

CZESI TEŻ NOWELIZUJĄ

W końcu października w czeskim parlamencie odbyło się drugie czytanie projektu nowelizacji ustawy Prawo geodezyjne. Proponowane zmiany są żywo dyskutowane w środowisku geodetów. Do tej pory w Czechach uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji (licencje) nadano 2414 osobom. Od 1996 roku (kiedy w życie weszło nowe prawo geodezyjne) do 2001 roku uzyskały je 2154 osoby (uprawnienia nadaje się w zakresach: 1a, 1b, 1c). Z tego blisko 1500 osób nabyło nowe licencje automatycznie – z mocy wcześniej obowiązujących przepisów. 260 nowych licencji wydano już po wprowadzeniu w 2002 roku egzaminu testowego. Do sesji egzaminacyjnej, która odbyła się na początku czerwca w Pradze, zgłosiło się 28 chętnych, z których 24 przystąpiło do egzaminu, a 22 przeszło go pomyślnie. Jak ustalono, co najmniej 81 spośród posiadaczy licencji zmierza do zakończenia działalności. Tym samym liczba czynnych geodetów uprawnionych wynosi w Czechach co najwyżej 2329. Nowelizacja dotyczy nadawania licencji z zakresu 1a także absolwentom wyższych uczelni, którzy uzyskali tytuł licencjata. W uzasadnieniu do projektu mówi się o dyskryminującej roli obecnego prawa i o tym, że absolwent studiów licen-

cyjnych jest w stanie wykonać zakres prac objętych uprawnieniami 1a. Zwoleńników zmian nie brakuje. Argumentują oni, że 3- lub 4-letnie studia licencjackie na kierunku geodezja plus 7-letnia praktyka są, z zawodowego punktu widzenia, wystarczającym warunkiem do starania się o uprawnienia. Podnoszony jest również argument, że obecne ograniczenie jest sprzeczne z przepisami unijnymi. Według przeciwników proponowanych zmian studia licencjackie nie gwarantują odpowiedniego przygotowania do zawodu. Twierdzą oni, że uprawnienia powinni uzyskiwać tylko najlepsi z najlepszych, czyli absolwenci studiów magisterskich, po odpowiedniej praktyce i zdaniu testów. Zarówno szkoły, uczelnie, jak i czeski urząd katastralny (ČÚZK) też są przeciw propozycji zmian. Projekt nowelizacji wniesiony pod obrady czeskiego parlamentu w marcu tego roku jest na końcu ścieżki legislacyjnej. Jednak na posiedzeniu 21 października zmiany nie zostały jeszcze uchwalone. Wątpliwości mają sami posłowie. Nic dziwnego, skoro w maju parlamentarna Komisja Rolnictwa przegłosowała odrzucenie propozycji, natomiast w czerwcu Komisja Nauki, Edukacji, Kultury, Młodzieży i Sportu – jej przyjęcie.

AB

TOPCON ZAKOŃCZYŁ PRZEJMOWANIE SOKKII

Spółka Topcon Corporation Ltd. nabyła 32,5 mln akcji firmy Sokkia Company Ltd. i jest w posiadaniu 93,82% jej udziałów. Tym samym Sokkia stała się integralną częścią Topcon Corp. Za akcje zapłacono prawie 194 mln dolarów. W czerwcu br. nazwa firmy Sokkia została zmieniona na Sokkia Topcon Co., Ltd. W okresie przejściowym na rynku sprzętu geodezyjnego pozostanie marka Sokkia. W wyniku przejęcia powstało jedno z największych na świecie przedsiębiorstw zajmujących się wytwarzaniem inżynierskiego sprzętu pomiarowego. Połączenie zasobów finansowych, technologicznych i ludzkich pozwoli na bardziej dynamiczne i efektywne badania oraz rozwój i unowocze-



śnienie produkowanych instrumentów. Z kolei połączenie sieci dystrybucyjnej Topcon i Sokkii oznacza znaczące polepszenie obsługi klientów.

W przyjętym przez korporację biznesplanie przewiduje się, że Topcon Corporation będzie odpowiedzialna za: ● rozwój, produkcję i sprzedaż odbiorników GPS i systemów sterowania maszynami, ● sprzedaż tachimetrów i akcesoriów (oprócz tachimetrów niezmotoryzowanych na terenie Japonii), ● przygotowanie globalnej strategii biznesowej. Sokkia Topcon skupi się głównie na rozwoju technologicznym urządzeń, a także sprzedaży niektórych instrumentów pomiarowych.

ŹRÓDŁO: TPI

KRÓTKO

● Norweska grupa **Bloom ASA** podpisała 5-letnią umowę z firmą Tele Atlas; zgodnie z warunkami porozumienia obie firmy będą wspólnie pracować nad rozwojem i dostawą map 3D, wykorzystując zobrazowania Blooma oraz elementy map trójwymiarowych; Tele Atlas uzyska dostęp do bazy zdjęć lotniczych norweskiej firmy i wykorzysta pozyskane dane do aktualizacji istniejących map 3D.

● Należąca do koncernu EADS Astrium grupa **Infoterra** przejęła spółkę Imass Ltd. z Newcastle, dostawcę zintegrowanych rozwiązań dla sektora bezpieczeństwa publicznego, nieruchomości, projektowania, firm sieciowych itp.; zatrudniająca 136 pracowników Imass znajduje się w wydziale Earth Observation spółki Astrium Service.

● Aero Photo Europe Investigation, największa i najstarsza prywatna spółka fotolotnicza we Francji, kupiła cyfrową kamerę Z/1 Imaging DMC firmy **Intergraph** wraz z oprogramowaniem służącym do przetwarzania danych obrazowych; na wyposażeniu kamery znalazł się system Solid State Disk do zapisu danych zarejestrowanych na pokładzie samolotu.

● W III kwartale br. firma **Trimble** uzyskała przychody w wysokości 328,1 mln dolarów (wzrost o 11% w porównaniu z III kwartałem 2007 r.); od początku br. przychody wyniosły 1,06 mld dolarów; zysk netto w III kwartale był o 43% wyższy niż rok wcześniej i osiągnął 39,1 mln dolarów; w segmencie inżynierii i budownictwa przychody osiągnęły 191,9 mln, rozwiązań polowych – 64,4 mln (wzrost o 44% w porównaniu z III kwartałem ub.r.), rozwiązań mobilnych – 40,8 mln, zaś zaawansowanych urządzeń – 31,1 mln.

● **Trimble Inc.** zawarła końcowe porozumienie w sprawie przejęcia niewielkiej niemieckiej spółki TopoSys GmbH; TopoSys powstała w 1995 r. jako część Dornier GmbH i specjalizuje się w dostawie systemów lidarowych, oprogramowania oraz przetwarzaniu danych obrazowych wykonanych z pułapu lotniczego, jest także integratorem lotniczych systemów rejestracji danych; w strukturach Trimble'a będzie częścią segmentu Engineering&Construction.

● Firma Trimble oraz Caterpillar Inc., producent maszyn budowlanych, utworzyły **VirtualSite Solutions**, spółkę joint venture, której zadaniem będzie produkcja systemów łączących sterowanie maszynami i zarządzanie placem budowy; obie firmy uruchomiły równocześnie nowy kanał dystrybucji o nazwie SITECH.