

## Szczegółowy program konferencji

### Szczegółowy program konferencji

Aktualnie, proponujemy następujący, szczegółowy program XVI Międzynarodowej Konferencji APGI:

#### Dzień 1 (czwartek, 21.09.2023)

Prelegent (Autorzy)	Tytuł
<b>10:00 – 11:00   Rejestracja uczestników</b>	
<b>11:00 – 11:30   Przywitanie uczestników i otwarcie obrad</b>	
<b>11:30 – 12:30   Wykład inauguracyjny (EN) - FOUNDATIONS (J. Zaczek-Peplinska, I. Wyczałek)</b>	
<b>Volker Schwieger</b>	Engineering geodesy for integrated computational design and construction
<b>Angelina Jerjomina, Sander Varbla, Tiit Hion, Artu Ellmann, Hades Geodeesia OÜ Team</b>	Modernization of construction as-built surveying documentation
<b>Hans Neuner, Victoria Kostjak, Walter Loderer, Christian Seywald, Alfred Strauss</b>	Large-scale experiment for testing measurement systems for the monitoring of tunnels during maintenance work
<b>12:30 – 13:00   Przerwa kawowa</b>	
<b>13:00 – 14:30   Sesja referatowa 1 (EN) - DEFORMATIONS (M. Mrówczyńska, H. Neuner)</b>	
<b>Janina Zaczek-Peplinska, Krzysztof Karsznia</b>	Functionality assessment of geodetic systems for monitoring displacements of building structures
<b>Michał Czernecki, Przemysław Kuras, Łukasz Ortyl</b>	Evaluation of accuracy of determining deformations and displacements of industrial buildings and linear infrastructure based on UAVs measurements
<b>Svitlana Nesterenko, Kornylia Tretyak</b>	Comprehensive processing of InSAR radar images and GNSS measurements to determine deformations of the Kaniv HPP dam

Prelegent (Autorzy)	Tytuł
<b>Jacek Paziewski</b> , Michał Śmieja, Jacek Rapiński, Katarzyna Stępnia, Rafał Sieradzki, Paweł Wielgosz, Robert Duchnowski, Patrycja Wyszkowska, Dariusz Tomaszewski, Artur Janowski, Karol Dawidowicz, Grzegorz Krzan, Jakub Banach, Piotr Srokoz, Radosław Baryła, Beata Milanowska, Dariusz Popielarczyk, Anna Wróblewska, Tomasz Zieliński, Lech Stolecki	IPMOS: the system of precise displacement monitoring based on the integration of low-cost GNSS and accelerometer sensors
<b>Siki Zoltán</b> , Takács Bence	Low-cost cameras to detect movements and deformation
<b>Przemysław Kuras</b> , Daniel Janos, Łukasz Ortyl	Accuracy of low-cost sensors for displacement monitoring
<b>14:30 – 15:30   Przerwa obiadowa</b>	
<b>15:30 – 17:00   Sesja referatowa 2 (EN/PL) - TECHNOLOGY (B. Wolski, Z. Siki)</b>	
<b>Bence Péter Hrutka</b>	Application of Machine Learning to detect building points in photogrammetry-based point clouds to update land registry maps
<b>Lyudmila Gorokhova</b> , Gabriel Kerekes, Volker Schwieger	Camera calibration and alignment of optic axes for image-assisted robotic total station
<b>Grzegorz Pasternak</b> , Janina Zaczek-Peplinska	Application of laser scanning measurement techniques for surface monitoring of a municipal solid waste landfill site
<b>Krzysztof Karsznia</b> , Sławomir Łapiński, Jakub Kłosowski	Validation of the measurement uncertainty of laser scanning in Apple iPhone 13 Pro by utilizing metrological tests and statistical inference
<b>Volodymyr Hlotov</b> , Krzysztof Bakuła, Iryna Lupei	Research on precision of determining coordinates of terral points with the use of laser scanner VLP-6

Prelegent (Autorzy)	Tytuł
Łukasz Kacprzak	The construction of the Central Communication Port (CPK) from the perspective of geodesy – implementation of modern geodetic aspects
<b>17:00 – 17:30   Przerwa kawowa</b>	
<b>17:30 – 18:30   Sesja posterowa (EN/PL) - (Z. Siejka, B. Takács)</b>	
Henryk Bryś, Kazimierz Ćmielewski, Krzysztof Karsznia	Geometrical reduction of wavelength measurement of electro-optical distance meters (EDM)
Joanna Janicka, Wioleta Błaszczał-Bąk, Andrzej Dumalski, Czesław Suchocki	Monitoring of the technical condition of historical objects in endangered areas on the example of the Franciscan Monastery Church in Barczewo
Karol Krawczyk	Development of a company safety program in mining areas
Damian Kurdek, Ewa Świerczyńska, Krzysztof Książek, Iwona Jankowska	Accuracy of the application of mobile technologies for measurements made in headings of the Kłodawa Salt Mine
Maria Mrówczyńska, Jacek Sztubecki, Maciej Niedostatkiewicz, Tomasz Majewski	Vertical displacements prediction of historic buildings on the example of the revitalized Carnot wall
Zbigniew Muszyński, Marek Wyjadłowski, Paulina Kujawa	Application of TLS for monitoring of reinforced concrete structures
Grzegorz Oleniacz	Assessment of the suitability of the area for construction purposes in the geo-environmental aspect on the example of Rzeszow
Zbigniew Siejka	Accuracy rating for precise positioning of points with the use of multi-GNSS and RTN correction from the GBAS system
Siki Zoltán	Movement detection in engineering surveying networks
Izabela Skrzypczak	Risk assessment of construction infrastructure in mass movement hazard areas on the example of the Carpathian Foothills
Ewa Świerczyńska, Krzysztof Karsznia, Maciej Smaczyński, Krzysztof Książek, Piotr Rozenbajgier	Assessing the technical state of historical buildings using Terrestrial Laser Scanning and close-range aerial photogrammetry

