

SatGisPlan 2025 26–27 lutego 2025 r.

SatGisPlan 2025 to już trzecia edycja wydarzenia, którego pierwotnym celem była prezentacja wyników prac dyplomowych Absolwentów kierunku Geoinformatyka i Techniki Satelitarne (GITS UZ) na Wydziale Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego (WNIT UZ). Tegoroczna edycja realizowana jest przy współudziale pracowników Instytutów: Architektury i Urbanistyki, Astronomii, Fizyki, Inżynierii Mechanicznej oraz Inżynierii Środowiska, a także przedstawicieli przedsiębiorstw współpracujących z WNIT UZ.

W ramach wydarzenia, w tym panelu dyskusyjnego, podjęta zostanie próba określenia potencjału oraz możliwości wykorzystania wiedzy i umiejętności Absolwentów GITS UZ na rynku pracy. Absolwent tego kierunku łączy wiedzę i kompetencje z zakresu szeroko pojętej geoinformatyki, obejmującej m.in.: tworzenie map cyfrowych, geoportali, pozyskiwanie, przetwarzanie, zarządzanie oraz udostępnianie danych przestrzennych.

Wydarzenie skierowane jest do przedstawicieli: administracji publicznej, instytucji społeczno-gospodarczych, środowiska naukowego oraz nauczycieli i uczniów szkół średnich.

Formuła tegorocznej edycji SatGisPlan 2025 została rozszerzona o międzynarodową konferencję pn. "Innowacje na rzecz zrównoważonego rozwoju", podczas której gościć będziemy przedstawicieli zaprzyjaźnionych jednostek naukowych oraz ośrodków badawczo-rozwojowych. W ramach czterech paneli zaprezentowanych zostanie 25 wystąpień dotyczących wielu aspektów wykorzystania nowoczesnych technologii.

SatGisPlan 2025 odbędzie się w Parku Technologii Kosmicznych w Nowym Kisielinie.

Uczestnicy wydarzenia będą mieli okazję zapoznać się z ofertą usług i produktów wystawców – przedstawicieli Partnerów i Sponsorów SatGisPlanu.

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

Dodatkowe informacje na stronie:
www.satgjs.uz.zgora.pl

Kontakt

Anna Bazan-Krzywoszańska
tel.: 505 088 444
e-mail: a.bazan@aiu.uz.zgora.pl

Anna Widła
tel.: 789 442 174
e-mail: a.widla@wnit.uz.zgora.pl

Konferencję SatGisPlan 2025 zrealizowano dzięki wsparciu finansowemu:
Miasta Zielona Góra, Marszałka Województwa Lubuskiego oraz Sieci Badawczej Łukasiewicz

PROGRAM WYDARZENIA

26.02.2025r. (ŚRODA)

