

Kwiecień

1/2006

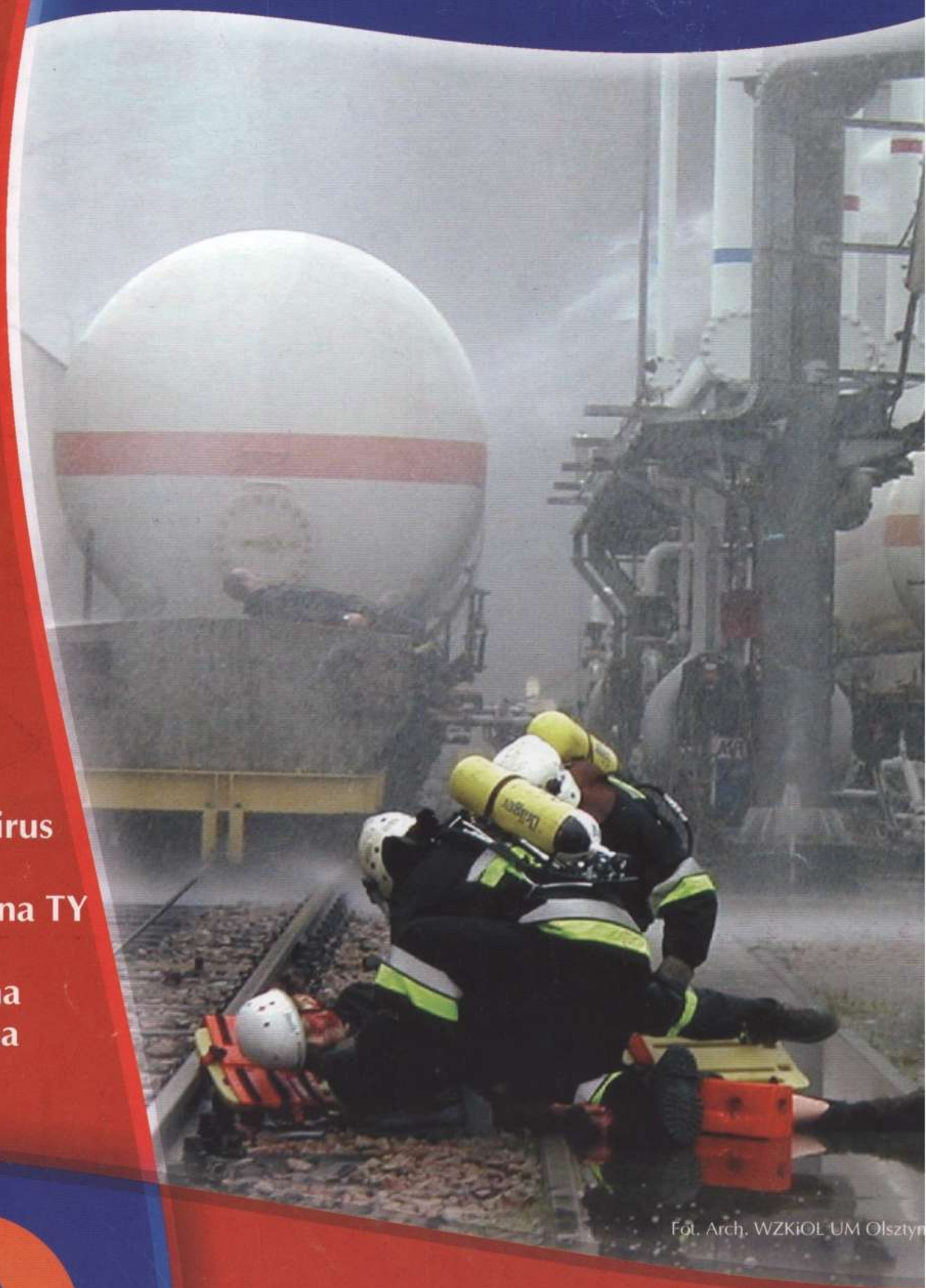
ISSN 1733-8417

INFORMATOR

OBRONY CYWILNEJ I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

W numerze:

- Latający wirus
- Z prawem na TY
- Powszechna samoobrona



Fot. Arch. WZKiOL UM Olsztyn



Pomorskie, Lubuskie,
Warmińsko-Mazurskie, Wielkopolskie

Porozumienie pomiędzy Marszałkiem Województwa Pomorskiego a Wojewodą Pomorskim w sprawie wymiany danych przestrzennych

Wspólnie można więcej

Od marca tego roku System Informacji Przestrzennej dla obszaru województwa pomorskiego będą tworzyły wspólnie dwie instytucje – Urząd Marszałkowski zaprosił do współpracy Pomorski Urząd Wojewódzki. Porozumienie w tej sprawie zostało podpisane w Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego PUW, które jest jednym z najnowocześniejszych w kraju.

