

# Jak zmieniać, żeby nie zepsuć?

Kwestia uprawnień zawodowych co kilka lat wraca jak bumerang. I nic dziwnego, bo jest na ich temat tyle zdań, ilu geodetów. Z jednej strony są one barierą dla młodych ludzi zaraz po dyplomie, ale z drugiej ta bariera chroni naszych klientów przed brakiem odpowiedzialności ze strony nieopierzonych adeptów geodezji. Pytanie brzmi: czy i gdzie ta granica powinna być postawiona? W listopadowym GEODECIE Bogdan Grzechnik odnosi się do pomysłów powołanego przez MIB podzespołu ds. organizacji zawodu i uprawnień (który oczywiście oficjalnie niczego dotąd nie przedstawił). Autor prezentuje stanowisko, że skorygowanie systemu uprawnień i wprowadzenie samorządu zawodowego uporządkuje wreszcie nasze poletko. Mam w tej kwestii nieco odmienne zdanie. Po pierwsze, nie widzę obecnie klimatu politycznego dla samorzą-

du. Po drugie, uważam, że po studiach powinno się mieć więcej swobody w działaniu i przekonuje mnie propozycja GGK Grażyny Kierznowskiej dotycząca ułatwienia dostępu do najprostszyc robót. Z pewnością jednak uprawnienia wymagają (któryż to już raz?) gruntownego przedyskutowania, znalezienia kompromisowego rozwiązania i wreszcie jego lobbowania przez środowisko. Zwykle jest bowiem tak, że rządzący chcą nas urządzić po swojemu (patrz ustawa deregulacyjna Gowina).

Miesiąc temu pisałam w tym miejscu o usługach zintegrowanych włączonych pod koniec

września na rządowym Geoportalu. W bieżącym GEODECIE objaśniamy, jak to działa i jakie daje korzyści (proszę zwrócić uwagę na statystyki wejść!). A najnowsza wiadomość z frontu walki o nowe oblicze Geoportalu to wyłączenie warstwy KIIP, czyli usunięcie informacji dublowanej w znacznie bogatszej warstwie Krajowa Integracja Ewidencji Gruntów. I ponownie przypominam GUGiK-owi o potrzebie wyłączenia również „czerwonych” działek.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

## W NUMERZE

### NAUKA

**Skanowanie Kopernika** ..... 8  
Przeprowadzone na początku października pomiary deformacji ogromnej czaszy radioteleskopu Obserwatorium Radioastronomicznego Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Piwnicach k. Torunia tworzą podwaliny pod unikatowe połączenie nauk podstawowych, technicznych i biznesu

### TECHNOLOGIE

**Co daje integracja usług?** ..... 18  
Dostęp do aktualnych danych on-line pochodzących ze źródła wytworzenia może stanowić alternatywę dla idei pozyskiwania ich w ramach budowy centralnych hurtowni danych. Potwierdza to ogromne zainteresowanie nowymi usługami zbiorczymi włączonymi niedawno na rządowym Geoportalu  
**Czy dron faktycznie dużo może?** ..... 40  
Możliwości i ograniczenia bezzałogowców w realizacji większych projektów fotogrametrycznych od dłuższego czasu stanowią przedmiot polemik. Niniejszy artykuł jest kolejnym głosem w tej dyskusji – tym razem przedstawiciela MGGP Aero, wiodącej firmy fotolotniczej w Polsce  
**Dwa oblicza innowacji** ..... 44  
Przez lata dyktatu najniższej ceny krajowa branża geodezyjna straciła większe zainteresowanie nowoczesnymi technologiami. Teraz nadchodzą zmiany. Relacja z międzynarodowych targów Intergeo (Berlin, 26-28 września)

### GEODETA TESTUJE

**GeoMax X-Pole** ..... 26  
Warunki pracy geodety bywają na tyle trudne do przewidzenia, że zwykle warto mieć ze sobą w terenie zarówno tachimetr, jak i odbiornik satelitarny. Ciekawym rozwiązaniem integrującym te dwa instrumenty jest system X-Pole marki GeoMax

### PRAWO

**Uprawnienia zawodowe: korekta czy...** ..... 30  
Zanim podzespół ds. organizacji zawodu geodety i nadawania uprawnień zawodowych działający przy MIB zakończy prace, warto byłoby na problematykę uprawnień rzucić nieco światła – sugeruje Bogdan Grzechnik. Oprócz tego niezbędna jest dyskusja całego środowiska, bo sprawa dotyczy nas wszystkich

### KRAJ

**Jeszcze o likwidacji CODGiK-u** ..... 34  
W związku z rozpoczęciem 1 września procesu likwidacji Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej wystąpiliśmy do GUGiK z dodatkowymi pytaniami

**BENTLEY GEOMAGAZYN** ..... 35

### SZKOŁA

**Studentów ubywa, ale wolniej** ..... 50  
Łączna liczba nowo przyjętych na studia inżynierskie na kierunek geodezja

i kartografia wynosi 1902. To o ponad 150 osób mniej niż w roku ubiegłym

Na okładce: Przygotowania do rozpoczęcia pomiaru skanerem Leica P40 radioteleskopu RT4 w Piwnicach. Przy instrumencie Waldemar Kubisz z firmy Leica Geosystems Sp. z o.o. (fot. Grzegorz Nykiel, Politechnika Gdańska), więcej na s. 8

**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)