



Ośrodek Szkolenia Geodetów
i Kartografów Stowarzyszenia Geodetów Polskich
ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa



ORGANIZATOR SZKOLENIA:
Oddział w Katowicach

Razem możemy więcej...

ul. Podgórna 4
40-026 Katowice
e-mail : katowice@sgp.geodezja.org.pl

PROGRAM SZKOLENIA on-line nt:

„Wykorzystanie i aktualizacja danych EGIB/GESUT/BDOT w pracach geodezyjnych”

Organizator:	Stowarzyszenie Geodetów Polskich Oddział w Katowicach oraz Ośrodek Szkolenia Geodetów i Kartografów Stowarzyszenia Geodetów Polskich
Termin:	18 czerwca 2024 roku [wtorek] w godz. 9.00 – 14.00
Prowadzący szkolenie:	JERZY BIEGALSKI wykładowca Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, autor publikacji naukowych opartych na praktyce zawodowej oraz DAMIAN MIKUCZEWSKI przedstawiciel firmy Softline <i>Uczestników szkolenia prosimy o zgłaszanie pytań i problemów, które należałoby omówić dodatkowo w ramach szkolenia do 14.06.2024 r. na adres katowice@sgp.geodezja.org.pl</i>
Koszt i wpłata:	250 zł (dwieście pięćdziesiąt złotych) członek SGP mający opłacone składki 300 zł (trzysta złotych) osoby nie będące członkami SGP Numer Konta do wpłat: 19 1140 0026 0000 3522 2900 1022 (mBank) Z dopiskiem: „warsztaty 18 czerwca oraz imię i nazwisko uczestnika”
Zgłoszenia:	Zgłoszenia do 17 czerwca 2023 r. na adres: sgp.katowice.szkozenia@onet.pl
Dodatkowe informacje:	- faktury i zaświadczenia ukończenia szkolenia będą przesyłane na adresy mailowe - uczestnicy otrzymają na adres e-mail przed szkoleniem bezpłatną licencję C-GEO z modułami dodatkowymi działającymi do końca 2024 r. W sprawach organizacyjnych informacji udziela: Jolanta Szostak-Wolak, tel. kom. 728 385 825
PROGRAM	Wykorzystanie i aktualizacja danych EGIB/GESUT/BDOT w pracach geodezyjnych 1. Aktualizacja mapy zasadniczej w oparciu o plik GML i usługi sieciowe - przygotowanie i import danych zależnie od stanu baz danych w ODGiK z plików GML oraz źródeł sieciowych - kartowanie nowych, edycja istniejących (lub projektowanych) obiektów mapy zasadniczej w zależności od bazy: EGIB/GESUT/BDOT, - weryfikacja poprawności opracowania - tworzenie mapy porównania z terenem oraz innych raportów tekstowych i graficznych 2. Opracowanie danych ewidencyjnych i generowanie dokumentów operatu technicznego - import GML z danymi podmiotowymi i przedmiotowymi EGIB, - przeglądanie i tworzenie informacji z rejestru gruntów, protokołów i pism, list adresowych do korespondencji - zmiana danych przedmiotowych (kontury, punkty graniczne, działki...), wykazy zmian i wyniki plik GML do aktualizacji zasobu, - tworzenie operatu technicznego z danych pracy w C-GEO 3. Bezpłatne dane dla geodety z usług sieciowych - dostęp i wykorzystanie danych osnów geodezyjnych, - włączanie rastrowych podkładów w zakresie opracowania z usług WMS z różnych źródeł, - pobieranie pojedynczych i wielu obiektów działek, budynków dostępnych z usług ULDK i WFS - odczyt plików GML z aktami planowania przestrzennego.