

Już po raz 28. odbył się Ogólnopolski Konkurs Jakości Prac Scalenio-
wych organizowany przez Minister-
stwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz
Sekcję Geodezji Rolnej i Leśnej SGP.
23 lutego w siedzibie MRiRW wrę-
czono nagrody i wyróżnienia.

Będą scalenia za euro?

● Znaczenie prac scalenio- wych

Uczestniczący w spotkaniu podsekretarz stanu w MRiRW Stanisław Kowalczyk podkreślił znaczenie prac scalenio-
wych dla całego rolnictwa. – *Okazuje się, że tzw. szachownica pól, która tak często zachwyca mieszczuchów i jest inspiracją dla artystów, stanowi barierę do uzyskania środków unijnych. Między innymi system IACS pokazał, że mamy w kraju obszary, które, niestety, nie kwalifikują się do dopłat bezpośrednich, gdyż ich powierzchnia nie przekracza 10 arów. Minister zadeklarował, że resort będzie do-
kładał wszelkich starań, aby wykonywa-
nych było jak najwięcej prac scalenio-
wych. Podkreślił też, że w dużej mierze wykorzystanie środków z Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004-2006” zależy od geodetów związanych z działalnością scalenio-
wą. A są to nie-
małe kwoty – obecnie do dyspozycji jest ok. 20 mln euro, w przyszłym roku ma być z UE negocjowane ich zwiększenie.*



Prezes SGP prof. Kazimierz Czarnecki laureatom II miejsca z Podkarpackiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych wręcza pamiątkowe upominki

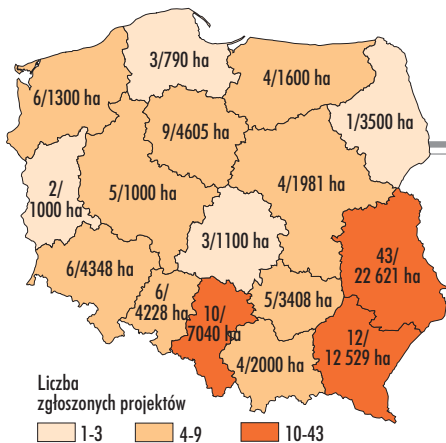


Fragment opracowania scalenio-
wego wykonanego przez zespół z Lubelskiego BGiTR

● Program sektorowy

Przedstawiciele MRiRW zapoznali uczestników spotkania ze szczegółowymi zagadnieniami dotyczącymi wspomnianego przez ministra Sektorowego Programu Operacyjnego (SPO). Omówiono głównie sprawy związane ze sporządzaniem dokumentacji geodezyjno-prawnej do wniosków o dofinansowanie realizacji projektów w ramach trzech działań objętych tym programem:

- gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi (Marek Rytelowski, naczelnik Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska),
- odnowa wsi oraz zachowanie i ochrona dziedzictwa kulturowego (Przemysław Saltarski, specjalista w Departamencie Rozwoju Wsi) oraz
- scalenie gruntów (Jerzy Kozłowski, naczelnik Wydziału Geodezji i Klasyfikacji Gruntów). Szczegółowe instrukcje i wzory wniosków są dostępne na stronie www.minrol.gov.pl, zakładka „Fundusze strukturalne”. SPO stał się in-



spiracją do ożywionej dyskusji, której moderatorem był Tadeusz Kuryłowicz, przewodniczący Sekcji Geodezji Rolnej i Leśnej SGP. Poza zasadniczym tematem podnoszono kwestię koordynacji działań związanych z tym programem na poziomie województwa, tym trudniejszą, że pięć województw nie ma reprezentacji w postaci biura geodezji i terenów rolnych. Pojawiła się też sprawa przyszłości zawodu geodety urzędnioworolnego – mówiono o „wykruszaniu się” starej, doświadczonej kadry.

Jednak teza o wymieraniu tego zawodu chyba była przesadzona, bo w spotkaniu uczestniczyła liczna grupa jego młodych przedstawicieli. Co więcej, dolnośląscy geodeci poinformowali o uruchomieniu w br. na Akademii Rolniczej we Wrocławiu studium podyplomowego „Urządzenie wsi i gospodarstw rolnych”.

