



**Kurs przygotowawczy do egzaminu na uprawnienia  
zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii  
(zakres 1, 2, 4, 5)**

Zarząd Oddziału w Gorzowie Wielkopolskim,  
26.03-10.04.2022 r. (zajęcia online)

**Szczegółowy program z harmonogramem zajęć**

<b>Zjazd 1 – 26-27.03.2022 r.</b>	<b>Prowadzący i termin</b>
<b><u>Moduł organizacyjny</u></b>	<b>Aleksander Bońka</b> 26.03.2022 r., g. 8:00 – 9:00
Uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii	
<b><u>Moduł podstawowy</u></b>	<b>Hanna Mierzwiak</b> 26.03.2022 r., g. 9:00 – 17:00
Źródła prawa. Kodeks Postępowania Administracyjnego. Kodeks Cywilny i Kodeks Postępowania Cywilnego	
Przepisy dotyczące administracji publicznej (rządowej i samorządowej)	
Infrastruktura informacji przestrzennej. Istota harmonizacji i interoperacyjności w zbiorach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Ochrona informacji niejawnych. Ochrona danych osobowych	
<b><u>Moduł gruntów rolnych i leśnych</u></b>	<b>Hanna Mierzwiak</b> 27.03.2022., g. 8:00 – 12:30
Klasyfikacja gruntów	
Scalanie i wymiana gruntów	
Ochrona gruntów rolnych i leśnych	
<b><u>Moduł - gospodarka nieruchomościami</u></b>	<b>Hanna Mierzwiak</b> 27.03.2022., g. 8:00 – 12:30
Gospodarka nieruchomościami - wiadomości ogólne. Obrót nieruchomościami zurbanizowanymi, opłaty adiacenckie i służebności w tym służebność przesyłu	
Wywłaszczanie nieruchomości	
Księgi Wieczyste i Hipoteka	<b>Tomasz Powroźnik</b> 27.03.2022 r., g. 12:30 – 15:30
<b><u>Moduł Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</u></b>	
Prowadzenie zasobu gik (zgłaszanie prac geodezyjnych i kartograficznych oraz opłaty, uwierzytelnianie elektronicznych dokumentów geodezyjnych podpisem elektronicznym z uwzgl. profilu zaufanego ePUAP, operat elektroniczny, opłaty za udostępnianie materiałów)	
<b>Zjazd 2 – 02-03.04.2022 r.</b>	<b>Prowadzący i termin</b>
<b><u>Moduł Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</u></b>	<b>Mirosław Puzia</b> 02.04.2022 r., g. 8:00 – 16:00
Prawo geodezyjne i kartograficzne i przepisy wykonawcze (przepisy ogólne, służba gik, prace gik, PZGiK, EGİB, BDOT 500, GESUT, EMUiA)	
<b><u>Moduł ustawy pochodne</u></b>	
Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne	

Prawo Budowlane	
<b><u>Moduł rozgraniczeń i podziałów oraz sporządzania dokumentacji dla celów prawnych</u></b>	<b>Mirosław Puzia</b> <b>03.04.2022 r.,</b> <b>g. 8:00 – 17:30</b>
Ewidencja gruntów i budynków	
Rozgraniczenie nieruchomości	
Ustalenie linii brzegu	
Wznawianie znaków granicznych	
Drogi publiczne. Regulacja stanów prawnych dróg	
Podział oraz scalenie i podział gruntów na terenach zurbanizowanych oraz podział gruntów rolnych i leśnych	
Połączenie nieruchomości i ich ponowny podział	
Szczególny tryb podziałów nieruchomości przy realizacji ustaw: o spółdzielniach mieszkaniowych, spec ustawy drogowej, kolejowej, o lotniskach i innych ustaw	
<b>Zjazd 3 – 09-10.04.2022 r.</b>	<b>Prowadzący i termin</b>
<b><u>Moduł pomiarów szczegółowych i inwentaryzacyjnych</u></b>	<b>Marek Kłopotek</b> <b>09.04.2022 r.,</b> <b>g. 8:00 - 15:00</b>
Państwowy system odniesień przestrzennych	
System ASG – EUPOS i systemy komercyjne	
Osnovy szczegółowe poziome i wysokościowe	
Osnovy pomiarowe sytuacyjne i wysokościowe	
Ogólne zasady wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Podstawy opracowywania wyników pomiarów geodezyjnych	
Legalizacja narzędzi pomiarowych, normalizacja, ochrona praw autorskich	
Bezpieczeństwo i higiena pracy	
<b><u>Moduł obsługi geodezyjnej inwestycji</u></b>	
Geodezyjna obsługa procesu inwestycyjnego	
Osnovy realizacyjne	
Prace realizacyjne na budowie	<b>Marek Kłopotek</b> <b>10.04.2022 r.,</b> <b>g. 8:00 – 12:30</b>
Pomiar odkształceń i przemieszczeń. Badanie geometrii budowli i urządzeń przemysłowych	
Przepisy prawne, techniczne, normy techniczne, specyfikacje istotnych warunków zamówienia oraz warunki techniczne związane z obsługą budowy	
<b><u>Moduł organizacyjny</u></b>	<b>Aleksander Bońka</b> <b>10.04.2022 r.,</b> <b>g. 12:30 – 14:15</b>
Odpowiedzialność dyscyplinarna (PGiK, Rozp. w spr. upr. gik). Uwagi dotyczące postępowania kwalifikacyjnego.	

**Kurs obejmuje 47 godzin zegarowych zajęć online. Podane terminy zajęć uwzględniają czas na przerwy.**