

Wyniki XLII Ogólnopolskiego Konkursu Jakości Prac Scaleniwych

Jak zlikwidować uciążliwą szachownicę gruntów?

Oto najlepsze praktyki w tym zakresie. Ocenie poddano: 10 założeń do projektów scaleń gruntów i 5 projektów scaleń gruntów (w tym 3 przeprowadzone w związku z budową autostrady).

W konkursie wzięły udział prace scaleniwowe zakończone w latach 2017-2018 sfinansowane ze środków wspólnotowych oraz założenia do projektów scaleń gruntów wpisane na zatwierdzoną listę operacji realizowanych w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Główny Sąd Konkursowy pracował w składzie: Jarosław Wiśniewski (przewodniczący), Kamil Baćkowski (sekretarz), Robert Kowalczyk, Jerzy Ko-

złowski, Jacek Wincenciak i Waldemar Władziński. Przy ocenie **założeń do projektów scaleń gruntów** wziął pod uwagę:

- koncepcję założeń (maks. 80 pkt),
 - liczbę punktów uzyskanych przy ocenie wniosków o przyznanie pomocy oraz pozycję na zatwierdzonej liście operacji (maks. 10 pkt),
 - opracowanie analizy w formie graficznej i opisowej, w szczególności studium środowiskowego oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia (maks. 10 pkt).
- Ostatecznie za założenia do projektów przyznano 6 nagród i 2 wyróżnienia:
- **I miejsce** zespołowi geodetów **Dolnośląskiego Biura Geodezji i Terenów**

Rolnych we Wrocławiu (Maciej Selwa, Krzysztof Goleniowski, Zuzanna Barbaszyńska) – obiekt Granica, Tomkowice, Godzieszówek, gm. Strzegom, pow. świdnicki.

- **II miejsce** zespołowi geodetów **Krakowskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Krakowie** (Jarosław Taszakowski, Stanisław Chmielowiec, Renata Bem) – obiekt Krzczów, gm. Lubień, pow. myślenicki.

- **II miejsce** zespołowi geodetów **Częstochowskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Częstochowie** (Halina Piotrowska, Monika Wiszard, Elżbieta Żurek) – obiekt Lubojna, Lubojenka, Lubojenka Majątek, gm. Mykanów, pow. częstochowski.

- **III miejsce** zespołowi geodetów **Wojewódzkiego Biura Geodezji w Lublinie** (Jarosław Warda, Konrad Larwa, Grzegorz Łubkowski) – obiekt Wola Uhruska, gm. Wola Uhruska, pow. włodawski.

- **III miejsce** zespołowi geodetów **Wojewódzkiego Biura Geodezji w Białymstoku** (Piotr Wróblewski, Helena Orzechowska, Artur Kuk, Kazimierz Krupkowski, Cezary Halicki, Krzysztof Zajkowski) – obiekt Tarnopol, gm. Narewka, pow. hajnowski.

- **III miejsce** zespołowi geodetów **Mazowieckiego Biura Geodezji i Urzędzeń Rolnych w Ostrołęce** (Krzysztof Parzych, Paweł Zajkowski, Kinga Boruch) – obiekt Sabnie, gm. Sabnie, pow. sokołowski.

- **Wyróżnienie** zespołowi geodetów **Beskidzkiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Żywcu** (Jarosław Korczyk, Marcin Kąkol, Sebastian Smolik, Lucyna Dyczkowska) – obiekt Roszków, gm. Krzyżanowice, pow. raciborski.

- **Wyróżnienie** zespołowi geodetów **Podkarpackiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie** (Dariusz Standzoń, Piotr Mac, Kamila Piś, Sta-

ROZLÓG DZIAŁEK W GOSPODARSTWIE



I miejsce wśród projektów scaleń. Obiekt Kisielów. Rozlóg działek w gospodarstwie na przykładzie wybranych gospodarstw (wykonawca: Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie)

nisław Trojniak, Daniel Różak, Damian Ferenc) – obiekt Boratyn, gm. Chłopice, pow. jarosławski.

Projekty scaleń gruntów oceniono, biorąc pod uwagę przede wszystkim następujące kryteria:

- koncepcję gospodarczą projektu (przyznając maksymalnie 60 pkt),
- trudności wykonania pracy spowodowane ukształtowaniem terenu, lokalizacją siedlisk, usytuowaniem użytków gruntowych, uciążliwością szachownicy gruntów i innymi warunkami miejscowymi (maks. 10 pkt),
- zastosowanie w pracach scaleniowych nowych technologii, postępu technicznego i organizacyjnego (maks. 10 pkt),
- przejrzystość, czytelność i estetykę operatu scaleniowego (maks. 10 pkt),
- dodatkowe okoliczności podnoszące jakość rozwiązania projektowego (maks. 10 pkt).

Ostatecznie w kategorii projektów przyznano 2 nagrody:

• **I miejsce** zespołowi geodetów **Podkarpackiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie** (w składzie: Henryk Stybel, Stanisław Nyzio, Wojciech Przydział, Michał Urban, Artur Kaszowski) – obiekt Kisielów, gm. Zarzecze, pow. Przeworski.

• **II miejsce** zespołowi geodetów **Wojewódzkiego Biura Geodezji w Łodzi** (Marek Świątek, Marta Kraus, Zbigniew Łoniewski, Dominik Jadczyk, Janusz Dobruchowski, Emilia Łuczak, Agnieszka Kałuzińska) – obiekt Olewin-Sieniec, gm. Wieluń, pow. wieluński.

Natomiast w kategorii **projektów scaleń gruntów przeprowadzonych w związku z budową autostrady** przyznano 2 wyróżnienia zespołom geodetów:

• **Podkarpackiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie** (Józef Ozimek, Marcin Głowiak, Grzegorz Szalacha, Ryszard Tupaj) – obiekt Łukawiec, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski.

• **Krakowskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Krakowie** (Alina Dalewska, Karolina Szablicka, Jarosław Taszakowski, Jacek Kowalski, Przemysław Basta) – obiekt Staniątka, Podłęże, Zakrzów i Zakrzowiec, gm. Niepołomice, pow. wielicki.

Tradycyjnie zasadniczą część seminarium podsumowującego konkurs, które odbyło się w Krakowie (10-11 stycznia), poświęcono na prezentację nagrodzonych projektów i wymianę doświadczeń oraz dobrych praktyk stosowanych przy realizacji prac scaleniowych. Omawiano też m.in. zagadnie-



I miejsce wśród założeń do projektów scaleń. Obiekt Granica, Tomkowiec, Godzieszków (wykonawca: Dolnośląskie BGiTR we Wrocławiu)

nia związane ze scaleniami w aspekcie postępowania administracyjnych, wybrane orzeczenia sądów w zakresie scalania gruntów czy scalenia przeprowadzane w związku z realizacją inwestycji liniowych. Na konkretnych przykładach poruszano też zagadnienia związane z przeprowadzaniem operacji typu „scalanie gruntów” w kontekście weryfika-

cji wniosku o przyznanie pomocy oraz prezentowano doświadczenia z zakresu zarządzania tego typu operacją. Seminarium zorganizował Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie na zlecenie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Oprac. AW

(na podstawie materiałów MRiRW)