

# Jest nas dużo za dużo

Bezrobocie geodetów i kartografów w 2014 r. zaczęło wreszcie spadać po 5 latach nieustannego wzrostu (s. 8). To dobra wiadomość i być może pierwszy symptom poprawy sytuacji na rynku prac geodezyjno-kartograficznych. Czas byłby najwyższy.

Przeprowadzone przez naszą redakcję minibadanie absolwentów geodezji (s. 18) pokazuje, że półtora roku po uzyskaniu dyplomu magistra inżyniera na Politechnice Warszawskiej młodzi radzą sobie bardzo różnie. Z tych, którzy odpowiedzieli na ankietę (a odpowiedziało większość), w zawodzie pracuje tylko 57%, a zaledwie 47% wiąże z nim swoją przyszłość. Z kolei aż 31% znalazło zatrudnienie poza geodezją. Tych młodych uratowało szybkie przebranżowienie. W sumie wyszło im to na dobre, jeśli wziąć pod uwagę dysproporcję wynagrodzeń między obu grupami (na korzyść tych poza zawodem). 12% przyznało się



w ankiecie do bezrobocia. Wielką niewiadomą stanowi natomiast te 40% absolwentów, których nie udało się nam odnaleźć lub odmówili udziału w badaniu. Część z nich mogą stanowić pracujący na czarno, emigranci i bezrobotni. Potwierdza się teza, że kształcimy znacznie więcej geodetów, niż wynoszą potrzeby. Świadczą o tym zarówno twarde dane z urzędów pracy, jak i takie wyrwykowe badanie przypadkowego rocznika.

W 2015 r. GEODETA obchodzi swoje 20-lecie. I choć czas na świętowanie przyjdzie dopiero w czerwcu, chcieliby-

śmy, aby nasi Prenumeratorzy przez cały ten rok cieszyli się szczególnymi przywilejami. Dlatego już od stycznia rozdajemy kalendarze i książki. W marcu zapraszamy do Księgarni Geoforum.pl na zakupy z 10-procentowym rabatem. Kto jest Prenumeratorem GEODETY 2015 i myśli o zakupie książek, niech więc korzysta z okazji. A kto nie jest, powinien nim jak najszybciej zostać, tym bardziej że to dopiero początek niespodzianek, jakie szykujemy dla naszych Czytelników.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

## W NUMERZE

### RYNEK

#### Nasze bezrobocie 2014 ..... 8

W 2014 roku po raz pierwszy od ós lat liczba bezrobotnych geodetów i kartografów spadła. Na koniec grudnia powiatowe urzędy pracy zarejestrowały ich 2329, a zatem o 343 mniej niż rok wcześniej. Czy jest to oznaka ożywienia rynku prac geodezyjnych, czy jedynie chwilowe zawirowanie?

### PRAWO

#### Kto może, a kto nie ..... 11

Czy szewc może być wykonawcą prac geodezyjnych? Niestety, z publikowanego artykułu wynika, że może. Powstałe pytanie, czy o to właśnie chodziło autorom nowelizacji PgiK. Czy może chcieli dobrze, a wyszło, jak zwykle?

#### Podziały nieruchomości bardziej dla ludzi ... 34

Właściele nieruchomości od lat uskarżają się na długotrwałe i uciążliwe procedury dotyczące podziałów nieruchomości.

Bogdan Grzechnik odpowiada na pytanie, jak je uprościć, aby znacząco skrócić czas na przygotowanie niezbędnej dokumentacji

#### Grunty pod ochroną ..... 38

Jak ustalić tryb podziału nieruchomości rolnej? Jak długo organ związany jest pozytywnie zaopiniowanym wstępnym projektem podziału? Zainteresowanych odsyłamy do artykułu z cyklu, w którym sędzia Magdalena Durzyńska omawia przypadki z praktyki sądowej związane z zagadnieniami geodezyjno-prawnymi

### ZAWÓD

#### Absolwenci ..... 18

Co trzeci absolwent kierunku geodezja i kartografia pracuje w innym zawodzie niż wyuczony i tylko połowa ankietyowanych wiąże swoją przyszłość z branżą geodezyjną – tak wynika z przeprowadzonego przez redakcję GEODETY minibadania

### WYWIAD

#### Jak nie zabłądzić w chmurze ..... 26

O wyzwaniach związanych z wejściem firmy geodezyjnej na rynek skanowania laserowego opowiadają Łukasz Filipowski oraz Adam Siejkowski z poznańskiej spółki Kadex Geodezja Polska

### SPRZĘT

#### Odbiornik Pentax G3100-R2... 41

#### Niwelatory Kerna – klasyka gatunku ..... 48

W latach 80. instrumenty produkowane przez firmę Kern z rzadka pojawiały się w polskich przedsiębiorstwach, a w latach 90. można je było kupić z drugiej ręki. Sprzęt Kerna nie jest obecnie u nas serwisowany i kupno do celów użytkowych wiąże się z pewnym ryzykiem. Ale dla kolekcjonera może to być prawdziwa gratka!

### DANE

#### Rozdzielczość ma znaczenie ..... 44

Coraz więcej polskich miast zamawia ortofotomapy z pikselem 5 cm zamiast

standardowych 10 cm. Czy warto dopłacać za dodatkowe piksele?

### JUBILEUSZ

#### Historia zawodu w soczewce ..... 53

Muzeum Geodezji i Kartografii w Opatowie obchodzi 10-lecie istnienia

### 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)