



Stowarzyszenie Geodetów Polskich Oddział w Warszawie

NIP 526-000-09-62
REGON
000671496-00062

ul. Czackiego 3/5, p.416, 00-043 Warszawa

E-mail: warszawa@sgp.geodezja.org.pl

WWW: www.sgp.geodezja.org.pl

**Zarząd Oddziału SGP w Warszawie - Sekcja Szkoleń
zaprasza na:**

Kurs przygotowawczy do egzaminu na uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii z zakresów: 1, 2, 4, 5

Program kursu obejmuje 48 godzin akademickich (po 45 min.).

W każdym z sześciu dni kursu odbędzie się 8 godzin wykładów w blokach 2 godzinnych (90 minutowych), z przerwami 30 minutowymi, podczas których będzie zapewniony serwis kawowy (kawa, herbata, woda, ciasteczka):

9:15 – 10:45 – wykłady,
10:45 – 11:15 – przerwa (serwis kawowy),
11:15 – 12:45 – wykłady,
12:45 – 13:15 – przerwa (serwis kawowy),
13:15 – 14:45 – wykłady,
14:45 – 15:15 – przerwa (serwis kawowy),
15:15 – 16:45 – wykłady.

4.03.2023, od godz. 9:15 do 16:45, mgr inż. Dariusz Pręgowski:

- źródła prawa, wykaz i przegląd aktów prawnych stanowiących źródła pytań na egzaminach na poszczególne zakresy uprawnień zawodowych [GUGiK],
- wykonywanie prac geodezyjnych i kartograficznych, w tym zasady zgłaszania, kompletowania oraz przekazywania i weryfikacji wyników prac geodezyjnych,
- uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii.

5.03.2023, od godz. 9:15 do 16:45, dr hab. inż. Marcin Karabin, prof. uczelni:

- prawo budowlane w kontekście wykonawstwa geodezyjnego,
- państwowy system odniesień przestrzennych, system ASG-EUPOS i systemy korekcyjne oraz ich wykorzystanie w pomiarach,
- systematyka osnów geodezyjnych, zakładanie i pomiar osnów pomiarowych oraz dokumentacja z tym związana,
- obiekty BDOT500, GESUT, EGiB,
- standardy techniczne wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych - opracowywanie ich wyników i dokumentacja techniczna,
- mapy do celów projektowych.

11.03.2023, od godz. 9:15 do 12:45, dr hab. inż. Marcin Karabin, prof. uczelni:

- tyczenie obiektów budowlanych - budynków i sieci uzbrojenia podziemnego,
- inwentaryzacja obiektów budowlanych – budynków i sieci uzbrojenia podziemnego;

od godz. 13:15 do 16:45, dr inż. Robert Łuczyński:

- ewidencja gruntów i budynków oraz księgi wieczyste,
- planowanie i zagospodarowanie przestrzenne,
- prace związane z postępowaniem rozgraniczeniowym wykonywanym w trybie administracyjnym oraz sądowym.

12.03.2023, od godz. 9:15 do 16:45, dr inż. Robert Łuczyński:

- wznawianie znaków granicznych / wyznaczanie punktów granicznych / ustalanie przebiegu granic działek ewidencyjnych,
- opracowanie mapy z projektem podziału nieruchomości w trybie ustawy o gospodarce nieruchomości oraz w innych trybach,
- sporządzanie innych map i dokumentów geodezyjnych do celów prawnych, łącznie z badaniem stanu prawnego nieruchomości,
- gospodarka nieruchomościami.

18.03.2023, od godz. 9:15 do 16:45, dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska, prof. uczelni:

- projektowanie, zakładanie i pomiar osnowy realizacyjnej,
- badanie geometrii budowli i urządzeń przemysłowych – suwnica, szyb windy, wieża,
- pomiary realizacyjne budynków oraz budowli,
- pomiary odkształceń i przemieszczeń budowli lub przemieszczeń podłoża.