- 08.00–13.45 Rejestracja Uczestników
- 09.00–09.30 POWITANIE UCZESTNIKÓW I OTWARCIE WYDARZENIA – SALA „A”
prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski – Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego
Marcin Jabłoński – Marszałek Województwa Lubuskiego
Marcin Pabierowski – Prezydent Miasta Zielona Góra
prof. dr hab. Marek Banaszkiewicz – Park Technologii Kosmicznych – Badań, Rozwoju i Innowacji Sp. z o.o., CBK PAN
dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski
- 09.30–11.30 WYSTĄPIENIA ABSOLWENTÓW KIERUNKU GEOINFORMATYKA I TECHNIKI SATELITARNE UZ – SALA „A”
Prowadząca: Agnieszka Kaczmarek-Pawelska – Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii UZ
- Wiktoria Świdorska – Zaprojektowanie i opracowanie dedykowanych narzędzi do wykorzystania danych satelitarnych obserwacji Ziemi w edukacji i popularyzacji wiedzy
Joanna Bałut – Model wspomagania decyzji dotyczących lokalizacji inwestycji
Maciej Szymański – Badanie powierzchni jezior na podstawie zdjęć lotniczych z pomocą sztucznej inteligencji
Daria Czeska – System informacji przestrzennej wspomagający obrót nieruchomościami na przykładzie gminy Babimost
Dominik Głogowski – Integracja informacji przestrzennej w zakresie inwentaryzacji dróg powiatowych powiatu zielonogórskiego
Martyna Kołek – Inwentaryzacja obiektów dziedzictwa kulturowego z wykorzystaniem technologii BSP na przykładzie Zamku Karoląt w Siedlisku
Marcel Leśny – Modelowanie ruchu satelitów geodezyjnych z uwzględnieniem wyższych harmonik potencjału grawitacyjnego Ziemi
Tomasz Kostanowicz – Interaktywna mapa turystyczna Zielonej Góry
- 11.30–12.00 PRZERWA KAWOWA
- 12.00–13.00 PANEL EKSPERCKI – „ROLA GEOINFORMACJI W NOWOCZESNEJ GOSPODARCE” – SALA „A”
Prowadzący panel: mgr Karol Dąbrowski – Dyrektor Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii UZ
- Ekspert 1: prof. dr hab. inż. Maria Mrówczyńska – Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
Profesor dr hab. inż. Maria Mrówczyńska odpowiada za sprawy dotyczące innowacji i rozwoju w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Od początku pracy zawodowej współpracuje z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Posiada uprawnienia zawodowe z zakresu geodezyjna obsługa inwestycji.
- Ekspert 2: dr hab. inż. Dariusz Gotlib, prof. Uczelni – Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii.
Badania naukowe Profesora koncentrują się wokół geoinformatyki, kartografii mobilnej i nawigacyjnej, modelowania danych przestrzennych, a także na kartografii i nawigacji wewnątrz budynków. Jeden z głównych projektantów polskiej Bazy Danych Topograficznych. Kierownik Centrum Analiz Geoprzestrzennych i Satelitarnych Politechniki Warszawskiej.
- Ekspert 3: Paweł Kwiatkowski – ABGi Poland, ESA Technology Broker
Consulting Manager, koordynator projektów europejskich, Broker Technologii Europejskiej Agencji Kosmicznej. Od ponad 17 lat działa w obszarach teledetekcji i geoinformacji, a od 12 lat bezpośrednio w sektorze kosmicznym.
- Ekspert 4: mgr inż. Paulina Gajownik-Mućka – Dyrektor Sektora Edukacji Esri Polska.
Współpracuje z wieloma uczelniami w Polsce, w tym również WNIT 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 5: Agnieszka Możejko – Sieć Badawcza Łukasiewicz
Od blisko 20 lat wspiera przedsiębiorców, naukowców i administrację publiczną w pozyskiwaniu finansowania na rozwój innowacji mających odpowiadać na najpilniejsze wyzwania społeczno – gospodarcze. Autorka i realizatorka projektów badawczo – rozwojowych, inwestycyjnych i edukacyjnych zarówno krajowych jak i międzynarodowych. Aktywna uczestniczka europejskiego ekosystemu innowacji i inicjatorka współpracy międzynarodowej.
- Ekspert 6: Stanisław Kozłowski – Ekoenergetyka Polska, Park Technologii Kosmicznych – Badań, Rozwoju i Innowacji Sp. z o.o.
Absolwent kierunków Geoinformatyka i techniki satelitarne oraz Prawa na Uniwersytecie Zielonogórskim. Specjalizuje się w administracji, zarządzaniu projektami z sektora kosmicznego oraz elektromobilności.
- Ekspert 7: dr hab. inż. Sebastian Saniuk, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski.
Członek Komitetu Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk, gdzie pełni funkcję Przewodniczącego Sekcji Inżynierii Innowacji, Jakości i Bezpieczeństwa Pracy. Przewodniczy także Lubuskiemu Zespołowi ds. Szkolnictwa Wyższego UM Województwa Lubuskiego oraz jest członkiem Komitetu Monitorującego FENG oraz Komitetu ds. Umowy Partnerstwa na lata 2021–2027, do którego został powołany przez Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej reprezentując województwo lubuskie.

