

Nabici w licencje

W marcowym GEODECIE poruszamy tyle intrygujących tematów, że trudno wszystkie skomentować. Weźmy artykuł okładkowy. Często słyszy się utyskiwania, że w geodezji wszystko już wymyślono przed nami, ale przecież projekt dotyczący wyznaczania deformacji dla dużych obszarów na podstawie satelitarnych obrazów radarowych to coś nowego. Do tego modelowy przykład współpracy nauki z biznesem. Pozostaje tylko trzymać kciuki za produkcyjne wdrożenie.

Dalej mamy dwa artykuły oparte na przykładach z życia, ale na bakier z prawem: ugoda w przypadku granicy, która już uprzednio została ustalona według stanu prawnego, oraz dokonywanie zmiany treści decyzji podziałowej w trybie wykładni. Następnie rozpoczynamy cykl artykułów o formach wspierania rozwoju zawodowego i pokazujemy, jak w tym gąszczu nowych

pojęć nie zginąć. I wreszcie PEU (potwierdzanie efektów uczenia się) – szansa czy zagrożenie dla naszego zawodu?

Na koniec słów kilka o tym, co mnie najbardziej poruszyło w tym miesiącu, choć nie znajdziecie Państwo tego w bieżącym wydaniu. Zdalenie, a właściwie już całą historię, opisałem na Geoforum.pl (wiadomość z 25 lutego wraz z licznymi komentarzami). Geodetka z Puław najpierw wykonała pomiar, a dopiero 5 dni później dokonała zgłoszenia pracy i zapłaciła 5,60 zł, by po kolejnych dwóch tygodniach otrzymać upragnioną licencję. Straty Skarbu Państwa z tego tytułu wyniosły więc 0 zł, a nałożona na nią przez WINGiK-a 10-krotna kara – 56 zł. Koszty postępowania wyjaśniającego musia-

ły być z 10 albo i 100 razy wyższe od kary, i koszty te ponieśliśmy my wszyscy jako podatnicy. Ta absurdalna historia skłania do postawienia kilku prostych pytań: Czemu służyć licencje poza generowaniem kosztów i dodatkowej pracy? Dlaczego tak szybko pogodziliśmy się z tym wędzidłem nałożonym na nas przez administrację? I – idąc dalej – dlaczego za korzystanie z punktów osnowy w ogóle musimy płacić?

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska



W NUMERZE

RYNEK

Nasze bezrobocie 2015 8
2123 bezrobotnych geodetów i kartografów zarejestrowały urzędy pracy na koniec 2015 r. Jest to ponad 0,5 tys. mniej w stosunku do rekordowo wysokiego końca 2013 r.

PRAWO

Klauzulowanie pełne wątpliwości 11
Trzy wyroki sądów administracyjnych
Nie ma zgody na taką ugodę 22
Bogdan Grzechnik przedstawia ugodę, która nie powinna być zawarta i tłumaczy, jak sprawa powinna zostać załatwiona. Przestrzega również przed wybieraniem drogi na skróty przy wykonywaniu opracowań geodezyjno-prawnych
Związaną decyzją administracyjną 28
Interpretacja decyzji podziałowej na etapie ustalania wysokości odszkodowania za nieruchomości zajęte pod drogi – kwestię omawia sędzia Magdalena Durzyńska

WYWIAD

Recepta na bestseller 12
Rozmawiamy z autorami książki „Geodezyjne aspekty rozgraniczeń i podziałów nieruchomości”, bestselleru Księgarni Geoforum.pl w 2015 r. – dr hab. inż. Anitą Kwartnik-Pruc i dr. hab. inż. Pawłem Hanusem

PROJEKT

Stolica pod kosmiczną lupą 14
Czy z orbity okołoziemskiej da się mierzyć

deformacje terenu z submilimetrową dokładnością? Trzy polskie podmioty wspólnie chcą nie tylko udowodnić, że to możliwe, ale także starają się wykazać, że technologia interferometrii radarowej jest zarówno przydatna w praktyce, jak i opłacalna
Praca paliła się w rękach 34
Geodezyjna obsługa przy rozbudowie elektrowni geotermalnej na Islandii. O pracach, które obejmowały m.in. budowę 12 km rurociągu oraz 17 km sieci uzbrojenia terenu, opowiada Arkadiusz Piechota, geodeta uczestniczący w projekcie

TECHNOLOGIE

Tachimetry służą w policji 40
W lutym 2015 r. z wielką pompą zaprezentowano kompleksowy system wspomagania obsługi zdarzeń drogowych eSurv. Po roku sprawdzamy, czy sprzęt za kilkaset tysięcy złotych – w tym tachimetrie – okazał się trafioną inwestycją

PRACA

Jak dobrać właściwe instrumenty? 46
Formy wspierania rozwoju zawodowego, część I. Często kompetencje miękkie traktowane są jak coś, co jest nam dane lub nie. Tymczasem umiejętności te również można rozwijać, a szansa na ten rozwój obecnie pojawia się coraz więcej

WSPOMNIENIE

Tadeusz Martusewicz (1935-2016) 49

SZKOŁA

Doświadczeni mogą studiować krócej... 50
Możliwość potwierdzania efektów uczenia się nabytych poza edukacją formalną pozwala skończyć studia szybciej i taniej
Rzeszowskie podziemia zeskanowane 52
Pracownicy naukowci WSI-E w Rzeszowie wraz ze studentami zeskanowali podziemia pod rynkiem stolicy Podkarpacia

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: 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)