



**Ośrodek Szkolenia Geodetów i Kartografów
Stowarzyszenia Geodetów Polskich**
ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa
tel. 22 826 87 51, 22 827 72 25
biuro@sgp.geodezja.org.pl



Stowarzyszenie Geodetów Polskich
Oddział Wojewódzki w Lublinie
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 3
20-029 Lublin
NIP: 526 000 09 62
lublin@sgp.geodezja.org.pl

Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Lublinie

ZAPRASZA NA SZKOLENIE stacjonarne pt.:

Bazy danych BDOT 500, GESUT, EGIB - rozwiązywanie często spotykanych problemów związanych z wykonywaniem prac geodezyjnych skutkujących ich aktualizacją

w dniu 22 maja 2024 r. (środa)

Organizator:	Stowarzyszenie Geodetów Polskich. Oddział w Lublinie oraz Ośrodek Szkolenia Geodetów i Kartografów Stowarzyszenia Geodetów Polskich
Termin:	22 maja 2024 roku (ŚRODA) w godz. 10.00 – 15.30
Miejsce szkolenia:	Lublin, ul. Bolesława Prusa 8, sala na 1 piętrze (budynek PZMOT)
Prowadzący szkolenie:	Dr hab. inż. Marcin Karabin - Absolwent Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, obecnie pracownik naukowo-dydaktyczny w Zakładzie Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, geodeta uprawniony w zakresach 1, 2, wykonawca prac geodezyjnych w ramach własnej działalności gospodarczej, Redaktor działowy miesięcznika Przegląd Geodezyjny, Wiceprzewodniczący Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej, autor publikacji naukowych związanych tematycznie głównie z katastrzem nieruchomości oraz wykonawstwem geodezyjnym.
Zgłoszenia:	W celu zgłoszenia uczestnictwa należy wypełnić załączoną kartę uczestnictwa oraz wysłać ją na e-mail: lublin@sgp.geodezja.org.pl z podaniem imienia i nazwiska zgłaszanej osoby oraz danych do faktury do dnia 17.05.2024 r.
Koszt:	380 zł. (słownie: trzysta osiemdziesiąt złotych) – dla każdej osoby uczestniczącej w szkoleniu. WPLĄTY: Nazwa właściciela konta: Stowarzyszenie Geodetów Polskich. Oddział w Lublinie Numer konta: 74 1140 1010 0000 3522 2900 1007 (mBank) Z dopiskiem „ Oplata za szkolenie 22 maja, imię i nazwisko uczestnika ” Oplatę za uczestnictwo w szkoleniu proszę dokonać do dnia 17 maja 2024 r.
Dodatkowe informacje:	Szkolenie jest adresowane do: geodetów – wykonawców prac geodezyjnych, pracowników administracji geodezyjnej i kartograficznej. Materiały ze szkolenia, faktury będą przesyłane na wskazane przez uczestników adresy mailowe. W sprawach organizacyjnych dodatkowych informacji udziela: Andrzej Barański, tel. Kom. 692813666

Serdecznie zapraszamy:

**Zarząd Oddziału
SGP w Lublinie**

Szczegółowy program szkolenia:

Program szkolenia:	<p><u>10.00 – 11.40</u> 1. Bazy danych BDOT500, GESUT i EGIB – obiekty i ich kwalifikacje do odpowiednich baz danych, wymagane atrybuty, wymagana dokumentacja, w tym: problematyka silosów i wiat (wiata budowana na „zgłoszenie”, wiata budowana na „pozwolenie na budowę”, wiata versus altana), kontenerowe stacje trafo, budynki budowane na pozwolenie na budowę, budynki budowane na zgłoszenie, budynki w budowie, budynki rozbudowywane, nietypowe obiekty budowlane (budynek holenderski, przyczepa kempingowa), budynki połączone, budynki dwulokalne, budynki letniskowe, budynki na terenach ROD itp. – przykłady i wybrane orzecznictwo, Obiekty bazy danych obiektów topograficznych BDOT 500 w świetle rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (tabela konwersji danych z modelu 2015 do modelu 2021 – wybrane obiekty i ich atrybuty), obiekty bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu w świetle ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (tabela konwersji danych z modelu 2015 do modelu 2021 – wybrane obiekty i ich atrybuty)</p> <p><u>11.40 – 12.00 przerwa kawowa</u></p>
	<p><u>12.00 – 13.40</u></p> <p>2. Aktualizacja baz danych EGIB w zakresie użytków gruntowych związanych z gruntem zabudowanym budynkiem (ustalenie zasięgu użytku gruntowego Bp, B, Ba, Bi w świetle obowiązujących przepisów prawnych): zakres obszarowy zamierzenia budowlanego, zakres wyłączenia gruntu z produkcji rolnej, a zakres obszarowy użytków Bp, B, Ba, Bi, aktualizacja użytków po rozpoczęciu budowy, aktualizacja użytków przy wykonywaniu map do celów projektowych, aktualizacja użytków przy pomiarze inwentaryzacyjnym (zakres obszarowy i przedmiotowy inwentaryzacji), problematyka aktualizacji użytków dla obszarów zabudowanych budynkami realizowanymi na tzw. „zgłoszenie”, dopuszczalność zmiany użytku z Bp na pierwotnie zarejestrowany, warunki i dopuszczalność zmiany użytku B, Bi lub Ba na użytek Br.</p> <p>3. Ustalanie granic w trybie §33 rozporządzenia egib (kiedy możliwe ustalenie, kryteria, Pojęcie ostatecznego spokojnego stanu posiadania, forma i zakres analizy dokumentacji geodezyjnej przy ustalaniu granic, Punkty graniczne i ich atrybuty (wg obecnie i poprzednio obowiązujących przepisów prawnych): BPP, ZRD, STB, ISD, SPD, rola wartości atrybutów punktów granicznych dla wykonawcy prac geodezyjnych, atrybut SPD ustalony, a ponowne ustalenie granic, punkty projektowane w podziałach nieruchomości i ich atrybuty, atrybut STB=6 i zasady jego nadawania, wykazy współrzędnych punktów granicznych przyjętych do obliczenia pól powierzchni działek ewidencyjnych (kiedy sporządzać, modyfikacja atrybutu punktu, a wykaz),</p> <p><u>13.40 – 14.00 przerwa kawowa</u></p>
	<p><u>14.00 – 15.00</u></p> <p>4. Modyfikacja współrzędnych punktów granicznych wg §40 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (ze zmianami z 2021r.) (kiedy modyfikujemy, czy modyfikacja z ustaleniem granic czy bez ustalenia, kiedy można zmodyfikować pole powierzchni działki), granice w wykonanych podziałach nieruchomości zabudowanych (kiedy możliwa modyfikacja współrzędnych punktów granicznych, a kiedy konieczny podział i „regulacja” granicy – przykłady).</p> <p><u>15.00 – 15.30</u> Pytania i odpowiedzi.</p>