

Dobre praktyki nagrodzone

„Rola prac geodezyjno-urzędniczych w procesie rozwoju polskiej wsi” – pod takim hasłem 26 lutego w Złotym Potoku k. Częstochowy odbyło się seminarium, podczas którego podsumowano wyniki XXXVII Ogólnopolskiego Konkursu Jakości Prac Scaleniowych.

Celem konkursu jest wyłonienie najlepszych projektów finansowanych ze środków wspólnotowych oraz promowanie dobrych praktyk i wymiana doświadczeń. Oddziałowe sądy eliminacyjne powołane przez marszałków województw zgłosiły 11 projektów scaleń gruntów zatwierdzonych w latach 2012-13. Główny Sąd Konkursowy przyznał trzy nagrody.

1. Nagroda w wysokości 12 tys. zł przypadła zespołowi geodetów Częstochowskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w składzie: Eugeniusz Chęć (kierownik zespołu) oraz Krzysztof Szymonik (projektant) – za wzorową jakość wykonania projektu scalenia obiektu Niegowonice – Grabowa położonego na terenie gminy Łazy w powiecie zawierciańskim (3289 ha).

3. Nagroda w wysokości 8 tys. zł – zespołowi geodetów Krakowskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Krakowie, w składzie: Andrzej Buda (kierownik zespołu), Krzysztof Karaś, Łukasz Gierat, Tadeusz Głowacki, Stanisław Szymczyk, Jacek Wiśniewski – za dobrą jakość wykonania projektu scalenia gruntów obiektu Łętownia, gm. Jordanów w powiecie sukim (981 ha).

Ponadto zdecydowano o przyznaniu czterech wyróżnień dla zespołów geodetów:

- Dolnośląskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych we Wrocławiu za oryginalną koncepcję projektu scalenia gruntów oraz wzorowe wykonanie zagospodarowania

- Wojewódzkiego Biura Geodezji w Lublinie za oryginalne rozwiązanie projektowe na obszarze z ograniczeniami środowiskowymi, realizujące granice rolno-leśną obiektu Wólka Czuczyczka i Zarzeczce, gm. Chełm w powiecie chełmskim (515 ha);

- Przedsiębiorstwa Usługowo-Handlowego „Le Mar” Sp. z o.o. w Jarosławiu oraz Małopolskiego Biura Geodezji w Tarnowie S. Krypel i wspólnicy SJ za oryginalne rozwiązanie projektowe na obszarach charakteryzujących się występowaniem znacznych deniwelacji terenu oraz rozbudowaną siecią wąwozów obiektu Biedrzychów – Dębno – Nowe, gm. Ożarów w powiecie opatowskim (1084 ha).

W seminarium uczestniczyli przedstawiciele kadry naukowej wyższych uczelni, resortu rolnictwa, a także liczne grono wójtów i starostów z obszarów objętych scaleniami gruntów, których projekty brały udział w konkursie. Tradycyjnie istotną część spotkania stanowiły prezentacje nagrodzonych projektów i wymiana zdobytych doświadczeń. Odbyła się również sesja referatowa, podczas której m.in. dyrektor Wydziału Terenów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego w Katowicach Jerzy Motłoch omówił stan i perspektywy rozwoju wsi i rolnictwa województwa śląskiego, a zastępca dyrektora Departamentu Gospodarki Ziemią w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Jerzy Kozłowski – scalenia gruntów w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich w latach 2014-20. Nie zabrakło też przykładów z zagranicy – historię i rozwój związków rozwoju obszarów wiejskich w Bawarii zaprezentował prezes Zarządu Związku Rozwoju Obszarów Wiejskich Dolnej Frankonii Józef Zedler.

Tegoroczne seminarium zostało zorganizowane przez: Departament Gospodarki Ziemią MRiRW, Zarząd Główny SGP, Towarzystwo Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Częstochowskie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych.

Źródło: MRiRW, CzBGiTR, AW



Od lewej: była wiceminister rolnictwa prof. Stanisława Okularczyk oraz reprezentanci zwycięskiego Częstochowskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych – dyrektor Józef Chmiel, Krzysztof Szymonik (projektant) i Eugeniusz Chęć (kierownik zespołu)

2. Nagroda w wysokości 10 tys. zł – zespołowi geodetów Beskidzkiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Żywcu w składzie: Krzysztof Czerwiński (kierownik zespołu), Sławomir Kwiecień, Andrzej Kogut – za bardzo dobrą jakość wykonania projektu scalenia gruntów obiektu Pietrowice Wielkie – Cyprzanów w powiecie raciborskim (1915 ha).

wania poscaleniowego obiektu Milikowice, gm. Jaworzyna Śląska w powiecie świdnickim (947 ha);

- Podkarpackiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie za oryginalne rozwiązanie projektowe na obszarze charakteryzującym się zróżnicowaniem gruntów obiektu Roźniatów, gm. Zarzeczce w powiecie przeworskim (511 ha);