

Czy dożyjemy K-GESUT?

Postawione w tytule pytanie nie jest z kategorii złośliwych, tylko całkiem realistycznych. Abstrahując od zawirowań wokół wieku emerytalnego, można obecnie przyjąć, że nasze życie zawodowe trwa mniej więcej 40 lat. GESUT (geodezyjna ewidencja sieci uzbrojenia terenu), podobnie zresztą jak ZSIN (zintegrowany system informacji o nieruchomościach), budujemy już ze 30 lat i nic nie wskazuje na to, żeby wkrótce miało dojść do jakiegos przełomu w tym zakresie. Tak więc niektórzy z nas być może doczekają tych cudów techniki dopiero na emeryturze, a reszta wcale.

Jest taki stary dowcip dotyczący prawników: ojca i syna. Syn wraca zadowolony z sądu i komunikuje ojcu: wygraliśmy sprawę. A na to ojciec smutno kiwa głową i odpowiada: oj, głupis ty,

ja przez 20 lat żyłem z tej sprawy! Jeśli nam, geodetom, w kwestii GESUT i ZSIN przyświeca podobny cel, to wyniki mamy doskonałe. Problem w tym, że oba te systemy są potrzebne i lu-



dziom, i gospodarce, a nieudolność rządzących geodezją (i nie tylko) przynosi nam najwycyżajniej wstyd.

Jedną z głównych przyczyn permanentnych opóźnień jest nieumiejętność wyznaczania możliwych do realizacji celów krótko- i długofalowych oraz egzekwowania przyjętych zobowiązań. Najpierw tworzone są jakieś koncepcje nie z tej ziemi, a potem budowa takiego systemu ciągnie się dziesiątki lat. W tym czasie rozwijają się nowe technologie, zmieniają się potrzeby, więc prawo jest wielokrotnie modyfikowane, a koncepcje decydentów wywracane przez następców do góry nogami, bo to jest taki nasz dobry zwyczaj. Oczywiście nikt nie jest z niczego rozliczany. W efekcie drepczemy w miejscu bez szans na zbudowanie czegośkolwiek.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

W NUMERZE

PROJEKT

Prawdy i mity o K-GESUT 8
Dr hab. Waldemar Izdebski przedstawia krótką historię K-GESUT opartą na znanych faktach oraz korespondencji z GUGiK i CODGiK. – Kiedy w 2013 r. występowałem do GUGiK z pytaniami o K-GESUT, nie spodziewałem się, że mimo porażki wdrożeniowej przedsięwzięcie to będzie kontynuowane – pisze autor. Jego dalszy ciąg jest realizowany dzięki wielomilionowym środkom pozyskanym z UE

TECHNOLOGIE

Po co w dronie RTK? 14
Czy montowanie w bezałogowcach odbiorników RTK istotnie zwiększa dokładność wyników danych fotogrametrycznych? A może to tylko zbędny i kosztowny gadżet? Odpowiedź przynoszą testy wykonane przez firmę FlyTech UAV z Krakowa
Skaner 3D dla mas 32
Popularnonaukowe media coraz częściej donoszą o nowych urządzeniach, które będą niskim kosztem pozyskiwać dokładną i gęstą chmurę punktów. Czy takie rozwiązania to dla geodezji szansa czy zagrożenie?

PRAWO

Sprawiedliwość nawet po 70 latach 18
Po II wojnie światowej na mocy dekretu o przeprowadzeniu reformy rolnej z 1944 r. przejęto 3,5 mln hektarów

ziemi, z czego 1,2 mln rozparcelowano. Geodezyjne reperkusje tych działań nie milkną mimo upływu dekad. Opisuje je **Bogdan Grzechnik**
Kręta droga do odszkodowań... 26
Kolejne przypadki z praktyki opisuje sędzia **Magdalena Durzyńska**. Tym razem kwestie związane z ustaleniem wysokości odszkodowań za nieruchomości wydzielone pod drogi publiczne
Gdy urząd nie uznaje zastrzeżeń 30
Wyrok WSA. Czy starostwo ma prawo parokrotnie negatywnie weryfikować tę samą pracę geodezyjną, zanim wyda decyzję administracyjną w tej sprawie?
Zawsze z powołaniem na konkretny... 45
Tekstem nt. zakresu i kryterium weryfikacji wyników prac geodezyjnych przekraczamy półmetek serii artykułów autorstwa prawnika **Grzegorza Ninarda** przybliżających zmiany w zakresie weryfikacji wyników prac geodezyjnych wprowadzone nowelizacją ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z 2014 r.

BENTLEY GEOMAGAZYN 35

DANE

Jak planować, to w 3D 40
Na długiej liście zastosowań trójwymiarowych modeli miast szczególne miejsce zajmuje planowanie przestrzenne. Przykładami dobrych praktyk w tym zakresie służy Miejska Pracownia Urbanistyczna w Bydgoszczy

HOBBY

Klaser geodety 50
Hobby często związane jest z wykonywanym zawodem. Geodeta **Andrzej Zgliński** odwiedził naszą redakcję z pokaznym klaserem znaczków pocztowych zawierających motywy geodezyjne

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)