

Rada IIP pod skrzydłami Anny Streżyńskiej

Minister cyfryzacji Anna Streżyńska 7 marca zainaugurowała posiedzenie Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej w nowym składzie (prezentowaliśmy go w GEODECIE 3/2017). Resort poinformował, że spotkanie miało na celu przedstawienie kierunków działania Rady oraz zadań Ministerstwa Cyfryzacji w zakresie infrastruktury informacji przestrzennej. Uroczystym akcentem było wręczenie przez Annę Streżyńską prof. Jerzemu Gaździckiemu (przewodniczącemu Rady IIP w latach 2011-16) nadanej mu przez ministra infrastruktury i budow-

nictwa odznaki „Za Zasługi dla Geodezji i Kartografii”.

Dr hab. inż. Radosław Wiśniewski, nowy przewodniczący Rady, poinformował o skutkach wejścia w życie ustawy z 16 listopada 2016 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z utworzeniem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Zgodnie z tym aktem od 1 stycznia br. minister cyfryzacji:

- jest organem właściwym w zakresie infrastruktury informacji przestrzennej,
- jest odpowiedzialny za koordynację tworzenia, utrzymywania i rozwijania in-

frastruktury informacji przestrzennej oraz utrzymywanie geoportalu infrastruktury informacji przestrzennej,

- wstąpił w prawa i obowiązki wynikające z umów i porozumień zawartych przez głównego geodetę kraju lub ministra właściwego ds. administracji publicznej w zakresie zadań, których realizacja została przekazana tą ustawą ministrowi cyfryzacji. Ustalono też plan pracy Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej na rok 2017. Wynika z niego, że posiedzenia tego organu będą się odbywały raz w miesiącu.

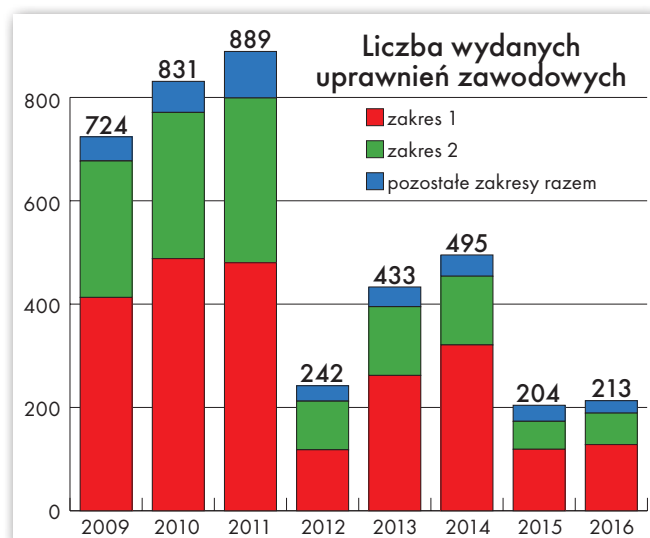
JK

Zastój w przyznawaniu uprawnień zawodowych

W 2016 roku uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii otrzymało 213 osób – wynika z danych udostępnionych przez GUGiK. Tradycyjnie najwięcej wydano ich dla zakresu 1 (geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne), bo aż 128. Dwa razy mniej geodetów (61) uzyskało w zeszłym roku „dwójkę” (rozgraniczanie i podziały nieruchomości oraz sporządzanie dokumentacji do celów prawnych). Uprawnienia z zakresu czwartego zdobyło zaś 17 osób. Pozostałe uprawnienia cieszyły się bardzo małym zainteresowaniem. W zakresie 3 przyznano je czterem osobom, 5 – dwóm,

a w 7 – jednej. W zakresie 6 nie otrzymał ich nikt. Przytoczone liczby są zbliżone do danych za rok 2015 – wówczas wydano o 9 uprawnień mniej. Jak widać na wykresie, dwa ostatnie lata znacząco odstają jednak od wyników z lat poprzednich. Na przykład w 2014 roku, gdy weszły w życie przepisy tzw. ustawy deregulacyjnej, uprawnienia przyznano ponad dwa razy więcej (495) niż w zeszłym roku, a w rekordowym roku 2011 – aż cztery razy więcej. Wyjątkiem był rok 2012, gdy wydano ich 242. Ten akurat spadek tłumaczy czasowe wstrzymanie nadawania uprawnień w związku z negatywnym wynikiem kontroli MSWiA.

JK



Minister cyfryzacji w mińskim starostwie

Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim 6 marca odwiedziła minister cyfryzacji Anna Streżyńska wraz z dyrektorem Departamentu Polityki Geoinformacyjnej w MC Radosławem Wiśniewskim. Podczas spotkania, w którym udział wzięli starosta miński Antoni Jan Tarczyński, wicestarosta Krzysztof Płochocki i geodeta powiatowy Jolanta Nadłonek wraz z pracownikami, goście zapoznali się z doświadczeniami Wydziału Geodezji w zakresie cyfryzacji baz danych będących w kompetencji starosty. Z zainteresowaniem minister spotkały się pomysły dotyczące wzajemnej integracji prowadzonych w starostwie ewidencji i rejestrów. Anna Streżyńska wysoko oceniła stan informatyzacji zasobu geodezyjnego, a także funkcjonujące usługi elektroniczne i zaproponowała współpracę w zakresie konsultacji nowych projektów informatycznych.

Podczas spotkania zwrócono uwagę na to, że dane przestrzenne gromadzone przez powiat są jednym z podstawowych elementów infrastruktury informacji przestrzennej państwa i pełnią w niej istotną rolę referencyjną dla innych zbiorów danych. W powiecie mińskim od lat wszystkie procesy związane z prowadzeniem zbiorów danych przestrzennych były informatyzowane na tyle, na ile pozwalały na to dostępne rozwiązania technologiczne i przepisy prawa. Dzięki nowoczesnej technologii możliwe jest zmniejszenie do absolutnego minimum czasu potrzebnego na przygotowanie danych dla administracji, geodetów, projektantów czy obywateli. Dodatkowo dane cyfrowe i zautomatyzowana obsługa pozwalają uniknąć zbędnej biurokracji i obniżyć koszty funkcjonowania urzędu.

Źródło: Powiat Miński