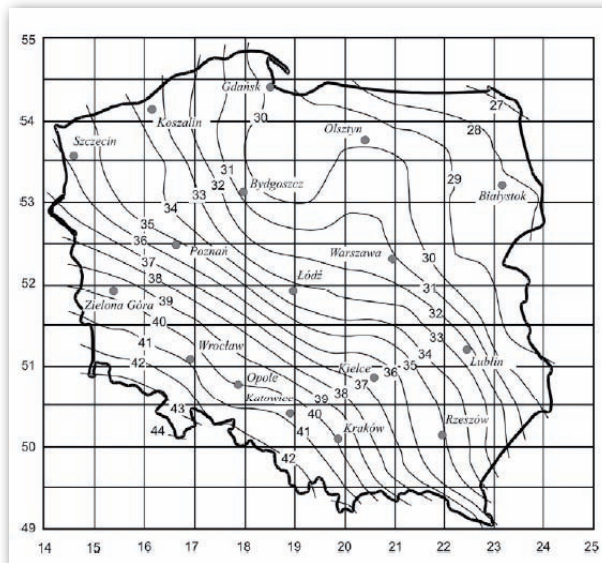


## PRAWO O SYSTEMIE ODNIESIENÍ PRZESTRZENNYCH

Główny Urząd Geodezji i Kartografii opublikował projekt nowelizacji rozporządzenia Rady Ministrów z 8 sierpnia 2000 r. **w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych** (DzU nr 70, poz. 821) – stan z 10 stycznia 2008 r. W uzasadnieniu do projektu napisano, że opracowanie nowego rozporządzenia spowodowane jest potrzebą dostosowania przepisów do zmian wynikających z postępu technologicznego, zachodzącego w dziedzinie geodezji i kartografii. Proponowane zmiany porządkują przepisy związane z przeniesieniem i utrzymywaniem geodezyjnego układu odniesienia w Polsce oraz układu wysokościowego. Określają także organ odpowiedzialny za ich sprawdzanie. W związku z budową systemu ASG-EUPOS przyjęto, że sta-

cie referencyjne tego systemu będą utrzymywały geodezyjny system odniesienia. Jak informuje Wiesław Graszka, naczelnik Wydziału Geodezji i Systemów Odniesień Przestrzennych GUGiK, zgodnie z zarządzeniem nr 9 ministra spraw wewnętrznych i administracji z 20 marca 1999 r. **w sprawie opracowywania, uzgadniania, wydawania i ogłaszania aktów normatywnych w resorcie spraw wewnętrznych i administracji**, prezentowana wersja rozporządzenia będzie przedmiotem uzgodnień wewnątrz resortu, a następnie, po wniesieniu ewentualnych poprawek, zostanie rozesłana do uzgod-



nień międzyresortowych. Proces uzgodnień ma się zakończyć w marcu 2008 r.  
ŹRÓDŁO: GUGiK

## RAPORT PAN O GEODEZJI I KARTOGRAFII

W siedzibie Polskiej Akademii Nauk 12 lutego odbyło się posiedzenie plenarne Komitetu Geodezji. Jednym z punktów obrad było przyjęcie planu i harmonogramu prac związanych z opracowaniem raportu o stanie dyscypliny naukowej „Geodezja i kartografia” w latach 1995-2007. Ostatnie tego typu zbiorcze opracowanie powstało w 1995 r.

Do końca 2008 roku PAN ma przygotować opracowanie na temat stanu polskiej nauki w okresie 1995-2007. W związku z tym wszystkie komitety PAN, w tym Komitet Geodezji, muszą opracować własne raporty przedstawiające poszczególne dyscypliny naukowe. Dokument ma pokazać zmiany, jakie zaszły w nauce polskiej w latach 1995-2007, jej atuty i słabości oraz przedstawić konkretne wnioski. Podczas posiedzenia Komitetu Geodezji ustalono, że poszczególne sekcje przygotują własne raporty do końca maja br., na ich bazie jesienią powstanie raport obejmujący naukowe aspekty rozwoju całej dziedziny „Geodezja i kartografia”. W czasie dyskusji zastanawiano się m.in. nad tym, czy w przygotowywanym dokumencie akcent należy położyć na wykorzystanie nauki w gospodarce, czy



też na czysto badawczy/poznawczy charakter prac, jak również nad obiektywizmem takiego opracowania (stan nauki opisują sami naukowcy). Nie bez znaczenia dla dyskusji było ukazanie się dzień wcześniej w „Gazecie Wyborczej” artykułu pt. „Polska Anemia Nauk”. Opisaną w nim wyniki ankiety, w której kilkuset naukowców poddało druzgocącej krytyce stan polskiej nauki, szkolnictwa wyższego, ścieżki awansów,

sposoby finansowania itp. W części prezentacyjnej posiedzenia prof. Krzysztof Haman z Uniwersytetu Warszawskiego przedstawił referat pt. „Antropogeniczne i naturalne przyczyny zmian klimatu”. Obrady prowadził prof. Lubomir W. Baran, przewodniczący KG PAN. Gościem naukowców był Wiesław Potrapeluk, główny geodeta kraju.

Tekst i zdjęcie JERZY PRZYWARA