

Jak ZSIN wdrażany jest w powiatach?

Rozporządzenie ws. zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach nakłada na starostwa obowiązek zasilania centralnego repozytorium ZSIN kopiami danych z ewidencji gruntów i budynków. Zgodnie z jego zapisami do 9 marca br. należało „utworzyć dla poszczególnych powiatów inicjalną bazę danych zawartych w centralnym repozytorium, przeprowadzić testy jej aktualizacji oraz dokonać niezbędnych zmian w oprogramowaniu ZSIN lub systemie teleinformatycznym stosowanym do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków”. Ile powiatów wywiązało się już z tego obowiązku?

Jak informuje GUGiK, do 9 marca centralne repozytorium zostało zasilone danymi jedynie z wybranych obszarów z powiatów jaworskiego oraz olsztyńskiego. Ponadto w przypadku wszystkich 58 powiatów objętych projektem „ZSIN faza I” przetestowano zasilanie inicjalne i różnicowe. Do testów tych wybrano oprogramowanie wykorzystywane przez większość starostów. Na ich podstawie wprowadzono zmiany zarówno w oprogramowaniu ZSIN, jak też w systemach teleinformatycznych wykorzystywanych przez powiaty do prowadzenia EGiB.

Skąd tak kiepskie wyniki? W ocenie GUGiK powodem jest konieczność dostosowania przez starostów swoich rejestrów ewidencyjnych do najnowszych przepisów, a te weszły w życie dopiero 11 stycznia br. Chodzi tu o nowelizację rozporządzenia ws. EGiB z 6 listopada 2015 r. (akt ten powstał na bazie doświadczeń z zakończonego w grudniu ub.r. projektu ZSIN faza I). Uwzględnienie wniosków z tego przedsięwzięcia (w tym wyeliminowanie nieprawidłowości w specyfikacji modelu pojęciowego oraz w schemacie aplikacyjnym GML dla EGiB) było zaś niezbędne, by usunąć trudności w realizacji zadań wskazanych w rozporządzeniu ws. ZSIN.

Cały proces ma przyspieszyć. – Zasilenie repozytorium z 58 powiatów wspieranych przez GUGiK w ramach projektu ZSIN faza I zostało zaplanowane na I półrocze tego roku – zapewnia rzecznik prasowy Urzędu Jakub Giza. Dodaje, że GUGiK będzie wspierać starostów w wypełnianiu obowiązków określonych w rozporządzeniu ws. ZSIN także w ramach wartego 153 mln zł projektu ZSIN faza II, który formalnie ruszył w listopadzie ub.r.

– Główny geodeta kraju we współpracy z podmiotami określonymi w rozporządzeniu ws. ZSIN kontynuuje działania mające na celu wdrożenie i rozbudowę funkcjonalności zaimplementowanych w ZSIN, w tym centralnego repozytorium, które de facto zostało już udostępnione powiatom w celu dokonania przez nie zasilania inicjalnego kopią bazy danych EGiB, a następnie bieżącej aktualizacji za pomocą plików różnicowych zawierających każdą zmianę wprowadzaną do bazy danych EGiB – wyjaśnia Jakub Giza. – Organy prowadzące EGiB otrzymały możliwość zarejestrowania się jako użytkownicy ZSIN poprzez nadanie uprawnień i certyfikatów. Równolegle w celu przygotowania się do zasilania udostępniono ośrodkom aplikację do walidacji plików GML i XML, by mogły dokonać sprawdzenia poprawności syntaktycznej i semantycznej plików w formatach GML pod kątem ich zgodności ze zmienionymi schematami aplikacyjnymi – uzupełnia rzecznik GUGiK. Dodajmy, że zgodnie z rozporządzeniem ws. ZSIN wdrożenie pełnej funkcjonalności tego systemu powinno nastąpić do 9 września br.

JK

Prof. Stanisław Białousz członkiem Francuskiej Akademii Rolniczej

Prezydent Francji 5 lutego br. zatwierdził dekretem wybór nowych członków tytułarnych Francuskiej Akademii Rolniczej (Académie d'Agriculture de France, AAF). W gronie tym znalazł się prof. Stanisław Białousz, który w 1996 r. został wybrany na członka korespondenta Akademii do sekcji Zasobów Naturalnych i Środowiska, a w 2015 r. – na członka tytułarnego. Prof. Stanisław Białousz (ur. 12 listopada 1938) w latach 1971-72 był stypendystą rządu francuskiego i ukończył w INA Paris-Grignon (Institut National Agronomique) studia uzupełniające z teledetekcji i kartografii gleb, we Francji odbył także kilka staży naukowych i dydaktycznych. Zainteresowania naukowe profesora Białousza ewoluowały od klasyfikacji i kartografii gleb przez teledetekcję do systemów informacji przestrzennej. Przez wiele lat był on związany z Wydziałem Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, m.in. w latach 1990-96 pełniąc funkcję dziekana. Obecnie przewodniczy Radzie Konsultacyjnej WGik. Od 2011 r. jest zatrudniony na stanowisku

profesora zwyczajnego w Katedrze Nawigacji Lotniczej Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie, gdzie wykłada GIS i teledetekcję. Gościnnie wykłada też geoinformację i zagospodarowanie przestrzenne na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

Francuska Akademia Rolnicza powstała w roku 1761 jako Królewskie Towarzystwo Rolnicze. Od roku 1915 ma status Akademii i jako jedna z branżowych akademii wchodzi w skład Francuskiej Akademii Nauk (Académie des Sciences). Honorowym przewodniczącym AAF jest minister rolnictwa, a protektorem – prezydent Republiki Francuskiej. Cotygodniowe sesje naukowe Akademii i jej komisji oraz wydawnictwa koncentrują się obecnie wokół czterech problemów: •produkować lepiej i więcej dla wyżywienia ludzkości, •dostosować zarządzanie ekosystemami rolnymi i leśnymi do zachodzących zmian globalnych, •integrować politykę rolną, środowiskową i zagospo-



Fot. Stanisław Nazalewicz

darowanie terenów, •przyczynić się do dyskusji na temat innowacji i problemów społecznych na terenach rolnych, szczególnie w strefie przejściowej: miasto – wieś. Akademia liczy 120 członków krajowych i 60 zagranicznych (associé), 180 członków korespondentów krajowych i 60 zagranicznych. Obecnie z Polski jest dwóch członków tytułarnych Akademii i jeden o statusie emérité (otrzymują go członkowie po ukończeniu 80 lat).

Opracowanie redakcji