



Stowarzyszenie
Geodetów Polskich
Association of Polish Surveyors
Z a r z ą d G ł ó w n y

Warszawa, 14 września 2020 r.
Symbol szkolenia: 36/2020_scalenia gruntów w praktyce

Szanowni Państwo,

Stowarzyszenie Geodetów Polskich zaprasza na szkolenie on-line na temat:

„Scalanie i wymiana gruntów w praktyce”

Szkolenie realizujemy tak samo jak nasze szkolenia stacjonarne, ale zamiast sali szkoleniowej mamy platformę ZoomMeeting. Podczas transmisji uczestnicy widzą prelegenta, prezentacje/zapisy na tablicy oraz mają dostęp do czatu, na którym mogą zadawać pytania wykładowcy, jak również zadawać pytania głosowe.

Szkolenie poprowadzą:

dr inż. Jarosław Taszakowski

- **Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Katedra Geodezji Rolnej, Katastru i Fotogrametrii**
- **Krakowskie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Krakowie, Zastępca Dyrektora ds. technicznych.**

mgr inż. Adam Panasiuk

- **Prawnik, politolog, członek Zarządu Powiatu we Włodawie**

Szczegółowy program szkolenia:

1. Dr inż. Jarosław Taszakowski - Procedury administracyjne postępowania scalania i wymiany gruntów.
 - 1) Akty prawne realizacji i finansowania prac scaleniowych;
 - 2) Właściwość organów;
 - 3) Rodzaje scaleń gruntów;
 - 4) Zasady przeprowadzania postępowania scaleniowego;
 - 5) Procedura administracyjna;
 - 6) Techniczne etapy scalenia gruntów i ich związek z procedurą administracyjną;
 - 7) Szacunek gruntów w scaleniu i jego wpływ na cały proces;
 - 8) Założenia do projektu scalenia gruntów jako załącznik do wniosku o finansowanie scalenia gruntów;
 - Cel, istota i finansowanie założeń do projektu scalenia gruntów,
 - Prawne uwarunkowania realizacji założeń do projektu scalenia gruntów,

- Zawartość założeń - część graficzna i opisowa,
 - Ocena założeń do projektu scalenia w kontekście przyznania dotacji unijnej na realizację przedsięwzięcia,
 - Ocena oddziaływania projektu scalenia gruntów na środowisko - studium środowiskowe, karta informacyjna przedsięwzięcia scalenie gruntów;
- 9) Wybrane orzeczenia sądów w zakresie scalenia gruntów.
2. Mgr inż. Adam Panasiuk - Zagospodarowanie po scaleniowe na przykładzie powiatu włodawskiego:
- 1) Definicja zagospodarowania po scaleniowego,
 - 2) Jak skutecznie zarządzać zagospodarowaniem po scaleniowym,
 - 3) Ograniczenia w realizacji zagospodarowania po scaleniowego – zmiany zakresu robót:
 - a) Umowa z Samorządem Województwa,
 - b) Programy inwestycyjne i plany finansowe akceptowane przez wojewodę,
 - c) Decyzja środowiskowa,
 - d) Decyzja zatwierdzająca projekt scalenia,
 - e) Inne;
3. Pytania i odpowiedzi

Szkolenie odbędzie się 30 września 2020 r. w godz. 9-14:30

na platformie Zoom Meeting, www.zoom.us. W dniu szkolenia uczestnicy otrzymają na podany adres poczty elektronicznej link do szkolenia, który należy wpisać w adresie przeglądarki elektronicznej. Po szkoleniu uczestnicy otrzymają prezentacje ze szkolenia.

Aby zapisać się na szkolenie należy wypełnić załączoną kartę zgłoszeniową wraz z oświadczeniem i odesłać na adres: rzeczoznawcysgp@wp.pl, fax +48 22 827 72 25. Formularz jest dostępny również na stronie www.sgp.geodezja.org.pl/konferencje i szkolenia/szkolenia.

Po wysłaniu zgłoszenia otrzymają Państwo potwierdzenie jego przyjęcia. Płatności należy dokonać najpóźniej na **1 dzień** przed szkoleniem na podany numer konta. W tytule przelewu prosimy wpisać: symbol szkolenia oraz imię i nazwisko uczestnika szkolenia. **Konieczne jest podanie dokładnego adresu email uczestnika na który uczestnik otrzyma link do szkolenia oraz kontaktu telefonicznego do uczestnika.** Po dokonaniu płatności otrzymają Państwo link do szkolenia oraz szczegółową instrukcję dalszych kroków dotyczących uczestnictwa w szkoleniu.

Koszt szkolenia znajduje się na karcie zgłoszeniowej.

Cena zawiera: dostęp do platformy w czasie realizacji szkolenia, oraz autorskie materiały szkoleniowe (w formie pdf – przesłane po szkoleniu), imienne zaświadczenie ukończenia szkolenia oraz fakturę (zostaną wysłane pocztą).

Aby wziąć udział w szkoleniu należy spełniać optymalne wymagania sprzętowe:

- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy);
- 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej);
- System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS.

Połączenie internetowe o prędkości nie mniejszej niż: 2048 kbps (2 Mbps).