



FOT. ZE ZBIORÓW AUTORA

INSPIRE w Komisji Europejskiej

15 września 2004 roku wprowadzono zmiany organizacyjne w Komisji Europejskiej dotyczące komórki i osób zajmujących się projektem INSPIRE. Od początku uruchomienia projektu INSPIRE, tj. od roku 2001, jego sprawami zajmowała się Dyrekcja Generalna „Środowisko” (DG – Environment), a konkretnie Wydział ENV.G3 pod kierownictwem Claude’a Rouama. Bezpośredni nadzór i kierownictwo projektu należało do Marca Vanderhaegena, który w ostatniej fazie przygotowywał propozycję dyrektywy Parlamentu Rady Unii Europejskiej. Obecnie szefem komórki G3 (Unit ENV.G3 Research, Science and Information) został Ian Clark. Pracami związanymi z projektem INSPIRE będą kierować Hugo de Groof oraz Peter Wicks. Claude Rouam został mianowany szefem Wydziału ENV.D3 zajmującego się analizami skutków wprowadzania dyrektyw, konwencjami międzynarodowymi dotyczącymi stref brzegowych oraz konwencjami alpejskimi. Z kolei Marc Vanderhaegen pozostał w ENV.G3, ale będzie się zajmował koordynacją polityki. W związku z tymi zmianami 15 września w siedzibie Dyrekcji Generalnej „Środowisko” odbyło się spotkanie jej pracowników, w czasie którego pożegnano dotychczasowy zespół zajmujący się sprawami INSPIRE i przedstawiono nowy, który będzie kontynuował prace nad projektem. Jako jeden z członków Grupy Ekspertów projektu INSPIRE miałem przyjemność uczestniczyć w tym spotkaniu. Na zdjęciu od lewej: Marc Vanderhaegen, Adam Linsenbarth, Claude Rouam, Ian Clark, Hugo de Groof oraz Peter Wicks.

Adam Linsenbarth

Z wielkim żalem i smutkiem żegnamy

Elżbietę Makuch

geodetę województwa kujawsko-pomorskiego

Rodzinie Zmarłej

wyrazy głębokiego współczucia składają

*Główny Geodeta Kraju
i pracownicy Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii*

Inauguracja na PW

Uroczystość inauguracji roku akademickiego 2004/2005 na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej odbyła się tradycyjnie 1 października. W murach uczelni o prawie 180-letniej tradycji zaproszonych gości i studentów powitał prorektor prof. Lech Czarnecki. Spotkanie było okazją do wręczenia pracownikom powstałego w 1921 r. wydziału nagród rektora oraz odznaczeń wydziałowych.

Po złożeniu ślubowania blisko 180 studentów odebrało indeksy z rąk dziekana prof. Witolda Prószyńskiego. Wykład immatrykulacyjny „Obrazy lotnicze i satelitarne jako źródła zasilania baz geoinformacyjnych” wygłosiła prodziekan ds. nauczania prof. Aleksandra Bujakiewicz.



FOT. MAREK PUDŁO

KPK

O Europie w Pogorzeli

W dniach 22-26 września w Pogorzeli odbyła się X Konferencja organizowana przez niezwykle aktywne środowisko geodetów Pomorza Zachodniego.

Tematem jubileuszowego spotkania była „Geodezja w Europie”. W części „praktycznej” uczestnicy konferencji mieli okazję zapoznać się z warunkami pracy służby geodezyjnej w Szwecji. Umożliwiła to jednodniowa wyprawa do szwedzkiego Malmö i wizyta w tamtejszym urzędzie katastralnym. W części „teoretycznej”, już w Pogorzeli, prezentowano zagadnienia związane z funkcjonowaniem zawodu geodety w Europie. Dr Ewa Wysocka z IGIK przybliżyła m.in. system nadawania uprawnień zawodowych w krajach Unii Europejskiej. Szef organizacji Geometrii Europy dr Otmar Schuster przedstawił znaczenie zawodu geodety jako zawodu wolnego, a Hans-Gerd Becker – geodezję urzędową w Niemczech. Z kolei dr Arnold von Brühl szczegółowo omówił długą drogę do uprawnień geodezyjnych w Niemczech, a Jerzy Golowkin i Allan Almqvist problematykę geodezji szwedzkiej. W referacie na temat porównania katastru w Niemczech i Polsce prof. Ryszard Hycner zaprezentował szeroką ankietę, z której wynika, że polski kataster wypada w wielu miejscach lepiej niż u sąsiadów zza Odry. Ten wielce dyskusyjny wniosek nie wzbudził jednak większych emocji. Organizatorami konferencji, w której udział wzięło 150 osób, były Zachodniopomorska Geodezyjna Izba Gospodarcza i szczeciński oddział SGP.



JP