Prelegent (Autorzy)	Tytuł
Patrycja Wyszkowska, Robert Duchnowski	Identification and determination of planes from TLS data using robust Mspli estimation
Adam Doskocz	Multi-variant large-scale map data acquisition for small investment area and other spatial territory
<b>19:00 – 00:00   Kolacja / Grill</b>	

**Dzień 2 (piątek, 22.09.2023)**

Prelegent (Autorzy)	Tytuł
<b>07:30 – 09:00   Śniadanie</b>	
<b>09:00 – 10:30   Sesja referatowa 3 (EN/PL) - PRACTICE (W. Błaszcak-Bąk, Cz. Suchocki)</b>	
<b>Natalia Kablak</b> , Janusz Walo, Petro Dvulit, Ryszard Szpunar, Tomasz Olszak, Dorota Marjańska	The implementation concept of an international gravimetric datum on the territory of western Ukraine
<b>Waldemar Odziemczyk</b>	A new hybrid algorithm for identification of reference points in a monitoring network
<b>Michał Strach</b>	Comparative analysis of rail route inventory techniques for rail track alignment adjustment
<b>Magdalena Wróblewska</b> , Marcin Grygierek	The use of geodetic measurements in the assessment of the technical condition of road pavement - case study
<b>Natalia Przesmycka</b> , Bartłomiej Kwiatkowski	Analiza wykorzystania skanów 3D w monitoringu stanu technicznego obiektów zabytkowych na przykładzie dawnej słodowni Vetterów w Lublinie
<b>Lech Saloni</b> , Janina Zaczek-Peplinska	Current conditions of economic activity in the field of engineering geodesy - law, market, competition of the entrepreneurs
<b>10:30 – 11:00   Przerwa kawowa</b>	
<b>11:00 – 13:00   Zebranie Sekcji Geodezji Inżynierowej SGP (PL)</b>	
<b>13:00 – 14:00   Przerwa obiadowa</b>	
<b>14:00 – 15:30   Sesja referatowa 4 (EN) - RESEARCH (I. Skrzypczak, M. Strach)</b>	
<b>Bogdan Wolski</b> , Grzegorz Granek	Reliability assessment of the vertical displacement reference system on the basis of periodic measurements of elevation control net

Prelegent (Autorzy)	Tytuł
<b>Zuzanna Rakoska, Łukasz Piasta, Lech Saloni</b>	The issue of real-time measurement data presentation on the example of measurements carried out automatically on the IMSGeo platform
<b>Maria Elżbieta Kowalska, Janina Zaczek-Peplinska, Łukasz Piasta</b>	Selected aspects of acquisition and processing of measurement data in the IMSGeo system
<b>Leszek Ornoch, Krzysztof Karsznia, Andrzej Olszewski</b>	Investigating the structural condition of a historic building using the Ultraxis bi-directional precise inclinometer
<b>Krzysztof Karsznia, Ewa Świerczyńska, Krzysztof Książek, Waldemar Odziemczyk, Sławomir Łapiński, Wioletta Lisowska</b>	Evaluation and modelling of geometry changes of historical building structures located in endangered areas
<b>Krzysztof Karsznia, Daniele Cifaldi, Davide Mazza</b>	Application and assessment of proprietary measurement sensors in the study of structural deformations of historical objects
<b>15:30 – 16:00   Przerwa kawowa</b>	
<b>16:00 – 17:30   Sesja referatowa 5 (EN) - EDM / GNSS (S. Cellmer, G. Oleniacz)</b>	
<b>Artur Fischer, Sławomir Cellmer</b>	Regularization of approximate GNSS baseline coordinates for Modified Ambiguity Function Approach
<b>Katarzyna Stępnik, Paweł Wielgosz, Grzegorz Kurpiński, Mateusz Seta, Jacek Paziewski, Rafał Sieradzki</b>	Stability analysis of the GNSS network for displacement monitoring at the mining area
<b>Bence Takács</b>	RTK monitoring under high ionospheric activity
<b>Rafał Sieradzki, Jacek Paziewski, Katarzyna Stępnik, Anna Wróblewska</b>	On the correlation of GNSS data derived from low-cost receivers
<b>Krzysztof Książek, Sławomir Łapiński, Janina Zaczek-Peplinska</b>	Analysis of control networks' sensitivity according to an internal reliability level
<b>Dyskusja - (J. Zaczek-Peplinska, V. Schwieger)</b>	

Prelegent (Autorzy)	Tytuł
<b>17:30   Podsumowanie i zakończenie konferencji</b>	