



Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Geodezyjnych

Warszawa, 2-3 kwietnia 2009 roku

Program Konferencji

Czwartek, 2 kwietnia 2009

8.30-10.00 Rejestracja uczestników – hol Gmachu Głównego przed salą 134

10.00 Otwarcie Konferencji i powitanie uczestników.

10.45 Wykład inauguracyjny

11.30 Przerwa na kawę

12.00-13.00 I sesja naukowa – sala 134 Gmach Główny PW

- 12.00 **Aneta Żytka**, Studenckie Koło Naukowe „Argimensor”, Politechnika Śląska w Gliwicach
„Tworzenie metadanych geoinformatycznych w implementacji Dyrektywy INSPIRE dla zasobów danych przestrzennych Tatrzańskiego Parku Narodowego”
- 12.15 **Michał Choromański, Mirosław Motylewicz, Piotr Szynal, Piotr Szewczyk, Przemysław Wilkowski**, Stowarzyszenie Studentów „Geoida”, Politechnika Warszawska
„Wykorzystanie środowiska programowego ArcPad do opracowania mobilnego multimedialnego przewodnika turystycznego.”
- 12.30 **Grzegorz Nykiel, Maciej Wrona**, Koło Naukowe Studentów „Geopixel”, Wojskowa Akademia Techniczna
„Wirtualny Plan WAT”

12.45	Maciej Paśnikowski, Michał Choromański, Agata Pillich, Marzena Gałęcka, Aleksandra Dudojć, Piotr Szynal, Piotr Szewczyk, Ewa Jurkiewicz, Dominika Jarmuż, Mirosław Motylewicz , Stowarzyszenie Studentów „Geoida”, Politechnika Warszawska „Budowa Systemu Informacji Przestrzennej dla pienińskiego poligonu geodynamicznego”
13.00	Prezentacja firmy Autodesk
13.30	Przerwa na kawę
14.00-15.15	II sesja naukowa – sala 134 Gmach Główny PW
14.00	Robert Kotula, Jansz Nisztuk , Koło Naukowe Geodetów, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, „Badania przemieszczeń bloków skalnych na obiekcie Szczeliniec Wielki”
14.15	Maciej Paśnikowski, Kinga Węzka , Stowarzyszeniu Studentów „Geoida” Politechnika Warszawska „Modernizacja permanentnej stacji GNSS w Hornsundzie pod kątem jej włączenia do projektu IGS”
14.30	Łukasz Sokołowski, Michał Sędziwy , Studenckie Koło Naukowe „Argimensor”, Politechnika Śląska w Gliwicach „Analiza nachyleń powierzchni płyt boisk piłkarskich na potrzeby Polskiego Związku Piłki Nożnej”
14.45	Monika Sienkiewicz , Katedra Geodezji Szczegółowej, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie „Wstępne analizy danych batymetrycznych pozyskanych metodą hydroakustyczną oraz planowane dalsze badania”
15.00	Agata Klimczyk, Marzena Kukiela, Michał Choromański, Kamil Domagała, Maciej Paśnikowski, Kinga Węzka, mgr inż. Artur Adamek , Stowarzyszenie Studentów „Geoida”, Politechnika Warszawska „Analiza środowisk programowych do opracowania przestrzennego modelu obiektu na podstawie danych z naziemnego skaningu laserowego na przykładzie Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej”
15.15	Przerwa na obiad (Stołówka Centralna PW)
16.00	Czas wolny
20.00	Integracja

Piątek, 3 kwietnia

10.00-11.30 III sesja naukowa – sala 134 Gmach Główny PW

- 10.00 **Tomasz Świestowski**, Studenckie Koło Naukowe „Argimensor”, Politechnika Śląska w Gliwicach
„Analiza dokładności wyznaczenia różnic wysokości, przy zastosowaniu elektronicznych technik pomiarowych”
- 10.15 **Adam Ingot**, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
„Porównanie dokładności tachimetrów TC 407 i Trimble 5503 przy użyciu procedury testowej zgodnej z normami ISO 17123 oraz przy użyciu tachimetru precyzyjnego TC 2002”
- 10.30 **Szymon Łodyga, Janusz Jarosz, Marcin Jabłoński**, Koło Naukowe Studentów „Geopixel”, Wojskowa Akademia Techniczna
„Założenie osnowy poziomej i pionowej na terenie Wojskowej Akademii Technicznej”
- 10.45 **Krzystian Pruszyński, Michał Choromański**, Stowarzyszenie Studentów „Geodia”, Politechnika Warszawska
Tomasz Adamczyk, Student Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW
„Automatyzacja procesu komparacji kodowych systemów niwelacyjnych modernizacja systemu sterującego”
- 11.00 **Paula Kochan, Elżbieta Kopera, Marta Kowalewska**, Koło Naukowe Geodetów, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
„Badania wyznaczenia współrzędnych przestrzennych punktów niedostępnych”
- 11.15 **Aleksandra Szabat, Dominik Raczek**, Koło Naukowe Geodetów AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.
„Pomiar pionowości i prostoliniowości osi pionowej krzyża na Giewoncie.”

11.30 Przerwa na kawę

12.00-14.00 NAJNOWSZE TECHNOLOGIE – sala 162 (biblioteczna)

- 12.00 Prezentacja firmy ESRI Polska
- 12.15 Prezentacja firmy Leica Geosystems
- 12.30 Prezentacja firmy Intergraph
- 12.45 Prezentacja firmy TPI Topcon
- 13.00 Prezentacja sprzętu i oprogramowania

14.00	Spotkanie OKSG
14.30	Wręczenie nagród, zakończenie konferencji
15.00	Przerwa na obiad (Stołówka Centralna PW)
16.00	Czas wolny
20.00	Integracja

Patronat honorowy



Główny Geodeta Kraju
Jolanta Orlińska

Patronat medialny



Organizatorzy



Współpraca



Sponsorzy



ESRI Polska



Autodesk®

