

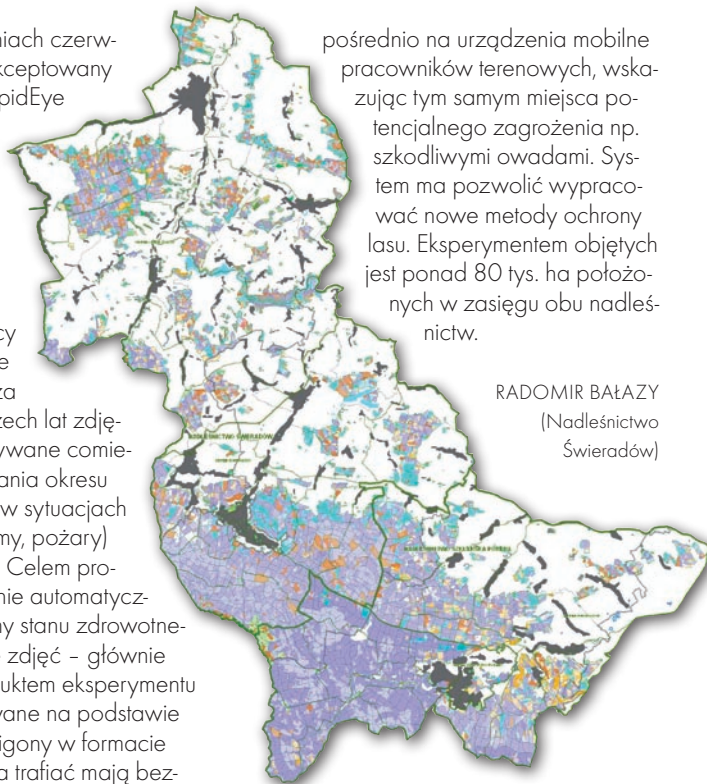
## O ETRS89 NA SYMPOZJUM EUREF

Symposium EUREF (IAG Reference Frame Sub-Commission for Europe) w tym roku odbyło się w Gävle w Szwecji w dniach 2-5 czerwca. Jego głównym celem była wymiana doświadczeń związanych z lokalnymi realizacjami systemu ETRS89. Podczas Symposium omówiono nowe kryteria włączania stacji permanentnych GNSS do sieci EPN, status przygotowań do projektu EPN Reprocessing oraz nowości związane z funkcjonowaniem strony internetowej EPN. Przewodniczący Komisji 1 IAG „Reference Frames” Zuheir Altamimi przybliżył nową realizację globalnego systemu odniesienia ITRF2008, która w ciągu kilku miesięcy zostanie zaimplementowana w opracowaniu danych GNSS. Przewodniczący podkomisji 1.3 IAG „Regional Reference Frames” Joo Torres mówił o nieporozumieniach pomiędzy geodetami a specjalistami z zakresu GIS dotyczących stosowanych współrzędnych 3D (dyrektywa INSPIRE). Ponadto przedstawiono różne aspekty dotyczące sieci narodowych i wykorzystania danych GNSS w badaniach geofizycznych i geodynamicznych. EUREF przyjął także rezolucję zachęcającą organy administracji geodezyjnej krajów europejskich do przyjęcia układu ETRF2000 jako najbardziej stabilnej realizacji systemu ETRS89. Następne sympozjum odbędzie się w maju 2011 roku w Mołdawii.

ŹRÓDŁO: CGS WAT

## SATELITY DLA LKP SUDETY ZACHODNIE

W pierwszych dniach czerwca został zaakceptowany projekt unijny firmy RapidEye AG, którego jednym z beneficjentów jest Leśny Kompleks Promocyjny Sudety Zachodnie (Nadleśnictwo Świeradów i Szklarska Poręba). W ramach współpracy LKP Sudety Zachodnie otrzymywać będzie za darmo przez okres trzech lat zdjęcia satelitarne wykonywane comiesięcznie w czasie trwania okresu wegetacyjnego oraz w sytuacjach klęskowych (wiatrołomy, pożary) w dowolnym terminie. Celem projektu jest wypracowanie automatycznych możliwości oceny stanu zdrowotnego lasu na podstawie zdjęć – głównie CIR. Końcowym produktem eksperymentu mają być wygenerowane na podstawie analiz rastrowych poligony w formacie SHP, które z założenia trafić mają bez-



