

opisowo

- e) ocenę charakteru i intensywności zmian zachodzących w środowisku,
 - f) ocenę stanu środowiska oraz jego zagrożeń i możliwości ich ograniczenia;
- 3) wstępną prognozę dalszych zmian zachodzących w środowisku, polegającą na określeniu kierunków i możliwej intensywności przekształceń i degradacji środowiska, które może powodować dotychczasowe użytkowanie i zagospodarowanie;
 - 4) określenie przyrodniczych predyspozycji do kształtowania struktury funkcjonalno-przestrzennej, polegające w szczególności na wskazaniu obszarów, które powinny pełnić przede wszystkim funkcje przyrodnicze;
 - 5) ocenę przydatności środowiska, polegającą na określeniu możliwości rozwoju i ograniczeń dla różnych rodzajów użytkowania i form zagospodarowania obszaru;
 - 6) określenie uwarunkowań ekofizjograficznych, sformułowanych w postaci wniosków z analiz, prognoz i ocen, o których mowa w pkt 1-5, stosownie do przedmiotu i skali sporządzanego planu zagospodarowania przestrzennego, które w szczególności obejmują:
 - a) określenie przydatności poszczególnych terenów dla rozwoju funkcji użytkowych, a w szczególności: mieszkaniowej, przemysłowej, wypoczynkowo-rekreacyjnej, rolniczej, leśnej, uzdrowskiej, komunikacyjnej, z uwzględnieniem infrastruktury niezbędnej do prawidłowego spełnienia tych funkcji,
 - b) wskazanie terenów, których użytkowanie i zagospodarowanie, z uwagi na cechy zasobów środowiska i ich rolę w strukturze przyrodniczej obszaru, powinno być podporządkowane potrzebom zapewnienia prawidłowego funkcjonowania środowiska i zachowania różnorodności biologicznej,
 - c) określenie ograniczeń wynikających z konieczności ochrony zasobów środowiska lub występowania uciążliwości i zagrożeń środowiska oraz wskazanie obszarów, na których ograniczenia te występują.

§ 7.1. Część kartograficzna i opisowa opracowania problemowego obejmuje rozszerzenie lub uszczegółowienie rozpoznania i charakterystyki:

- 1) stanu i funkcjonowania wybranych elementów przyrodniczych, udokumentowanych i zinterpretowanych przestrzennie, w szczególności stanowiących o wrażliwości i odporności na możliwe oddziaływanie planowanego sposobu zagospodarowania, wynikających ze specyfiki regionalnej;
- 2) możliwych zagrożeń wybranych elementów przyrodniczych, wynikających z planowanego sposobu zagospodarowania.

2. Szczegółowy zakres opracowania problemowego dostosowuje się do rodzaju i przedmiotu sporządzanego planu zagospodarowania przestrzennego oraz stanu i specyfiki środowiska analizowanego obszaru objętego tym planem.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. ■

Z ŻYCIA FIRM

Seminarium Globemy



Rob van't Slot

FOT. JERZY PRZYWARA

Firma Globema zorganizowała 15 października w warszawskim Novotelu seminarium na temat „Systemy do zarządzania zasobami przestrzennymi w telekomunikacji i branżach sieciowych”.

Założona w 1998 r. spółka jest jedynym w Polsce dystrybutorem oprogramowania Smallworld produkowanego przez firmę GE Network Solution, należącą do amerykańskiego koncernu General Electric. Oprogramowanie

Smallword przeznaczone jest dla branż sieciowych (wodaociąg, kanalizacja, gazownictwo, telekomunikacja itp.). Pozwala na zarządzanie danymi przestrzennymi, ich analizę i udostępnianie, umożliwia też modelowanie i integrację sieci, wspomaganie służb serwisowych itp. Globema zajmuje się projektowaniem i wdrażaniem informacji przestrzennej w energetyce, ciepłownictwie i telekomunikacji, ich integracją z istniejącymi systemami informatycznymi w przedsiębiorstwach branżowych oraz tworzeniem własnych aplikacji. Celem strategicznym spółki jest zajęcie pozycji lidera w tej dziedzinie w Polsce. Klientami firmy są m.in. Netia, STOEN, SPEC. Na seminarium przybył z Holandii Rob van't Slot przedstawiciel GE Network Solution na Europę, który zaprezentował strategię firmy w dziedzinie informacji przestrzennej.

JP

ISO dla GEOKART-PROJEKT

Warszawska firma GEOKART-PROJEKT Sp. z o.o. otrzymała Certyfikat Systemu Jakości zgodny z normą PN-EN ISO 9001:2001 w następujących zakresach: ■ działalność geodezyjna i kartograficzna; ■ opracowania numeryczne w systemach AutoCAD i MicroStation; ■ działalność w zakresie projektowania budowlanego, urbanistycznego, technologicznego. Prace wdrożeniowe rozpoczęte w lutym br. zakończył audit przeprowadzony przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji w Warszawie.

EAM

