

Firma EDITIO ma przyjemność zaprosić Państwa na szkolenie on-line pt.:

Geoinformacja w najnowszej ustawie o planowaniu przestrzennym w kontekście Planu Ogólnego Gminy

Zapewniamy:

- Wysoki poziom merytoryczny szkolenia.
- Szkolenie na platformie on-line oraz link do logowania.
- Demonstrację aplikacji i oprogramowania.
- Możliwość zadawania pytań (warunkiem jest wyposażenie komputera uczestnika szkolenia w mikrofon lub poprzez komunikator).
- Certyfikat ukończenia w wersji drukowanej (przesyłane pocztą tradycyjną po szkoleniu).

Szkolenie odbędzie się dnia: 12.07.2024 r. w godz.: 09.00–14.00

Godziny i przebieg szkolenia:

8.45 – 9.00 Logowanie.

9.00 – 9.40 Moduł 1: Podstawy geoinformacji;

9.40 – 10.10 Moduł 2: Cyfryzacja planowania przestrzennego po zmianach przepisów

10.10 – 10.20 Przerwa

10.20 – 10.40 Moduł 3: QGIS i jego zastosowanie w procesach biznesowych planowania przestrzennego w Polsce

10.40 – 11.25 Moduł 4: Dane przestrzenne dla Planu Ogólnego Gminy

11.25 – 11.35 Przerwa

11.35 – 13.35 Moduł 5: Formułowanie ustaleń Planu Ogólnego jako danych przestrzennych

13.35 – Podsumowanie

ok. 13.50 –14.00 –zakończenie szkolenia.

Cena szkolenia on-line: **399 zł brutto za link dostępowy (bez podatku VAT)**

[Zapraszamy do skorzystania z promocji EDITIO:](#)

Jeżeli jeden Urząd będzie chciał otrzymać kilka linków dostępowych – każdy kolejny dostęp: 249 zł.

Faktura i dyplom w wersji drukowanej będą przesyłane pocztą tradycyjną po szkoleniu.

WYKŁADOWCA: Mateusz Skrzatek – analityk procesów biznesowych administracji publicznej i trener GIS, zajmujący się planowaniem przestrzennym. łączy wieloletnie doświadczenie w analizie biznesowej i wdrożeń systemów IT z głębokim zrozumieniem praktycznych aspektów planowania przestrzennego. Specjalizuje się w systemach informacji przestrzennej, które skutecznie wykorzystuje do rozwiązywania realnych problemów w planowaniu przestrzennym. Wykształcenie i doświadczenie trenera dało solidne podstawy w zakresie analiz przestrzennych, interpretacji danych geograficznych oraz projektowania przestrzeni w zgodzie z jej zaplanowanym przeznaczeniem. Doświadczenie zdobyte w pracy w sektorze publicznym i prywatnym pozwoliło mu poznać specyfikę planowania przestrzennego z różnych perspektyw. Jest autorem licznych szkoleń z zakresu obsługi aplikacji GIS dla administracji publicznej, co pozwoliło mu doskonalić umiejętności przekazywania wiedzy w sposób praktyczny i zrozumiały. Interpretuje i projektuje bazy danych przestrzennych, tworzy analizy przestrzenne, gotowe załączniki dokumentów planistycznych, mapy tematyczne. Brał udział w licznych wdrożeniach aplikacji planowania przestrzennego w Systemach Informacji Przestrzennej dedykowanych administracji publicznej. Jego interdyscyplinarne doświadczenie oraz praktyczne podejście do planowania przestrzennego będą cennym atutem dla uczestników szkolenia.

