

Po czynach ich poznacie

Sporo wskazuje na to, że 3-punktowy scenariusz zmian w geodezji zakreślony tu miesiąc temu będzie samosprawdzającą się przepowiednią. Zgodnie z punktem 1. we wrześniu wymiotło z GUGiK resztę wierzchuszki, bo przypomnijmy, że samemu GGK podziękowano za współpracę już miesiąc wcześniej. Coś drgnęło, ale do wykonania została trudniejsza część zadania, czyli zatrudnienie fachowców, a nie jakichś „Misiewiczów” z partyjnego klucza.

Duża zmiana zapowiada się też w punkcie 2., czyli unijnych projektach geodezyjno-informatycznych. Minister cyfryzacji Anna Streżyńska potwierdziła na konferencji w Jachrance (o tym spotkaniu piszemy na s. 10), że trwają rozmowy na temat przejścia przez jej ministerstwo strony informatycz-



nej dużych projektów realizowanych w naszej branży. Resortowe podejście do cyfryzacji miałyby wreszcie trafić do lamusa, a wraz z nim różne chybione pomysły i wyrzucanie milionów w błoto. Nie byłoby to ze stratą dla geodezji, bo

dostarczanie danych do systemów referencyjnych pozostałoby naszą domeną. Bylibyśmy częścią logicznej całości i robilibyśmy coś sensownego, czego nie da się powiedzieć ani o kolejnych modernizacjach EGİB, ani o budowanym od dwóch dekad ZSIN.

Pomysł, żeby każdy robił to, na czym zna się najlepiej, jest logiczny. Czy jednak sprawy pójdą zgodnie z zapowiedziami Anny Streżyńskiej, trudno przewidzieć (wywiad z ministrem publikujemy na s. 8).

Z pewnością znajdują się tacy, którzy spróbują wkładać kijek w szprychy, ale coś mi mówi, że szkoda zachodu, bo i koła za duże, i kijek za krótki.

W kwestii punktu 3., czyli porządków w prawie, na razie cisza.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

W NUMERZE

WYWIAD

Użyteczne, ale kosztowne i niedostępne 8
O pomysły na skuteczną informatyzację geodezji pytam ministra cyfryzacji **Annę Streżyńską** **Poznań A.D. 1945 20**
Jacek Biesiadka, właściciel wydawnictwa Pracownia JB72, opowiada o fotomapie Poznania opracowanej na podstawie zdjęć lotniczych z okresu II wojny światowej

ZAWÓD

Czy doczekamy się cyfrowej geodezji? 10
O tym, jak zmienić oblicze polskiej geodezji, dyskutowano podczas konferencji „Nowoczesne technologie w prowadzeniu PODGiK” (Jachranka, 14-16 września)
Węgielnica czy laser? 16
Raport sprzętowy GEODETY. Nowoczesne technologie pomiarowe sprawiają, że praca geodety staje się szybsza, wydajniejsza i tańsza. Po raz pierwszy sprawdzamy, jaki odsetek przedstawicieli naszej branży z nich korzysta lub planuje tego rodzaju inwestycje
Jaki model geodety w Polsce? 24
Refleksje na temat kształcenia i perspektyw kariery zawodowej geodetów i kartografów w Polsce na tle innych krajów
Druga strona medalu 49
Nie brakuje w GEODECIE artykułów, w których wykonawcy utyskują na swoją dolę. Tym razem ja, geodeta urzędnik, chciałabym zabrać głos – pisze **Izabela Bonk**, geodeta powiatowy w Sławnie

PRAWO

Co się nie klei w obsłudze dróg i kolei 26
Jak w znacznym stopniu przyspieszyć cykl produkcyjny, poprawić jakość prac oraz usprawnić tryb postępowania związany z obsługą geodezyjną inwestycji liniowych? – radzi **Bogdan Grzechnik**
Podział drogi wewnętrznej 30
Podział nieruchomości winien być zgodny z prawem miejscowym, a każda nowo powstała działka gruntu musi mieć zapewniony dostęp do drogi publicznej. Problem pojawia się, gdy rada gminy, tworząc MPZP, wykracza poza delegację ustawową – przypadek z praktyki omawia sędzia **Magdalena Durzyńska**
Nabycie samoistnego posiadania... 35
Potwierdzenie możliwości aktualizacji z urzędu wpisów podmiotowych w EGİB otwiera pole dla kolejnych wątpliwości związanych z dokonywaniem jej na podstawie istniejących już w zasobie materiałów. Część II artykułu o sprostowaniu błędnego wpisu w EGİB

PORTAL

Ile wniosków o geodane? 34
Pierwsze statystyki dotyczące funkcjonowania uruchomionego w kwietniu Portalu PZGiK

SPRZĘT

W teren i nie tylko 42
Kolorowy druk w technologii CrystalPoint firmy Canon

TECHNOLOGIE

Dronem do wypadku 44
Fotogrametria niskiego pułapu w policyjnej inwentaryzacji zdarzeń drogowych. Czy już wkrótce funkcjonariusze zaczną wykorzystywać w swojej pracy drony?

HOBBY

Dwie wieże do pomiaru 52

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: Mirosława Dłużniewska.

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)