pośrednio na urządzenia mobilne pracowników terenowych, wskazując tym samym miejsca potencjalnego zagrożenia np. szkodliwymi owadami. System ma pozwolić wypracować nowe metody ochrony lasu. Eksperymentem objętych jest ponad 80 tys. ha położonych w zasięgu obu nadleśnictw.

RADOMIR BAŁAZY  
(Nadleśnictwo Świeradów)

## NARADA WIELKOPOLSKA

W dniach 27-28 maja br. w Boszkowie (powiat leszczyński) odbyła się narada szkoleniowa wojewódzkiego inspektora nadzoru geodezyjnego i kartograficznego w Poznaniu Lidii Danielskiej z geodetami powiatowymi. Organizatorem spotkania było Wielkopolskie Zrzeszenie Geodetów Powiatowych. Pierwszy dzień narady poświęcono zmianom w ustawie **Prawo geodezyjne i kartograficzne** wprowadzonym: ● ustawą z 4 marca 2010 r. o **infrastrukturze informacji przestrzennej**, ● ustawą z 7 maja 2010 r. o **wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych**. WINGiK szczegółowo przedstawiła zakres tych zmian oraz wynikające z nich zadania i obowiązki dla organów służby geodezyjnej i kartograficznej, a także ustawowe terminy ich realizacji. Z kolei płk Zbigniew Nowak z 19. Samodzielnego Oddziału Geograficznego w Lesznie przybliżył zakres prac geodezyjnych i opracowań numerycznych wykonywanych przez oddział na rzecz zabezpieczenia geograficznego. W trak-



cie kolejnego bloku podjęto problematykę baz metadanych. Referaty wprowadzające do dyskusji wygłosili: Lidia Danielska oraz dr Leszek Litwin (ISPiK w Gliwicach). Drugi dzień narady poświęcono problemom prowadzenia EGiB, związanym głównie z jej bieżącą aktualizacją, danymi dotyczącymi użytków gruntowych oraz budynków i lokali. Referat wygłosił m.in., zastępca dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu Henryk Piskonowicz, który zwrócił szczególną uwagę na zakres stosowania przepisów ustawy o **lasach** przy dokonywaniu zmian powierzchni i granic lasów w EGiB.

LIDIA DANIELSKA

## DOFINANSOWANIE DLA ŚLĄSKIEGO WĘZŁA IIP

ORSIP, czyli Otwarty Regionalny System Informacji Przestrzennej dla województwa śląskiego, otrzyma dotację w wysokości 4,7 mln zł z Regionalnego Programu Operacyjnego (RPO) na lata 2007-13. ORSIP będzie otwartą cyfrową platformą integrującą i udostępniającą w internecie zasoby informacji przestrzennej (referencyjne i tematyczne) dla regionu. Projekt ma usprawnić świadczenie elektronicznych usług administracyjnych. System zapewni udostępnianie i wymianę informacji w ramach administracji publicznej, a także z mieszkańcami i instytucjami. ORSIP stanowić będzie regionalny węzeł infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce. Projekt rozpisany został na okres od 10 października 2009 r. do 20 grudnia 2012 r. Koszty jego realizacji wyceniono na 5,9 mln zł. Zarząd Województwa Śląskiego w ramach funduszy z RPO przyznał dotację łącznie na trzy projekty w kwocie 19,1 mln zł. Wniosek projektowy na budowę systemu został złożony do dofinansowania w ramach RPO, Działanie 2.2 „Rozwój elektronicznych usług publicznych”, Priorytet II „Społeczeństwo informacyjne”.

ŹRÓDŁO: ŚCSI