



RYS: AB

SOPLE I HARACZE

W lutym właściciele budynków podejmowali spore wysiłki, by odśnieżyć przeciążone dachy i usunąć zagrażające ludziom sople. Prace te, choć uciążliwe dla przechodniów, ale prowadzone przecież dla dobra publicznego, przyjmowaliśmy ze zrozumieniem. Administracja mojego domu podeszła do zagadnienia inaczej. Wywiesiła komunikat, że właściciele mieszkań odpowiadają nie tylko za zniszczenia elewacji i zalania sąsiadów spowodowane topniejącym śniegiem, ale także za ewentualne konsekwencje spadających sopli. Tak to finansowana przez mieszkańców spółdzielnia umywa ręce nie tylko od złego projektu i wykonania budynku, ale też od skutków zimy.

Ten przykład „innego” podejścia, choć sezonowy, nie jest odosobniony. W bieżącym numerze wracamy do podnoszonego już wielokrotnie na łamach GEODETY tematu haraczy nakładanych przez ODGIK-i na wykonawców geodezyjnych. Całoroczny patent na zdzierstwo, obowiązujący do niedawna w Legionowie, to prawie 17 złotych plus VAT za odbitkę ksero formatu A3. Jak szacują przedsiębiorcy, koszty usług tamtejszego ośrodka niewynikające z ministerialnego cennika niemal dorównują tym cennikowym. Te powiatowe „podatki” są nie tylko z sufitu wzięte, ale przede wszystkim nielegalne. Jest już kilka wyroków sądowych, które jasno o tym mówią, a niektórzy przedsiębiorcy uzyskali zwrot nadpłaconych kwot wraz z odsetkami i kosztami sądowymi.

Trzeba dużej odwagi i determinacji, by postawić się lokalnej administracji. Młyny sprawiedliwości miały wolno, więc procesy trwają latami. Ale miały skutecznie. Szkoda tylko, że po dwudziestu latach od transformacji ustrojowej, aby poczuć się normalnie, trzeba pójść do sądu.

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

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, Joanna Mostowska.
 Opracowanie graficzne: Andrzej Rosolek.
 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.

DANE

Pełne pokrycie w 2013 8
 Plan pracy służby geodezyjnej i kartograficznej na rok 2010
 dotyczący opracowań i aktualizacji Bazy Danych Obiektów
 Topograficznych przedstawiają wiceprezes GUGiK **Jacek
 Jarząbek** i dyrektor departamentu **Jerzy Zieliński**

NAUKA

Kraj większy, Kraków mniejszy 14
Artykuł recenzowany: Charakterystyka zmian pola powierzchni
 wynikających z zastąpienia państwowego układu współrzędnych
 1965 i Układu Lokalnego Krakowa układem 2000

PRAWO

Gra w kulki 20
 Ostatnio w modzie jest majstrowanie przy prawie. Kto żyje,
 komponuje swój zestaw zarządzeń, nakazów czy zakazów.
 „Autorskie” interpretacje przepisów ma już nie tylko GUGiK,
 ale też niektórzy wojewódzcy inspektorzy nadzoru geodezyjnego
 i kartograficznego i, w co trudno uwierzyć, geodeci powiatowi
Mieszany charakter umowy 24
 Odpowiedzialność przedsiębiorcy geodezyjnego z tytułu rękopisów
 – opinia prawna na zlecenie Polskiej Geodezji Komercyjnej, cz. II
Aby uniknąć trudności 46
 Jeżeli nieruchomości objęta wnioskiem nie ma z żadnej strony
 dostępu do drogi publicznej, to jej podział nie jest dopuszczalny,
 nawet gdyby zakładał wydzielenie drogi wewnętrznej – twierdzi
Magdalena Durzyńska

SZKOŁA

Olimpiady zagrożone 30
 Konflikty między Ministerstwem Edukacji Narodowej
 a środowiskiem akademickim zdarzały się już wcześniej, jednak
 dawno nie było takiego sporu, jaki rozgorzał po tym, kiedy MEN
 postanowił zmienić zasady organizacji i finansowania olimpiad
 przedmiotowych
Dla najzdolniejszych 30
 O Olimpiadzie Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej z **Anną
 Jarmułowicz** i **Andrzejem Szymczakiem** ze Stowarzyszenia
 Geodetów Polskich

BENTLEY GEOMAGAZYN 35

WYWIAD

Dwadzieścia lat na rynku 40
 Rozmowa z **Andrzejem Jaroszewiczem**, prezesem firmy TPI,
 polskiego dystrybutora instrumentów geodezyjnych marek Topcon
 i Sokkia

HISTORIA

Praktycy znad Eufratu 56
 Rozwój matematyki w Mezopotamii – wymuszony przez
 potrzeby gospodarcze – wpływał na rozwój metod pomiarów
 i obliczeń geodezyjnych. Nie zachowały się do naszych czasów
 opisy pomiarów geodezyjnych, przetrwały natomiast tablice
 matematyczne, przykłady obliczeń i mapy

Na okładce: Kartogram zmian pola powierzchni wyrażonego
 w układzie 1965 i 2000 [m²/ha] – patrz artykuł na s. 14