

Wreszcie coś drgnęło

We wrześniu spotkały nas dwie zawodowe niespodzianki dużego kalibru. Pierwsza to opublikowanie projektu tzw. ustawy inwestycyjnej (s. 21), która ma wprowadzić szybkie „punktowe” zmiany likwidujące bariery prawne w budownictwie (całościowo ma to załatwić *Kodeks urbanistyczno-budowlany*, ale ten się mocno opóźnia). Szczęśliwie załapaliśmy się do tej ustawy, a co więcej – poprawki do *Pgik* są znaczące i w dużej części zbieżne z postulatami artykułowanymi przez nasze środowisko. Przykładem choćby niedawny list skierowany do ministra Tomasza Żuchowskiego przez członków zespołu ds. systemowych zmian w geodezji (GEODETA 8/2017). Niektórzy koledzy obawiają się wprawdzie, że ta szybka nowelizacja odsunie w dal reformę systemową, ale chyba lepszy wróbel w garści... Skoro MIB proponuje sensowne zmiany, nie ma się co dąsać.

Drugie zaskoczenie to włączenie na krajowym Geoportalu usług zintegrowanych, które powstały z inicjatywy dostawców oprogramowania geodezyjnego. W lipcowym GEODECIE opublikowaliśmy na temat tych usług obszerny artykuł, a w sierpniowym wywiadzie z głównym geodetą kraju Grażyną Kierznowską dopytywaliśmy się o możliwość wykorzystania i usług, i danych, które są już zgromadzone przez samorządy. No i stało się! 28 września użytkownicy Geoportalu ze zdziwieniem zauważyli pojawienie się trzech nowych usług Krajowej Integracji: Ewidencji Gruntów, Uzbrojenia Terenu oraz Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego. Teraz powiaty i gminy mogą z łatwością zaprezentować na forum krajowym swoje dane, a obywatele z nich skorzystać. To prawdziwy przełom w dotychczasowych scentralizowanych działaniach



geodezyjnych władz, więc GGK należy się za to pochwała. No i skoro tak dobrze poszło, to czekamy teraz na wyłączenie „czerwonych działek” w tych powiatach, które za pośrednictwem usług zintegrowanych dostarczają wiarygodne dane z EGIB. A w następnej kolejności trzeba będzie przebudować nieintuicyjny interfejs Geoportalu, ale to już temat na kolejny artykuł.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

W NUMERZE

DANE

Tych lasów już nie ma 8

Obecnie dysponujemy technologiami, które pozwalają zarejestrować z powietrza stan tuż po katastrofie. Czy w obliczu skutków sierpniowych nawałnic odpowiednie instytucje dostrzegły możliwość otrzymania w krótkim czasie szczegółowej i wiarygodnej informacji obrazowej wspierającej racjonalne reagowanie?

Baza danych dla Muzeum Powstania... .. 44

Studentki WGiK PW opracowały diagramy pomocne przy tworzeniu struktury bazy danych dla Powstania Warszawskiego oraz Muzeum Powstania Warszawskiego (kontynuacja artykułu z wrześniowego GEODETY)

TECHNOLOGIE

Modne, ale czy praktyczne? 14

Pracownicy warszawskiej firmy MSP dzielą się doświadczeniami z zakresu skanowania laserowego z użyciem bezzałogowych systemów latających

ZAWÓD

Róbmy swoje 18

Wdrażanie nowych technologii to już dla większości powiatów codzienność i oczywistość. Gorzej, że na spotkaniu o innowacjach dla PODGiK-ów (Jachranka k. Warszawy, 13-15 września) debata ciągle schodziła na temat ułomnego prawa

PRAWO

Krok we właściwą stronę 21

MIB przeprowadziło konsultacje ustawy, która ma usprawnić inwestycje, jeszcze zanim w życie wejdzie *Kub*. Zgoda, zmiany w geodezji powinny być głębsze, ale lepszy wróbel w garści niż gołąb na dachu

„Pogłębianie” zaufania do władzy... .. 24

Bogdan Grzechnik wraca do tematu modernizacji EGIB, w ramach której z nieruchomości o powierzchni 4225 m² zniknęło 858 m². Pierwszy artykuł pt. „Dzika droga” opublikowaliśmy w czerwcowym GEODECIE

Wyjątek od zasady 30

O charakterze wpisu wspólnoty gruntowej w EGIB wypowiedział się niedawno Sąd Najwyższy. Przypadek z praktyki omawia sędzia **Magdalena Durzyńska**

GEODETA TESTUJE

ContextCapture 34

Testujemy oprogramowanie ContextCapture firmy Bentley Systems – aplikację do przetwarzania zdjęć do postaci trójwymiarowych modeli

PROJEKT

Skanery w wyrobiskach 38

W lipcu na Liście światowego dziedzictwa UNESCO wpisano pogórnictwo zabytki Tarnowskich Gór. Część kompleksu, Zabytkową Kopalnię Srebra, już w zeszłym roku zeskanowała firma Geocartis z Poznania

HISTORIA

Nadwiślańskie miasta 50

Ostatnia część artykułu poświęconego obrazowi kartograficznemu Wisły w XVI-XVIII wieku – przybliżamy wielkoskalowe mapy miast m.in. do celów wojskowych

Na okładce: fragment mapy zasięgu zniszczeń lasów okolic Rytyła (Copernicus EMS)

Miesięcznik geoinformacyjny GEODETA.

Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.

Redakcja: 02-541 Warszawa

ul. Narbutta 40/20

tel./faks (22) 849-41-63, 646-87-44

e-mail: redakcja@geoforum.pl

www.geoforum.pl

Zespół redakcyjny: Katarzyna Pakuła-Kwiecińska (redaktor naczelny), Anna Wardziak (sekretarz redakcji), Jerzy Przywara, Bożena Baranek, Jerzy Królikowski, Damian Czekaj, Bogdan Grzechnik

Opracowanie graficzne: Andrzej Rosołek

Korekta: Jolanta Spodar

Druk: Drukarnia Taurus

Niezamówionych materiałów redakcja

nie zwraca. Zastrzegamy sobie prawo

do dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i śródtytułów. Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada

Copyright©Geodeta Sp. z o.o.

Wszystkie prawa zastrzeżone (łącznie z tłumaczeniami na języki obce)