

NOWOŚCI PRAWNE

- W DzU nr 133 z 21 lipca opublikowano ustawę z 24 maja 2006 r. o **zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze** (poz. 934), weszła w życie 5 sierpnia.
- W DzU nr 132 z 20 lipca opublikowano rozporządzenie ministra środowiska z 12 lipca 2006 r. w **sprawie zakresu informacji z katastru wodnego podlegających udostępnieniu, sposobu ich przygotowania oraz wysokości opłat za ich przygotowanie i udostępnianie** (poz. 927), weszło w życie 4 sierpnia.
- W DzU nr 131 z 19 lipca opublikowano rozporządzenia prezesa Rady Ministrów z 18 lipca 2006 r.: ● w **sprawie szczegółowego zakresu działania ministra budownictwa** (poz. 906); ● w **sprawie szczegółowego zakresu działania ministra rolnictwa i rozwoju wsi** (poz. 919); weszły w życie 19 lipca z mocą od 14 lipca.
- W DzU nr 126 z 14 lipca opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 27 czerwca 2006 r. w **sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych** (poz. 878); weszło w życie 29 lipca (więcej na www.geoforum.pl w zakładce News z 19 lipca).
- W DzU nr 125 z 13 lipca opublikowano komplet rozporządzeń wykonawczych do ustawy o partnerstwie publiczno-prywatnym: ● ministra gospodarki z 21 czerwca 2006 r. w **sprawie ryzyk związanych z realizacją przedsięwzięć w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego** (poz. 868); ● ministra gospodarki z 9 czerwca 2006 r. w **sprawie szczegółowego zakresu, form i zasad sporządzania informacji dotyczących umów o partnerstwie publiczno-prywatnym** (poz. 867); ● ministra finansów z 30 czerwca 2006 r. w **sprawie niezbędnych elementów analizy przedsięwzięcia w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego** (poz. 866); a także rozporządzenie ministra pracy i polityki społecznej z 22 czerwca 2006 r. **zmieniające rozporządzenie w sprawie zakresu prowadzenia przez pracodawców dokumentacji w sprawach związanych ze stosunkiem pracy oraz sposobu prowadzenia akt osobowych pracownika** (poz. 869), wszystkie weszły w życie 28 lipca (więcej na www.geoforum.pl w zakładce News z 18 lipca).
- W DzU nr 124 z 12 lipca opublikowano rozporządzenie ministra środowiska z 19 czerwca 2006 r. w **sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji** (poz. 865); weszło w życie 27 lipca (więcej na www.geoforum.pl w zakładce News z 17 lipca).



GIS-owe SYMPOZJUM NATO W KIJOWIE

W dniach 28 czerwca – 1 lipca br. w Kijowie odbyło się seminarium naukowe NATO (NATO Advanced Research Workshop) poświęcone wykorzystaniu GIS-u w ochronie środowiska i zapewnieniu bezpieczeństwa. Współorganizatorami imprezy byli: Uniwersytet DePaul w Waszyngtonie oraz Narodowy Uniwersytet Rolniczy w Kijowie. Obrady odbywały się w sali konferencyjnej Rektoratu Akademii Rolniczej w Kijowie (na zdjęciu powyżej). Ze strony Uniwersytetu DePaul organizacją kierował dr Ashley Morris, natomiast ze strony gospodarzy – dr Swietłana Kokhan. Do udziału w symposium organizatorzy zaprosili blisko 40 osób reprezentujących środowiska naukowe z różnych państw Europy oraz Ameryki. W otwarciu imprezy udział wzięli przedstawiciele najwyższych władz Ukrainy z wicepremierem Jurijem Melnikiem na czele oraz rektorem Uniwersytetu Rolniczego prof. Dmitrem Melniczukiem. W trakcie 6 sesji plenarnych wygłoszono 24 referaty. Część z nich koncentrowała się na problemach teoretycznych związanych z wykorzystaniem zbiorów rozmytych w GIS, inne

natomiast obejmowały szerszy wachlarz zagadnień dotyczących zastosowania metod teledetekcyjnych i fotogrametrycznych w monitorowaniu środowiska. Autor niniejszej notatki przedstawił referat poświęcony metodom teledetekcyjnym, fotogrametrycznym i GIS-owym wykorzystywanym do monitorowania środowiska i łąsek żywiolowych w Polsce. Analogiczną tematykę prezentowali przedstawiciele Turcji, Mołdawii, Armenii, Białorusi, Rumunii oraz Ukrainy. Gospodarze przygotowali kilka referatów poświęconych zarówno szkoleniu w zakresie teledetekcji i GIS, jak również praktycznemu wykorzystaniu metod teledetekcji w badaniu środowiska. Seminarium stanowiło doskonałą okazję do wymiany doświadczeń. Uczestnicy mieli możliwość zapoznania się z nowoczesnym laboratorium teledetekcji i GIS utworzonym na Uniwersytecie Rolniczym w Kijowie (na zdjęciu poniżej model przestrzenny uczelni prezentuje rektor Dmitr Melniczuk; drugi z prawej). Właśnie ono współpracuje z Uniwersyteciem DePaul w Waszyngtonie.

Tekst i zdjęcia ADAM LINSNBARTH

