



Wspólne siły dla kosmosu

Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk (CBK PAN) oraz Wojskowa Akademia Techniczna (WAT) podpisały 28 lutego list intencyjny o utworzeniu na terenie uczelni Krajowego Centrum Inżynierii Kosmicznej i Satelitarnej. Dokument sygnowali dyrektor CBK prof. Marek Banaszekiewicz oraz rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. Zygmunt Mierczyk. Na uroczystości obecni byli także: zastępca dyrektora Departamentu Zwierzchnictwa nad Siłami Zbrojnymi BBN Czesław Józwick, zastępca szefa Sztabu Generalnego gen. dyw. Anatol Wojtan oraz przewodniczący Rady Kuratorów PAN prof. Janusz Lipkowski.

Powołanie tej jednostki jest ściśle związane z wstąpieniem Polski do Europejskiej Agencji Kosmicznej. Członkostwo to powinno przynieść naszemu krajowi wiele korzyści: ekonomicznych, technologicznych, naukowych oraz edukacyjnych. W ocenie WAT i CBK PAN tylko połączenie sił znaczących jednostek naukowo-badawczych może doprowadzić do efektywnego spożytkowania naszej obecności w ESA. Misją nowej jednostki ma być wsparcie proinnowacyjnych działań władz państwowych poprzez rozwój wysokotechnologicznego sektora kosmicznego i kształcenie

kadr inżynierskich. WAT i CBK liczą, że za 10 lat Centrum będzie wiodącym w kraju ośrodkiem rozwoju technologii kosmicznych i technik satelitarnych oraz znaczącym partnerem w europejskim programie kosmicznym, przy czym instytucja ta ma bazować przede wszystkim na własnych absolwentach.

Głównymi celami Centrum będzie: •wdrożenie programu studiów w zakresie inżynierii kosmicznej i satelitarnej oraz prowadzenie kształcenia we wspólnym ośrodku badawczym; •doprowadzenie do ścisłych i skutecznych związków z polskim przemysłem kosmicznym oraz transferu technologii, co zapewni szybkie wdrażanie rozwijanych w Centrum technologii i ich sprzedaż na rynku międzynarodowym; •komercjalizacja prac badawczych w obszarze zastosowań programów Galileo, Copernicus (dawny GMES), SSA (Space Situational Awareness) oraz telekomunikacji satelitarnej; •ustanowienie platformy współpracy z innymi polskimi ośrodkami badawczymi i uczelniami zapewniającej harmonijny rozwój całego sektora kosmicznego poprzez krajową sieć naukową otwartą na partnerów – zarówno naukowych, jak i przemysłowych.

Źródło: WAT

Nowości prawne

- Ponad miesiąc po podpisaniu przez ministra administracji i cyfryzacji rozporządzenia ws. bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT), bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej akt ten ukazał się w Dzienniku Ustaw z 21 marca (poz. 383). Rozporządzenie weszło w życie 5 kwietnia br. Więcej na s. 21.
- Podczas posiedzenia 20 marca Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego pozytywnie zaopiniowała nowelizację rozporządzenia ws. ewidencji gruntów i budynków. Akt ten opublikowano do konsultacji społecznych i uzgodnień międzyresortowych w lipcu 2012 roku. Przedstawione w nim propozycje zmian mają na celu przede wszystkim: •dostosowanie dotychczasowych przepisów rozporządzenia m.in. do zapisów ustaw: o infrastrukturze informacji przestrzennej, o gospodarce nieruchomościami, o własności lokali; •harmonizację zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków z innymi zbiorami danych; •ujednoczenie zbiorów danych zawartych w powiatowych bazach EGiB oraz logicznych modeli tych baz i stworzenia przez to warunków do udostępniania danych zgodnie z ustawą o IIP oraz wykonania obowiązków dotyczących zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach.
- Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego 27 lutego pozytywnie zaopiniowała projekt rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Trafił on do konsultacji społecznych i uzgodnień międzyresortowych we wrześniu 2012 roku. Pod koniec stycznia br. opublikowano jego drugą wersję. Projekt zakłada m.in.: sukcesywną cyfryzację PZGiK do końca 2020 roku, rezygnację z dotychczasowego modelu podziału zasobu na bazy, użytkowy i przejściowy, wprowadzi także nowe zasady ewidencjonowania materiałów.

Oprac. AW i JK

Ile zarabia geodeta powiatowy w Gnieźnie?

Na odpowiedź na to pytanie redakcja GEODETY musiała czekać ponad rok. Wystąpiliśmy o to 26 stycznia 2012 r. przy okazji artykułu o zarobkach geodetów. 9 lutego starosta gnieźnieński odpisał: „Na stanowisku geodety powiatowego zatrudniony jest jeden pracownik, który nie wyraził zgody na udostępnianie jego danych dotyczących wynagrodzenia (...). Zgodnie ze stanowiskiem służb prawnych Starostwa Powiatowego, dane dot. wynagrodzenia pracowników nie stanowią informacji publicznej w rozumieniu ustawy (...) o dostępie do informacji publicznej”. Decyzję

odmową otrzymaliśmy jednak dopiero po czterech miesiącach, bo starosta chciał się jeszcze podeprzeć opinią GIODO, ale nic z tego nie wyszło. Redakcja zwróciła się zatem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu. SKO po ośmiu miesiącach (!) uchyliło decyzję starosty: „Jak słusznie zauważył odwołujący się, przywołana [przez starostę - red.] regulacja art. 5 ustawy o dostępie do informacji publicznej stanowi wyłom w zasadzie dostępu do informacji publicznej, jednak w niniejszej sprawie nie zostały spełnione przesłanki w tym przepisie wskazane, które

mogłyby uzasadniać odmowę udzielenia informacji publicznej. Ograniczenie to nie dotyczy informacji »o osobach pełniących funkcje publiczne, mających związek z pełnieniem tych funkcji«. Dopiero 11 marca 2013 r. starosta gnieźnieński przestał redakcji odpowiedzieć na postawione na wstępie pytanie. W 2011 r. miesięczne zarobki geodety powiatowego wyniosły 5034 zł brutto. O perypetiach z uzyskaniem informacji o zarobkach w administracji geodezyjnej pisaliśmy szeroko w GEODECIE 12/2012 w artykule „Potyczka z koniem”.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska