

Co tam, panie, w internecie?

T1 za 950 dolarów
www.antiquesurveying.com

Calif Engineering
Pvt. Ltd.

Theodolite

Expertly designed and finished theodolites, our wide collection of theodolites encompasses large theodolites, brass theodolites, dumpy theodolites, theodolites with stand, mini theodolites, vintage theodolites and various others. Most of our theodolites are polished to a high finish, and some compasses are available in an antique brass pattern.

Model	Dimensions	Weight	Product Code
Large Theodolite	400 x 500 mm	10 kg	101
Small Theodolite	250 x 250 mm	1.2 kg	102

Click here to know more about our CALIF THEODOLITES

Robert Parrish z Weaverville w Północnej Karolinie zajmuje się naprawami i restauracją starych teodolitów, niwelatorów, kolimatorów, teleskopów i akcesoriów mierniczych oraz handlem nimi. W szerokiej ofercie można znaleźć m.in. zeissowski Th2 za 2000 dolarów oraz T1 Wilda za 950 dolarów. Najdroższe są: 8-sekundowy teodolit Kauffel & Esser z 1932 r. (8 tys. dolarów) i kompas z 1863 r. (10 tys. dolarów).

Mosiężne podróby
www.stanleylondon.com

Stanley London
Brass Navigational Instruments
U.S.A.
Marine Navigators since 1978

Home
Sextants
Compasses
Optics
Swords
Miscellaneous
Specials
Order
Contact us

1368445
Visitors to this site

Visitors to this site

Order on our secure site

Jeśli ktoś chce kupić „stary-nowy” instrument, powinien zajrzeć na stronę internetową amerykańskiej firmy Stanley London, która produkuje kopie lunet, zegarów, teleskopów i innych optycznych instrumentów. Za jedyne 749 dolarów można tu nabyć lśniący mosiężny teodolit wraz z drewnianym statywem i skrzynką, chociaż nie umywa się do wyrobów słynnej przed stu laty londyńskiej firmy Wiliama Stanleja.

ksiąg wieczystych z ewidencją gruntów i budynków. Bazują one na pięciu zasadniczych elementach infrastrukturalnych.

■ W zakresie organizacji są to:

1. Porozumienia pomiędzy starostą prowadzącym ewidencję gruntów a prezesem sądu rejonowego prowadzącego księgi wieczyste;
2. Struktury organizacyjne do prowadzenia ewidencji gruntów.

■ W zakresie infrastruktury technicznej jest to:

3. Odpowiednia powierzchnia lokalowa dla administracji geodezyjno-kartograficznej;
4. Odpowiednie wyposażenie biurowe tej administracji;
5. Odpowiednie oprogramowanie.

Wdrożenie nowego obiegu informacji, opartego na powyższych elementach, pozwoliło na uruchomienie procesu realizowanego przez służby administracji geodezyjno-kartograficznej, w którym wpisy w ewidencji gruntów są weryfikowane oraz uzgadniane z księgami wieczystymi. Proces ten jest realizowany wyłącznie przez urzędników – w trakcie obsługi bieżących spraw – co potwierdza słusność założenia, iż wszelkim czynnościom można nadać charakter administracyjny. Tempo dokonywania uzgodnień wynosi w Wejherowie ok. 10% wszystkich wpisów rocznie. Można zatem przyjąć, iż gdyby tego typu rozwiązania wprowadzone zostały w całej Polsce, wpisy w ewidencji zostałyby zweryfikowane i uzgodnione z księgami wieczystymi w ciągu 10-15 lat.

Przyjęte rozwiązania, mimo wielu mankamentów wynikających z braku odpowiednich uregulowań prawnych, pozwoliły znacząco usprawnić obsługę interesantów ewidencji gruntów i ksiąg wieczystych. Wpis dotyczący przebiegu granic działek dokonywany jest w ewidencji gruntów w terminie do trzech dni od daty wpływu dokumentacji geodezyjnej, wpis praw – w ciągu doby od daty wpływu dokumentów z sądu, a na wyrys z mapy i wypis z rejestru czeka się nie dłużej niż trzy dni, przy czym w znacznej liczbie przypadków dokumenty wydawane są „od ręki”. W księgach wieczystych czas oczekiwania na wpis czy wypis nie przekracza dwóch tygodni. Wyniki uzyskane w obydwu instytucjach są unikalne w skali kraju.

Co dalej z wynikami pilotażu?

Natychmiastowy, zautomatyzowany dostęp do danych katastralnych wymaga, aby mogły być one bez żadnej kontroli

i weryfikacji użyte we wszelkich czynnościach, w szczególności administracyjnych. Doświadczenia zebrane w Wejherowie wykazują, że czynniki techniczne (takie jak komputeryzacja) mogą mieć jedynie charakter wspomagający. Kluczowe zagadnienia, warunkujące uzyskanie katastru o wysokiej wiarygodności, są natury instytucjonalnej, organizacyjnej i proceduralnej, a więc natury prawnej.

W Polsce kończy się projekt Phare 2000 „Budowa Zintegrowanego Systemu Katastralnego”, którego doświadczenia, zebrane m.in. na obiekcie pilotowym w Wejherowie, wykorzystane zostaną w pracach nad budową infrastruktury informatycznej w Polsce. Aby usprawnić funkcjonowanie państwa, należy w trybie pilnym przejść do kolejnego etapu działania – głębokiej reformy prawa regulującego funkcjonowanie katastru uwzględniającej wymienione powyżej warunki. Regulacjom tym należy podporządkować wszelkie rozwiązania techniczne, w szczególności informatyczne. Uważamy, że wyniki naszych prac koncepcyjno-projektowych oraz doświadczenia z wprowadzenia rozwiązań wejherowskich w kilkunastu powiatach województwa pomorskiego, powinny być w tych działaniach wykorzystane. Oczekujemy zatem, iż nasze dotychczasowe kontakty w tym zakresie ze służbami głównego geodety kraju oraz ministra sprawiedliwości i ministra finansów przerodzą się w intensywną współpracę.

Olgierd Dzięcielski – specjalista w zakresie organizacji oraz zarządzania informacją, doradca pełnomocnika starosty wejherowskiego;

Adam Klimek – specjalista w zakresie organizacji oraz zarządzania informacją, doradca pełnomocnika starosty wejherowskiego;

Marian Nikel – pełnomocnik starosty wejherowskiego ds. organizacji Systemu Informacyjnego o Nie ruchomościach;

Janusz Went – geodeta powiatowy w Wejherowie.

Artykuł powstał na podstawie referatu przedstawionego przez Adama Klimka na II Kongresie Katastralnym (Kraków, 18-21 września 2003). Prezentowane tezy są wynikiem 10-letnich prac zespołu Wojewódzkiego Obiektu Pilotowego w Wejherowie oraz w 14 innych powiatach w Pomorskiem.

Zespół konsultuje wyniki prac z Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii, Ministerstwem Infrastruktury, Ministerstwem Sprawiedliwości, Ministerstwem Finansów, Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Głównym Urzędem Nadzoru Budowlanego, sądami Naczelnego Sądu Administracyjnego oraz środowiskiem naukowym.