

Marcin Jabłoński
Marszałek Województwa Lubuskiego

oraz

prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski
Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego

zapraszają na wydarzenie

SatGISPlan 2024

28 lutego 2024

SatGISPlan 2024 to kolejne już wydarzenie mające na celu zaprezentowanie wyników prac dyplomowych Absolwentów kierunku Geoinformatyka i techniki satelitarne (GITS UZ) Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego (WBAIS UZ), realizowanych w tym roku przy współudziale pracowników Wydziału Informatyki Elektrotechniki i Automatyki, Wydziału Fizyki i Astronomii, Wydziału Mechanicznego oraz przedsiębiorstw współpracujących z WBAIS UZ.

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

Tegoroczny SatGISPlan 2024 odbędzie się w Parku Technologii Kosmicznych w Nowym Kisielinie.

W ramach kolejnych paneli dyskusyjnych wydarzenia podjęta zostanie próba wskazania potencjału, a tym samym możliwości wykorzystania wiedzy i umiejętności Absolwentów GITS UZ na rynku pracy. Absolwent kierunku GITS UZ łączy wiedzę i umiejętności z zakresu szeroko rozumianych nauk geoinformatycznych na potrzeby między innymi: tworzenia map cyfrowych, geoportali, pozyskiwania, przetwarzania, zarządzania i udostępniania danych przestrzennych (z zakresu planowania przestrzennego, ochrony środowiska, logistyki i transportu, geodezji i kartografii, geologii). W ramach III panelu wydarzenia zaprezentowane zostaną wyniki prac nad projektem Lubuskiego Centrum Kompetencji Cyfrowych i Usług Wspólnych, którego jednym z komponentów jest Węzeł Informacji Przestrzennej Województwa Lubuskiego.

Zgłoszenie uczestnictwa w wydarzeniu należy dokonać poprzez formularz

<https://architekturauz.clickmeeting.com/satgisplan2024>

do dnia 23 lutego 2024r. do godz. 15.00

(ilość miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń)

Lokalizacja wydarzenia

Park Technologii Kosmicznych – Badań,
Rozwoju i Innowacji Sp. z o.o.
ul. Nowy Kisielin– Antoniego Wysockiego 1
66-002 Zielona Góra
GPS: 51.928821288692305, 15.611429512582204

Kontakt

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

Link do rejestracji on-line:

<https://architekturauz.clickmeeting.com/satgisplan2024>

PROGRAM WYDARZENIA

- 8.30 – 9.00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
- 9.00 – 9.30 POWITANIE UCZESTNIKÓW I OTWARCIE WYDARZENIA
prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski – Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego
Marcin Jabłoński – Marszałek Województwa Lubuskiego
prof. dr hab. Marek Banaszekiewicz – Prezes Zarządu Parku Technologii Kosmicznych – Badań, Rozwoju i Innowacji Sp. z o.o.
- 9.30 – 9.45 WPROWADZENIE DO WYSTĄPIEŃ ABSOLWENTÓW GITS UZ
dr hab. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ – Dziekan Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ
- 9.45–10.45 WYSTĄPIENIA ABSOLWENTÓW KIERUNKU GEOINFORMATYKA I TECHNIKI SATELITARNE
Prowadząca: dr inż. Agnieszka Kaczmarek-Pawelska, Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego
Bogdan Kubś – Przetwarzanie zasobów rejestru i ewidencji zabytków na potrzeby budowy infrastruktury informacji przestrzennej na przykładzie kościołów drewnianych województwa lubuskiego;
Karol Czarny – Predykcja zmian zachodzących w środowisku – wybrane aspekty na przykładzie miasta Zielona Góra;
Maksymilian Wiekiera – Zastosowanie uczenia maszynowego w symulacji ruchu drogowego;
Krzysztof Szczepaniak – Budowa trójwymiarowego skanera laserowego do celów inwentaryzacyjnych;
- 10.45–11.15 PRZERWA KAWOWA
- 11.15–12.15 PANEL EKSPERCKI 1: ROLA ANALIZY PRZESTRZENI W NOWOCZESNEJ GOSPODARCE
Moderator: Karol Dąbrowski Dyrektor Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego
Ekspert 1: dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ – Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
Dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ odpowiada za sprawy dotyczące innowacji rozwoju w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Od początku pracy zawodowej współpracuje z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Jest autorką i współautorką kilkudziesięciu ekspertyz z zakresu pomiarów przemieszczeń i odkształceń obiektów budowlanych. Kierowała projektami realizowanymi wspólnie z przemysłem. Jest współautorką zgłoszeń patentowych oraz wzorów użytkowych krajowych i europejskich. Posiada uprawnienia zawodowe z zakresu geodezyjna obsługa inwestycji.
Ekspert 2: prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz – Dziekan Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ
Badania naukowe Profesora koncentrują się wokół metaheurystycznych metod przeszukiwania przestrzeni rozwiązań, zagadnień optymalizacji globalnej i adaptacji, obliczeń ewolucyjnych, sztucznych sieci neuronowych, technik rozpoznawania obrazów oraz ich zastosowań w diagnostyce medycznej i technicznej. Jest autorem lub współautorem blisko 130 prac naukowych.
Ekspert 3: Paulina Gajownik – Mućka – Dyrektor Sektora Edukacji Esri Polska
Współpracuje z wieloma uczelniami w Polsce, w tym również WBAIS UZ. Absolwentka Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Specjalizuje się w zagadnieniach związanych z rynkiem IT oraz geoinformatyką w zastosowaniach biznesowych.
Ekspert 4: Stanisław Kozłowski – Technical Project Manager, SatRev S.A.
Absolwent kierunków Geoinformatyka i techniki satelitarne oraz Prawo na Uniwersytecie Zielonogórskim. Specjalizuje się w administracji oraz zarządzaniu projektami z sektora kosmicznego.
Ekspert 5: Krzysztof Rutkowski – Kierownik Biura Ochrony Wizyjnej Departamentu Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, Urząd Miasta Zielona Góra
Ekspert w zakresie miejskich systemów monitoringu wizyjnego. Koordynator budowy infrastruktury sieciowej IT na terenach zurbanizowanych. Absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Zielonogórskiej.
- 12.15–13.00 LUNCH
- 13.00–14.00 PANEL EKSPERCKI 2: LUBUSKIE CENTRUM KOMPETENCJI CYFROWYCH I USŁUG WSPÓLNYCH (LCKCiUW)
Moderator: mł. bryg. mgr inż. Arkadiusz Kaniak – Rzecznik Prasowy Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej
Ekspert 1: Wojciech Olszewski Dyrektor Biura Projektów Własnych i Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze
Ekspert 2: Cezary Wysocki – Zastępca Dyrektora Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze
Ekspert 3: Sławomir Hemerling-Kowalczyk – Prezes GIAP Sp. z o.o., główny wykonawca e-usług w LCKCiUW
Ekspert 4: Przedstawiciel JST biorącej udział w projekcie LCKCiUW
- 14.00–14.15 PODSUMOWANIE WYDARZENIA

PARTNERZY WYDARZENIA



WFIA Wydział
Fizyki
i Astronomii
Uniwersytetu Zielonogórskiego

esri Polska
THE SCIENCE OF WHERE™

INFO
SOLUTIONS



PATRONAT
MEDIALNY

