

GIŃ proponuje uproszczenie podziałów

Prezes Geodezyjnej Izby Gospodarczej Bogdan Grzechnik w liście do głównego geodety kraju Kazimierza Bujakowskiego z 13 sierpnia skierował prośbę o określenie stanowiska ws. trybu podziału nieruchomości na potrzeby inwestycji drogowych i kolejowych. Zwraca przy tym uwagę, że przy podziałach tego typu nieruchomości, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem o podziałach, przyjmowane są granice wg stanu prawnego (najczęściej zgodnie ze stanem w ewidencji gruntów i budynków). W przypadku braku takiego stanu granice przyjmowane mają być z EGIB. Co jednak zrobić, gdy ewidencja jest nieaktualna? Zdaniem Bogdana Grzechnika najprostszym rozwiązaniem jest sporządzenie protokołu przyjęcia granic dzielonej nieruchomości, który powinien pełnić



także funkcję protokołu ustalenia tych prawidłowych granic ewidencyjnych (czyli różnych od ujawnionych w ewidencji). Następnie w ramach operatu technicznego (podziałowego) sporządza się wykaz zmian danych ewidencyjnych I etapu (zmiana granic, zmiana właścicieli) oraz wykaz zmian danych ewidencyjnych II etapu (podział nieruchomości), a zmiany te powinny być wprowadzo-

ne z urzędu. Dzięki temu inwestor otrzymuje aktualną mapę podziału i aktualne wypisy z EGIB, a to pozwala na realizację inwestycji bez zbędnej zwłoki.

W ocenie GIŃ problem tkwi w tym, że niektóre starostwa uznają takie postępowanie za nieprawidłowe. Twierdzą, że w pierwszej kolejności należy zgłosić prace geodezyjne dotyczące aktualiza-

cji ewidencji gruntów, ustalić i pomierzyć granice z udziałem właścicieli i sąsiadów, sporządzić odrębny operat, złożyć go w starostwie, które wprowadzi zmianę. Aby wszcząć postępowanie, trzeba jeszcze zwrócić się do właściciela o złożenie formalnego wniosku.

Jeśli przyjąć tę interpretację, procedura podziału trwa z reguły kilka razy dłużej, a proces inwestycyjny znacznie się opóźnia. W związku z tym GIŃ zwraca się do GGK o ustosunkowanie się do następujących kwestii:

1. Czy opisaną w liście prostszą ścieżkę podziału można uznać za słuszną i prawidłową?
 2. Czy cel publiczny nie jest wystarczającym argumentem za wprowadzaniem zmian w EGIB z urzędu?
 3. Czy GGK może przekazać wszystkim geodetom powiatowym swoje stanowisko w tej sprawie, pozwalające na przyspieszenie procesu inwestycyjnego?
- Pełna treść listu na Geoforum.pl 22 sierpnia.

JK

Kolejny geodeta w programie „Top 500 Innovators”

W ramach najnowszej edycji rządowego programu „Top 500 Innovators” 37 naukowców już w październiku wyjedzie do najlepszych ośrodków naukowych świata. Środowisko geodezyjno-kartograficzne w tym gronie reprezentuje dr hab. Robert Olaszewski z Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. O miejsce w tej edycji konkurowało 128 kandydatów

z uczelni, instytutów badawczych, instytutów Polskiej Akademii Nauk i centrów transferu technologii w całej Polsce. 93 kandydatów po ocenie formalnej zaproszono na rozmowy kwalifikacyjne, w których oceniano aplikacyjność badań, innowacyjność prowadzonych projektów, dotychczasowe sukcesy komercjalizacyjne, motywację do udziału w programie, zdolności komunikacyjne i zna-

jomość języka angielskiego. Rekrutacja trwała od 24 lipca do 3 sierpnia br.

Z tej grupy wyłoniono ostatecznie 37 finalistów reprezentujących 27 instytucji naukowych z całej Polski. Dzięki wykładom prowadzonym przez wybitnych praktyków, kreatywnym warsztatom i wizytom studyjnym w najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstwach dowiedzą się, jak skutecznie komercjalizować wyniki badań naukowych. Top 500 Innovators to największy rządowy program wspierania innowacyjności w nauce. Do końca 2015 roku planowany jest wyjazd aż 500 polskich naukowców i pracowników centrów transferu technologii na staże i szkolenia zagraniczne do ośrodków naukowych i badawczych z czołówki rankingu szanghajskiego (Academic Ranking of World Universities). Uczestnicy poprzedniej edy-



Fot. Anna Wardziak

cji programu trafili na kursy w Stanford University w sercu Doliny Krzemowej. Środowisko geodezyjne reprezentowała wówczas dr Albina Mościcka z Instytutu Geodezji i Kartografii. Program w całości finansowany jest ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Źródło: MNiSW, AW

Krok bliżej rozporządzenia o odniesieniach

Komitet Stały Rady Ministrów pod koniec sierpnia pozytywnie rozpatrzył projekt rozporządzenia w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych. Jeśli w RCL projekt uzyska zwolnienie z obowiązku rozpatrzenia przez Komisję Prawniczą, zostanie przedłożony do podpisu na posiedzeniu RM. Akt ten porządkuje przepisy związane z przeniesieniem i utrzymywaniem europejskiego geodezyjnego układu odniesienia oraz układu wysokościowego w Polsce, a także określa warunki ich ponownego zdefiniowania. W związku z budową ASG-EUPOS przyjęto, że wybrane stacje referencyjne tego systemu będą punktami, na których oparty zostanie krajowy geodezyjny system odniesienia.

Źródło: GUGiK, JK