Wyniki konkursu

Do ostatecznej oceny prac scaleniowych zgłoszono 5 projektów zatwierdzonych w latach 2003-04. Główny Sąd Konkursowy z przewodniczącym Janem Bielańskim (dyrektorem Departamentu Gospodarki Ziemią MRiRW) dokonał ich oceny, kierując się: „wynikami szczegółowego zbadania przedstawionych operatów scaleniowych, opiniami poszczególnych oddziałowych sądów eliminacyjnych, sprawozdaniami dotyczącymi przebiegu wykonania poszczególnych etapów prac scaleniowych uzupełnionymi wyjaśnieniami osób prezentujących oceniane prace, a także wzajemnym porównaniem ze sobą jakości prezentowanych prac”.

■ **Pierwsze miejsce** za wzorową jakość wykonania projektu scalenia gruntów obiektu Rozkopaczew o pow. 2040 ha przyznano zespołowi geodetów z Lubelskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w składzie: Włodzimierz Bartosik, Roman Chyła, Bartosz Czech, Wioletta Jagiełło-Czech, Krzysztof Klisowski.

■ **Dwa równorzędne drugie miejsca** przyznano zespołom geodetów z Podkarpackie-

Województwo	Odnowa wsi oraz zachowanie i ochrona dziedzictwa kulturowego	Scalania gruntów	Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi
dolnośląskie	4 188 711	803 751	9 549 411
kujawsko-pomorskie	4 400 862	654 814	4 112 378
lubelskie	5 911 660	4 181 608	4 679 544
lubuskie	1 940 152	142 197	8 817 019
łódzkie	5 657 422	156 416	2 002 820
małopolskie	6 525 638	568 785	5 911 022
mazowieckie	10 567 366	281 691	7 716 287
opolskie	2 402 321	601 206	2 455 542
podkarpackie	5 072 664	3 563 153	4 168 218
podlaskie	3 682 750	497 687	5 435 580
pomorskie	3 828 428	112 335	5 574 133
śląskie	3 930 228	1 701 805	3 729 483
świętokrzyskie	3 731 468	629 986	1 420 228
warmińsko-mazurskie	3 873 068	227 514	6 904 398
wielkopolskie	7 448 663	142 197	8 135 332
zachodniopomorskie	3 338 598	184 855	4 388 605
RAZEM – 85%	76 499 999	14 450 000	85 000 000
Rezerwa 15%	13 500 001	2 550 000	15 000 000
Razem – 100%	90 000 000	17 000 000	100 000 000

Podział środków UE na województwa (w euro) na podstawie wskaźników przyjętych uchwałami Komitetu Sterującego SPO „Restrukturyzacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich” na posiedzeniu 25 listopada 2004 r. (wybrane działy)

