



XXIII Jesienna Szkoła Geodezji im. Jacka Rejmana

21-22 września 2017, Wałbrzych



Politechnika Wroclawska



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU

Program ramowy

Czwartek, 21.09.2017

- od 10:00** Rejestracja uczestników
- 11:00** Uroczyste otwarcie Konferencji
- Sesja jubileuszowa 45-lecia pracy zawodowej dra inż. Józefa Woźniaka**
- Prezentacja sylwetki Jubilata
 - Wystąpienia zaproszonych gości
 - Pamiątkowe zdjęcie uczestników
- 13:00** Obiad
- 14:00** Sesja I, prowadzący dr hab. inż. Joanna BAC-BRONOWICZ, prof. PWr oraz prof. dr hab. inż. Bernard KONTNY
- Piotr GRUCHLIK, Andrzej KOWALSKI
Zastosowanie nowych technologii pomiarowych do badań deformacji obiektów budowlanych na terenach górniczych
 - Stefan CACON, Grzegorz STĘPIEŃ, Marek ZYGMUNT
Wiarygodność rezultatów badań deformacji jako problem geodezyjno-geologiczny
 - Marek KACZOROWSKI, Damian KASZA, Ryszard ZDUNEK, Roman WRONOWSKI, Zbigniew SZCZERBOWSKI
Możliwości wykorzystania obserwacji bieżącej aktywności tektonicznej górotworu depresji Świebodzic do prognozowania zagrożenia silnymi zdarzeniami sejsmicznymi w monoklinie przedsudeckiej
 - Janusz MADEJ
Geofizyka a mit o Złotym Pociągu
 - Andrzej KWINTA, Mariusz ZYGMUNT
Analiza geometrii przęśla linii energetycznej na podstawie pomiarów TLS
- 15:15** Dyskusja
- 15:30** Przerwa kawowa
- 16:00** Sesja branżowa, prowadzący dr hab. inż. Jan BLACHOWSKI
- Laser- 3D Jacek Krawiec, Jacek KRAWIEC
Aktualne możliwości techniczne w naziemnym skanowaniu laserowym na przykładzie skanerów impulsowych i fazowych
 - Geotronics, Patryk LEWANDOWSKI
Nowoczesne technologie Trimble. Tachimetr skanujący czy skaner z funkcją tachimetru?
 - Politechnika Wroclawska, Jarosław WAJS
Zastosowanie zobrażeń pochodzących z bezzałogowego systemu latającego do budowy numerycznego modelu pokrycia terenu
- 17:00** Sesja posterowa
- 19:00** Uroczysta kolacja

**XXIII
JESIENNA
SZKOŁA
GEODEZJI**
IM. JACKA REJMANA





XXIII Jesienna Szkoła Geodezji im. Jacka Rejmana

21-22 września 2017, Wałbrzych



Politechnika Wroclawska



UNIwersytet
PRzyrodniczy
WE WROCLAWIU

Program ramowy

Piątek, 22.09.2017

09:00 Sesja II, prowadzący dr hab. inż. Andrzej KOWALSKI, prof. GIG

- Katarzyna BOBKOWSKA, Marek PRZYBORSKI, Paweł TYSIĄC
The use of Mobile Laser Scanning in cooling towers inventory

- Jan BLACHOWSKI

System informacji geograficznej dawnych WKWK i jego wykorzystanie w badaniach stanu powierzchni terenów pogórnicych w Wałbrzychu

- Waldemar ODZIEMCZYK

Badanie stabilności parametrów stanowiska i instrumentu TCRP1201+

- Krzysztof KARSZNIA, Izabela KARSZNIA

Zastosowanie drzew decyzyjnych oraz technik wizualizacji kartograficznej w geodezyjnym monitoringu deformacji

- Anna CHRZANOWSKA, Ewa WARCHALA, Marek WARCHALA

Rola pomiarów geodezyjnych w problemach miernictwa górnicych

10:15 Dyskusja

10:30 Przerwa kawowa

11:00 Sesja III, prowadzący dr hab. inż. Andrzej KWINTA, prof. UR

- Kazimierz BĘCEK

O numerycznych modelach terenu pozyskanych z poziomu orbit satelitarnych

- Roman GALAS

Technologie GPS w systemach ostrzegania o falach Tsunami

- Izabela WILCZYŃSKA, Bartłomiej ĆMIELEWSKI, Maciej SOBCZYK

Zastosowanie UAS w dokumentacji inkaskich stanowisk archeologicznych w Peru

- Piotr GRZEMPOWSKI, Janusz BADURA, Wojciech MILCZAREK, Jan BLACHOWSKI, Tadeusz GŁOWACKI, Jarosław WAJS, Marcin ZAJĄC

Wyznaczanie przemieszczeń powierzchni terenu na obszarze zurbanizowanym przy użyciu techniki PsInSAR na przykładzie Wrocławia

- Anna KOPEĆ, Wojciech MILCZAREK

Wykorzystanie metod pomiarowych InSAR w monitoringu pogórnicych deformacji terenu

12:15 Dyskusja

12:30 Przerwa kawowa

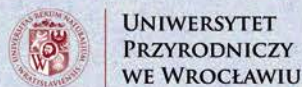
**XXIII
JESIENNA
SZKOŁA
GEODEZJI**
IM. JACKA REJMANA





XXIII Jesienna Szkoła Geodezji im. Jacka Rejmana

21-22 września 2017, Wałbrzych



Program ramowy

Piątek, 22.09.2017

13:00 Sesja IV, prowadzący prof. dr hab. inż. Roman GALAS

- Joanna BAC-BRONOWICZ, Gabriela WOJCIECHOWSKA
Widok miasta w wielu wymiarach

- Marian KOWALCZYK, Monika PAKUŁA
Zgłaszanie prac geodezyjnych i udostępnianie materiałów z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Wałbrzychu

- Jakub ŁUCZAK
Monitorowanie postępów wdrażania przepisów tzw. ustawy dekomunizacyjnej na obszarze województwa dolnośląskiego przy wykorzystaniu narzędzi GIS

- Ewa SUDOŁ
Zmiany w prowadzeniu postępowań administracyjnych w zakresie EGiB

14:00 Dyskusja i podsumowanie obrad

14:15 Zamknięcie Konferencji

14:30 Obiad, wyjazd uczestników

Po obiedzie istnieje możliwość zwiedzania Starej Kopalni. Zainteresowanych prosimy o deklarację uczestnictwa podczas rejestracji w dniu 21.09.2017.

**XXIII
JESIENNA
SZKOŁA
GEODEZJI**
IM. JACKA REJMANA

