

## Technika geodezyjne w rankingu 2016

Już po raz 18. dziennik „Rzeczpospolita” i miesięcznik „Perspektywy” ogłosiły Ogólnopolski Ranking Szkół Ponadgimnazjalnych. Przyjrzelśmy mu się pod kątem szkół kształcących w zawodzie technika geodeta. W pierwszej setce najlepszych techników w Polsce znalazło się 11 szkół kształcących geodetów (tabela poniżej). Najlepiej oceniono Technikum nr 1 w ZSB im. Tadeusza Kościuszki w Zielonej Górze, które zajęło w rankingu 19. miejsce. Wszystkie te placówki zgodnie z postanowieniami kapituły rankingu otrzymały tytuł Złotej Szkoły 2016.

W rankingu techników uwzględniono te placówki, w których maturę w maju 2015 r. zdawało minimum 12 maturzystów, wyniki średnie ze zdawanych obowiązkowo j. polskiego i matematyki były nie niższe niż 0,75 średniej krajowej w technicach, oraz do egzaminu zawodowego przystąpiło minimum 50% absolwentów. Przy opraco-

waniu rankingu wzięto pod uwagę: sukcesy szkoły w olimpiadach (20%), wyniki egzaminu maturalnego ze wszystkich przedmiotów obowiązkowych (25%) i dodatkowych (25%) na poziomie podstawowym i rozszerzonym, oraz wyniki wszystkich egzaminów zawodowych (30%). Główne wskaźniki rankingowe zostały unormowane do 100, gdzie 100 otrzymała szkoła najlepsza w danym kryterium. Wyniki kolejnych szkół są odniesieniem ich wartości do wyniku najlepszej szkoły w tym kryterium.

Osobny ranking stworzono dla egzaminów zawodowych. Dla zawodu technika geodeta najlepszy wynik osiągnęło Technikum Budowlane w ZSB w Bydgoszczy. Listę dziesięciu szkół, których uczniowie najlepiej zdali egzaminy zawodowe dla tego zawodu, udostępniamy na Geoforum.pl 15 stycznia.

AW

Miejsce w rankingu	Nazwa szkoły, miejscowość
19.	Technikum nr 1 w ZSB im. Tadeusza Kościuszki, Zielona Góra
23.	Technikum nr IV w ZSEiO, Przemyśl
24.	Technikum Geolog.-Geodezyjno-Drogowe im. St. Kluźniaka, Warszawa
32.	Technikum nr 13 w ZSGT, Łódź
43.	Technikum nr 6 w ZSDGiL im. Augusta Witkowskiego, Jarosław
46.	Publiczne Technikum nr 1 w ZSTiO im. K. Gzowskiego, Opole
47.	Technikum Budowlano-Geodezyjne w PSBiG, Lublin
59.	Technikum w Zespole Szkół nr 1, Wieluń
75.	Technikum w ZSP im. I. Wyszogoty Zakrzewskiego, Żelechów
85.	Technikum Zawodowe nr 1 w ZSB, Szczecin
96.	Technikum Budowlano-Geodezyjne w ZSBG, Białystok

## Konkurs „Polska na zdjęciach ukośnych” rozstrzygnięty

Aż 86% uczestników odpowiedziało poprawnie na wszystkie 10 pytań, które zadaliśmy w konkursie dla Czytelników portalu Geoforum.pl. Pięknie wydane, bogato ilustrowane kalendarze ściennie formatu A2 na rok 2016 pod tytułem „Polska na zdjęciach ukośnych” trafiły do 15 osób z tej grupy, które miały szczęście w losowaniu: ● **Maciej Bartold**, Warszawa ● **Krzysztof Bromberek**, Rozogi ● **Elżbieta Drozdowska**, Białystok ● **Małgorzata Fijałkowska**, Szczerców ● **Paulina Glenc**, Rydułtowy ● **Jerzy Kielan**, Stargard ● **Katarzyna Kostycejewicz**, Gorzów Wlkp. ● **Marta Kowalska**, Łódź ● **Mateusz Kowalski**, Łódź ● **Mieczysław Kozielski**, Dobczyce ● **Rafał Leppert**, Nakło nad Notecią ● **Justyna Podkówka**, Wołczyn ● **Katarzyna Soderska**, Jaminy ● **Beata Woźniak**, Kraków ● **Krzysztof Żminkowski**, Wrocław.

Wydawcą kalendarza i fundatorem nagród jest spółka MGGP Aero z Tarnowa, właściciel serwisu publikującego zdjęcia ukosne.pl oraz sklepu internetowego map2.pl.

Redakcja



## LITERATURA

### O filtracji danych ze skaningu

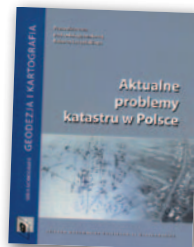
W Księgarni Geoforum.pl pojawiła się publikacja pt. „Doskonalenie metod filtracji danych lotniczego skaningu laserowego”. Jej autorem jest dr inż. Grzegorz Józków, adiunkt w Instytucie Geodezji i Geoinformatyki UP we Wrocławiu. Autor w sposób wyczerpujący omawia technologię lotniczego skaningu laserowego i metody filtracji danych. We wstępie czytamy, że głównym problemem dotyczącym opracowania danych lotniczego skaningu laserowego w celu budowy NMT – jednego z najczęściej powstających w wyniku skanowania lotniczego produktów – jest wydzielenie z chmury jedynie tych punktów, które są odbiciem wiązki lasera od powierzchni terenu. Z uwagi na bardzo dużą liczbę punktów skaningu manualne wykonanie tego zadania jest praktycznie niemożliwe. Badania nad opracowaniem nowych skutecznych metod filtracji lub doskonaleniem istniejących są szczególnie istotne – im proces filtracji automatycznej będzie dokładniejszy, tym mniej pracy będzie musiał wykonać operator. Publikacja ukazała się nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Wydana została w miękkiej oprawie i liczy 142 strony. W Księgarni Geoforum.pl kosztuje 35 zł.



Źródło: Wydawnictwo UWP

### O problemach katastru w Polsce

Nakładem Oficyny Wydawniczej Politechniki Warszawskiej ukazała się książka „Aktualne problemy katastru w Polsce”. Jest to praca zbiorowa pod redakcją naukową dr. Roberta Łuczynskiego, adiunkta w Zakładzie Katastru i Gospodarki Nieruchomościami WGiK PW. W monografii przedstawiono wybrane zagadnienia związane z funkcjonowaniem katastru w Polsce wynikające z syntezy problemów badawczych podjętych przez autorów reprezentujących trzy ośrodki naukowe w Polsce: Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Politechnikę Warszawską oraz Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Praca zawiera również wyniki badań związanych z zagadnieniami katastru wodnego, którego powstanie w przyszłości jest uwarunkowane przepisami Prawa wodnego, oraz problemy związane z rozbieżnościami danych pochodzących z katastru nieruchomości i ksiąg wieczystych w porównaniu ze stanem faktycznym. Autorzy przedstawili wspólne konkluzje oraz propozycje zmian w zakresie obowiązujących procedur i prawa regulującego prowadzenie katastru w Polsce. Publikacja wydana w miękkiej oprawie liczy 124 strony i jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl w cenie 32 zł.



Źródło: OWPW