



Stowarzyszenie Geodetów Polskich Oddział w
Rzeszowie Ośrodek Szkolenia Geodetów i Kartografów
Stowarzyszenia Geodetów Polskich
ul. Czackiego 3/5, 00 -043 Warszawa
Tel./Fax + 48 22827 72 25
e-mail: szkolenia@sgp.geodezja.org.pl



ul. Kopernika 1 (budynek NOT)
35-069 Rzeszów
17 850-78 -10 e-mail:
rzeszow@sgp.geodezja.org.pl

Zaproszenie na szkolenie

Organizator	Stowarzyszenie Geodetów Polskich Oddział w Rzeszowie oraz Ośrodek Szkolenia Geodetów i Kartografów Stowarzyszenia Geodetów Polskich
Temat szkolenia	„Problematyka granic działek ewidencyjnych i nieruchomości. Wody płynące i drogi w pracach geodezyjnych z zakresu 1 i 2”
Kiedy i gdzie	09.07.2026 r. (czwartek) w godz. 9 – 15 odbędzie się w trybie online (Platforma Zoom Meeting, www.zoom.us)
Prowadzący	Dr hab. inż. Marcin Karabin Absolwent Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, obecnie pracownik naukowo-dydaktyczny w Zakładzie Katastru i Gospodarki Nieruchomościami zatrudniony na stanowisku adiunkta uczelni. Geodeta uprawniony w zakresach 1 i 2 (nr świadectwa uprawnień 19297). Wykonawca prac geodezyjnych od 2006 r, do chwili obecnej w ramach własnej działalności gospodarczej. Uprawniony Pilot Dronów: A1, A2, A3, STS-01 (VLOS), STS-02 (BVLOS). Redaktor działowy miesięcznika Przegląd Geodezyjny od 2000 r. do chwili obecnej. Wiceprzewodniczący Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej
Program	<p><i>Program szkolenia zawiera w szczególności omówienie następujących zagadnień:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Atrybuty poprzednio rejestrowane BPP, ZRD, STB oraz obecne ISD, SPD, STB.</i>➤ <i>Dokumentowanie stwierdzonych zmian atrybutów punktów granicznych ogólnie (wykazem czy bez) oraz w szczególności STB (była stabilizacja, a obecnie brak a aktualizacja atrybutu STB, nie było stabilizacji, a w terenie odnaleziono znak a aktualizacja atrybutu STB, kiedy konieczny protokół z art. 39 PGiK, a kiedy można zmodyfikować atrybut bez protokołu, w ramach jakich prac geodezyjnych można dokonać zmian atrybutów punktów granicznych, atrybut STB=6 zasady nadawania), atrybuty punktów a analiza wynikająca z § 7 rozporządzenia w sprawie standardów,</i>➤ <i>ustalenie granic w trybie §33 rozporządzenia EGiB (kiedy możliwe ustalenie, istota zapisów §31 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków, analiza materiałów źródłowych – istota analizy, sposób dokumentowania, wyniki analizy a weryfikacja pracy, kryteria ustalenia granic – orzecznictwo, zawartość protokołu, trójmiedze w ustaleniach i inne)</i>➤ <i>Modyfikacja współrzędnych §40 rozporządzenia w sprawie standardów bez przeprowadzenia czynności granicznych (bez protokołu), a spełnienie kryteriów ISD=1, SPD=1 także w kontekście wypełnienia warunku § 31 rozporządzenia w sprawie standardów</i>➤ <i>Ustalenie charakteru wód – zakres dokumentacji.</i>➤ <i>Użytek Wp i związane z nim ograniczenia, zasiedzenie gruntu oznaczonego jako Wp – orzecznictwo</i>➤ <i>Ustalenie linii brzegu art. 220 Prawa wodnego a pomiar sytuacyjny linii brzegu §33a rozporządzenia EGiB (zakres stosowania, zasady pomiaru, dokumentacja techniczna - wynikowa przygotowywana w celu aktualizacji EGiB)</i>➤ <i>pomiar sytuacyjny linii brzegu §33a rozporządzenia EGiB a ustalenie z §33 rozporządzenia EGiB – istota, różnice, kiedy które czynności zastosować.</i>➤ <i>Ustalenie linii brzegu art. 220 Prawa wodnego a rozgraniczenie gruntów pokrytych wodami przed wykonaniem urządzenia wodnego</i>➤ <i>Atrybuty punktów granicznych dla działek wód płynących.</i>➤ <i>Przykłady dobrych i złych praktyk w opracowaniach geodezyjnych obejmujących swoim zakresem</i>

	<p>wody płynące.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definicja drogi, kategorie dróg, drogi wewnętrzne, drogi publiczne, drogi ogólnodostępne, zaliczenie dróg do danej kategorii – uregulowania prawne, stan prawny drogi a podjęcie uchwały o kategorii drogi, szerokości dróg, ➤ Służebność gruntowa – istota, przesłanki ustanowienia, utrzymanie służebności po podziale nieruchomości, ➤ Służebność drogi konieczne – istota, przesłanki ustanowienia ➤ wydzielanie dróg i poszerzeń dróg w podziałach nieruchomości (podziały rolne, podziały w trybie administracyjnym), konieczność wydzielenia poszerzeń dróg i dróg w przypadku podziałów na wnioski, skutki podziału, niezrealizowanie drogi, a możliwość zwrotu działki wydzielonej w trybie art. 98.1 UoGN ➤ wydzielanie dróg wewnętrznych w podziałach nieruchomości, a dostęp do drogi publicznej (dostęp fizyczny/funkcjonalny, prawny dostęp do drogi) ➤ Ustalanie granic działek przylegających do dróg – problem „szerokości drogi” , droga na mapie ewidencyjnej, a droga w terenie ➤ Użytki gruntowe w ewidencji gruntów i budynków przy wydzielaniu dróg (użytki dotychczasowe, użytek dr, użytek Tp) ➤ Ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o szczególnych rozwiązaniach dotyczących regulacji stanu prawnego niektórych dróg ogólnodostępnych – wybrane zagadnienia.
Pytania do Prowadzącego	Prosimy o przesyłanie pytań tematycznych i protokołów weryfikacji na adres e-mail: roburekk@o2.pl do dnia 03.07.2026 r. (temat maila: „Pytanie do szkolenia 09.07.2026 r.”)
Koszt	290 zł/osob. od członka SGP, który ma opłacone składki. 340 zł/osob. od każdej innej osoby uczestniczącej w szkoleniu.
Zgłoszenie uczestnictwa	Zgłoszenie uczestnictwa i potwierdzenie opłaty należy wysłać na adres: sgp.rzeszow@onet.pl z podaniem imienia i nazwiska zgłaszanej osoby oraz danych do faktury w terminie do dnia 08 lipca 2026 roku . Zgłoszenia należy dokonać wyłącznie drogą mailową (formularz zgłoszenia załączamy) lub ze strony Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich zakładka szkolenia.
Konto na które należy dokonać opłaty	Stowarzyszenie Geodetów Polskich Oddział w Rzeszowie , ul. Kopernika 1, 35-069 Rzeszów Nr konta: 62 1140 0026 0000 3522 2900 1024 mBank V O. Korporacyjny Warszawa z dopiskiem: Szkolenie 09.07.2026 r. - imię i nazwisko uczestnika
Dodatkowe informacje	Dodatkowych informacji udziela: Robert Korzeniowski tel. 504690710 lub mailowo: rzeszow@sgp.geodezja.org.pl Zaświadczenia i materiały z szkolenia zostaną rozesłane do uczestników w ciągu 7 dni po szkoleniu na wskazane w zgłoszeniach adresy e-mail.