

Jaki VAT do maja?

Już pod koniec ub.r. co bardziej zapobiegliwi geodeci próbowali dowiadywać się (m.in. w naszej redakcji), co będzie ze stawką VAT w geodezji, począwszy od 1 stycznia 2004 r. Jak udało nam się ustnie ustalić w Biurze Prasowym Ministerstwa Finansów (na odpowiedź pisemną czekamy już od miesiąca), do końca kwietnia 2004 r. na usługi geodezyjno-kartograficzne nadal obowiązuje stawka 7% VAT. Takie opinie przeważają też wśród wykonawców geodezyjnych. Ciekawe tylko, że krąży wiele różnych uzasadnień takiej stawki.

KPK

INPHOtogrametria



II Międzynarodowe Dni Fotogrametrii Cyfrowej (Chyliczki k. Warszawy, 26-27 stycznia) zorganizowane przez firmę Ecogis z Warszawy upłynęły pod znakiem prezentacji najnowszych produktów firmy Inpho. Jej dyrektor ds. rozwoju produktu Josef Braun przedstawił platformę Inpho do opracowań fotogrametrycznych, która pozwala na przeprowadzenie kompletnego procesu obróbki zdjęć lotniczych: od aerotriangulacji (MATCH-AT), poprzez automatyczne generowanie NMT (MATCH-T) do ortorektyfikacji i mozaikowania (OrthoMaster, OrthoVista). Oprócz tego są narzędzia do opracowywania bloków zdjęć (inBLOCK), obróbki danych GPS (SKIP 3), wizualizacji NMT (SCOP++), pomiaru obiektów (inJECT), a także do rektyfikacji zdjęć

satelitarnych (Ortho Warp ER). Goście mieli okazję także zapoznać się z produktami austriackiej firmy Vexcel Imaging - skanerem fotogrametrycznym UltraScan 5000, który znalazł już w Polsce pierwszego nabywcę (PHU Polkart z Warszawy) i cyfrową kamerą lotniczą UltraCam-D. Na świecie sprzedano już 16 sztuk, co jak na pół roku obecności na rynku jest wynikiem bardzo dobrym. Drugiego dnia imprezy odbyły się warsztaty, podczas których przedstawiono praktyczne możliwości oprogramowania Inpho (aerotriangulacja, NMT, ortofotomapa), jak również skanera UltraScan 5000. Niestety, do Polski nie dotarł z Austrii przedstawiciel firmy Vexcel z kamerą. W spotkaniu uczestniczyło blisko 30 osób, w tym goście z Litwy i Łotwy.

Tekst i zdjęcie MP

■ Nowe rozporządzenie

27 stycznia 2004 r. minister infrastruktury podpisał opracowane w Departamencie Katastru i Państwowego Zasobu Geodezyjnego GUGiK rozporządzenie w sprawie sposobu ewidencjonowania przez Służbę Geodezyjną i Kartograficzną przebiegu granic i powierzchni jednostek podziału terytorialnego państwa. Przebieg granic ewidencjonuje się według danych z prowadzonej przez starostów egib, a także na podstawie ustawy z 12 października 1990 r. o ochronie granicy państwowej, postanowień umów międzynarodowych oraz dokumentów geodezyjnych i kartograficznych sporządzanych przez Straż Graniczną. Położenie punktów granicznych wykazywane jest w bazie danych w państwowym układzie odniesień przestrzennych (B i L z precyzją zapisu do 0,0000001 stopnia) oraz w układzie 1992. Dane te są udostępniane w postaci współrzędnych B i L, układu 1992 lub 2000. Powierzchnie jednostek podziału terytorialnego państwa ewidencjonowane są w rejestrze na podstawie danych zawartych w egib. Pola powierzchni oblicza się na podstawie danych dotyczacych przebiegu granic. Rozporzadzenie doprecyzowuje określone ustawa zadania organów sgik, związane z prowadzeniem rejestru, w szczególności określa terminy i sposób wymiany informacji pomiędzy rejestrem i ewidencją gruntów i budynków. Zgodnie z rozporządzeniem, dane dotyczące przebiegu granic jednostek terytorialnego podziału państwa są nieodpłatnie przekazywane pomiędzy poszczególnymi organami Służby realizującymi zadania związane z prowadzeniem rejestru. Bazy danych zabezpiecza się przed zniszczeniem i dostępem osób nieuprawnionych. Przy wykonywaniu zadań związanych z prowadzeniem rejestru, w szczególności udostępnianiem danych z rejestru, stosuje się odpowiednio przepisy o ochronie danych osobowych. Załącznik do rozporządzenia zawiera zbiór technicznych zasad ewidencjonowania przebiegu granic i powierzchni. Realizacja przepisu powinna zapewnić aktualność urzędowych informacji gromadzonych przez sgik. Ułatwi także użytkownikom rejestru dostęp do informacji o przebiegu granic i powierzchniach gmin, powiatów, województw i państwa.

Adolf Jankowski, GUGiK

Dodatkowe pytania

Na zlecenie głównego geodety kraju zespół ekspertów opracował 750 dodatkowych pytań testowych do egzaminu na uprawnienia zawodowe. Stanowią one uzupełnienie 555 pytań opublikowanych na internetowej stronie GUGiK. Planuje się uzupełnienie zestawów o dalsze 750 pytań testowych (więcej na s. 16-17). Najbliższe egzaminy pisemne na uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii odbędą się w terminach: 27-28 lutego oraz 26-27 marca.

Źródło: GUGiK