

## Wnioski

zgłoszone i przyjęte przez uczestników XXII Konferencji Naukowo - Technicznej z cyklu Kataster Nieruchomości na temat: „ZADANIA I FUNKCJE KATASTRU NIERUCHOMOŚCI – KIERUNKI ROZWOJU”.

Ostrów Wlkp. 26-27.09.2019 r.

Komisja Wnioskowa wybrana na konferencji ukonstytuowała się w następującym składzie:

1. mgr inż. Hanna Mierzwiak - przewodnicząca komisji  
Członkowie komisji
2. dr hab. inż. Małgorzata Buśko
3. mgr inż. Lidia Danielska
4. dr inż. Dariusz Felcenloben
5. dr hab. inż. Paweł Hanus
6. mgr inż. Mirosław Puzia
7. mgr inż. Robert Rachwał
8. mgr inż. Marta Skowron
9. mgr inż. Jarosław Wesołowski

zebrała od uczestników konferencji wnioski, które po dokonaniu redakcji zostały przedstawione pod dyskusję. Po przeprowadzonej dyskusji zostały przyjęte następujące wnioski:

1. Rozpoczęcie prac nad nową ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne lub ustawą o katastrze.
2. Podjęcie działań zmierzających do wprowadzenia w Polsce katastru 3D.
3. Zmiana organów kompetentnych w zakresie rozgraniczeń, podziałów nieruchomości oraz scaleń i podziałów nieruchomości dokonywanych w trybie ustawy o gospodarce nieruchomościami na rzecz starosty i przeniesienie regulacji prawnych odnoszących się do podziałów oraz scaleń i podziałów nieruchomości do ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne wraz z zabezpieczeniem finansowania realizowanych zadań.
4. Doprowadzenie do precyzyjnego określenia danych podmiotowych w sądowych postanowieniach o nabyciu praw do spadku oraz w sporządzanych przez notariuszy aktach poświadczenia dziedziczenia.
5. Powinien zostać wprowadzony obowiązek dokształcania się osób posiadających uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii.
6. Ograniczenie przyjmowania granic nieruchomości podlegających podziałowi, o którym mowa w rozporządzeniu w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości, do danych zgromadzonych w katastrze.
7. Wprowadzenie definicji legalnej obiektu geodezyjnego:  
„Obiekt numerycznego zasobu geodezyjnego to unikalny, zintegrowany, matematyczny model elementu przestrzeni topograficznej i przestrzeni prawnej obejmującej obszar działania geodezji i kartografii, zapisany

w całości w postaci tekstowej w relacyjnej bazie danych. Na obiekt składają się:

- dane opisowe
  - dane geometryczne
  - parametry redakcji kartograficznej
  - historia danych opisowych, geometrycznych, redakcji kartograficznej
  - relacje przestrzenne i opisowe".
8. Ograniczenie ilości atrybutów obiektów bazy danych EGiB do niezbędnego minimum zapewniających realizację celów, dla jakich ta ewidencja jest prowadzona.
  9. Usunięcie z EGiB atrybutów pochodzących z innych rejestrów publicznych i zastąpienie ich relacjami z EGiB do innych rejestrów.
  10. Ujednolicenie słowników baz danych pzgik z innymi rejestrami publicznymi.
  11. Dodanie do schematu aplikacyjnego EGiB klasy „odcinek granicy” z odpowiednimi atrybutami.
  12. Wprowadzenie obowiązku przeprowadzenia kontroli bezpośredniej na próbcie punktów granicznych w przypadku wykorzystania geodezyjnego pomiaru fotogrametrycznego w procesie modernizacji EGiB.
  13. Opracowanie koncepcji nadawania atrybutów ZRD i BPP w zależności od wyników pomiaru tak, aby poprawnie można było rejestrować rzeczywiste źródło pochodzenia współrzędnej punktu.
  14. Skorelowanie zapisów rozporządzenia ws. EGiB oraz ws. standardów technicznych (np. w zakresie sposobu wyznaczania błędu położenia BPP).
  15. Konieczność jednoznacznej systematyzacji atrybutów przestrzennych dotyczących lokalizacji działek ewidencyjnych i zaimplementowanie do systemów lokalizujących nieruchomości, aby możliwy był prawidłowy przebieg informacji a dane były wiarygodne.

Uczestnicy konferencji wyrażają nadzieję, że wymienione wnioski zostaną wykorzystane w pracach nad zmianami w przepisach prawa i proszą Pana dr Waldemara Izdebskiego Głównego Geodetę Kraju o poinformowanie organizatorów konferencji o sposobie ich wykorzystania.