

# Skok na kasę

Zacznę od tego, że to nie prima aprilis, tylko przedstawiciele kilku szacownych instytucji naprawdę szykują skok na kasę. Nasi naukowcy wspólnie z reprezentacją Głównego Urzędu Miar wymyślili sobie certyfikację sprzętu geodezyjnego. Pomysł ten jest tak absurdalny, że trudno go nawet komentować.

Po pierwsze i najważniejsze, jest to całkowicie zbędne, ponieważ każdy geodeta sam musi dbać o swoje narzędzia pracy. W tym celu regularnie je serwisuje oraz sprawdza we własnym zakresie. Jeśli tego nie robi, naraża się na bardzo poważne konsekwencje.

Po drugie, generowałyby to ogromne koszty dla gospodarki nieadekwatne do ewentualnych drobnych korzyści. Wykonawcy ponosiliby koszty certyfikacji oraz braku sprzętu w okresie jej wykonywania (dni, a może tygodnie?). Producenci płaciliby słono za certyfi-

kację czy „zatwierdzenie typu”, traciliby też (a rynek razem z nimi) na skutek wielomiesięcznych opóźnień we wprowadzaniu innowacyjnych produktów. Instytucje nadzorujące (PODGiK?) miałyby masę papierkowej roboty. A koszty stworzenia i utrzymania infrastruktury do certyfikacji szłyby w miliony. W konsekwencji wszystkie te obciążenia spadłyby oczywiście na inwestorów i Skarb Państwa. Jedynie po stronie certyfikujących pojawiłyby się, jak należy sądzić, wielomilionowe zyski (beneficjentów wymieniono w załączniku nr 2 do raportu GUM).

Po trzecie, ta inicjatywa jest szkodliwa dla wszystkich, także dla autorów tego nieszczęsnego raportu stworzonego pod patronatem GUM (więcej na s. 16).



Wierzę, że geodeci nie dadzą sobie nałożyć kolejnego ciężaru na plecy. Dość już mają problemów z przeregulowanym nadzorem państwa nad ich działalnością zawodową i gospodarczą. Wystarczy wspomnieć uwierzytelnianie czy licencje, których od kilku lat nie udaje się skasować. Ciekawa jestem, jak na pomysł certyfikacji zareagują organizacje zawodowe. Które z nich zaprotestują, a które udadzą strusia? No i czyj interes będzie tu reprezentował GGK?

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

## W NUMERZE

### TECHNOLOGIE

#### Czy to już możliwe? ..... 8

Surowe dane GNSS pozyskane przez urządzenie wyposażone w system operacyjny Android można opracowywać analogicznie do tych pochodzących z odbiorników satelitarnych. Czy pozwoli to wykorzystywać smartfony w pomiarach geodezyjnych? W artykule testom poddano dwa urządzenia mobilne **Poszukujemy nowych rozwiązań** ..... 48 Współczesny leśnik czy specjalista od urządzania lasu dzięki dostępnym narzędziom i technologiom jest w stanie wykonać tę samą pracę w dużo krótszym czasie niż jeszcze kilkanaście lat temu. Podsumowanie XI Sesji Zimowej Szkoły Leśnej

### ZAWÓD

#### Sprzęt geodezyjny pod specjalnym... ..... 16

Wprowadzenie państwowego nadzoru metrologicznego nad geodezyjnymi urządzeniami pomiarowymi proponuje w niedawno upubliczonym raporcie kilkusobowa grupa robocza działająca przy Głównym Urzędzie Miar

### PRAWO

#### Geodeta czy urbanista? ..... 26

Kolejny artykuł nt. opiniowania projektu podziału w postępowaniu sądowym. Zdaniem Jacka Mikulskiego, analizując ten problem, powinniśmy zadać pytanie: czy o celowości podziału powinien wypowiadać się biegły geodeta?

#### Mądrej głowie dość dwie słowie ..... 31

WSA o wykorzystaniu materiałów PZGiK do wstępnego projektu podziału nieruchomości **Przepychanki ministerstw** ..... 32

#### RPO walczy o ustawowe określenie kwalifikacji dla gleboznawców **Nie szukajmy winnych, tam gdzie ich...** ..... 34

Przy obecnych regulacjach w Polsce, jedynych takich w całej Europie, geodeta mimo uprawnień jest ubezwłasnowolniony – pisze Bogdan Grzechnik w podsumowaniu seminarium zorganizowanego z inicjatywy RPO

### WYWIAD

#### Wspieram Temidę od ponad pół wieku ..... 20

Z Mieczysławem Sobolem, byłym głównym geodetą województwa tarnowskiego i od 56 lat biegłym sądowym z zakresu geodezji, rozmawiamy o jego życiu i pasjach

### SZKOŁA

#### Absolwenci geodezji 2018 ..... 38

Wyższe wykształcenie w dyscyplinie geodezja i kartografia w roku 2018 zdobyło łącznie 2269 osób, o 400 mniej niż rok wcześniej

### ORGANIZACJE

#### 50 lat przywództwa... ..... 40

Polskie Towarzystwo Informatyki Przestrzennej powstało przed półwieczem pod nowoczesną wówczas nazwą Klub Użytkowników Elektronicznej Techniki

Obliczeniowej w Geodezji. Była to pierwsza tego typu organizacja w Polsce, a jej twórcą był prof. Jerzy Gaździcki

### WSPOMNIENIE

#### Dla dobra wspólnej sprawy ..... 47

Waldemara Klocka wspominając koledzy z Polskiej Geodezji Komercyjnej

### 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

Nakład do 2500 egzemplarzy

Niezamówionych materiałów redakcja

nie zwraca. Zastrzegamy sobie prawo

do dokonywania skrótów oraz do włas-

nych tytułów i śródtytułów. Za treść ogło-

szeń redakcja nie odpowiada

Copyright©Geodeta Sp. z o.o.

Wszystkie prawa zastrzeżone (łącznie z tłumaczeniami na języki obce)