

# Najwięcej nie znaczy najlepiej

Stało się. Możemy mówić już o wyraźnym trendzie spadkowym, jeśli chodzi o przyjęcia na geodezyjne studia inżynierskie. Wszystkie uczelnie w kraju przyjęły w 2013 r. łącznie na studia stacjonarne i niestacjonarne ponad 3,1 tys. osób, podczas gdy w roku 2012 było ich 3,8 tys., a w 2011 nawet 4,2 tys. Oznacza to spadek o 1/4. Jeszcze bardziej wymowne są dane dla samych uczelni niepublicznych, gdzie liczby te wynoszą odpowiednio: 450, 920 i 1180. I nie jest to skutek działań ozdrowieńczych podjętych przez nasze środowisko zawodowe, tylko oznaka niżu demograficznego.

Bo to, że system kształcenia geodetów jest chory, nie podlega dyskusji. Kształcimy za dużo osób (najwięcej w Europie) i byle jak. Powracający jak bumerang pomysł nałożenia na uczelnie urzędowych limitów przyjęć jest nierealny, bo jeśli jest popyt, będzie przecież i podaż.

Na szczęście problem nadprodukcji pozwoli rozwiązuje się sam.

Pozostaje pytanie, jak kształcić. Ano tak, żeby młodym inżynierom stworzyć większą szansę na znalezienie pracy. Na pewno uczyć nie tylko ściśle zawodu, ale maksymalnie poszerzać horyzonty, by absolwent mógł zostać urzędnikiem czy był zdolny pokierować biznesem (projektem) większym niż jednoosobowy. Geodezja daje dobrą podstawę, trzeba ją tylko obudować dodatkową specjalistyczną wiedzą. Jaką? Nie mam odpowiedzi w rękawie, wiem natomiast, że ciągle obniżanie poprzeczki (ograniczanie liczby godzin zajęć, zmniejszanie wymagań itd.) to droga donikąd. *Takie będą Rzeczypospolite, jakie ich młodzieży chowanie.*

Niestety, mam wrażenie, że poza redakcją GEODETY nikt nie śledzi w skali kraju ani poziomu przyjęć na studia geodezyjne, ani rosnącego bezrobocia,

które jest tego konsekwencją. Z niedawnego

Forum

kształce-

nia wynika, że monitorowanie losów absolwentów jest dla uczelni uciążliwym obowiązkiem, choć powinno być podstawowym narzędziem do oceny jakości własnej produkcji. Aby dowiedzieć się, na czym stoimy i co dalej, GUGiK planuje zorganizować przetarg. Dlaczego kształcenie, które powinno być oczkiem w głowie rządzących, było dotąd puszczone samopas?

A dla poparcia tezy postawionej w tytule dodam, że możemy poszczycić się także najgrubszym w Europie zbiorem przepisów geodezyjnych. W tym również wiemy prym.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska



## W NUMERZE

### ŚWIAT

**Dlaczego nie warto ruszać się z domu** ..... 8  
Międzynarodowe targi geodezyjne i geoinformacyjne Intergeo, Essen (Niemcy), 8-10 października. Prace terenowe to nieodłączny element zawodu geodety, a po części także kartografa czy specja od GIS-u. Producenci sprzętu i oprogramowania coraz skuteczniej przekonują jednak, że wychodzenie w teren opłaca się ograniczyć do minimum

### POLITYKA

**List do premiera** ..... 14  
Od czerwca dr Waldemar Izdebski, prezes firmy Geo-System, napisał 7 listów otwartych: 5 do głównego geodety kraju Kazimierza Bujakowskiego i po jednym do ministra administracji i cyfryzacji Michała Boniego oraz do premiera Donalda Tuska. Co jest tematem tych listów?

### INFRASTRUKTURA

**INSPIRE to nie wszystko** ..... 18  
Opolskie w internecie, czyli o współpracy organów administracji publicznej w korzystaniu z zasobów IIP – kolejny artykuł z cyklu IIP dla każdego

### SZKOŁA

**Listopad. C'est la vie** ..... 22  
Szkoła fotointerpretacji, część 11. Listopad to czas odwiedzin grobów bliskich, a więc tym razem analizie poddawane jest zdjęcie krakowskiego cmentarza

**Powrót do korzeni** ..... 45  
XV Wyprawa BARI studentów AGH, Sintra w Portugalii, 3 sierpnia – 5 września. Przeszło rok przygotowań, poszukiwanie obiektu pomiaru i funduszy, setki wystanych pytań, załatwianie mnożących się formalności wyjazdowych, ale opłaciło się! **Ponad 3 tys. nowych studentów** ..... 48  
Szczegółowe wyniki rekrutacji 2013/14 na kierunek geodezja i kartografia  
**Bieszczadzkie cerkwie** ..... 50  
W wyniku współpracy Wyższej Szkoły Inżyniersko-Ekonomicznej w Rzeszowie oraz Politechniki Lwowskiej zrealizowano międzynarodowy projekt pomiaru obiektów sakralnych

### PRAWO

**Prosto do katastru i mierniczego** ..... 25  
Kontynuując analizę terminologiczną wybranych problemów katastru i zagadnień pokrewnych, naukowcy z AGH – dr Paweł Hanus, prof. Ryszard Hycner i dr Anita Kwartnik-Pruc – definiują m.in. stan prawny nieruchomości i proponują, czym zastąpić termin geodeta uprawniony  
**Koniec z papierową geodezją?** ..... 39  
W pełni cyfrowy zasób geodezyjny i kartograficzny, możliwość zamawiania danych z ośrodka oraz zgłaszania robót i płatienia przez internet – te i wiele innych udogodnień mają być od 2020 r. standardem w całym kraju

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

### SYLWETKA

**W Krakowie świętowali razem** ..... 52  
Jubileusz 45-lecia pracy profesorów Józefa Czai i Ryszarda Hycnera obchodzono na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
**Od wahadła do atomu** ..... 53  
Uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Geodezji i Kartografii PW wypełnił jubileusz prof. Jerzego Rogowskiego, który przepracował na tej uczelni 45 lat

### 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)