

## Nadzór nad informatyzacją

Od 17 stycznia obowiązuje zarządzenie premiera o powołaniu Komitetu ds. Cyfryzacji. Będzie on m.in. opiniował projekty dotyczące informatyzacji kraju o wartości powyżej 5 mln zł przed podjęciem decyzji o ich finansowaniu. Zajmie się też realizacją Planu Informatyzacji Państwa, którego projekt obejmuje takie przedsięwzięcia geodezyjne, jak: GBDOT, Geoportal 2 i 3, TERYT 2, ISOK, K-GESUT czy ZSIN. Komitetowi przewodzić będzie minister administracji i cyfryzacji Michał Boni, a na jego zastępców zostaną powołani: wiceminister w MAC i wiceminister rozwoju regionalnego. W skład komitetu wejdą ponadto wiceministrowie z pozostałych resortów, a także prezesi lub wiceprezesi Urzędu Zamówień Publicznych, Urzędu Komunikacji Elektronicznej i Głównego Urzędu Statystycznego.

Źródło: MAC, JK

## Wyróżniony za lotnisko

Dariusz Tanajewski, doktorant na Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, zdobył wyróżnienie w konkursie „Debiut Naukowy 2011” organizowanym przez Biuro Parlamentarne prof. Jerzego Buzka. Jest to konkurs na innowacyjny projekt, artykuł lub esej, a tematem przewodnim tegorocznej edycji był szeroko rozumiany „zrównoważony rozwój”. Zadaniem uczestników było przedstawienie własnej interpretacji tego hasła z uwzględnieniem potrzeb zarówno obecnych, jak i przyszłych pokoleń. – Napisałem artykuł naukowy o lotnisku na Dajtkach w Olsztynie (...). W oparciu o dane uzyskane za pośrednictwem pomiarów technikami satelitalnymi przygotowałem prosty system informacji geograficznej, który pozwoliłby na zrównoważone zarządzanie obiektem lotniczym. Przy okazji starałem się zatrzeć granicę między ekologią a geodezją, chcąc pokazać, jak bardzo interdyscyplinarne są pomiary satelitarne. (...) GIS daje możliwość stworzenia m.in. mapy akustycznej, która pozwoli zobaczyć i zrozumieć, jak rozkłada się poziom natężenia dźwięku – tłumaczył nagrodzony doktorant. Zdaniem Dariusza Tanajewskiego przekonanie przeciwników idei rozbudowy lotniska na Dajtkach może być trudne. Tym bardziej że w dyskusji na temat tego przedsięwzięcia nie występują argumenty naukowe.

Źródło: e-Gazeta Uniwersytecka UWM

## WAT razem z Uczelnią Warszawską

Pod koniec 2011 roku dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej prof. Ireneusz Winnicki oraz dyrektor Instytutu Inżynierii Lądowej i Geodezji Uczelni Warszawskiej im. Marii Skłodowskiej-Curie prof. Jerzy Rogowski (przez wiele lat dyrektor Instytutu Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej Politechniki Warszawskiej) podpisali porozumienie o współpracy naukowej i dydaktycznej. Przy sygnowaniu umowy obecni byli również prodziekan ds. naukowych WIG WAT dr hab. Mariusz Figurski oraz dyrektor ds. organizacyjnych IlliG Uczelni Warszawskiej Roman Lipiński. – Jesteśmy przekonani, że powinniśmy poszukiwać możliwości współdziałania na poziomie uczelni lub nawet wydziałów sektora publicznego i niepublicznego – napisali sygnatariusze porozumienia. – Naszym podstawowym celem jest zapewnienie młodzieży sprawiedliwego dostępu do kształcenia na poziomie wyższym niezależnie od statusu materialnego chcących studiować. Unikając dotychczasowej konkurencji na rynku warszawskim, postanowiliśmy nawiązać współpracę, która powinna dotyczyć wielu aspektów, ale dzisiaj najważniejszym z nich jest opracowanie wspólnych Krajowych Ram Kwalifikacji w dyscyplinie geodezja i kartografia – czytamy dalej. Współpraca WIG WAT



z prof. Jerzym Rogowskim sięga początku lat 90. To pod jego skrzydłami rozwiali się aktualni międzynarodowi eksperci z obszaru systemów nawigacji satelitarnej (Wiesław Kosek, Janusz Bogusz, Mariusz Figurski). Profesor Figurski – wychowanek profesora Rogowskiego, obronił w 1995 roku rozprawę doktorską, a profesor Wiesław Kosek z CBK PAN dzięki pozytywnej recenzji uzyskał w 1988 roku stopień doktora habilitowanego.

Źródło: WAT

## Technika geodezyjne w rankingu 2012

Diennik „Rzeczpospolita” ogłosił 10 stycznia wyniki ogólnopolskiego rankingu szkół ponadgimnazjalnych przeprowadzonego wspólnie z miesięcznikiem „Perspektywy”. Zgodnie z postanowieniem Kapituły Rankingu technika zostały ocenione za pomocą pięciu kryteriów. Są to: sukcesy szkoły w olimpiadach, wyniki matury z przedmiotów obowiązkowych, wyniki matury z przedmiotów dodatkowych, egzamin zawodowy oraz opinia o uczniach wyrażona przez kadre akademicką. Wśród techników kształcących geodetów najlepsze w tegorocznym zestawieniu okazało się Technikum nr 1 w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. K. Gzow-



skiego w Opolu (pozycja 35., awans o 14 w stosunku do 2011 r.). W pierwszej setce znalazły się też: Technikum Geologiczno-Geodezyjno-Drogowe im. St. Kłuzniaka w ZS nr 14 w Warszawie (56. pozycja, spadek o 44),

Technikum w Zespole Szkół nr 1 im. Kazimierza Wielkiego w Mińsku Mazowieckim (pozycja 82., awans o 58).

Jeśli chodzi o egzamin zawodowy, kryterium to w rankingu zostało zastosowane po raz pierwszy. Pod tym względem zwycięskie okazało się Technikum w Żelechowie, na kolejnych miejscach znalazły się placówki w Mińsku Mazowieckim i Warszawie. Więcej na Geoforum.pl 10 stycznia.

Tekst i zdjęcie: Anna Wardziak