

CODGiK dziękuje za krytykę

Szanowna Pani Redaktor! Dziękuję za życzliwe zainteresowanie działalnością Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej GUGiK, przejawiające się opublikowaniem w poprzednim numerze Państwa poczytnego miesięcznika [GEO-DETA 7/2004 – red.] krytycznej analizy pierwszego w naszym kraju internetowego serwisu fotogrametrycznego. Opublikowany materiał jest nam bardzo pomocny w stopniowej eliminacji oczywistych błędów i „niedoróbek” prowadzonego serwisu. Pragnę zapewnić zarówno Zespół Redakcyjny, jak i całe nasze środowisko zawodowe, że dołożymy wszelkich starań do systema-

tycznej poprawy jakości informacji udostępnianej na naszych stronach internetowych, co jednak w skomplikowanych wa-



runkach, w jakich działamy i wobec ogromu nałożonych na Ośrodek zadań, wymaga pewnego czasu.

Odpowiadając na pierwsze zapytań, zadanych przez Panią w liście z 20 sierpnia br., uprzejmie informuję, że uruchomienie ser-

wisu umożliwiającego wgląd w zawartość Bazy Danych Ogólnogeograficznych z naszych stron internetowych planujemy na 1 września br., prosząc jednocześnie Państwa o kolejne krytyczne przyjrzenie się jego jakości i funkcjonalności. Każda uwaga użytkownika będzie dla nas cennym materiałem.

Udostępnianie danych z BDO odbywa się na podstawie ogólnych przepisów o udostępnianiu materiałów i informacji z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Wysokości opłat reguluje rozporządzenie ministra infrastruktury z 19 lutego 2004 r. w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego.

**Z wyrazami szacunku
dyrektor CODGiK
Grzegorz Kurzeja**

Szanowny Panie Dyrektorze! Jestem pod wrażeniem klasy, z jaką przyjmuje Pan krytyczne uwagi na temat działalności kierowanej przez Pana placówki. Bardzo cieszy mnie, że wprawdzie małymi kroczkami, ale CODGiK stara się poprawiać sposób swojego działania. Pragnę też zapewnić, że jeśli chodzi o krytykę, to zawsze może Pan na GEODETE liczyć.

W związku z Pana listem nasuwają mi się jednak dwa pytania:

1. Za co brali pieniądze ci, którzy opracowywali opisywaną przez nas wersję internetowego serwisu fotogrametrycznego, i jak długo trwałaby ta sytuacja, gdyby nie nasz artykuł?

2. Czy BDO nie mogłaby być udostępniana nieodpłatnie albo po kosztach wytworzenia kopii?

**Z poważaniem
Katarzyna
Pakuła-Kwiecińska
redaktor naczelny**

R E K L A M A

Poszukujemy kandydatów na stanowisko

KIEROWNIKA PRACOWNI GEODEZYJNEJ

(praca w Szczecinie)

Nasze oczekiwania:

- dyplom inżyniera geodety
- wiek do 35 lat
- kilkuletnie doświadczenie w bezpośrednim wykonawstwie geodezyjno-kartograficznym
- uprawnienia zawodowe w zakresie 1 i 2
- dobra znajomość programów EWMAPA i MicroStation
- dobra znajomość języka angielskiego lub niemieckiego

Oferujemy:

- zatrudnienie w stabilnej firmie średniej wielkości
- możliwość dalszego rozwoju zawodowego
- wynagrodzenie adekwatne do osiągniętych wyników pracy
- mieszkanie służbowe

Zainteresowanych prosimy o kierowanie ofert pracy wraz z życiorysem zawodowym drogą elektroniczną na adres: fotokart@fotokart.com.pl

**Katedra Geodezji i Fotogrametrii Akademii Rolniczej we Wrocławiu
z przyjemnością zawiadamia, iż od października 2004 r.**

organizuje kolejną – III edycję Podyplomowego Studium

Systemy Informacji o Terenie i Pomiary GPS

Zakres studium obejmuje: ■ Systemy Informacji o Terenie oraz Systemy Informacji Przestrzennej, ■ pozyskiwanie i przetwarzanie danych w formie analogowej i cyfrowej, ■ nowoczesne opracowanie danych dla ewidencji gruntów i budynków, ■ budowa zasobów numerycznych, ■ obsługa programów GIS/CAD, ■ tworzenie map cyfrowych, ■ zagadnienia kartografii tematycznej oraz fotogrametrii cyfrowej, ■ bazy danych, ■ pomiary satelitarne GPS (statyczne, RTK i DGPS), ■ Krajowy System Informacji Geograficznej, ■ budowa infrastruktury danych przestrzennych, ■ VMap2 i nakładki tematyczne SOZO i HYDRO, ■ Baza Danych Ogólnogeograficznych ze szczególnym uwzględnieniem Bazy Danych Topograficznych TBD, ■ standardyzacja w SIT, ■ normy ISO i OpenGIS, ■ zarządzanie jakością w SIT.

Do dyspozycji Państwa oddajemy nowoczesne, klimatyzowane laboratorium GIS oraz sale wykładowe, najnowsze oprogramowanie GIS/CAD oraz nowoczesny sprzęt satelitarny. Naszym priorytetem jest zadowolenie Studentów, z tego też powodu zajęcia organizowane są w sposób profesjonalny i efektywny.

Serdecznie zapraszamy do udziału!

Szczegółowe informacje znajdują się na stronach internetowych:
http://www.ar.wroc.pl/studium_sit, <http://gislab.ar.wroc.pl>
Zgłoszenia przyjmujemy do końca września 2004

**Katedra Geodezji i Fotogrametrii
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
Akademia Rolnicza we Wrocławiu
ul. Grunwaldzka 53, 50-357 Wrocław, tel./faks (0 71) 320-56-17
e-mail: iwaniak@ar.wroc.pl, karsznia@kgf.ar.wroc.pl
Kierownik studium: dr inż. Adam Iwaniak, tel. (0 71) 320-56-86**