki pt. „Zainspiruj się! - Geoinformacja w samorządach gminnych”. Do większości z nich dotarło także czerwcowe specjalne wydanie miesięcznika GEODETA, który objął patronat medialny nad projektem. Publikacja została wydana dzięki wsparciu udzielonemu przez Islandię,



Liechtenstein i Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Do lektury zaprasza we wstępie Jacek Jarząbek, wiceprezes GUGiK, podkreślając, że upowszechnianie geoinformacji w gminach wpisuje się

we wdrażanie w Polsce unijnej dyrektywy INSPIRE. Książka krok po kroku wprowadza czytelnika w zagadnienia związane z infrastrukturą informacji przestrzennej. Rozpoczyna ją prezentacja projektu „Geoinformacja w praktyce - Akademia INSPIRE” (www.akademiainspire.pl). Następnie specjaliści i eksperci projektu (miedzy innymi prof. Bogdan Ney, dr Marek Baranowski, dr Dariusz Korpetta, dr Ewa Wysocka, Maciej Rossa) wyjaśniają, czym jest informacja przestrzenna i w jaki sposób wspiera gminy w realizacji ich zadań dotyczących planowania przestrzennego czy ochrony środowiska. W publikacji przedstawiono liczne przykłady

dobrych praktyk w zakresie wykorzystania geoinformacji w samorządach lokalnych. Ponadto aż siedem artykułów poświęcono korzyściom dla gmin płynącym ze współpracy różnych instytucji w zakresie informacji przestrzennej. Opiekę merytoryczną nad publikacją sprawowali prof. Jerzy Gaździcki oraz prof. Bogdan Ney.

Publikacja zawiera na 160 stronach liczne ilustracje, tabele i schematy. Wśród autorów tekstów znaleźli się również przedstawiciele zespołu z Centrum UNEP/GRID-Warszawa oraz najlepszych gmin Akademii INSPIRE. Z artykułów opisujących ich doświadczenia z zastosowania geoinformacji przedstawiciele gmin, do których trafiła publikacja, mogą czerpać inspirację dla własnych działań. Ponadto w dołączonym do książki wydaniu GEODETY czytelnicy znajdą blok artykułów poświęcony różnym narzędziom informatycznym z zakresu GIS przeznaczonym dla administracji publicznej.

Patronat honorowy nad projektem „Geoinformacja w praktyce - Akademia INSPIRE” objął generalny dyrektor ochrony środowiska dr Michał Kielsznia.

BS

MŁODZI NAUKOWCY W OLSZTYNIE

Na tegoroczne IV Ogólnopolskiego Seminarium Doktorantów Dyscypliny Geodezja i Kartografia (UWM w Olsztynie, 9-10 czerwca) przyjechało 17 doktorantów reprezentujących: AGH i Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, CBK PAN w Warszawie, Politechnikę Warszawską, Wojskową Akademię Techniczną, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu oraz Uniwersytet Warmińsko-Mazurski. Najlicniejszą grupę przystały ośrodki krakowskie. Celem seminarium było zapoznanie się z wynikami badań doktorantów w dyscyplinie geodezja i kartografia, ocena ich dokonań oraz pomoc w rozwinięciu i skryształowaniu zainteresowań naukowych. Prezentacja podzielono na 5 sesji: ●geodezja wyższa i kartografia, ●fotogrametria i teledetekcja, ●geodezja satelitarna, ●geodezja inżynierska i geodezja górnicza oraz ●planowanie, wycena i gospodarowanie przestrzenią, systemy informacji przestrzennej. Najpopularniejszą dziedziną okazała się geodezja wyższa; tej tematyki dotyczyło 5 referatów. Wystąpienia wzbudziły żywe dyskusje. Szczególnym zainteresowaniem cieszyły się te dotyczące skaningu laserowego, takie jak prezentacja Karoliny Hejbudzkiej z UWM pt. „Wstępna analiza dokładności obserwacji uzyskanych z pomiarów naziemnym skanerem laserowym” i Bartłomieja Ćmielowskiego z UP we Wrocławiu „Wybrane współczesne metody inwentaryzacji i monitorowania terenów osuwiskowych”. Ponadto Katarzyna Siła-Nowicka z UP zachwycała Komitet Naukowy swobodą prezentacji pt. „Projekt standardu ISO 19144-2 a polskie bazy danych”. Przyszłoroczne seminarium odbędzie się w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

MONIKA BIRYŁO

WYSZKOŁĄ EKSPERTÓW OD INSPIRE

Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu uruchamia trzysemestralne studia podyplomowe z zakresu geoinformacji. Rekrutacja potrwa do 15 sierpnia. Celem studiów jest wykształcenie specjalistów potrafiących wypełniać zapisy unijnej dyrektywy ustanawiającej europejską infrastrukturę informacji przestrzennej. Absolwent posiędzie zarówno teoretyczną wiedzę, jak i praktyczne umiejętności związane z przetwarzaniem danych przestrzennych. Studia są skierowane do: ●absolwentów uczelni wyższych, którzy ukończyli kierunki: geografia, geologia, geodezja, planowanie przestrzenne, ochrona środowiska lub inne powiązane z GIS, ●pracowników administracji publicznej oraz podmiotów gospodarczych, których profil działalności związany jest z IIP, w szczególności: RDOŚ, WIOŚ, RZGW, parków narodowych i krajobrazowych, lasów państwowych,



ODGiK, przedsiębiorstw geodezyjno-kartograficznych, urzędów gminnych, powiatowych, wojewódzkich i miejskich. Ogółem planowane jest 450 godzin zajęć, z tego: 140 wykładów, 75 ćwiczeń i 235 laboratorium komputerowego. Kierownikiem studiów jest prof. UAM Zbigniew Zwoliński.

Studia są dofinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach projektu „Wiedza dla eksperta”. Ich koszt wynosi 6 tys. zł. Patronem medialnym studiów jest miesięcznik GEODETA.

ŹRÓDŁO: WNGIG UAM