Geoinformacja w najnowszej ustawie o planowaniu przestrzennym w kontekście Planu Ogólnego Gminy

PROGRAM SZKOLENIA:

I. Podstawy geoinformacji.

1. Definicja i znaczenie GIS:

- Czym jest GIS?
- Zastosowanie GIS w planowaniu przestrzennym
- Dane przestrzenne i atrybutowe
- Źródła danych dla planowania przestrzennego
- Bazy danych GIS

II. Cyfryzacja planowania przestrzennego po zmianach przepisów

1. Znaczenie cyfryzacji w planowaniu przestrzennym:

- Nowe możliwości technologiczne
- Wpływ cyfryzacji na procesy planistyczne

2. Narzędzia wspierające cyfryzację.

III. QGIS i jego zastosowanie w procesach biznesowych planowania przestrzennego w Polsce

1. Wprowadzenie do QGIS

- Podstawowe funkcje i możliwości QGIS
- Zastosowanie QGIS w planowaniu przestrzennym

2. Integracja QGIS z innymi systemami i narzędziami GIS

IV. Dane przestrzenne dla Planu Ogólnego Gminy

1. Dane przestrzenne Planu Ogólnego Gminy

- Granica obszaru
- Strefy planistyczne
- Obszary uzupełnienia zabudowy

V. Formułowanie ustaleń Planu Ogólnego jako danych przestrzennych

1. Tworzenie danych przestrzennych

- Zakres informacyjny danych.

2. Struktura danych przestrzennych

- Kod zbioru Planu Ogólnego Gminy
- Schemat aplikacyjny UML i GML
- Katalog obiektów i liczność

3. Czym jest GLM?

- Definicja i podstawowe założenia GML
- Struktura i format plików GML

4. Rola GML w planowaniu przestrzennym

- Zastosowanie GML w wymianie danych przestrzennych
- Przykłady generowania GML-a w kontekście planowania przestrzennego

5. Wtyczka APP 2.0

- Definicja i funkcjonalność
- Jak wtyczka APP 2.0 wspomaga proces planowania?

6. Przeglądarka danych planistycznych

VI. Podsumowanie

KARTA ZGŁOSZENIA NA SZKOLENIE ON-LINEZgłoszenie prosimy przesłać na adres: editio@editio.info.pl

Osoba fizyczna / nazwa urzędu / nazwa firmy:

.....

Dane do faktury (pełna nazwa firmy, adres, NIP)

NABYWCA:.....

.....

ODBIORCA:.....

.....

Osoba do kontaktu:.....

Województwo:.....

Telefon:.....

Telefon prywatny do uczestnika*:.....

*wykorzystywany do kontaktu wyłącznie w sytuacjach wyjątkowych

Adres e-mail Uczestnika/ linku dostępowego:.....Zgłaszam następujące osoby do udziału w szkoleniu on-line pt.: „**Geoinformacja w najnowszej ustawie o planowaniu przestrzennym w kontekście Planu Ogólnego Gminy.**”,które odbędzie się **dnia: 12.07.2024 r. w godz 9.00-14.00**

Imię i Nazwisko	Telefon	<u>Adres e-mail do przesłania linku dostępowego</u>
1.		
2.		
3.		

Należność: 1 uczestnik =zł +(.....uczestnik... * =) =..... **zł**

UWAGI:.....

Podpis:.....

Potwierdzenie szkolenia nastąpi najpóźniej dzień przed szkoleniem. **Faktura i dyplom w wersji papierowej będą przesyłane pocztą tradycyjną po szkoleniu.** Termin płatności wynosi od 7 do 10 dni.

W przypadku rezygnacji lub sytuacji losowej prosimy kierowanie informacji mailowo oraz telefonicznie przed terminem szkolenia. Brak informacji oznacza uczestnictwo w obowiązującym terminie.

Klauzula informacyjna/ Przetwarzanie danych osobowychAdministratorem Państwa danych osobowych będzie Editio Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy; adres: Al. Powstańców Wielkopolskich 66, 85-090 Bydgoszcz Tel. (56) 475 48 24; Faks: (56) 475 48 26 mail: editio@editio.info.pl [www.editio.info.pl](https://editio.info.pl/szkolenie/informacja-o-ochronie-danych-osobowych/)