

Plusy ujemne i dodatnie

W geodezji dobra zmiana oczekiwana jest już od wielu lat. Niestety, i tym razem nie stał się cud. Ubiegły rok pokazał, że jest tak samo albo gorzej. Zastąpienie w ekipie kierującej geodezją marnych, ale jednak fachowców, anonimowymi niefachowcami okazało się kolejną klapą. Po półrocznym działaniu GUGiK w nowym składzie widzimy, że kontynuowana jest linia poprzedników, tyle że jeszcze bardziej nieporadnie. Przetargi na duże projekty informatyczne z grubszą takie same, tylko opóźnione. Nadal żadnych rozsądnych propozycji zmian w prawie, które całkiem odstaje od rzeczywistości. No i ta sama arogancja, zresztą nie tylko w centrali, bo i na niższych szczeblach administracji geodezyjnej „jest się czym pochwalić”.

A co dobrego wydarzyło się w ubiegłym roku? Na pewno na uwagę zasługuje wzrost znaczenia lokalnych stowarzyszeń geodezyjnych. Zrzeszanie się to

naturalna i bardzo pożądana reakcja obywateli na opresję ze strony władz. Jeśli geodetom w terenie nie zabraknie konsekwencji, mogą wspólnie sporo osiągnąć.

Innym pozytywnym trendem jest otwieranie zbiorów danych przestrzennych i ułatwianie dostępu do nich drogą elektroniczną. Szkoda, że to nie administracja geodezyjna jest liderem tych przemian. Cieszymy się jednak, że coraz więcej informacji przestrzennej da się ściągnąć z internetu, i na dodatek za darmo, bo to może tchnąć nieco życia w naszą zwalnającą gospodarkę.

Z kolei na arenie międzynarodowej odnotować wypada uruchomienie inicjalnych usług europejskiego systemu nawigacji Galileo. Ufff, wreszcie! System pierwotnie miał ruszyć w 2008, a pisaliśmy o nim już w styczniu 2003 roku! Od początku informowaliśmy o trudnych postępkach w jego



budowie, ale problemy zostały chyba wreszcie przewycięzone. Ciekawy wywiad na temat Galileo publikujemy w bieżącym wydaniu GEODETY.

A odskocznią od tych wszystkich trudnych spraw niech będzie artykuł o obsłudze geodezyjnej... skoczni. Oglądając styczniowe zawody Pucharu Świata w skokach narciarskich rozgrywane na zmodernizowanej Wielkiej Krokwi, możemy być dumni, że nasi też tam byli!

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

W NUMERZE

KRAJ

Plusy i minusy 2016 8

W naszym przeglądzie wydarzeń tym razem mamy mniej więcej równowagę pomiędzy pozytywnymi i negatywnymi wydarzeniami, choć większość geodetów mijającego roku do udanych raczej nie zaliczy

Nagrody i polityka 46

Podsumowanie XL Ogólnopolskiego Konkursu Jakości Prac Scaleniowych

PROJEKT

Pomiary na prognozie 10

Przebudowa skoczni narciarskiej to wymagająca, momentami niebezpieczna praca w trudnych warunkach. O geodezyjnych aspektach modernizacji rozbiegu Wielkiej Krokwi w Zakopanem opowiada Krzysztof Horecki z firmy Geo-Sport

WYWIAD

Lepszy niż GPS 18

15 grudnia 2016 r. uruchomiono pierwsze usługi europejskiego systemu Galileo. Co to oznacza dla geodetów i specjalistów od GIS-u, tłumaczą dr inż. Marcin Szotucha oraz dr inż. Grzegorz Nykiel

Geodeta pokieruje dźwigiem 22

Rozmawiamy z Piotrem Krystkiem, jednym z laureatów konkursu Galileo Masters 2016

Plan do wielkich celów 49

Dr Paweł E. Wespiański opowiada o planie lindleyowskim z 1912 r. – najnowszej publikacji z serii „Plany Warszawy”

ORGANIZACJE

Ku wspólnemu stanowisku 24

Przedstawiciele lokalnych stowarzyszeń geodezyjnych wzięli udział w naradzie WINGiK-ów oraz zebraniu ZG SGP

PRAWO

Z odmową przyjęcia prac dawniej tylko... .. 26

Drugi z serii artykułów przybliżających zmiany w zakresie weryfikacji wyników prac geodezyjnych wprowadzone nowelizacją ustawy PgiK z 2014 r. Tym razem Grzegorz Ninard omawia stan już historyczny

Mapa do celów prawnych czy do celów... .. 30

Wyrok NSA. Co jest niezbędne do wydania decyzji ograniczającej sposób korzystania z nieruchomości?

TECHNOLOGIE

Platforma własnej roboty 32

Systemy mobilnego skanowania coraz śmielej wkraczają do praktyki geodezyjnej. Co jednak zrobić, gdy nie stać nas na zakup nowego zestawu? Rozwiązaniem może być budowa własnej mobilnej platformy z posiadanych już instrumentów

DANE

Skalkulować NMT 38

Analiza porównawcza numerycznych modeli terenu (wygenerowanych na podstawie zbiorów danych z trzech różnych źródeł) i dokładności ortofotomapy na przykładzie otuliny Poleskiego Parku Narodowego

ZASÓB

Prawo krępuje kataster 44

Konferencja katastralna na PW

WSPOMNIENIE

Prof. Stanisław Latoś (1934-2016) 53

Na okładce: przebudowa Wielkiej Krokwi; fot. Alicja Kosman (Polski Związek Narciarski)

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)