19.03.2023, od godz. 9:15 do 16:45, dr hab. inż. Anna Bielska, prof. uczelni:

- prace i opracowania geodezyjne związane ze scalaniem oraz wymianą gruntów rolnych i leśnych, w szczególności wykonywanie szacunku porównawczego gruntów, projektowanie rozmieszczenia działek, sporządzanie dokumentacji realizowanych prac,
- gleboznawcza klasyfikacja gruntów,
- ochrona gruntów rolnych i leśnych, wyłączenie gruntów z produkcji rolnej i leśnej.

Prowadzący:

mgr inż. Dariusz Pręgowski:

- absolwent Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, obecnie Geodeta powiatowy w Starostwie Powiatu Warszawskiego Zachodniego;
- studia podyplomowe z zarządzania w administracji publicznej oraz z szacowania wartości nieruchomości;
- kilkunastoletnia praktyka w realizacji prac geodezyjnych (biuro projektów, Syria, działalność własna);
- ponad dwudziestoletnia praktyka na różnych stanowiskach pracy w administracji publicznej (Urząd m. st. Warszawy, ARiMR, Powiat Warszawski Zachodni);
- redaktor tematyczny miesięcznika Przegląd Geodezyjny;
- uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii zakres 1 i 2;

dr hab. inż. Marcin Karabin, prof. uczelni:

- absolwent Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, obecnie pracownik naukowo-dydaktyczny w Zakładzie Katastru i Gospodarki Nieruchomościami;
- geodeta uprawniony w zakresach 1 i 2 (nr świadectwa uprawnień 19297);
- działalność usługowa od 2006 r. do chwili obecnej;
- redaktor działowy miesięcznika „Przegląd Geodezyjny” od 2000 r. do chwili obecnej;

dr inż. Robert Łuczyński:

- adiunkt na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej – prowadzący wykłady i ćwiczenia projektowe m. in. z przedmiotów: „Geodezyjne opracowania do celów prawnych”, „Zasób geodezyjny i kartograficzny”, „Kataster nieruchomości”, „Gospodarka nieruchomościami”;
- kierownik studiów podyplomowych „Rozwój obszarów wiejskich – aspekty gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami”;
- geodeta uprawniony i kierownik prac geodezyjnych z zakresu 1 i 2;
- biegły sądowy przy Sądzie Okręgowym w Warszawie z zakresu geodezji i kartografii;
- redaktor tematyczny czasopisma Przegląd Geodezyjny;
- autor publikacji naukowych opartych na praktyce zawodowej;

dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska, prof. uczelni:

- absolwentka Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej (1999), obecnie kierownik Zakładu i pracownik naukowo-dydaktyczny w Zakładzie Geodezji Inżynierskiej i Systemów Pomiarowych,
- stopień doktora w dyscyplinie geodezja i kartografia uzyskała w 2008 roku i doktora habilitowanego w roku 2019 na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, prowadzi badania z zakresu monitoringu przemieszczeń i oceny stanu technicznego obiektów inżynierskich w trakcie budowy i eksploatacji;
- autorka lub współautorka ponad stu dwudziestu publikacji naukowych związanych z analizą i wykorzystaniem klasycznych geodezyjnych danych pomiarowych, pomiarów przemieszczeń, wykorzystania naziemnego skaningu laserowego w geodezji inżynierskiej i in.;
- redaktor działowy miesięcznika „Przegląd Geodezyjny”;

dr hab. inż. Anna Bielska, prof. uczelni:

- absolwentka Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej (1998); w 2005 roku uzyskała stopień doktora w 2017 doktora habilitowanego w dyscyplinie geodezja i kartografia; ukończyła dwusemestralne Studium Systemów Informacji Geograficznej oraz studia podyplomowe Wycena nieruchomości; od 2019 roku zatrudniona na stanowisku profesora w Politechnice Warszawskiej;
- realizuje prace badawcze związane z wielofunkcyjnym rozwojem obszarów wiejskich, wykorzystując narzędzia GIS do prowadzenia analiz przestrzennych oraz oceną jakości i zakresu danych o glebach w aspekcie ich przydatności w pracach scaleniowych i planistycznych;
- członek zespołów realizujących projekty badawczo-rozwojowe, posiadający terenowe doświadczenie z zakresu głębokościowej klasyfikacji gruntów;
- autorka lub współautorka ponad 100 publikacji naukowych, sześciu monografii i dwóch podręczników.

