

SatGisPlan 2023

22 lutego 2023

SatGisPlan 2023 to wydarzenie mające na celu zaprezentowanie wyników prac dyplomowych Absolwentów kierunku Geoinformatyka i techniki satelitarne (GITS) Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego realizowanych przy współudziale pracowników Wydziału Fizyki i Astronomii oraz Wydziału Informatyki Elektrotechniki i Automatyki.

Wydarzenie adresowane jest do przedstawicieli administracji publicznej, jednostek otoczenia społeczno – gospodarczego, środowiska naukowego oraz szkół średnich.

SatGisPlan 2023 odbędzie się w budynku Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii należącym do Parku Naukowo Technicznego UZ Sp. z o.o. w Nowym Kisielinie.

W ramach panelu dyskusyjnego podjęta zostanie próba wskazania potencjału, a tym samym możliwości wykorzystania wiedzy i umiejętności absolwentów GITS na rynku pracy. Absolwent kierunku GITS łączy wiedzę i umiejętności z zakresu szeroko rozumianych nauk geoinformatycznych. Absolwent GITS jest przygotowany do pracy w instytucjach i przedsiębiorstwach zajmujących się tworzeniem: map cyfrowych, geoportali, aplikacji komputerowych i mobilnych mających za zadanie pozyskanie i przetworzenie danych przestrzennych, a także w przedsiębiorstwach zarządzających danymi geoinformatycznymi (np. planowanie przestrzenne, ochrona środowiska, logistyka i transport, geodezja i kartografia, geologia).

Zgłoszenie uczestnictwa w wydarzeniu należy dokonać poprzez formularz
<https://architekturauz.clickmeeting.com/satgisplan2023>
do dnia 18 lutego 2023
(ilość miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń)

Lokalizacja wydarzenia

Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii
Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o.
ul. Nowy Kisielin – Antoniego Wysockiego 2
66-002 Zielona Góra
GPS: 51.927595, 15.612429
Link do transmisji on-line:
<https://architekturauz.clickmeeting.com/satgisplan2023>

Kontakt

Marta Świryzduik
tel.: 789 441 759
e-mail: Sekretariat@wbais.uz.zgora.pl

Anna Widła
tel.: 789 442 174
e-mail: A.Widla@wbais.uz.zgora.pl

Elżbieta Anna Polak
Marszałek
Województwa Lubuskiego

oraz

prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski
Rektor
Uniwersytetu Zielonogórskiego

zapraszają na wydarzenie

PROGRAM WYDARZENIA

- 10.00-10.30 rejestracja Uczestników
- 10.30-10.45 otwarcie wydarzenia-
prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski- Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego
Elżbieta Anna Polak - Marszałek Województwa Lubuskiego
- 10.45-11.00 wprowadzenie do wystąpień Absolwentów
prof. dr hab. Marek Banaszekiewicz- Centrum Badań Kosmicznych PAN
- 11.00-12.15 SESJA 1- wystąpienia Absolwentów kierunku Geoinformatyka i techniki satelitarne
- 12.15-12.30 przerwa kawowa
- 12.30-13.45 SESJA 2- wystąpienia Absolwentów kierunku Geoinformatyka i techniki satelitarne
- 13.45-14.00 przerwa kawowa
- 14.00-14.30 PANEL EKSPERCKI
Moderator: Karol Dąbrowski Dyrektor Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego

Ekspert nr 1: prof. dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska kieruje Centrum Teledetekcji w Instytucie Geodezji i Kartografii w Warszawie

Prof. dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska jest Przewodniczącą Zespołu ds. Programu Obserwacji Ziemi Copernicus Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN. Reprezentuje Polskę na Forum Użytkowników Copernicus w Brukseli. Jest członkiem międzynarodowych organizacji: Committee on Astronautics and Space Exploration oraz Space and Natural Disasters Reduction Committee, krajowym koordynatorem programu ERASMUS MUNDUS, autorem oraz współautorem wielu publikacji w czasopismach krajowych i zagranicznych, recenzentem prac doktorskich i habilitacyjnych.

Ekspert nr 2: Marek Cebula – Burmistrz Krosna Odrzańskiego

Polski polityk, przedsiębiorca i społecznik, poseł na Sejm VI kadencji, burmistrz Krosna Odrzańskiego. Współzałożyciel i długoletni prezes Stowarzyszenia Inicjatyw Społecznych SKARPA, prezes Zrzeszenia Gmin Województwa Lubuskiego oraz Stowarzyszenia na Rzecz Miast i Gmin Nadodrzańskich. Samorządowiec Roku Regionu Lubuskiego wg Tygodnika WPROST. W 2006 roku zasiadł w Radzie Powiatu Krośnieńskiego, a w 2007 roku, z woli Lubuszan, objął mandat poselski. Od roku 2010 Burmistrz Krosna Odrzańskiego.

Ekspert nr 3: Krzysztof Burda – Prezes Polskiej Izby Rozwoju Elektromobilności

Ekspert w dziedzinie elektromobilności. 5 lat w branży. Współzałożyciel i Prezes Zarządu Stowarzyszenia Rozwoju Elektromobilności Polska Izba, absolwent Uniwersytetu Zielonogórskiego. Praktyk w branży elektromobilności, ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju ekosystemu elektromobilności oraz infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych. Polski delegat COP26 Glasgow, B20 Indonezja. Aktywnie współpracuje z biznesem, samorządami, sektorem rządowym oraz organizacjami międzynarodowymi.

14.30-14.45 Podsumowanie wydarzenia

PARTNERZY WYDARZENIA



PATRONAT MEDIALNY

