

Kazimierz Bujakowski wraca do GUGiK

Premier Donald Tusk mianował 18 czerwca dr. Kazimierza Bujakowskiego na stanowisko głównego geodety kraju. Odbyło się to w efekcie ogłoszonego 15 lutego br. przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji naboru. Z siedmiu kandydatów, którzy przystąpili do konkursu, pięciu przeszło do ostatniego etapu (prezentacja i rozmowa kwalifikacyjna), następnie komisja kwalifikacyjna pod kierunkiem dr. Marka Naglewskiego (zastępca dyrektora Departamentu Administracji Publicznej MAC) zarekomendowała ministrowi Michałowi Boniemu trzech kandydatów na stanowisko GGK. Byli to: Kazimierz Bujakowski, Jerzy Zieliński (dyrektor Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej w GUGiK) oraz Jacek Jarząbek (p.o. głównego geodety kraju). Z tej trójki minister wybrał dr. Kazimierza Bujakowskiego.

Kazimierz Bujakowski (ur. 12 listopada 1956 r.) w 1975 r. ukończył Liceum Ogólnokształcące im. B. Głowackiego w Proszowicach, a w 1980 r. z wyróżnieniem Wydział Geodezji Górniczej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. W latach 1978-80 kierował Kołem Naukowym Geodetów. Po studiach rozpoczął pracę na macierzystym wydziale, gdzie był asy-



Fot. ze zbiorów MAC

stentem, a następnie adiunktem (1980-91); w okresie 1988-91 równolegle kierował Pracownią Informatyki i Nowych Technologii w Krakowskim Przedsiębiorstwie Geodezyjnym. W 1990 r. uzyskał tytuł doktora nauk technicznych za rozprawę pt. „Estymacja macierzy wariancyjno-kowariancyjnych w procesie wyrównania wybranych typów pomiarów satelitarnych” (promotor prof. Kazimierz Boczar). W 1991 r. został adiunktem w Katedrze Geomatyki

Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH. Prowadził zajęcia dydaktyczne z zakresu geodezji wyższej i kartografii matematycznej oraz prace badawcze i wdrożeniowe z zakresu systemów informacji przestrzennej.

W okresie 1991-98 był dyrektorem Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie, od października 1994 r. do kwietnia 1995 r. pełnił obowiązki dyrektora tego urzędu. Jako geodeta wojewódzki koordynował prace nad Małopolskim Systemem Informacji Przestrzennej, był również pełnomocnikiem wojewody ds. opracowania Komputerowego Atlasu Województwa Krakowskiego. Równolegle zatrudniony był na WGGiŚ AGH, gdzie prowadził wykłady dla słuchaczy studiów zaocznych. W latach 1994-98 z ramienia wojewody był członkiem Rady Nadzorczej Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Od 1 stycznia 1999 r. do 5 grudnia 2001 r. pełnił funkcję głównego geodety kraju i szefa Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Przeprowadził nowelizację ustawy **Prawo geodezyjne i kartograficzne** oraz przygotowanie serii rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy. Brał udział w pracach nad „Rządowym programem rozwoju systemu katastralnego w Polsce”. W latach 2002-04 był pełnomocnikiem prezydenta Krakowa ds. tworzenia zasobów nieruchomości miasta i Skarbu Państwa. Z kolei w latach 2004-10 pełnił funkcję wiceprezydenta Krakowa i odpowiadał za rozwój przestrzenny miasta.

Od 2011 r. jest doradcą prezydenta Krakowa ds. rozwoju, równolegle pracuje w Katedrze Geomatyki na WGGiŚ AGH. Jest absolwentem (2001 r.) studiów podyplomowych MBA w Szkole Przedsiębiorczości i Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Krakowie. Był współzałożycielem (1992 r.) Małopolskiego Stowarzyszenia Rzeczoznawców Majątkowych. Jest członkiem: Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej, Państwowej Rady Nieruchomości, Komisji Egzaminacyjnej ds. Uprawnień Zawodowych, a także Stowarzyszenia Geodetów Polskich. Został odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi (1997 r.), odznaką honorową „Za zasługi dla geodezji i kartografii” (2001 r.) oraz Złotym Krzyżem Zasługi (2006 r.). Żona, ma córkę i syna.

W tym roku będziemy w ESA

Rada Ministrów 12 czerwca br. podjęła decyzję o przystąpieniu do Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). Dzień później przedstawiciele ESA otrzymali informacje, że nasz kraj zgadza się na warunki członkostwa wynegocjowane w kwietniu br. Formalnie w szeregach ESA mamy znaleźć się jesienią tego roku, choć dokładna data nie jest jeszcze znana. Według portalu

Kosmonauta.net rocznie będziemy wpłacać do budżetu ESA 30 mln euro. Eksperti przewidują jednak, że 80% tej kwoty będzie wracać do polskiej gospodarki w postaci projektów technologicznych i zleceń dla przedsiębiorstw. Dołączenie do tej organizacji jest więc doskonałą okazją do powstania w Polsce wielu nowoczesnych firm i miejsc pracy w dziedzinie wysoko rozwiniętych technologii. Zdaniem sygnatariuszy apelu do polskiego premiera, który opublikowano na początku czerwca, to ostatni dzwonek na przystąpienie do Agencji. Jeśli byśmy tego nie zrobili w tym roku, nasz budżet straciłby 2 mld zł, bowiem w latach 2014-20 na programy kosmiczne UE nasz kraj musi i tak wydać 495 mln euro. Dopóki nie będziemy w ESA, polscy przedsiębiorcy i naukowcy nie mogą się ubiegać o te środki. Na razie Polska współpracuje z Agencją na mocy Planu dla Europejskich Państw Współpracujących (PECS) podpisanego przez nasze władze w 2007 r.

Źródło: Kosmonauta.net, JK

Deregulacja wkrótce w Sejmie

Projekt ustawy deregulującej dostęp do 49 zawodów, w tym geodezyjnych, ma trafić do Sejmu jeszcze w lipcu – powiedział minister sprawiedliwości Jarosław Gowin. Propozycje nowych regulacji przeszły już konsultacje społeczne i międzyresortowe. Minister wyraził nadzieję, że w Sejmie nowelizacją przepisów zajmie się nadzwyczajna komisja, która w szybkim tempie doprowadzi do jej uchwalenia. Przypomnijmy, że projekt zakłada m.in. deregulację zasad przyznawania uprawnień zawodowych w zakresach 3, 6 i 7 (geodezyjne pomiary podstawowe, redakcja map oraz fotogrametria i teledetekcja).

Źródło: PAP, JK