

XXII Ogólnopolskie Symposium Naukowe

FOTOGRAMETRIA – TELEDETEKCJA
– GEOINFORMACJA:
stan aktualny i tendencje rozwoju

Kraków, 26-28.09.2022



Wstajemy po pandemii. Symposium PTFiT wróciło do Krakowa po 11 latach...

W dniach 26-28 września 2022 w Krakowie odbyło się XXII Ogólnopolskie Symposium Naukowe „FOTOGRAMETRIA – TELEDETEKCJA – GEOINFORMACJA: stan aktualny i tendencje rozwoju” organizowane przez Katedrę Fotogrametrii, Teledetekcji Środowiska i Inżynierii Przestrzennej Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH oraz Polskie Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji wraz ze Stowarzyszeniem Geodetów Polskich..



Fot1. Fotografia z odsłonięcia tablicy pamiątkowej poświęconej Prof. Sitkowi.

Tablicę poświęconą niedawno zmarłemu Profesorowi Zbigniewowi Sitkowi długoletniemu kierownikowi tej Katedry.

W imprezie wzięło udział ponad 120 uczestników, zgłoszonych zostało 55 referatów.

Pięciu zaproszonych gości miało referaty w języku angielskim, następnie 31 referaty w V sesjach oranych oraz na 19 posterach. Symposium otworzył Pan Rektor d/s nauki Marek Gorgoń, następnie krótko przemówił Dziekan Wydziału GGilŚ Ryszard Hejmanowski, Pani Profesor Aleksandra Bujakiewicz – jako Przewodnicząca PTFiT oraz Pani Prof. Beata Hejmanowska – Kierownik Katedry.

Wśród referujących zagranicznych gości byli m.in.:

- Hans-Gerd Maas z referatem pt. *Recent Developments in Lidar Bathymetry*,
- Michele Crosetto z referatem – *A Step Forward In Deformation Monitoring Using Sar Interferometry: The Opernicus Ground Motion Service*,
- oraz Fabio Remondino w wystąpieniu *Photogrammetry Meets Ai*.



fot.2 Prof. Tadeusz Uhl mówi o przyszłości Centrum Technologii Kosmicznych AGH

Symposium poprzedziła krótka sesja poświęcona jubileuszowi 70-lecia Katedry Fotogrametrii, Teledetekcji Środowiska i Inżynierii Przestrzennej Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH oraz pamiątkowe odsłonięcie

tablicy poświęconej niedawno zmarłemu Profesorowi Zbigniewowi Sitkowi

długoletniemu kierownikowi tej Katedry.

Oprócz referowania swoich wyników badań uczestnicy wzięli udział w warsztatach.

Z proponowanych czterech wybrano dwa najbardziej popularne tj. "LIDAR w oprogramowaniu LIMON i Open Source" oraz "Pozyskiwanie i przetwarzanie obrazów Sentinel – Python".

Organizatorzy zapewnili również ciekawe atrakcje m.in. wycieczki. Wyjazd do Wieliczki do Kopalni Soli oraz zwiedzanie najnowszych ekspozycji w Skarbcu na Wawelu a także tradycyjną uroczystą kolację w pierwszy dzień Symposium i wieczór gitarowy przy kufle piwa na rynku w Sukienicach w drugi dzień poprzedzony wycieczką po Wiśle.

Podczas uroczystej kolacji rozlosowano nagrody dla uczestników Symposium m.in. przelot samolotem głównego sponsora (MGGP-AERO) nad Krakowem w dobranym terminie dla czterech osób.

Na zakończenie

Symposium rozstrzygnięto również konkurs na najlepszy poster i referat dla młodych uczestników Symposium tj. studentów i doktorantów oraz naukowców do 35 roku życia. Nagrodą była kopia miedziorytu w postaci obrazu przedstawiającego widok Krakowa z XVII wieku.

Symposium można było również śledzić on-line.

Więcej na: symposium.fotogrametria.agh.edu.pl

Sponsorzy Symposium

MGGPAERO

INVESTGIS