13.00–13.15	PODSUMOWANIE SESJI PRZEDPOŁUDNIOWEJ <u>dr inż. Wojciech Babirecki</u> – Uniwersytet Zielonogórski
13.15–13.45	LUNCH
13.45–13.50	POWITANIE UCZESTNIKÓW KONFERENCJI MIEDZYNARODOWEJ pn. "INNOWACJE NA RZECZ ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU" – SALA „A”
13.50–15.50	PANEL I KONFERENCJI – „ZASTOSOWANIA GIS” – SALA „A” <u>Prowadząca panel: dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ</u> – Uniwersytet Zielonogórski <u>Prezentacja 1: dr. Nusret Demir</u> – Space Science and Technologies Dept., Akdeniz University Tytuł: Ocena szkód spowodowanych pożarami za pomocą pasywnej i aktywnej teledetekcji Title: Wildfire damage assessment with passive and active remote sensing <u>Prezentacja 2: dr hab. inż. Przemysław Leń, prof. Uczelni</u> – Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Tytuł: Podkarpacka Przestrzeń Cyfrowa Title: Subcarpathian Digital Space <u>Prezentacja 3: mgr inż. Bartłomiej Grzelak</u> – Biuro Geodezji i Katastru, Urząd Miasta Zielona Góra Tytuł: Zintegrowany System Informacji Przestrzennej miasta Zielona Góra Title: Integrated Spatial Information System for the city of Zielona Góra <u>Prezentacja 4: dr hab. Edyta Woźniak</u> – Centrum Badań Kosmicznych PAN Tytuł: Monitoring środowiska i usługi ekosystemowe Title: Environmental monitoring and ecosystem services <u>Prezentacja 5: dr Nimet Ozguner Gulhan</u> – Uniwersytet Zielonogórski Tytuł: Odporne miasta 2.0: Połączenie 3D GIS, cyfrowych bliźniaków i inteligentnego planowania na rzecz kierunków rozwoju miast Title: Resilient Cities 2.0: Merging 3D GIS, Digital Twins, and Smart Planning for Future-Ready Urban Environments <u>Prezentacja 6: mgr inż. Paulina Gajownik-Mućka</u> – Esri Polska Tytuł: Od danych do decyzji, skuteczne narzędzia w praktyce Title: From data to decisions, effective tools in practice <u>Prezentacja 7: dr inż. Jakub Kostecki, dr inż. Marta Gortych</u> – Uniwersytet Zielonogórski Tytuł: Dostępność danych środowiskowych w Polsce. Czy może być lepiej? Title: Environmental data availability in Poland. Can it get any better? <u>Prezentacja 8: dr Jarosław Flakowski</u> – Wiceprezydent Miasta Zielona Góra, Instytut Ekonomii i Finansów, Uniwersytet Zielonogórski Tytuł: Zastosowanie nowoczesnych technik satelitarnych w planowaniu przestrzeni miejskich, na przykładzie miasta Zielona Góra Title: Application of modern satellite techniques in the planning of urban spaces, on the example of the city of Zielona Góra <u>Prezentacja 9: prof. dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska</u> – Instytut Geodezji i Kartografii, Centrum Teledetekcji Warszawa Tytuł: Niedobory wody dla środowiska – monitorowanie z zastosowaniem danych programu Copernicus Title: Water shortages for the environment – monitoring using Copernicus data <u>Prezentacja 10: mgr inż. arch. Wiktor Bosowski, mgr inż. arch. Mateusz Klimek</u> – Uniwersytet Zielonogórski Tytuł: Zagadnienia związane z dostępnością przestrzeni publicznych i terenów zielonych z wykorzystaniem narzędzi GIS Title: Issues related to accessibility of public spaces and green spaces using GIS tools
15.50–16.10	PRZERWA KAWOWA
16.10–17.45	PANEL II KONFERENCJI – „KARTOGRAFIA I TELEDEKACJA W GEOINFORMACJI” – SALA „A” <u>Prowadząca panel: dr hab. inż. Joanna Bac-Bronowicz, prof. Uczelni</u> – Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, Politechnika Wrocławska <u>Prezentacja 1: Iwona Nakonieczna</u> – Wydział Geodezji i Kartografii, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego Tytuł: Wizualizacje w geoportalach regionalnych Title: Visualisations in regional geoportals <u>Prezentacja 2: dr inż. Stanisław Biernat</u> – infoSolutions Tytuł: Innowacyjne modele 3D miast podstawą nowoczesnych e-usług z pożytkiem dla sektora publicznego i otoczenia biznesowego Title: Innovative 3D models of cities as a basis for modern e-services for the benefit of the public sector and business environment <u>Prezentacja 3: dr hab. inż. Joanna Bac-Bronowicz, prof. Uczelni</u> – Politechnika Wrocławska <u>dr inż. Paweł Kowalski</u> – Politechnika Warszawska Tytuł: Zadania kartografa w procesie projektowania nowoczesnych serwisów geoinformacyjnych Title: The tasks of a cartographer in the process of designing modern geoinformation services <u>Prezentacja 4: dr hab. inż. Bartosz Mitka, prof. URK</u> – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie <u>dr inż. Przemysław Kłapa, prof. URK</u> – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Tytuł: Niskobudżetowe systemy mobilnego skanowania Title: Low-budget mobile scanning systems <u>Prezentacja 5: dr inż. Maciej Smaczyński, dr Tymoteusz Horbiński</u> – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Tytuł: Inwentaryzacja i wizualizacja obiektów dziedzictwa kulturowego Title: Inventory and visualization of cultural heritage objects
17.45–18.00	PODSUMOWANIE SESJI POPOŁUDNIOWYCH
19.00–21.30	UROCZYSTA KOLACJA

