

## ■ Uprościć podziały

Z wielką satysfakcją przeczytałem artykuł „Czy musimy czekać na rewolucję?” (GEO-DETA 2/2004). Postulowałem zlikwidowanie administracyjnego nadzoru nad podziałami w licznych pismach do UMiRM od momentu ukazania się *ustawy o gospodarce nieruchomościami (uogn)* w 1997 r. Argumentowałem to faktem pozbawiania ludzi w wolnym kraju możliwości dysponowania swoim majątkiem. Również argumenty, że nie podział nieruchomości psuje ład przestrzenny, lecz jego niefrasobliwa zabudowa, jak również wysokie koszty społeczne postępowania administracyjnego, nie odniosły oczekiwanego przeze mnie rezultatu. Wręcz przeciwnie – „uwolnienie” podziałów na terenach rolnych próbuje się obecnie ograniczyć w sposób zupełnie bezsensowny w odsłanej do Trybunału Konstytucyjnego przez prezydenta RP zmianie uogn. Podział kosztuje i nikt przy zdrowych zmysłach nie dzieli ziemi bez potrzeby lub w sposób niefunkcjonalny. Zgodność zabudowy z planem zagospodarowania przestrzennego może być zawsze zweryfikowana na etapie warunków zabudowy lub pozwolenia na budowę. Zaznaczam, że nie wykonuję żadnych prac geodezyjnych z racji pełnionej funkcji, lecz zawsze denerwowała mnie zbędna biurokracja, o której tyle się obecnie mówi, a nic z tym nie robi.

Andrzej Dąbrowski, wingik, Kielce

## ■ List do premiera

Szanowny Panie Premierze!  
Członkowie Komisji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych przy Prezydium PAN z dużym zaskoczeniem i zaniepokojeniem przyjęli wiadomość o likwidacji Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, jako jednostki administracji centralnej. Urząd ten był nadzwyczaj ważnym partnerem współpracy Komisji Geodezji Satelitarnej we wdrażaniu nowoczesnych technik i technologii satelitarnych do praktyki. Wymiernym efektem tej współpracy, w której szczególną aktywnością wykazali się członkowie Komisji, jest utworzenie na obszarze Polski satelitarnej sieci geodezyjnej o nazwie POLREF. [...] Plany współpracy na najbliższe lata Komisji Geodezji Satelitarnej KBN PAN z GUGiK przewidują utworzenie na obszarze Polski sieci wielofunkcyjnych, aktywnych referencyjnych stacji satelitarnych. [...] Jednym z bardzo ważnych użytkowników systemu sieci aktywnych stacji satelitarnych będą zintegrowane służby zarządzania kryzysowego, wykorzystujące satelitarne syste-

my nawigacji i monitorowania pojazdów. Realizacja tego ważnego dla wielu resortów zadania nie będzie możliwa bez sprawnie zarządzającej jednostki administracji centralnej. [...] Poważne perspektywy rozwoju zastosowań tej sieci związane są z tworzonym obecnie, także przy udziale Polski, europejskim systemem nawigacji satelitarnej – Galileo.

Likwidacja GUGiK w przededniu przystąpienia naszego kraju do Unii Europejskiej niewątpliwie wpłynie na zakłócenie realizacji rozpoczętych przedsięwzięć o ważnym

znaczeniu gospodarczym i społecznym, utrudni dostosowanie wielu obszarów działalności administracji państwowej do standardów europejskich [...]. Dlatego też zwracam się do Pana Premiera z apelem o przywrócenie Głównemu Urzędowi Geodezji i Kartografii statusu jednostki administracji centralnej. Nie ulega bowiem wątpliwości, że takie rozwiązanie jest uzasadnione ponadresortowym zakresem działalności tego Urzędu.[...]

**przewodniczący KBKiS PAN**  
**prof. dr hab. inż. Piotr Wolański**  
Warszawa, 10 lutego 2004 r.

R E K L A M A

## PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE



„GEOZET” s.j.

ul. Wolność 2A  
01-018 Warszawa  
www.geozet.infoteren.pl  
e-mail: geozet@geozet.infoteren.pl

tel./faks (0 22) 838-41-83  
838-69-31  
838-65-32  
kom. 0601-226-039  
0601-784-899

## NASZA OFERTA

### Niwelatory

BERGER, TOPCON, FREIBERGER, SOKKIA, NIKON



### Sprzęt kreślarski

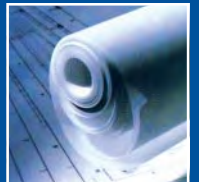
STANDARDGRAPH-MECANORMA,  
ROTRING, CASTELL, STAEDTLER, KOH i NOR



### Materiały eksploatacyjne

- Papiery i folie światłoczułe
- Materiały kreślarskie
- Materiały do ploterów
- Materiały do kserokopiarok

EURORIDEL, SIHL  
FOLEX, SIHL, CANSON  
SIHL  
POLLUX, COPYLINER



### Drobny sprzęt geodezyjny

tyczki, ruletki, łąty, statywy, stojaki do tyczek i łąt, szpilki, żabki do łąt, podziałki transwersalne i katastralne, węgielnice ZEISS, FENEL i krajowe, lustra dalmierze, wykrywacze urządzeń podziemnych, dalmierze, kółka pomiarowe, krzywomierze



### Kopiarki

- Światłokopiarki amoniakalne
- Światłokopiarki bezamoniakalne

REGMA, NEOLT  
NEOLT



### Obcinarki

1,3 i 1,5 m

### Autoryzowany serwis

światłokopiarok firmy REGMA i NEOLT

### Zamówione towary dostarczamy

transportem własnym, pocztą, PKP,  
SERVISCO, SPEDPOL



**Najniższe ceny – najwyższa jakość**