



Geoinformacja dla każdego

Organizatorzy XXII Konferencji Polskiego Towarzystwa Informatyki Przemysłowej (Warszawa, 24-26 września) trafili z hasłem spotkania „Geoinformacja dla każdego” w dziesiątkę. Dowiodła tego żywa dyskusja, która miała miejsce po pierwszej części imprezy. Główny geodeta kraju Kazimierz Bujakowski przedstawił geodezyjne i kartograficzne aspekty tworzenia IIP. Jak podkreślił, referencyjność danych zawartych w PZGiK powinna być nie tylko zapisana w prawie, ale i uznana przez użytkowników. Za priorytet GUGiK uznał poprawę jakości tych danych. O trendach w geoinformacji mówił prezes PTIP prof. Jerzy Gaździcki. Zgodnie z tezami konferencji zorganizowanej w Bangor (USA, 2011) technologie geoprzestrzenne mają nieujawniony jeszcze potencjał rozwoju, możliwości zastosowania ich do zaspokajania potrzeb współczesnego świata rosną wykładniczo, wzrasta także publiczna świadomość korzystania z nich. Prognozy dla rynku systemów informacji geograficznej są bardzo dobre. Według firmy Global Industry Analysts rynek GIS osiągnie w 2015 r. wartość 10,6 miliarda dolarów przy średniej rocznej stopie wzrostu 9,2%.

Dr Marek Baranowski (IGiK) zmierzył się z zagadnieniem harmonizacji i interoperacyjności w IIP, Tomasz Myśliński (geodeta m.st. Warszawy) pokazał, jak IIP jest budowana w stolicy, Marek Szulc (GUGiK) omówił Geoportal2 i zapowiedział, że do końca listopada dane z PZGiK będą dostępne na smartfonach.

Alę dyskusję sprowokował członek stowarzyszenia OpenStreetMap Polska Michał Mackiewicz informacją, że projekt ten ma możliwość bezpłatnego korzystania z danych przestrzennych na poziomie wspólnotowym oraz lokalnym. Natomiast na dane prowadzonego przez GUGiK Geoportalu uczestnicy OSM mogą sobie na razie jedynie popatrzeć. W związku z tym stowarzyszenie złożyło niedawno do administracji Geoportalu wniosek o udostępnienie danych w trybie... udostępnienia informacji publicznej, a sprawa jest w toku. W odpowiedzi GGK Kazimierz Bujakowski zauważył, że kwestie wykorzystania danych i świadczenia usług polegających na udostępnianiu danych z PZGiK nie do końca są jasne. Ekipa GUGiK właśnie szykuje obszernie opracowanie prawne, które ma naświetlić te zagadnienia.

Uczestnicy konferencji PTIP mogli nie tylko zapoznać się z aktualnymi wynikami prac prowadzonych w polskich ośrodkach i środowiskach zajmujących się geoinformacją (przedstawiono blisko 50 referatów), ale także wziąć udział w warsztatach.

Polskie Towarzystwo Informatyki Przemysłowej jest niezależną organizacją pozarządową od ponad 40 lat działającą na rzecz rozwoju geoinformacji. Jego członkowie stanowią 30% składu Rady IIP. Towarzystwo wydaje czasopismo naukowe „Roczniki Geomatyki” (dwa zeszyty wypełnione referatami towarzyszyły warszawskiemu spotkaniu), organizuje coroczne konferencje oraz prowadzi stronę WWW. W czasie imprezy odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze PTIP. Prezesem został po raz kolejny prof. Jerzy Gaździcki, a dotychczasowy skład zarządu (dr Marek Baranowski, Ewa Musiał, prof. Konrad Eckes, dr Dariusz Korpetta, dr hab. Jacek Kozak, dr hab. Janusz Michalak) został poszerzony o nowe osoby (dr hab. Elżbietę Bielecką, dr. Adama Iwaniaka, prof. Andrzeja Statecznego i Andrzeja Samburę).

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

18. Zachodniopomorska Konferencja za zmianami prawa

Atutem konferencji w Pogorzelicach jest nie tylko poziom merytoryczny, ale i... zapach sosnowego lasu oraz szczególna atmosfera. W tym roku (20-22 września) hasło spotkania brzmiało: „Prawo w geodezji – nowe otwarcie”. Nie zawiedli przedstawiciele patrona, czyli głównego geodety kraju. Pod przewodnictwem zastępcy GGK Jacka Jarzębka przyjechali Urszula Juszcak i Witold Radzio. Zastępca GGK przedstawił prace prowadzone w GUGiK oraz plany na przyszłość. Omówił także możliwości w zakresie dofinansowania prac geodezyjnych i geoinformatycznych. Nie wynikało z tego, żebyśmy w najbliższym czasie mogli się spodziewać nawet robót finansowanych z budżetu centralnego i poprawy bytu wykonawstwa geodezyjnego. Urszula Juszcak omówiła nowe rozporządzenie w sprawie organizacji i trybu prowadzenia PZGiK, a Witold Radzio – zmiany w projekcie nowelizacji rozporządzenia w sprawie EGIB. Problemy we wdrażaniu nowych przepisów oraz ocenę dotychczasowych przedstawili zachodniopomorski WINGiK Agnieszka Majewska oraz Dawid Styczyński z inspekcji.

Problemy wykonawstwa geodezyjnego omówił wiceprezes Geodezyjnej Izby Gospodarczej Rafał Piętko, a niektóre jego konkluzje sprowokowały ujawnienie przeciwnych stanowisk, głównie ze strony geodezyjnej administracji powiatowej. W wyniku dyskusji uczestnicy uznali za konieczne:

1. Pilne podjęcie prac w celu opracowania i uchwalenia przez Sejm znowelizowanej ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. W przygotowaniu projektów przepisów powinni uczestniczyć również wykonawcy prac geodezyjnych, przedstawiciele administracji publicznej oraz środowisk naukowo-akademickich.
2. Przeniesienie przepisów dotyczących podziału nieruchomości z ustawy o gospodarce nieruchomościami do znowelizowanej ustawy PgiK.
3. Pilne uregulowanie kwestii opłat za udostępnianie danych z PZGiK oraz rozważenie zasadności wydawania decyzji administracyjnych w sprawie opłat.
4. Wprowadzenie do projektu nowelizacji PgiK przepisów dotyczących powołania samorządu zawodowego geodetów

uprawnionych lub przygotowanie projektu odrębnej ustawy. Proponuje się powołanie komisji składającej się z przedstawicieli wszystkich organizacji geodezyjnych.

5. Wpisanie w stosownych przepisach geodety uprawnionego jako uczestnika procesu budowlanego oraz utworzenie katalogu prac geodezyjnych i kartograficznych obowiązujących w budownictwie.

6. Zwiększenie wymagań od kandydatów na uprawnienia zawodowe z zakresu drugiego.

Wszyscy zgodnie postulowali też kontynuację tradycji pogorzelińskich konferencji. Następną planowana jest od 19 do 21 września 2013 r. Gośćmi spotkania byli m.in. prorektor Politechniki Koszalińskiej Kazimierz Szymański, geodeta województwa zachodniopomorskiego Zbigniew Piskorz, przewodniczący Związku Celowego Powiatów Województwa Zachodniopomorskiego Roman Kozubek oraz prezes Szczecińskiego Oddziału SGP Antoni Myłka. Referaty są opublikowane na stronie Zachodniopomorskiego Oddziału GIG www.geodezja-szczecin.org.pl.

Sławomir Leszko