

O nicku i dystansie

Niektórzy zamieszczający komentarze na portalach internetowych sądzą, że jeśli używają nicka, a nie własnego nazwiska, to mogą pisać, co im się żywnie podoba. Pozorna anonimowość dodaje animuszu, co sprawia, że często przekraczają granice dopuszczalnej krytyki, nie wspominając o kulturze wypowiedzi. A przecież każdy ruch w sieci zostawia ślady i może mieć swoje konsekwencje. Na żądanie organów państwa (jak sąd czy CBA) administrator portalu najprawdopodobniej udostępni numer IP wskazanego komentatora, bo raczej nie będzie umierać za ideę. W ten sposób osoba czy firma, która czuje się pokrzywdzona, zwykle bez większego trudu dotrze do autora wpisu.

Zgodnie z wyrokiem NSA sprzed kilku dni również GIODO może nakazać wydanie takich danych. Ma to ułatwić dochodzenie swoich praw

tym, którzy uważają się za pokrzywdzonych komentarzami. Powstaje jednak poważna groźba zakneblowania ust opinii publicznej. Teraz to urzędnik zamiast np. sądu czy prokuratora będzie badał sprawę, ważąc między ochroną dóbr osobistych czy wizerunku firmy a wolnością słowa i ochroną prywatności. Skóra cierpnie. Co więcej, nie ma gwarancji, że uzyskane dane posłużą do wytoczenia sprawy sądowej przez „poszkodowanego”, a nie do jego osobistych porachunków z autorem wpisu.

Spotkałam się kiedyś z opinią, że im bardziej ostre komentarze na portalu, tym większy ruch użytkowników, a więc i większa korzyść wydawcy. Trudno o bardziej fałszywy pogląd. Po pierwsze, buduje się cały system zabezpieczeń, który ma zapobiegać zamieszczaniu wypowiedzi niezgodnych z regulaminem. Po drugie, trzeba

obsługiwać „obrażonych” i decydować, czy ich wnioski o usunięcie wybranych treści (czasami wszystkich komentarzy hurtem, a nawet całych wiadomości!) są zasadne. Trzeba wreszcie korespondować z organami państwa, kancelariami prawnymi, firmami itd. występującymi o ujawnienie IP. Jest z tym sporo roboty, a tymczasem ruch na portalu... pozostaje bez zmian.

Możliwość wypowiedziania się, choćby anonimowego, jest bardzo ważnym elementem wolności słowa, a rzeczowa krytyka przyda się każdemu. Dlatego krytykujemy, ale ważmy przy tym słowa. Z drugiej strony, obrażanie się za drobny nawet przejaw krytyki jest – mówiąc ogólnie – oznaką braku dystansu do siebie. I na pewno bardziej szkodzi wizerunkowi niż niepochlebny nawet wpis w internecie.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

W NUMERZE

WYWIAD

Wyzwań od metra 8

Decyzja o budowie centralnego odcinka II linii warszawskiego metra zapadła w 2006 r. Jednak pierwszą łopatę wbito dopiero 16 sierpnia 2010 r. przy rondzie Daszyńskiego. O tym, jak technologie geodezyjne pozwalają bezpiecznie drążyć II linię metra, mówi **Mariusz Wiliński**, kierownik Działu Geodezji w AGP Metro Polska

TECHNOLOGIE

Dron w praktyce geodezyjnej 16

W ciągu ostatnich kilku lat bezpilotowe maszyny latające (UAV) zrobiły w teledetekcji błyskawiczną karierę, a zobrazowania lotnicze stały się dostępne jak nigdy dotąd. Na ile jednak dane z nich mogą być przydatne w pracy geodety? – objaśniają autorzy artykułu na podstawie przeprowadzonych badań **Szybkie i efektywne przetwarzanie chmury ... 29** Choć ogólna ocena przydatności oprogramowania LAStools do przetwarzania danych z lotniczego skaningu laserowego (ALS) jest pozytywna, to jednak można dopatrzeć się w nim pewnych braków

PRAWO

Łatka teraz, ubranie później? 20

W toku konsultacji nad nowelizacją prawa geodezyjnego ponad 40 instytucji zgłosiło kilkaset uwag. Dobitnie pokazuje

to, że zmian w tej ustawie chcą wszyscy, choć są poważne wątpliwości, czy warto wprowadzać je wszystkie tak szybko

Dzielimy z planem 39

Jak interpretować ustalenia planu miejscowego na potrzeby podziału nieruchomości?

SZKOŁA

Pierwszy dzwonek dla uczniów 24

Szkoła fotointerpretacji, cz. 9. Tym razem analizie poddawane jest zdjęcie przedstawiające tereny Amerykańskiej Szkoły w Warszawie (American School of Warsaw) zlokalizowanej w miejscowości Bielawa (gmina Konstancin-Jeziorna)

ZAWÓD

Geodetka 26

W dobie dyskusji nad parytetami i równouprawnieniem autor artykułu zastanawia się nad sytuacją kobiet w geodezji, tej terenowej również

BENTLEY GEOMAGAZYN 35

SPRZĘT

Nie jesteś skazany na GPS 50

Niezależne testy porównawcze GNSS-centrycznego odbiornika ProMark 220 i konkurencyjnego sprzętu podobnej klasy bazującego na tradycyjnej idei GPS-centrycznej pokazały, że technologia Z-Blade stanowi przełom w sposobie podejścia do obserwacji satelitarnych.

SZKOŁA

Czy warto się dokształcać? 52

Aktualna oferta studiów podyplomowych obejmuje przede wszystkim tematykę GIS i szacowania nieruchomości

Na okładce: Monitoring geodezyjny na przecięciu I i II linii stołecznego metra, fot. AGP Metro Polska

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.

Opracowanie graficzne: Andrzej Rosołek. Korekta: Hanna Szamalin.

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)