

Najlepsze prace scaleniowe nagrodzone

W podwarszawskich Falentach w dniach 28-29 listopada odbyło się seminarium podsumowujące XLIII Ogólnopolski Konkurs Jakości Prac Scaleniowych. W tegorocznej edycji konkursu ocenie poddano 9 projektów scaleń gruntów zakończonych w latach 2017-2019 sfinansowanych ze środków wspólnotowych oraz 10 założeń do projektów scaleń gruntów obiektów wpisanych na zatwierdzoną listę operacji realizowanych w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

W kategorii projektów scaleń gruntów I miejsce i nagrodę w wysokości 20 tys. zł Główny Sąd Konkursowy przyznał zespołowi geodetów Wojewódzkiego Biura Geodezji w Lublinie – obiekt Wojsławice, gm. Wojsławice, pow. chełmski o pow. 3063 ha. **Z kolei w kategorii założeń do projektów scaleń gruntów I miejsce i nagrodę w wysokości 12 tys. zł**



otrzymał zespół geodetów Dolnośląskiego BGI TR we Wrocławiu – obiekt Mokreszów, gm. Świdnica, pow. świdnicki o pow. 1716 ha. Główny Sąd Konkursowy pracował w składzie: Jarosław Wiśniewski (przewodniczący), Jerzy Ko-

złowski (wiceprzewodniczący), Kamil Baćkowski (sekretarz), Robert Kowalczyk, Jacek Wincenciak, Waldemar Władziński. Szczegółowe wyniki konkursu na Geoforum.pl w wiadomości z 3 grudnia.

AW

Projekty z dofinansowaniem Narodowego Centrum Nauki

Wśród laureatów konkursu OPUS 17 organizowanego przez Narodowe Centrum Nauki znalazły się dwa zespoły związane z geodezją. 1,3 mln zł dofinansowania zyskało konsorcjum Politechniki Wrocławskiej (lider) oraz KGHM CUPRUM, które przygotowało projekt „Geneza i przebieg antropogenicznych i naturalnych deformacji terenu w obszarach pogórnicych dawnej kopalni węgla brunatnego Babina”. W ramach jego realizacji sprawdzone zostaną m.in. to, jakie warunki są istotne dla występowania i rozwoju deformacji oraz czy można je dokładnie modelować i prognozować z zastosowaniem podejścia deterministycznego i modelowania przestrzennego w systemie informacji geograficznej (GIS). Opracowaną metodę będzie można zastosować do innych obszarów dawnej działalności górniczej. Szefem projektu jest dr hab. inż. Jan Blachowski



Fot. UWM

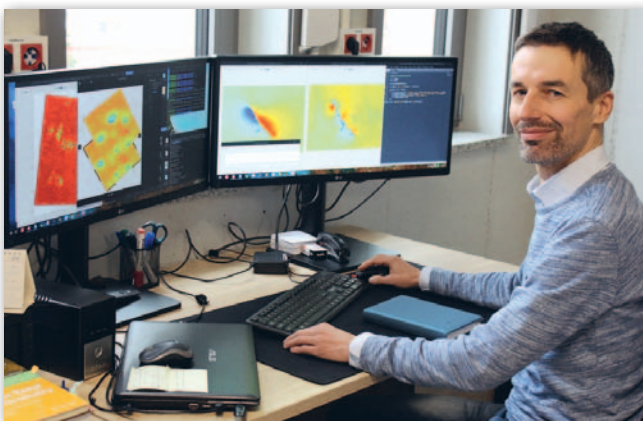
(fot. na dole) z Wydziału Geoinżynierii, Górnicztwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej. Kierownikiem ze strony KGHM

CUPRUM Sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowe została dr inż. Ewa Warchala. W realizacji przedsięwzięcia

będzie też uczestniczył Oddział Dolnośląskiego Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB.

Z kolei na realizację projektu pn. „Zastosowanie hybrydowych systemów sztucznej inteligencji w automatycznych modelach wyceny (AVM) na ograniczonych rynkach nieruchomości przy niewystarczających zbiorach danych” przyznano dofinansowanie w kwocie 489 tys. zł. Otrzymał je zespół z Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa UWM w Olsztynie w składzie: ● kierownik projektu dr hab. inż. Małgorzata Renigier-Biżozor (fot. na górze) z Instytutu Inżynierii Przestrzennej i Nieruchomości, ● dr hab. inż. Artur Janowski (Instytut Geodezji), ● prof. Sabina Żróbek (IIPiN), ● dr inż. Marek Walacik (IIPiN), ● mgr inż. Aneta Chmielewska (IIPiN).

Fot. PWR



Redakcja