

Świętokrzyskie ws. cyfryzacji zasobów

Przedstawiciele wszystkich 13 powiatów województwa świętokrzyskiego i miasta Kielce podpisały porozumienie o realizacji projektu „e-Geodezja – cyfrowy zasób geodezyjny województwa świętokrzyskiego”. Sygnatariusze będą się starać o pozyskanie środków na cyfryzację zasobu z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego. W ramach projektu samorządy będą wspólnie działać na rzecz modernizacji powiatowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych (w szczególności ewidencji gruntów i budynków), tworzenia baz danych EGIB, GESUT, BDOT oraz przekształcenia istniejących lokalnych systemów informatycznych w zintegrowane systemy teleinformatyczne przeznaczone do prowadzenia tych baz lub przejścia systemu teleinformatycznego zaproponowanego przez GGK. W wyniku realizacji przedsięwzięcia ma zostać również usprawniona obsługa wszystkich klientów urzędu, którzy załatwiają sprawy w obszarze geodezji (planowane jest, by w przyszłości ich obsługa odbywała się on-line). Powiat kielecki jest liderem projektu.



– Teraz przed nami ostatnia prosta, polegająca na działaniach projektowych. Pierwszy etap to przygotowanie specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wyłonienie wykonawcy studium wykonalności dla projektu – powiedział starosta kielecki Michał Godowski. Do pracy nad przedsięwzięciem powołany został zespół przedstawicieli partnerów projektu. W najbliższym czasie ma się też odbyć spotkanie grupy roboczej, która przygotowuje dokumenty do studium wykonalności.

Źródło: Starostwo Powiatowe w Kielcach

Prezes POLSA wybrany

W wywiadzie dla GEODETY w 2006 r. prof. Marek Banaszkiewicz jako nowy dyrektor Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk powiedział „Polsce potrzebna jest agencja kosmiczna, czyli ciało, które ma strategiczną wizję uzgodnioną z rządem, i fundusze, żeby ją realizować”. Na wcielenie w życie tego zamysłu trzeba było czekać blisko 10 lat. Agencja w końcu powstała, a w myśl obowiązującej od 7 lutego br. ustawy jej zadaniem jest przede wszystkim koordynowanie polskich działań w sferze badania i wykorzystania przestrzeni kosmicznej. Na początku maja Kancelaria Prezesa Rady Ministrów rozstrzygnęła konkurs na stanowisko prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej (POLSA). Obyło się bez niespodzianek. Wy-

grał tymczasowy prezes tej instytucji prof. Marek Banaszkiewicz powołany pod koniec listopada 2014 r. przez premier Ewę Kopacz na pełnomocnika rządu ds. POLSA. 12 maja wręczono nominację na 5-letnią kadencję członkom Rady POLSA. Tego samego dnia odbyło się pierwsze posiedzenie Rady, podczas którego w tajnym głosowaniu zaakceptowano kandydaturę prof. Banaszkiewicza na stanowisko prezesa.

Marek Banaszkiewicz, dyrektor CBK PAN, w którym pracował od blisko 40 lat, z wykształcenia jest fizykiem teoretykiem ciała stałego (dok-



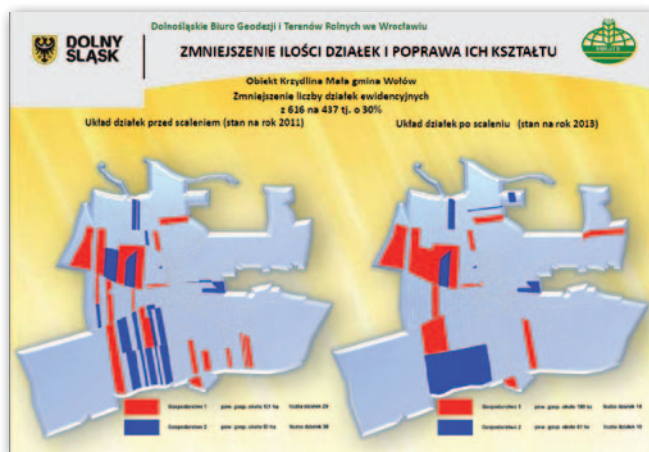
Fot. Anna Wardziak

torat). Habilitację z astrofizyki uzyskał w Centrum Astronomicznym im. Mikołaja Kopernika w Warszawie. Zajmował się fizyką planet i ośrodka międzyplanetarnego. Był koordynatorem projektu GMES-Poland w 6. Programie Ramowym UE. Pracował przez 15 miesięcy w Joint Research Centre UE w Isprze (Włochy) jako oddelegowany ekspert narodowy. Przebywał na stacjach i kontraktach w ośrodkach zagranicznych w Niemczech, Wielkiej Brytanii, Szwecji i Hiszpanii. W latach 1995-2001 był prezesem Polskiego Towarzystwa Astronautycznego.

AW

0 scaleniach na Dolnym Śląsku

Od dokonania w zakresie scalania gruntów w woj. dolnośląskim w poprzedniej perspektywie finansowej (2007-13) i o planach na nowy okres finansowania (2014-20) dyskutowano na konferencji, która odbyła się 19 maja we Wrocławiu. Podczas spotkania zostały przedstawione m.in. statystyki dotyczące wykorzystania środków w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW), omówiono zrealizowane projekty, które stanowią tzw. dobre praktyki, pokazano możliwości pozyskania środków unijnych na scalanie gruntów w ramach PROW 2014-20, a także zapoznano się z procesem scalania w Saksonii. W ramach realizacji zakończonego właśnie działania „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa przez scalanie gruntów” (PROW 2007-13) na terenie Dolnego Śląska zre-



alizowano 11 projektów scaleniowych. Wydatkowano na ten cel (według wydanych decyzji) 59,9 mln zł, a scaleniami objęto 2324 uczestników, 730 gospodarstw rolnych i 8728 działek ewidencyjnych.

W konferencji wzięli udział m.in.: wicemarszałek województwa dolnośląskiego Ewa Mańkowska, zastępca dyrektora Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich MRiRW Bartosz Szymański, zastępca

dyrektora Departamentu Gospodarki Ziemi MRiRW Jerzy Kozłowski, przedstawiciel Ministerstwa Rolnictwa i Środowiska Saksonii Thomas Ebert-Hatzfeld, a także wójtowie, burmistrzowie i geodeci z Dolnego Śląska oraz przedstawiciele WBGiTR-ów i urzędów marszałkowskich z całego kraju. Prezentacje z konferencji dostępne są na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego.

Źródło: UMWD