27.02.2025r. (CZWARTEK)

08.30-09.00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

09.00-11.15 PANEL III KONFERENCJI – „INNOWACJE NA RZECZ ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU” – SALA „A”

Prowadzący panel: prof. dr hab. Grzegorz Królczyk – Politechnika Opolska

1: dr hab. inż. Radosław Maruda, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski

Tytuł: Zielona produkcja oraz innowacyjne rozwiązania zabezpieczeń przekładników stosowanych w infrastrukturze krytycznej

Title: Green manufacturing and innovative solutions for relay protection used in critical infrastructure

2: prof. Ing. PhD. Sergej Hloch – Technical University of Košice

Tytuł: Niekonwencjonalne techniki wytwarzania w aspekcie zrównoważonego rozwoju

Title: Unconventional manufacturing techniques in the aspect of sustainable development

3: dr inż. Kamil Leksycki – Uniwersytet Zielonogórski

Tytuł: Wpływ parametrów skrawania na integralność powierzchni hartowanej stali nierdzewnej po toczeniu w warunkach MQCL

Title: Influence of Cutting Parameters on Surface Integrity of Hardened Stainless Steel after Turning under MQCL Conditions

4: dr inż. Natalia Szczotkarz – Uniwersytet Zielonogórski

Tytuł: Zastosowanie nanopłynów do obróbki materiałów trudnoskrawalnych w warunkach ekologicznej metody chłodzenia i smarowania MQL

Title: Application of nanofluids for machining difficult-to-cut materials under the eco-friendly MQL cooling and lubrication method

5: prof. dr sc. Dražan Kozak – University of Slavonski Brod

Tytuł: Jak przyczynić się do zrównoważonej produkcji poprzez optymalizację projektu struktury drukowanej 3D?

Title: How to contribute by design optimisation of 3D printed structure to sustainable production?

6: prof. dr sc. Munish Kumar Gupta – Hamirpur, HP, Indie

Tytuł: Porównanie zużycia narzędzi w obróbce suchej i kriogenicznej stopów na bazie niklu

Title: Comparison of tool wear in dry and cryogenic machining of nickel based alloys

7: Erika Bienzobas – UNIZAR Universidad de Zaragoza,

mgr Karol Dąbrowski, dr Katarzyna Skrzypek – Uniwersytet Zielonogórski

Tytuł: Ewolucja systemów planowania zasobów przedsiębiorstwa (ERP): Od MRP I do ERP

Title: The Evolution of Enterprise Resource Planning (ERP) Systems: From MRP I to ERP

8: dr hab. inż. Jacek Kaniewski, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski, Ekoenergetyka – Polska S.A.

