



VI Konferencja Techniczna „Nowoczesne technologie w prowadzeniu PODGiK”,  
Jachranka, 18-20 września

# W stronę automatyzacji

Konferencja stołecznej firmy Geo-System po raz kolejny udowodniła, że jest ważnym forum dyskusji na temat usprawnienia pracy ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

**P**odczas spotkania dużo mówiono się o automatyzacji zadań realizowanych przez ODGiK-i, w tym m.in. o systemie e-property do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków wdrożonym w tym roku w Starostwie Powiatowym w Mińsku Mazowieckim. Rozwiązanie to jest powiązane z Elektroniczną Księgą Wieczystą, co pozwala na podejrzenie treści księgi dla wskazanych obiektów, a także na uzupełnienie nu-

merów KW. Duży nacisk położono w nim także na integrację z dokumentacją będącą podstawą zmian. Przykładem może być automatyczna obsługa zawiadomień o nadaniu numeracji adresowej możliwa dzięki integracji z systemami IMPA w gminach.

Ponadto prezentowane były znane już rozwiązania Geo-Systemu do zgłaszania i przetwarzania prac geodezyjnych, prowadzenia narad koordynacyjnych (uczestni-

cy konferencji mogli „na żywo” obejrzeć, jak przebiega ten proces) czy udostępniania transakcji z rejestru cen i wartości nieruchomości. Wielokrotnie podkreślano też znaczenie płatności elektronicznych, które umożliwiają pełną automatyzację tych zadań.

**P**oza technologiami firmy Geo-System na konferencji poruszano wiele ogólnych tematów. Główny geo-

deta kraju Waldemar Izdebski mówił m.in. o zadaniach realizowanych przez GUGiK, w tym dążeniach do zmiany postrzegania geodezji w społeczeństwie, rozwoju Geoportalu, nowelizacji *Prawa geodezyjnego i kartograficznego* (GGK liczy na to, że uda się ją uchwalić po wyborach parlamentarnych) czy informatyzacji geodezji.

Tematem wystąpienia dyrektora Departamentu Informacji o Nieruchomościach GUGiK Rafała Władzińskiego był z kolei zintegrowany system informacji o nieruchomościach. Podkreślał on



Naczelnik PODGiK w Wołominie Piotr Głębiński (fot. z lewej) i dyrektor departamentu w UM Chełm Radosław Wnuk (fot. z prawej) z nagrodami specjalnymi od firmy Geo-System (szczegóły w ramce)



Fot. Geo-System



Cezary Urbanowicz (z prawej) z nagrodą za największą liczbę prac geodezyjnych zgłoszonych w technologii iGeoMap/ePODGiK

zalety komunikacji między rejestrami lokalnymi a centralnymi za pomocą szyny usług ZSIN. Wspominał też, że zainteresowanie ZSIN-em, a szczególnie ładowaniem danych do centralnego repozytorium, wzrosło... w związku z kontrolą NIK (więcej na s. 5).

**P**rzestawiciele Ministerstwa Cyfryzacji – Anna Weber i Daniel Mitura – przybliżyli, czym jest Krajowy Węzeł Identyfikacji Elektronicznej. Rozwiązanie to – dostępne pod adresem login.gov.pl – pozwala w prosty i bezpieczny sposób logować się do usług w różnych

serwisach publicznych i potwierdzać tożsamość on-line. Obecnie logowanie jest możliwe za pomocą Profilu Zaufanego oraz dowodu osobistego z warstwą elektroniczną. Wkrótce w rozwiązaniu uwzględnione zostaną także systemy bankowości internetowej. Już ponad 50 platform i stron internetowych korzysta z login.gov.pl.

Michał Drożdż z firmy GIS Support przedstawił przykłady wykorzystania danych zgromadzonych w PZGiK. Pokazywał, jak np. dane z EGIB mogą wspomóc realizację zadań służb odpowiedzialnych za wodociągi, kanalizację czy specjalne strefy ekonomiczne.

W konferencji wzięło udział około 120 osób, głównie przedstawiciele powiatowej administracji publicznej. Patronat medialny nad wydarzeniem objęła redakcja miesięcznika GEODETA i portalu Geoforum.pl.

Tekst i zdjęcia Damian Czeka

## Najlepsi znów wybrani

W plebiscycie na najlepszy ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej działający w technologii iGeoMap/ePODGiK I miejsce ex aequo zajęły ośrodki w **Mińsku Mazowieckim** i **Wejherowie**, a III – ośrodek w **Pruszkowie**.

Nagrodę za największą liczbę prac geodezyjnych zgłoszonych w technologii iGeoMap/ePODGiK otrzymał **Cezary Urbanowicz**, a za największą liczbę złożonych operatów elektronicznych – **Biurowo Usług Geodezyjnych Grażyna** i **Czesław Waldemar Żółtkowscy**. Specjalne wyróżnienia od firmy Geo-System trafiły w tym roku do:

- powiatu wołomińskiego za przekroczenie pułapu 100 tys. prac geodezyjnych zgłoszonych i przetworzonych automatycznie za pomocą technologii iGeoMap/ePODGiK,
- miasta Chełm za wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w obszarze geodezji i informacji przestrzennej,
- Jerzego Wiktoro, byłego geodety powiatu poznańskiego, za otwartość na innowacje.



Przedstawiciele nagrodzonych PODGiK-ów w Mińsku Mazowieckim i Wejherowie z prezesem Geo-Systemu Zbigniewem Malinowskim w środku (patrz ramka)