

Minister nagradza najlepszych

Właśnie poznaliśmy 11 laureatów konkursu o nagrodę ministra rozwoju, pracy i technologii na najlepsze prace dyplomowe, rozprawy doktorskie, publikacje oraz innowacyjne rozwiązania w dziedzinie geoinformacji. Jest to już IV edycja tego konkursu. Zgłoszono do niej 31 wniosków, w tym 24 prace dyplomowe (13 prac magisterskich oraz 11 inżynierskich), 4 rozprawy doktorskie, jedną publikację oraz 2 innowacyjne rozwiązania w dziedzinie geoinformacji. Zwycięzców wyłonił powołany przez ministra zespół pod przewodnictwem dr hab. inż. Katarzyny Osińskiej-Skotak.

PRACE INŻYNIERSKIE

1. „Zastosowanie technologii GIS w projektowaniu układu transportu zbiorowego na przykładzie miasta Brzeg Dolny” – autor: Jakub Krzysztof Kaczorowski, promotor: dr inż. Anna Fijałkowska, Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej;
2. „Wyznaczanie deformacji powierzchni terenu na ob-



Fot. Michał Ryszkiewicz/GOPR

- szarach zurbanizowanych z wykorzystaniem satelitarnej interferometrii radarowej” – autor: Tymon Lewandowski, promotor: dr inż. Kamila Pawłuszek-Filipiak, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
3. „Wykorzystanie konwulcyjnych sieci neuronowych do semantycznej segmentacji obiektów na lotniczych

zdjęciach ukośnych” – autor: Łukasz Piotr Wilk, promotor: prof. Zdzisław Kurczyński, WGIK PW.

PRACE MAGISTERSKIE

1. „Ocena możliwości wykorzystania rezyduów obserwacji GNSS do wykrywania przemieszczeń punktów” – autor: Maciej Lackowski, promotor: dr inż. Kamil Kaźmierski, WIKSiG UPWr;
2. „Modelowanie opóźnienia troposferycznego w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem niskokosztowych odbiorników GNSS URANUS” – autor: Grzegorz Marut, promotor: dr hab. inż. Tomasz Hadaś, WIKSiG UPWr;
3. „Ocena skuteczności klasyfikacji pokrycia terenu według wydzieleń Corine LandCover” – autor: Marcin Kluczek, promotor: dr hab. Bogdan Zagajewski, dr Edwin Raczek, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego;
4. „Ocena jakości lotniczego skanowania laserowego technologii pojedynczego fotonu” – autor: Adam Kostrzewa, promotor: dr inż. Krzysztof Bakula, WGIK PW.

ROZPRAWY DOKTORSKIE

1. „Ocena przydatności danych ewidencji gruntów i budynków dla potrzeb ustalania

podstawy wymiaru opodatkowania nieruchomości”

- autor: Piotr Benduch, promotor: dr hab. inż. Paweł Hanus, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie;
2. „Koncepcja multimetrycznego indeksu antropopresji opracowanego w środowisku GIS” – autor: Katarzyna Cegielska, promotor: dr hab. inż. Tomasz Salata, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

KRAJOWE PUBLIKACJE

1. „Dane satelitarne dla administracji publicznej” – autor: praca zbiorowa wykonana na zlecenie Polskiej Agencji Kosmicznej pod redakcją prof. Beaty Hejmanowskiej (AGH w Krakowie) oraz dr. hab. Piotra Wężyka (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, ProGea 4D).

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA

1. „System SARUAV do automatycznej detekcji osób na zdjęciach lotniczych jako narzędzie wspierające poszukiwania osób zaginionych” (na fot.) – autor: SARUAV Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu [więcej o systemie można przeczytać w GEODECIE 6 i 8/2021 – red.]

Źródło: MRiT

Jaka przyczyna odwołania GGK?

Dopiero miesiąc po odwołaniu Waldemara Izdebskiego ze stanowiska głównego geodety kraju Ministerstwo Rozwoju i Technologii odniosło się do powodów tej decyzji. Przypomnijmy, że Waldemar Izdebski został odwołany bez podania przyczyn 13 maja. Jeszcze tego samego dnia wysłaliśmy do MRiT pytanie, czym było to spowodowane. Ponadto interpelację w tej sprawie wystosował Paweł Szramka z koła poselskiego Polskie Sprawy (wcześniej członek Kukiz'15). O powody odwołania pytaliśmy także samego Waldemara Izdebskiego, jednak i on nie był w stanie ich wskazać.

Wreszcie w połowie czerwca resort rozwoju odniósł się do zapytań posta oraz naszej redakcji, choć – jak nietrudno zgadnąć – odpowiedź jest bardzo ogólnikowa. Ministerstwo podaje bowiem, że GGK został odwołany na wniosek ministra „ze względu na wyczerpanie się dotychczasowej formuły współpracy”, a premier wyraził na to zgodę, podpisując akt odwołania 13 maja.

W swojej interpelacji poseł zapytał ponadto, czy odwołanie GGK nie spowoduje paraliżu GUGiK. MRiT jednak uspokaja. „W celu zapewnienia ciągłości funkcjonowania GUGiK prezes Rady Ministrów, tego samego dnia, powierzył Pani Alicji Kulce – zastępcy GGK pełnienie obowiązków Głównego Geodety Kraju. Będzie ona pełnić te obowiązki do czasu powołania GGK na to stanowisko w drodze otwartego i konkurencyjnego naboru. Pani Alicja Kulka jest w stałym kontakcie z przedstawicielami kierownictwa Ministerstwa Rozwoju i Technologii i sygnały dotyczące ewentualnych nieprawidłowości w funkcjonowaniu GUGiK są na bieżąco monitorowane i w razie zaistnienia takiej potrzeby poddawane analizie” – wyjaśnia resort w odpowiedzi na interpelację.