Miejsce kursu:

Technikum Geologiczno-Geodezyjno Drogowe, ul. Józefa Szanajcy 5, 03-481 Warszawa

Koszt kursu:

1200,00 zł - od osoby,

1100,00 zł - od członka SGP – Oddział Warszawa, który ma aktualnie opłacone składki.

Wpłaty należy dokonać na konto: Zarząd Oddziału w Warszawie SGP,
nr 15 1140 1010 0000 3522 2900 1002,
z dopiskiem „Kurs 2023” oraz nazwisko i imię uczestnika.

Zgłoszenie:

- w terminie do 28.02.2023 roku,
- w postaci dokumentu elektronicznego uwierzytelnionego podpisem elektronicznym: kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym, lub w postaci skanu podpisanego uprzednio dokumentu papierowego,
- na adres warszawa@sgp.geodezja.org.pl

W sprawach organizacyjnych dodatkowych informacji udzielają:

- Anna Orlińska, tel. 693 535 896,
- Robert Łuczyński, tel. 600 730 320,
- Rafał Rutkowski, tel. 603 945 157.

Uczestnicy otrzymają certyfikat ukończenia kursu.

W imieniu Zarządu Oddziału SGP w Warszawie, zapraszamy:

*- Przewodniczący Sekcji Szkoleń
Robert Łuczyński*

*- Prezes
Dariusz Pręgowski*

KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu EUROPEJSKIEGO I Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych: Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej zwanego „RODO”, Stowarzyszenie Geodetów Polskich informuje, że:

- 1) administratorem danych osobowych, które zawarte będą w zgłoszeniu uczestnictwa w kursie, zwanym dalej „Administratorem” jest Stowarzyszenie Geodetów Polskich, 00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5;
- 2) kontakt z Administratorem jest możliwy za pomocą poczty elektronicznej: biuro@sgp.geodezja.org.pl
- 3) dane osobowe zawarte w zgłoszeniu uczestnictwa w szkoleniu, zwane dalej „danymi osobowymi” są niezbędne do udziału w szkoleniu a przekazanie tych danych jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na ich przetwarzanie;
- 4) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. A oraz b RODO wyłącznie w celu organizacji kursu oraz wystawienia zaświadczenia o udziale w szkoleniu;
- 5) każdej osobie wymienionej w zgłoszeniu uczestnictwa w szkoleniu, zwanym dalej „zgłoszeniem”, w każdej chwili przysługuje prawo do wycofania zgody na przetwarzanie danych osobowych, ale cofnięcie zgodnie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed jej wycofaniem;
- 6) każdej osobie wymienionej w zgłoszeniu, zgodnie z RODO, przysługuje także prawo:
 - a) dostępu do swoich danych osobowych oraz otrzymania ich kopii,
 - b) do żądania sprostowania (poprawienia) swoich danych osobowych,
 - c) do żądania usunięcia swoich danych osobowych, w przypadku rezygnacji z udziału w szkoleniu, niż to konieczne, tj. przez okres realizacji,
 - d) do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna, że jego dane osobowe są przetwarzane niezgodnie z przepisami RODO;
- 7) dane osobowe będą przechowywane nie dłużej niż jest to konieczne, tj. przez okres realizacji zadań wynikających z organizacji szkolenia, z uwzględnieniem okresu archiwizacyjnego, wynikającego z odrębnych przepisów;
- 8) w odniesieniu do danych osobowych zawartych w zgłoszeniu decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO