



Samorząd nie gryzie

Do roli samorządu zawodowego aspirują w naszym środowisku co najmniej dwie organizacje: Stowarzyszenie Geodetów Polskich i Geodezyjna Izba Gospodarcza. Najprawdopodobniej obydwie obejdą się jednak smakiem.

Podczas XXXIV Zjazdu Delegatów SGP w Ustroniu geodeci wyrażali żywą nadzieję na to, że samorząd będzie ostatnią deską ratunku dla upadającego rynku usług. Obawiam się, że wiara ich zostanie wystawiona na ciężką próbę. Po pierwsze, tworzenie samorządu może trochę trwać, nawet jeśli będziemy działać zgodnie i pójdzie nam dużo szybciej niż inżynierom budownictwa, architektom i urbanistom, którym zajęło to 7 lat. Po drugie, samorząd nie rozwiąże problemu braku zleceń i nadmiaru geodetów. Może jedynie ucywilizować nieco rynek, byśmy nie zachowywali się na nim jak sępy przy padlinie. Po trzecie, upieranie się przy tezie, że funkcję samorządu przejmie SGP, skoro w świetle obowiązującego prawa jest to niemożliwe, jest chyba wycieczką w ślepą uliczkę. Ustawy można wprowadzić zmieniać, ale wygibas legislacyjne *Prawa geodezyjne* i *kartograficznego* dowodzą, że modyfikacje te nie są ani łatwe, ani do końca przewidywalne.

A przecież samorząd zawodowy nie jest wynalazkiem naszych czasów. W czasie zjazdowej dyskusji Tomasz Telega przypomniał projekt ustawy o izbach mierniczych opublikowany w „Przeglądzie Mierniczym” z kwietnia 1939 r. Tylko wojna przeszkodziła powstaniu samorządu. – Czy tamci geodeci funkcjonowali w innych warunkach niż my obecnie? – pytał retorycznie. – Wtedy także działało stowarzyszenie, a jednak nasi starsi koledzy wpadli na pomysł utworzenia samorządu zawodowego mierniczych.

Stowarzyszenie Geodetów Polskich znalazło się w trudnym położeniu. Jeśli zaangażuje się w tworzenie samorządu, to może się okazać, że samo sobie wykopało grób. Jeśli nie przyłoży do tego ręki, to najprawdopodobniej nastąpi jego dalsza marginalizacja. Nie ma dzisiaj mądrego, który ze stuprocentową pewnością przewidzi bieg zdarzeń. Pewne jest tylko, że dalsze granie na zwłokę nie przyniesie nic dobrego.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

Miesięcznik geoinformacyjny **GEODETA**. Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.

Redakcja: 02-541 Warszawa, ul. Narbutta 40/20,

tel./faks (0 22) 849-41-63, tel. 646-87-44

e-mail: geodeta@atomnet.pl lub redakcja@magazyn.geodeta.pl, http://www.atomnet.pl/~geodeta

Zespół redakcyjny: **Katarzyna Pakuła-Kwiecińska** (redaktor naczelny), **Anna Wardziak**

(sekretarz redakcji), **Zbigniew Leszczewicz**, **Jerzy Przywara**, **Jacek Smutkiewicz**,

Bożena Baranek. Projekt graficzny: **Jacek Królak**. Redakcja techniczna i łamanie: **Majka**

Rokoszewska. Nie zamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy sobie prawo do

dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i śródtytułów. Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada.

w n u m e r z e

wywiad

Potrzeba robienia czegoś pożytecznego..... 5
 Z **profesorem Wojciechem Januszem** z Instytutu Geodezji i Kartografii rozmawia Katarzyna Pakuła-Kwiecińska.

organizacje

SKP – Pompa w rynek..... 14
 Pewna ogólnopolska gazeta dołączyła ostatnio do swoich regionalnych wydań mapy. Grozę budzi fakt, że były one bezpłatnym dodatkiem, czyli wydrukowano ich co najmniej kilkaset tysięcy (jednego tytułu!). Lekko licząc, łącznie „wpompowano” w rynek ponad pół miliona egzemplarzy map.

SGP – Jak zdążyć na ten ekspres? 17
 Od kilku lat obserwuje się zainteresowanie samorządem zawodowym znacznej grupy geodetów i kartografów. Instytucji tej nie brakuje zarówno zwolenników, jak i przeciwników, choć wielu osobom nie jest ona bliżej znana ani pod względem formy organizacyjnej, ani zakresu praw i obowiązków jej członków.

GIS – zasób

Wnioski ze Śląska..... 22
 Wojewódzkie ośrodki dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej jako nowoczesne centra geoinformatyki.

Przepisy, pieniądze i ludzie 28
 III Konferencja „Ośrodki dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej jako centra SIT”, Elbląg, 19-20 kwietnia.

GIS – technologie

Blżej obywatela 34
 Wykorzystanie GPS oraz miejskiego SIP dla potrzeb Komendy Miejskiej Policji w Gdańsku.

technologie

Start ASG 36
 Aktywna Sieć Geodezyjna dla województwa śląskiego.

nauka

W wyznaczaniu geoidy i redukcjach 40
 Wykorzystanie pionowego gradientu ziemskiej siły ciężkości w niektórych zagadnieniach geodezyjnych, cz. II.

rynek

Zamówienia publiczne 44

szkolenia

Co po dyplomie? 48
 Rekrutacja na studia podyplomowe na rok 2001/2002.

wydarzenia

Najdalej na północ 54
 Najnowsze pomiary wykazały, że najbardziej wysuniętym na północ krańcem Polski jest nie przylądek Rozewie, ale punkt położony w Jastrzębiej Górze.

Okładka: Prof. Wojciech Janusz przy pracy. Fot. archiwum.