W trakcie posiedzenia w obecności mediów nastąpiło uroczyste podpisanie dokumentów pomiędzy Piotrem Ołowskim – Wojewodą Pomorskim i Janem Kozłowskim – Marszałkiem Województwa Pomorskiego, które zakłada wymianę informacji, baz danych, opracowań kartograficznych oraz innych materiałów tworzących System Informacji Przestrzennej dla obszaru województwa pomorskiego.

W skład danych przestrzennych przekazanych w pierwszym etapie na nośnikach CD/DVD przez Marszałka do Centrum Zarządzania Kryzysowego Województwa wchodzi:

1. mapa topograficzna w skali 1:50000, obejmująca całe województwo w układzie 1992 w zapisie cyfrowym – wektorowym i rastrowym;
2. mapa topograficzna w skali

1:10000, opracowana w standardzie TBD, w latach 2004-2005, obejmująca 9% pokrycia województwa w układzie 1992 w zapisie cyfrowym – wektorowym i rastrowym;

3. mapa topograficzna w skali 1:10000, opracowana w latach 2000-2003, obejmująca obszar ok. 40% województwa w układzie 1992 w następujących formach: zapis cyfrowy – wektorowy i rastrowym;

4. mapa topograficzna w skali 1:10000, sporządzona w układzie odniesienia 1965 jest opracowaniem kartograficznym wykonanym dla całego województwa w latach 1986-1992, według instrukcji technicznej z 1962 roku w następującej formie: zapis cyfrowy – rastrowy w układzie odniesienia 1992;

5. ortofotomapy i fotomapy (rozdzielczość piksela: ortofotomapy

około 0,5 metra, fotomapy - około 0,7 metra) w zapisie cyfrowym rastrowym w układzie odniesienia 1992.

W niedługim czasie Centrum Zarządzania Kryzysowego zostanie podłączone do serwera SIT WP przez sieć intranetową. Takie rozwiązanie zapewni stały dostęp do aktualnych danych przestrzennych rezydujących w strukturach bazy danych ORACLE. Ponadto, zapewni możliwość jednoczesnego korzystania z tych samych warstw przez wielu użytkowników Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego.

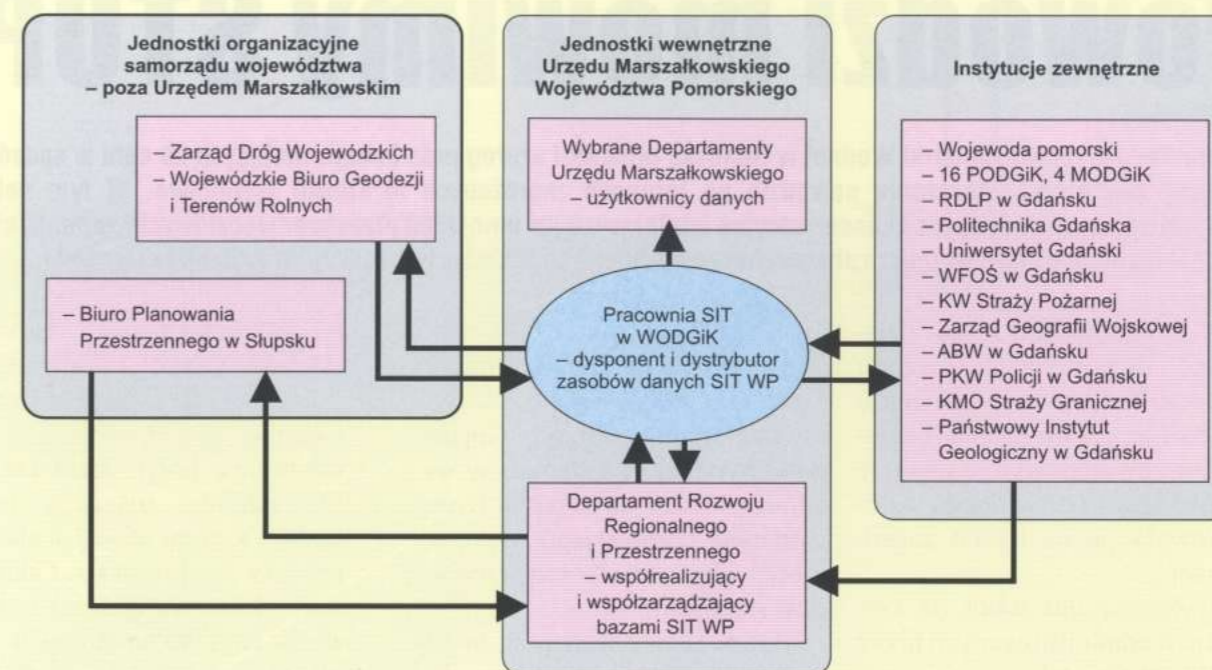
Dane przestrzenne przekazane przez Marszałka Województwa Pomorskiego stanowią będą podstawowy materiał georeferencyjny dla działań Centrum Zarządzania Kryzysowego. Natomiast dane przestrzenne przekazane przez Centrum Zarządzania Kryzysowego w perspektywie wzbogacą System Informacji o Terenie Województwa Pomorskiego (SIT WP). SIT WP prowadzony jest od 1999 r przez Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. W imieniu Marszałka Województwa Pomorskiego kontrolę nad jego realizacją sprawuje Geodeta Województwa.

