

## Geodeta szefem resortu rolnictwa

**16** listopada 2015 r. prezydent RP Andrzej Duda powołał Krzysztofa Jurgieła na stanowisko ministra rolnictwa i rozwoju wsi.

**Krzysztof Jurgiel** (ur. 18 listopada 1953 r. w Ogrodnikach k. Białegostoku) ukończył Technikum Geodezyjne w Białymstoku (1973), jest absolwentem Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej (1978) oraz studiów podyplomowych z szacowania nieruchomości. Po studiach pracował w zawodzie geodety jako: kierownik robót w Okręgowym Przedsiębiorstwie Geodezyjno-Kartograficznym w Białymstoku (1978-81), specjalista ds. geodezji w Białostockim Kombinacie Budowlanym (1981-84) oraz inspektor w Urzędzie Wojewódzkim w Białymstoku (1984-88).

W latach 1988-94 prowadził własne przedsiębiorstwo usług geodezyjnych i kartograficznych.

**W** 1980 r. był jednym z założycieli NSZZ „Solidarność” w OPGK Białystok, a w 1990 r. – jednym z założycieli Porozumienia Centrum w Białymstoku, członkiem Zarządu Wojewódzkiego, a także członkiem Zarządu Głównego i Naczelnej Rady Politycznej. W 1994 r. został radnym rady miejskiej Białegostoku, a następnie wiceprezydentem miasta odpowiedzialnym za gospodarkę gruntami, politykę przestrzenną i rozwój gospodarczy. W latach 1995-98 sprawował urząd prezydenta Białegostoku. Od 1998 do 2001 roku był radnym i przewodniczącym sejmiku podlaskiego I kadencji.



Fot. Kancelaria Prezydenta RP

Jest posłem od 1997 r. z przerwą w latach 2003-05, kiedy był senatorem. Pełni funkcję wiceprzewodniczącego klubu parlamentarnego Prawa i Sprawiedliwości. W latach 2011-15 przewodniczył sejmowej

Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Urząd ministra rolnictwa i rozwoju wsi sprawował już wcześniej w rządzie Kazimierza Marcinkiewicza (w latach 2005-06).

AW

## GUGiK 2016: więcej danych i ich użytkowników

**G**łówny Urząd Geodezji i Kartografii opublikował plan działalności na 2016 rok. Cele GUGiK-u nie uległy zmianie w porównaniu z ubiegłorocznymi, zmieniły się za to wartości mierników realizacji tych zamierzeń. I tak, Urząd chce: prowadzić, gromadzić, aktualizować i udostępniać dane z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zakładać i prowadzić krajową bazę GESUT oraz zintegrowany system informacji o nieruchomościach, a także opracować standardy techniczne i organizacyjne w zakresie geodezji i kartografii. Miernikiem tego zadania jest ilość danych zgromadzonych w PZGiK. W 2015 roku planowano osiągnąć poziom 258 TB, a plan na przyszły rok to 360 TB.

**D**ruga grupa celów obejmuje: wydawanie rozstrzygnięć w postępowaniach administracyjnych, udzielanie zawiadomień o sposobie rozpatrzenia

skarg przez GGK, udzielanie wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz przeprowadzanie kontroli w zakresie przestrzegania i stosowania PgiK. Miernikiem jest tu udział decyzji uchylonych przez sądy administracyjne w stosunku do liczby wydanych decyzji administracyjnych – w 2016 r. docelowy poziom ma pozostać bez zmian – 2% (dla porównania: faktycz-

na wartość tego wskaźnika w 2014 r. wyniosła 0,67%).

**T**rzecia grupa celów to: budowa i modernizacja systemów infrastruktury technicznej krajowej infrastruktury informacji przestrzennej, koordynacja i rozwój referencyjnych rejestrów informacji przestrzennej, zapewnienie powszechnego dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych administracji publicznej oraz

wdrażanie i prowadzenie, a także koordynowanie polityki bezpieczeństwa w zakresie narzędzi, systemów i rozwiązań teleinformatycznych GUGiK. Za miernik posłuży średnia dzienna liczba unikalnych użytkowników korzystających ze zbiorów danych i usług danych przestrzennych. W 2015 r. miała ona wynieść 25 tys., a plan na 2016 r. to 26 tys. (w 2014 r. – blisko 28 tys.).

Źródło: GUGiK

