



WYDZIAŁ
BUDOWNICTWA,
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
I ARCHITEKTURY
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

50 lat
WYDZIAŁU

MIEJSCE KONFERENCJI

Hotel Glorietta, Iwonicz-Zdrój 06-08.09.2017

TERMINY

do 30.06.2017 - zgłoszenie uczestnictwa

do 30.06.2017 - przesłanie tytułu i streszczenia referatów (pocztą elektroniczną)

do 30.06.2017 - wniesienie opłaty: uczestnik konferencji - 800zł, student - 650zł,

wniesienie opłaty po terminie: uczestnik konferencji - 850zł, student - 700zł

do 31.08.2017 - przesłanie pełnych tekstów referatów (zgodnie z instrukcją)

Opłaty za prezentacje komercyjne i reklamy firm są uzgadniane indywidualnie z organizatorem.

Opłata obejmuje: wyżywienie, materiały i uczestnictwo w Konferencji oraz udział w imprezach towarzyszących (wieczór integracyjny w kręgielni, wycieczki, uroczysta kolacja).

Rezerwację noclegów prosimy zrealizować we własnym zakresie powołując się na Politechnikę Rzeszowską.

Polecany ośrodek: Hotel Glorietta, Aleja Słoneczna 7, 38-440 Iwonicz-Zdrój, <http://www.glorietta.pl>

KONTO BANKOWE

Politechnika Rzeszowska, 35-959 Rzeszów; al. Powstańców Warszawy 12

Bank PEKAO S.A. II O/Rzeszów

29 1240 2614 1111 0000 3958 6445

"Geodezja2017"

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej

Katedra Geodezji i Geotechniki im. Kaspra Weigla

ul. Poznańska 2, 35-084 Rzeszów

Tel. (0-17) 865-10-11, 601-808-699, 603-491-707, e-mail: kg@prz.edu.pl

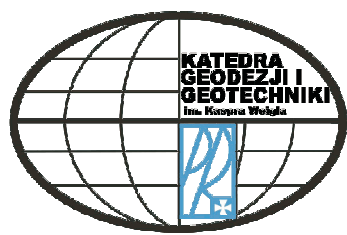
Politechnika Rzeszowska
Katedra Geodezji i Geotechniki
im. Kaspra Weigla

VI OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWO - TECHNICZNA

Kartografia Numeryczna
i Informatyka Geodezyjna

RZESZÓW – IWONICZ

06 - 08 września 2017



KOMUNIKAT NR 2

www.prz.edu.pl/~kg/

www.prz.edu.pl/~kg/

www.prz.edu.pl/~kg/

www.prz.edu.pl/~kg/

www.prz.edu.pl/~kg/

www.prz.edu.pl/~kg/

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. inż. Roman Kadaj - Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Józef Beluch

prof. dr hab. inż. Józef Gil

prof. dr hab. inż. Karol Noga

prof. dr hab. inż. Józef Sanecki

dr hab. inż. Piotr Banasik, prof. AGH

dr hab. inż. Tadeusz Gargula

dr hab. inż. Paweł Hanus, prof. AGH

dr hab. inż. Waldemar Izdebski, prof. PW

dr hab. inż. Andrzej Kwinta

dr hab. inż. Sławomir Mikrut

dr hab. inż. Bartosz Miller, prof. PRz

dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ

dr hab. inż. Tomasz Owerko

dr hab. inż. Edward Preweda, prof. AGH

dr hab. inż. Izabela Skrzypczak, prof. PRz

dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz

dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek

dr inż. Janusz Kogut

dr inż. Janusz Konkol

dr inż. Przemysław Leń

dr inż. Grzegorz Oleniacz

dr inż. Tomasz Świętoń

dr inż. Adam Dorskocz

dr inż. Lidia Buda-Ożóg

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. inż. Izabela Skrzypczak, prof. PRz - Przewodniczący

mgr inż. Wanda Kokoszka - Sekretarz

mgr Dawid Zientek - Sekretarz

dr inż. Piotr Gąska

dr inż. Grzegorz Oleniacz

dr inż. Agnieszka Pękała

dr inż. Grzegorz Straż

dr inż. Tomasz Świętoń

dr inż. Krzysztof Wilk

mgr inż. Joanna Kujda

mgr inż. Henryk Najdecki

mgr inż. Stanisław Siwiec

inż. Maciej Jakielaszek

WSPIERAJĄCY

STOWARZYSZENIE GEODETÓW POLSKICH - Oddział Rzeszów

GEORES Sp. z o. o.

LEICA GEOSYSTEMS

PROBLEMATYKA KONFERENCJI

Problematyka konferencji obejmuje zagadnienia teoretyczne i aplikacyjne w zakresie map numerycznych i Systemów Informacji Przestrzennej w nawiązaniu do problemów związanych z rozwojem systemów katastralnych, BDOT i planowania przestrzennego. Ważną częścią tematyczną konferencji będą problemy pozyskiwania danych, w tym zagadnienia związane z nowymi technikami i technologiami pomiarowymi, systemami kontrolnymi, zastosowaniem metod informatycznych w specjalnych zadaniach pomiarowych, technologia GNSS i skaningu laserowego. Przewiduje się zorganizowanie okazjonalnych warsztatów przez producentów sprzętu geodezyjnego, między innymi odbiorników satelitarnych i skanerów laserowych 3D.

W tym roku tematykę Konferencji poszerzono o zagadnienia łączące **geodezję, budownictwo, inżynierię środowiska i geologię.**

ZAKRES TEMATYCZNY

- systemy map numerycznych
- układy odniesień i transformacje współrzędnych
- nowe techniki i technologie pomiarowe
- technologie GNSS
- zastosowanie metod informatycznych w specjalnych zadaniach pomiarowych
- systemy kontrolne i pomiarowe w budownictwie, inżynierii środowiska i geologii
- systemy informacji przestrzennej i planowanie przestrzenne
- systemy katastralne i BDOT

PUBLIKACJA ARTYKUŁÓW

Referaty konferencyjne po akceptacji Komitetu Naukowego i uzyskaniu pozytywnych recenzji zostaną opublikowane nieodpłatnie w:

1. *Czasopismo Inżynierii Lądowej, Środowiska i Architektury (Journal of Civil Engineering, Environment and Architecture)*
9 pkt. zgodnie z punkcją MNiSW (publikacja w języku polskim lub angielskim),
2. *Civil and Environmental Engineering Reports*
9 pkt. zgodnie z punkcją MNiSW (publikacja w języku angielskim),
3. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Zielonogórskiego (seria Inżynieria Środowiska)*
7 pkt. zgodnie z punkcją MNiSW (publikacja w języku polskim lub angielskim),

W ramach opłaty konferencyjnej jest możliwość opublikowania maksymalnie dwóch artykułów.

PREZENTACJA FIRM

W trakcie Konferencji przewiduje się prezentacje firm podczas sesji promocyjnych i na stoiskach wystawienniczych.

UDZIAŁ W KONFERENCJI

Zgłoszenia prosimy przysłać pocztą elektroniczną lub listownie na adres Komitetu Organizacyjnego. Elektroniczny Formularz Zgłoszeniowy i aktualne informacje są dostępne na stronie internetowej Konferencji:

www.prz.edu.pl/~kg/