Koncepcja Systemu Informacji o Terenie Województwa Pomorskiego zakłada istnienie rozproszonych baz danych, przyporządkowanych tematycznie do poszczególnych użytkowników – odpowiedzialnych za ich przygotowanie, aktualizowanie itp. Każdy z nich tworzy nadal własne zasoby danych, z których tylko część stanowiąca przedmiot zaintereso-



Główni decydenci porozumienia Marszałek Województwa Pomorskiego i Wojewoda Pomorski

Instytucje współtworzące i wykorzystujące SIT w województwie pomorskim



wania innych użytkowników, przekazywana jest do zasobu ogólnego SIT.

Wszystkie dane o przestrzeni województwa traktowane są jako zintegrowany system informacji. System operuje skalami od 1:10000 do 1:200000 (materiały planistyczne), przy czym skalą podstawową dla baz, które pokrywają obszar całego województwa jest 1:50000.

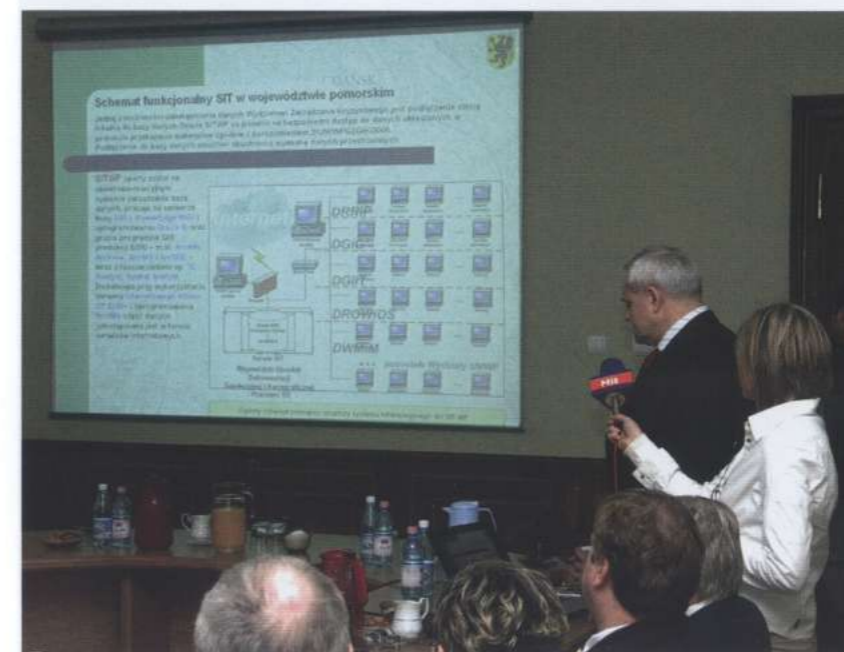
Główna część systemu funkcjonuje w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Pomorskiego. Poza nim znajdują się bazy danych instytucji zależnych lub współpracujących z samorządem województwa. Ortofotomapy i fotomapy opracowane zostały dla miast powiatowych i niektórych większych miejscowości w województwie.

Nowe Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego zostało wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt komputerowy, audiowizualny i telekomunikacyjny. Władysław Ryszard Sulęta - dyrektor Wydziału zadbał również o wystrój wnętrza nowego centrum, tworząc bardzo dobre warunki pracy dla wojewódzkiego zespołu reagowania kryzysowego.

Zespół ten składa się z grup roboczych o charakterze stałym i czasowym, dla których dostęp do aktualnej, wysokiej jakości informacji przestrzennej jest bardzo ważny.

Dzięki porozumieniu między szefami administracji rządowej i samorządowej szczebla wojewódzkiego nastąpiło sprzężenie działań ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej z jednostkami administracji publicznej w jeden funkcjonalny system.

Krzysztof Kaczmarek
Geodeta Województwa Pomorskiego
Fot. Arch. WZK PUW w Gdańsku



Prezentacja walorów systemu informacji przestrzennej