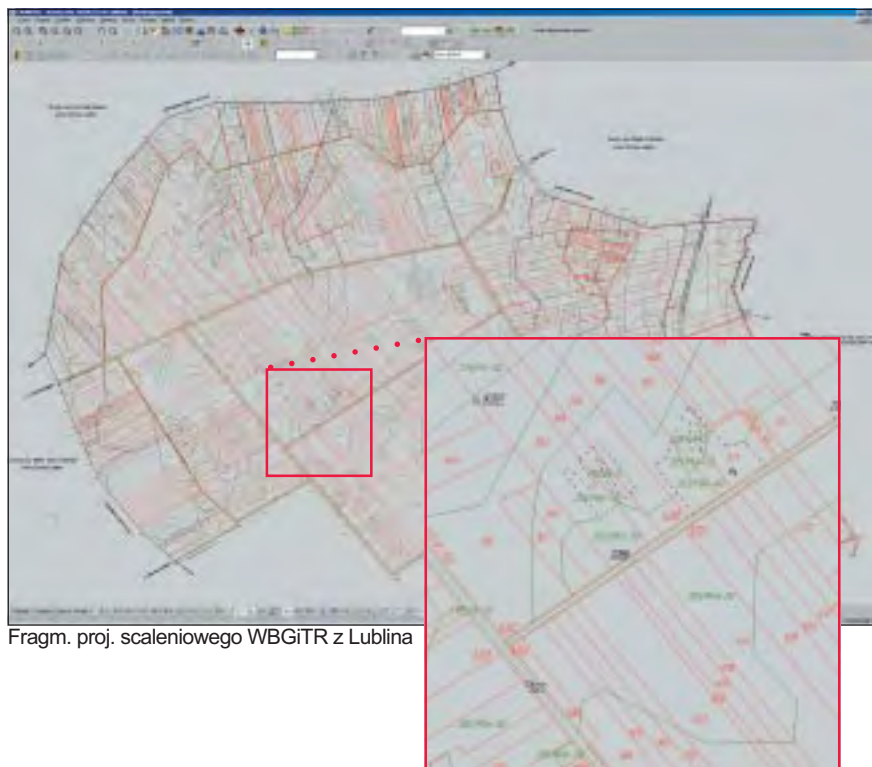
Źródło: MRiRW

go Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie za bardzo dobrą jakość wykonania projektu scalenia gruntów obiektów: Lecka o pow. 935 ha (Zbigniew Kowalczyk, Wiesław Krypel, Piotr Miśta, Maciej Salamak, Henryk Tybel, Krzysztof Wnęk) oraz Wola Rozwienicka o pow. 685 ha (Stanisław Grefenheim, Zofia Kobylanek, Andrzej Kuźniar, Lesław Tomas, Daniel Różak).

■ **Trzecie miejsce** z wyróżniającą się jakością wykonania projektu scalenia grun-

gospodarowaniem gruntów rolnych. Środki finansowe, które mamy szansę uzyskać z SPO, ale także deklaracja ministerstwa o wsparciu realizacji projektów scaleniowych i samego konkursu, są szansą, że scalenia rzeczywiście odegrają istotną rolę w rozwoju obszarów wiejskich, a przy okazji ponadwieloletnia idea konkursu jakości tych prac nie zostanie zaprzepaszczone (kolejna edycja już w tym roku).

Tekst i zdjęcie Anna Wardziak



Fragm. proj. scaleniowego WBGiTR z Lublina

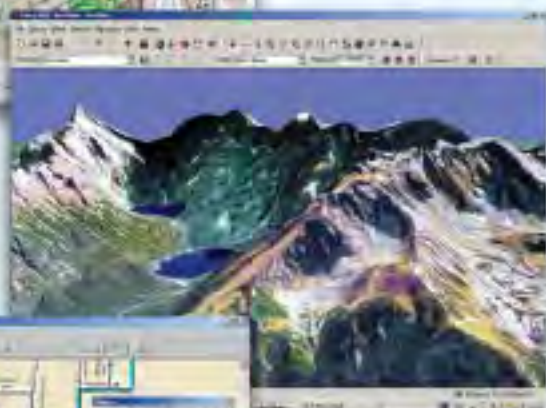
ArcGIS 9

Kompletny System Informacji Geograficznej



Nowa struktura geoprzetwarzania umożliwiająca operacje na modelach

ArcGIS jest zintegrowanym zbiorem produktów do tworzenia kompletnych Systemów Informacji Przestrzennej. Struktura ArcGIS umożliwia rozmieszczanie funkcjonalności GIS gdziekolwiek jest ona potrzebna, czy są to rozwiązania typu desktop, serwery, serwisy Web, czy urządzenia mobilne. Architektura ta w połączeniu z geobazą umożliwia tworzenie inteligentnych Systemów Informacji Przestrzennej.



Wizualizacja 3D

ArcGIS 9

Geoprzetwarzanie - całkowicie nowe środowisko do geoprzetwarzania, budowania modeli oraz pracy na skryptach.

Wizualizacja globalna i lokalna 3D - najnowsza technologia do zarządzania, wizualizacji i przeprowadzania analiz przy wykorzystaniu danych geograficznych 3D w ujęciu lokalnym i globalnym.

Interoperacyjność - współdzielenie informacji między różnymi organizacjami, aplikacjami i sektorami niezależnie od formatu danych czy systemu zarządzania danymi.



Zaawansowane narzędzia adnotacji i etykietowania w Maplex ArcGIS

Kartografia - zaawansowane mechanizmy do tworzenia i pozycjonowania adnotacji i etykiet, przy jednoczesnej redukcji czasu opracowania map i podniesieniu ich jakości kartograficznej.



Programowanie własnych aplikacji w Visual Basic przy wykorzystaniu ArcGIS Engine

Infrastruktura GIS - oparta na standardach GIS umożliwiających tworzenie zaawansowanych systemów geoprzestrzennych w dowolnej organizacji.



Dostęp do funkcji GIS w sieci dzięki ArcGIS Server

**Arc
ESRI GIS**

www.esripolska.com.pl
esripol@esripolska.com.pl

