



Politechnika Wroclawska



STOWARZYSZENIE GEODETÓW POLSKICH
Oddział we Wrocławiu



UNIwersytet PRZYRODNICZY
WE WROCLAWIU

Szanowni Państwo
Serdecznie zapraszamy do udziału w Konferencji

XXIII JESIENNA SZKOŁA GEODEZJI im. Jacka Rejmana

na temat

Geodezja i Geoinformatyka na Dolnym Śląsku

organizowana przez Stowarzyszenie Geodetów Polskich,
Politechnikę Wrocławską oraz Uniwersytet Przyrodniczy we
Wrocławiu

Centrum Nauki i Sztuki „Stara Kopalnia” w Wałbrzychu,
21-22 września 2017

ZAPROSZENIE

Stowarzyszenie Geodetów Polskich – oddział we Wrocławiu, Politechnika Wrocławska oraz Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu mają przyjemność zaprosić Państwa do udziału w XXIII Jesiennej Szkole Geodezji, która odbędzie się w dniach 21-22 września 2017 w Wałbrzychu. Jesienne Szkoły Geodezji, organizowane przez wrocławskie środowiska naukowe, mają ponad 40-letnią tradycję. W roku 1974 z inicjatywy dra inż. Jacka Rejmana została zorganizowana I Jesienna Szkoła Geodezji. Głównym celem dotychczasowych Szkół była przede wszystkim integracja naukowego i zawodowego środowiska geodezyjnego. Podobny charakter ma również tegoroczne spotkanie. W ramach XXIII Jesiennej Szkoły Geodezji odbędzie się sesja jubileuszowa, 45-lecia pracy zawodowej dra inż. Józefa Woźniaka. Konferencja będzie okazją do dyskusji, wymiany doświadczeń oraz uhonorowania działalności naukowo-badawczej Jubilata.

MIEJSCE I DATA

Nadchodząca XXIII Jesienna Szkoła Geodezji odbędzie się Centrum Nauki i Sztuki „Stara Kopalnia” w Wałbrzychu w dniach 21-22 września 2017 roku. „Stara Kopalnia” w Wałbrzychu to unikalny na skalę europejską zespół naziemnych budowli górniczych oraz trasy podziemnej, stanowiących niegdyś Kopalnię Węgla Kamiennego „Julia” (<http://www.starakopalnia.pl/>).

PROGRAM

Program naukowy XXIII Jesiennej Szkoły Geodezji, oprócz sesji jubileuszowej skupiać się będzie wokół następującej tematyki:

- aktualne problemy służby geodezyjnej i kartograficznej w świetle zmian przepisów prawa;
- praktyczne aspekty geodezji i kartografii: geodezja inżynierska, górnicza, katastralna, fotogrametria i teledetekcja;
- systemy geoinformacyjne, wizualizacja danych przestrzennych oraz praktyczne wykorzystanie GIS;
- nowoczesne techniki pomiarowe, w tym: GNSS, skaning laserowy i interferometria satelitarna;
- wpływ eksploatacji górniczej na powierzchnię, ze szczególnym uwzględnieniem miasta Wałbrzycha;
- młoda geomatyka: badania młodych naukowców i działalność studenckich kół naukowych;
- edukacja w geodezji i geomatyce, kształcenie ustawiczne.

W ramach Konferencji odbędą się prezentacje projektu Województwa Dolnośląskiego pn. „*Rozbudowa Geoportalu Dolny Śląsk – budowa Dolnośląskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej*” (<http://wgik.dolnyslask.pl/opis>) oraz warsztaty z pozyskiwania danych metodą naziemnego skaningu laserowego. W programie kulturalnym przewidziana jest wycieczka naukowo-dydaktyczna *Nocne Odkrywanie Tajemnic Starej Kopalni*.

ZGŁOSZENIA UDZIAŁU

Osoby zainteresowane udziałem w Konferencji prosimy o wypełnienie formularza Karty Zgłoszeniowej dostępnego na stronie internetowej Konferencji www.jsg.pwr.edu.pl lub przesłanie wypełnionej Karty na adres: Zakład Geodezji i Geoinformatyki, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej, ul. Na Grobli 15, 54-121 Wrocław.

