



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 w Warszawie

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

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

www: www.sgp.geodezja.org.pl



Zaproszenie na

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

Prowadzący:

- mgr inż. Dariusz **Pręgowski**
- dr hab. inż. Marcin **Karabin**
- dr inż. Robert **Łuczyński**
- dr hab. inż. Janina **Zaczek-Peplinska**, prof. Politechniki Warszawskiej
- dr hab. inż. Anna **Bielska**, prof. Politechniki Warszawskiej

Kiedy:

- 7 września 2024 roku (sobota)
- 8 września 2024 roku (niedziela)
- 14 września 2024 roku (sobota)
- 15 września 2024 roku (niedziela)
- 21 września 2024 roku (sobota)
- 22 września 2024 roku (niedziela)

Gdzie:

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

Program kursu – obejmujący kompendium wiedzy, przykłady praktyczne oraz orzecznictwo sądowe – zgodny z rozporządzeniem z 2020 roku w sprawie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii:

07.09.2024, 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.

08.09.2024, od godz. 9:15 do 16:45, dr hab. inż. Marcin Karabin:

- prawo budowlane w kontekście wykonawstwa geodezyjnego,
- państwowy system odniesień przestrzennych, system ASG-EUPOS i systemy kometeryjne oraz ich wykorzystanie w pomiarach,
- systematyka osnów geodezyjnych, zakładanie i pomiar osnów pomiarowych oraz dokumentacja z tym związana,
- bazy danych BDOT500, GESUT, EGIB (obiekty i ich kwalifikowanie do odpowiedniej bazy danych, atrybuty obiektów, aktualizacja baz danych, w tym wymagana dokumentacja),
- standardy techniczne wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych - opracowywanie ich wyników i dokumentacja techniczna,
- mapy do celów projektowych.

14.09.2024, od godz. 9:15 do 12:45, dr hab. inż. Marcin Karabin:

- 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:

- badanie stanu prawnego nieruchomości; dokumentacja stwierdzająca stan prawny nieruchomości oraz dokumentacja określająca położenie punktów granicznych i przebieg granic nieruchomości; księgi wieczyste oraz ewidencja gruntów i budynków; analiza materiałów zasobu;
- prace związane z postępowaniem rozgraniczeniowym wykonywanym w trybie administracyjnym oraz sądowym.

15.09.2024, od godz. 9:15 do 16:45, dr inż. Robert Łuczyński:

- wznawianie znaków granicznych oraz wyznaczanie punktów granicznych,
- opracowanie mapy z projektem podziału nieruchomości - w trybie ustawy o gospodarce nieruchomościami oraz w przypadkach podziałów nieruchomości dokonywanych niezależnie od ustaleń planu miejscowego;
- prace geodezyjne związane z ewidencją gruntów i budynków, w tym: ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych;
- sporządzanie innych map i dokumentów geodezyjnych do celów prawnych, w tym: podział nieruchomości rolnej lub leśnej.

21.09.2024, od godz. 9:15 do 12:45, dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska, prof. PW:

- BHP dla geodetów, przygotowanie ORZ;
- projektowanie, zakładanie i pomiar osnowy realizacyjnej;
- pomiary realizacyjne budynków oraz budowli;

od godz. 13:15 do 16:45, dr hab. inż. Anna Bielska, prof. PW:

- 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.

22.09.2024, od godz. 9:15 do 12:45, dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska, prof. PW:

- badanie geometrii budowli i urządzeń przemysłowych – suwnica, szyb windy, wieża;
- pomiary odkształceń i przemieszczeń budowli lub przemieszczeń podłoża;

od godz. 13:15 do 16:45, dr hab. inż. Anna Bielska, prof. PW:

- gleboznawcza klasyfikacja gruntów;
- ochrona gruntów rolnych i leśnych, wyłączenie gruntów z produkcji rolnej i leśnej.

PROWADZĄCY:

- **mgr inż. Dariusz Pęgowski:**

- 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:**

- 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),
- wykonawca prac geodezyjnych, od 2006 roku do chwili obecnej w ramach własnej działalności gospodarczej;
- redaktor działowy miesięcznika Przegląd Geodezyjny od 2000 roku do chwili obecnej;
- wiceprzewodniczący Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej;
- autor publikacji naukowych związanych tematycznie głównie z katastrzem nieruchomości oraz wykonawstwem geodezyjnym;

- **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, w tym jako 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. Politechniki Warszawskiej:**

- 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”;

<ul style="list-style-type: none"> • dr hab. inż. Anna Bielska, prof. Politechniki Warszawskiej: <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- członek zespołów realizujących projekty badawczo-rozwojowe, posiadający terenowe doświadczenie z zakresu gleboznawczej klasyfikacji gruntów;</p> <p>- autorka lub współautorka ponad 100 publikacji naukowych, sześciu monografii i dwóch podręczników.</p>	
Harmonogram szkolenia:	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.
Koszt:	1100 zł - od członka SGP, który ma opłacone składki, 1200 zł - od każdej innej osoby uczestniczącej w szkoleniu.
Zgłoszenia:	- karta zgłoszenia w postaci dokumentu elektronicznego uwierzytelnionego podpisem elektronicznym, lub w postaci skanu podpisanego uprzednio dokumentu papierowego, na adres: warszawa@sgp.geodezja.org.pl , lub - online – na stronie www.sgp.geodezja.org.pl , - w terminie do 2 września 2024 roku lub do wyczerpania miejsc
Wpłaty:	- na konto: Zarząd Oddziału w Warszawie SGP, nr: 15 1140 1010 0000 3522 2900 1002 , z tytułem przelewu: „ KURS WRZESIEŃ 2024 ” oraz nazwisko i imię uczestnika .
Dodatkowe informacje:	- Uczestnicy otrzymają certyfikaty ukończenia kursu oraz materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, - w sprawach organizacyjnych dodatkowych informacji udzielają: Renata Kaszuba, tel. 602 768 564, Rafał Rutkowski – Kierownik Kursu, tel. 603 945 157.

ZAPRASZAMY

- Kierownik Kursu:
Rafał Rutkowski

- Przewodniczący Sekcji Szkoleń:
Robert Łuczyński

- Prezes:
Dariusz Pręgowski