Tytuł: Innowacje Ekoenergetyka-Polska S.A. jako rezultat realizacji projektów badawczo – rozwojowych współfinansowanych ze środków unijnych

Title: Innovations of Ekoenergetyka-Polska S.A. as a result of the research and development projects co-financed by EU funds

09.00-11.15 PANEL IV KONFERENCJI – „PRZYSPIESZAJĄC PRZYSZŁOŚĆ: AI, ROBOTYKA, INNOWACJE I FINANSOWANIE ” – SALA „B”

Prowadzący panel: dr inż. Przemysław Zawody – Sieć Badawcza Łukasiewicz – ITECH Instytut Innowacji i Technologii

Ekspert 1: dr inż. Marek Kraft – Politechnika Poznańska, Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki, Kampus Kąkolewo

Ekspert 2: dr inż. Tomasz Gawron – Sieć Badawcza Łukasiewicz, Centrum Transformacji Cyfrowej

Ekspert 3: mgr inż. Bartosz Meglicki – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

Ekspert 4: Agnieszka Możejko – Sieć Badawcza – Łukasiewicz, Branżowy Punkt Kontaktowy transformacja Cyfrowa

Ekspert 5: Paweł Kwiatkowski – ABGI Poland, ESA Technology Broker

11.15-11.35 PRZERWA KAWOWA

11.35-12.50 PANEL V KONFERENCJI – „GEOINFORMATYKA, INFORMATYKA I MODELOWANIE 3D – MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA” – SALA „A”

Prowadząca panel: dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski

1: Maksymilian Grześkowiak – VOBACOM Sp. z o.o.

Tytuł: Zastosowanie XR i AI w edukacji oraz technologiach geoinformatycznych

Title: Application of XR and AI in education and geoinformatics technologies

2: dr hab. inż. Paweł Bogusławski, prof. Uczelni – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

dr Giorgio Agugiaro, Assistant Professor – Delft University of Technology

dr inż. Stanisław Biernat – infoSolutions

Tytuł: Wykorzystanie i modelowanie danych przestrzennych w transformacji energetycznej na przykładzie dzielnic o dodatnim bilansie energetycznym

Title: Utilisation and modelling of spatial data in energy transformation with an example of positive energy districts

3: Maksymilian Wiekiera – Uniwersytet Zielonogórski

prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz – Uniwersytet Zielonogórski

Tytuł: Optymalizacja przepływu pojazdów w bezkolizyjnym systemie skrzyżowań

Title: Optimization of vehicle flow in a collision-free intersection system

4: Rafał Grabiński – GreenHaven

Tytuł: Wielosensorowy monitoring suszy na potrzeby oceny ryzyka w ubezpieczeniach rolnych

Title: Multi-sensor remote sensing for drought risk assessment in agricultural insurance

5: Marcin Spiralski – SENSORBITE

Tytuł: Nowoczesne metody eksploracji danych satelitarnych z wykorzystaniem LLM

Title: Novel methods for the analysis of satellite imagery using LLM

12.50-13.00 PODSUMOWANIE WYDARZENIA

1. dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski

2. mgr Karol Dąbrowski – Dyrektor Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii, Uniwersytet Zielonogórski

3. Agnieszka Możejko – Sieć Badawcza Łukasiewicz, Branżowy Punkt Kontaktowy transformacja Cyfrowa

13.00-13.30 LUNCH



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Dofinansowano z przedsięwzięcia Ministra Nauki „Branżowe
Punkty Kontaktowe dla programu ramowego w zakresie badań
naukowych i innowacji Horyzont Europa”

Konferencję SatGisPlan 2025 zrealizowano dzięki wsparciu finansowemu:
Miasta Zielona Góra, Marszałka Województwa Lubuskiego oraz Sieci Badawczej Łukasiewicz

PARTNERZY WYDARZENIA



Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Zielonej Górze