KOSZTY UCZESTNICTWA

Opłata za uczestnictwo jednej osoby w dwudniowej XXIII Jesiennej Szkole Geodezji wynosi **600 zł** (opłata jest zwolniona z podatku VAT) przy wniesieniu jej do dnia **20.08.2017** roku oraz **700 zł po tym terminie**. Doktorantom przysługuje obniżka opłaty do wysokości **300 zł**, przed **20.08.2017** i **350 zł po tym terminie**.

Opłata obejmuje: udział w sesjach i warsztatach, materiały konferencyjne, 2 obiady i 2 kolacje.

WPŁATY

Wpłaty należy dokonać na konto:

Stowarzyszenie Geodetów Polskich oddział we Wrocławiu
ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław
Nr konta: 55 1020 5226 0000 6902 0440 1477
(z dopiskiem „XXIII JSG, imię i nazwisko uczestnika”)

PUBLIKACJA

W ramach konferencji planowana jest publikacja w następujących czasopismach w języku angielskim:

- Mining Science - 8 pkt. MNiSW;
- E3S Web of Conferences – 15 pkt. MNiSW (za dodatkową opłatą);
- Electronic Journal of Polish Agricultural Universities – 12 pkt. MNiSW;

oraz w języku polskim:

- Roczniki Geomatyki – 10 pkt. MNiSW.

TERMINARZ

Nadsyłanie zgłoszeń i abstraktów wystąpień **31.07.2017**

Nadsyłanie pełnych tekstów artykułów **30.10.2017**

KOMITET NAUKOWY

- dr hab. inż. Joanna BAC-BRONOWICZ, prof. nadzw. PWr, Politechnika Wrocławska,
- dr hab. Kazimierz BĘCEK, prof. nadzw. PWr, Politechnika Wrocławska/Bulent Ecevit Universities,
- prof. dr hab. inż. Andrzej BORKOWSKI, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
- prof. dr hab. inż. Anna CHRZANOWSKA, Politechnika Wrocławska/University of New Brunswick,
- prof. dr hab. inż. Adam CHRZANOWSKI, University of New Brunswick,
- dr hab. inż. Kazimierz ĆMIELEWSKI, prof. nadzw. UP we Wrocławiu, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
- prof. dr hab. inż. Roman GALAS, Technical University Berlin,
- prof. dr hab. inż. Bernard KONTNY, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
- prof. dr Hakan KUTOGLU, Bulent Ecevit Universities,
- dr hab. inż. Andrzej KWINTA, prof. nadzw. UR w Krakowie,
- dr hab. inż. Marek TROJANOWICZ, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

KOMITET ORGANIZACYJNY

- Bożena Tabisz, SGP Oddział we Wrocławiu,
- Anna Mielnik, SGP Oddział we Wrocławiu,
- Alicja Meusz, SGP Oddział we Wrocławiu,
- Teresa Dzikowska, SGP Oddział we Wrocławiu,
- Jan Blachowski, Politechnika Wrocławska,
- Justyna Górniak - Zimroz, Politechnika Wrocławska,
- Damian Kasza, Politechnika Wrocławska,
- Andrzej Dudek, Politechnika Wrocławska,
- Anna Kopeć, Politechnika Wrocławska,
- Wojciech Sowa, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
- Izabela Wilczyńska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

Aktualności, informacje na temat sesji tematycznych, dane kontaktowe, kartę zgłoszeniową oraz wszelkie niezbędne informacje znajdują Państwo na stronie Konferencji

www.jsjg.pwr.edu.pl

Informacji na temat Konferencji udzielają:

Justyna Górniak – Zimroz, mail: justyna.gorniak-zimroz@pwr.edu.pl

Jan Blachowski, mail: jan.blachowski@pwr.edu.pl, tel. 71 320 68 75