

# „System Geodezyjnej Informacji Prawnej” – aktualizacja

Ostatnia, kwietniowa, aktualizacja programu „System Geodezyjnej Informacji Prawnej” obejmuje zmiany opublikowane w DzU (do nr. 37 z 2001 r.) i MP (do nr. 12 z 2001 r.)

Zmiany dotyczą: ■ ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym (DzU z 2001 r. nr 14, poz. 124), ■ ustawy Prawo budowlane (DzU z 2001 r. nr 5, poz. 42), ■ ustawy Prawo wodne (DzU z 2001 r. nr 5, poz. 43), ■ rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych



(DzU z 2001 r. nr 11, poz. 89), ■ rozporządzenia prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Geodezji i Kartografii (DzU z 2001 r. nr 5, poz. 55). Od momentu ostatniej aktualizacji ukazało się również jedno nowe rozporządzenie – ministra rozwoju regionalnego i budownictwa w sprawie rodzajów prac geodezyjnych i kartograficznych mających znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa oraz szczegółowych zasad współdziałania między Służbą Geodezyjną i Kartograficzną i Służbą Topograficzną Wojska Polskiego w zakresie wykonywania tych prac, a także wzajemnego przekazywania materiałów (DzU z 2001 r.

nr 14, poz. 133). Dodatkowo zbiór rozbudowano o: ■ ustawę o ochronie informacji niejawnych (DzU z 2001 r. nr 27, poz. 298), ■ rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm (DzU z 2000 r. nr 51, poz. 617), ■ rozporządzenie ministra skarbu państwa w sprawie określenia szczegółowego trybu sprzedaży nieruchomości i ich części składowych, warunków rozkładania ceny sprzedaży na raty, stawek szacunkowych gruntów oraz trybu przeprowadzania przetargów na dzierżawę (DzU z 1999 r. nr 90, poz. 1013).

Źródło: Wydawnictwo Gall

## Program „Standardy Geodezyjne”

Zapowiadany przez Wydawnictwo Gall program „Standardy Geodezyjne” jest już dostępny. Zawiera kompletny zbiór instrukcji technicznych niezbędnych do wykonywania prac geodezyjnych.

Użytkowanie programu pomoże usprawnić pracę, zapewniając szybki dostęp do konkretnych informacji. Przy oszczędności czasu i nakładów finansowych stanowi cenne źródło zawsze aktualnych informacji. Dodatkowe atuty programu to możliwość robienia notatek i wydruków oraz przeszukiwanie bazy według słowa kluczowego, dowolnego wyrażenia i symboli. Planowana okresowa aktualizacja programu gwarantuje stały dostęp do najnowszych zmian w przepisach. Podobnie jak w programie „System Geodezyjnej Informacji Prawnej” koszt aktualizacji pozostaje stały i niezależny od ilości zmian. „Standardy Geodezyjne” będą sukcesywnie rozbudowywane o wytyczne techniczne.

Źródło: Wydawnictwo Gall

## Bezprzewodowy geodezyjny odbiornik GPS LOCUS

Odbiornik LOCUS firmy Ashtech jest jedynym w swoim rodzaju geodezyjnym odbiornikiem GPS, który posiada kompaktową budowę (wszystko mieści się w jednej obudowie – antena, odbiornik, zasilanie).

Jednak w niektórych przypadkach, na przykład przy realizacji pomiarów kinematycznych, niezbędny jest jeszcze kontroler. Niebawem zaletą oferowanego rozwiązania jest fakt, że użytkownik nie musi borykać się z uciążliwym rozwijaniem i zakreśnianiem przewodów transmisyjnych i zasilających – kontroler komunikuje się z odbiornikiem poprzez port podczerwiieni. Swoistą cechą systemu jest też bardzo niskie zapotrzebowanie na energię. Na przykład cztery baterie R20 (typowe baterie do latarki ręcznej) pozwalają na nieprzerwany pomiar do 50 godzin. Odbiornik LOCUS w połączeniu z oprogramowaniem



Ashtech Solutions stanowi niezawodny system do pomiarów statycznych i kinematycznych. Ashtech Solutions jest oprogramowaniem zapewniającym całość prac geodezyjnych począwszy od pobrania obserwacji z odbiornika do końcowego efektu, jakim są współrzędne punktów w dowolnym układzie współrzędnych.

Źródło: INS Sp. z o.o.