

## GDOŚ – ŁATWIEJ O INFORMACJE

W związku z rozpoczęciem funkcjonowania Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska 17 listopada Ministerstwo Środowiska zorganizowało konferencję, z udziałem m.in. ministra środowiska prof. Macieja Nowickiego (na fot. z lewej) oraz głównego konserwatora przyrody i podsekretarza stanu w MŚ dr. Macieja Trzeciaka (na fot. z prawej), który przez najbliższe pół roku będzie kierował GDOŚ. Nowy organ administracji został powołany na mocy ustawy z 3 października 2008 r. **o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochro-**

**nie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko** (DzU nr 199, poz. 1012). Podlegać mu będą dyrekcje regionalne odpowiadające województwom, a regionalni dyrektorzy ochrony środowiska mają przejąć od wojewodów kompetencje w zakresie ocen oddziaływania na środowisko, ochrony obszarów Natura 2000 i innych obszarów przyrodniczo cennych. Nowe przepisy, obowiązujące od 15 listopada, umożliwią też każdemu obywatelowi (albo przedsiębiorcy) uzyskanie informacji o środowisku od organów administracji publicznej bez wykazywania interesu



FOT. MINISTERSTWO ŚRODOWISKA

prawnego. Głównym celem nowej ustawy jest dostosowanie polskiego ustawodawstwa do prawa unijnego, co przekłada się m.in. na skrócenie czasu oczekiwania przez

inwestorów na wydawanie decyzji środowiskowych z ponad 300 do maksymalnie 105 dni.

DAWID OLESIUK

### USTAWA O IIP PRAWIE GOTOWA

Podczas posiedzenia Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego (26 listopada) poinformowano, że prace związane z ustawą **o infrastrukturze informacji przestrzennej** (IIP) i dwoma rozporządzeniami wykonawczymi do niej będą kontynuowane w grudniu przez Zespół ds. Społeczności Informatycznej KWRiST. W najnowszej wersji projektu ustawy uwzględniono niektóre z wnoszonych uwag (m.in. na posiedzeniach Rady ds. Implementacji INSPIRE). Obecnie projekt znajduje się w uzgodnieniach międzyresortowych. Ustawa o IIP wpłynie na działanie organów administracji rządowej i samorządowej oraz funkcjonowanie służby geodezyjnej i kartograficznej. Główny Geodeta Kraju ma być organem wiodącym w 15 tematach danych przestrzennych (IIP) spośród 34 określonych w dyrektywie INSPIRE. Projekt wprowadza także liczne zmiany w Prawie geodezyjnym i kartograficznym oraz nakłada na ministra spraw wewnętrznych i administracji obowiązek wydania kilkunastu istotnych rozporządzeń wykonawczych do PgiK. Według szacunków GUGiK koszt wdrożenia ustawy wyniesie 650 mln złotych w okresie 10 lat. Tekst projektu ustawy i rozporządzeń na [Geoforum.pl](http://Geoforum.pl) (21 listopada).

J.P. AW

## MAPY INTERNETOWE A KARTOGRAFIA

Problem kartograficznej ilustracji witryn internetowych na przykładzie polskich parków narodowych – to temat zebrania otwartego Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego, które odbyło się 3 listopada. Dr Tomasz Opach mówił m.in. o dwubiegowości rozwoju kartograficznej ilustracji witryn internetowych PPN. Z jednej strony są to serwisy informacji geograficznej, czyli tzw. geoserwisy, udostępniające dane przestrzenne w internecie w postaci serwerów map, z drugiej – internetowa tzw. mała kartografia, czyli np. infografiki mapowe, zeskanowane plany miast. Poprawność kartograficzna obu rozwiązań wzbudza jednak z reguły duże zastrzeżenia. Serwisy informacji geograficznej cechuje przerosł treści nad formą, natomiast internetowa „mała kartografia” charakteryzuje się przerosłem formy nad treścią. Nowy wymiar kartografii internetowej – zdaniem prelegenta – nadaje stosowanie funkcji interaktywnych. To one warunkują wysoką funkcjonalność internetowych serwisów informacji geograficznej i dlatego do geoserwisów będzie należała przyszłość kartografii internetowej. Dlatego standardem powinno stać się też kształcenie kartografów w zakresie redagowania map przeznaczonych do publikacji w sieci WWW.



Podczas dyskusji podkreślano, że kartografia internetowa w dużej mierze rodzi się poza środowiskiem zawodowym kartografów. Zdaniem dr. Bogdana Horodyskiego stymulująca w tym zakresie powinna być profesjonalna kartografia w postaci dobrych z punktu widzenia kartograficznego „produktów” i to one powinny wypracowywać obyczaj kartograficzny i wyczuć społeczne tego, co znaczy dobra mapa. Ideałem byłaby taka mapa internetowa, która łączyłaby atrakcyjność, poprawność kartograficzną od strony treści i formy prezentacji, ale też interaktywność. Nie wolno jednak poprzez interaktywność postępować wbrew dobremu obyczajowi kartograficznemu i zdrowemu rozsądkowi.

ANNA WARDZIAK