



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

Państwowa Służba Geologiczna
Państwowa Służba Hydrogeologiczna

KOMUNIKAT 1:



6. WP GI 2017 17-20.10 RZESZÓW

6. OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM WSPÓŁCZESNE PROBLEMY
GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE

NOWOCZESNE METODY ROZPOZNANIA
PODŁOŻA GRUNTOWEGO
W BUDOWNICTWIE



6. WPGI 2017 17-20.10 RZESZÓW

SZANOWNI PAŃSTWO! DROGIE KOLEŻANKI I KOLEDZY!

Z przyjemnością pragniemy zaprosić na **6. OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM WSPÓŁCZESNE PROBLEMY GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE**, które odbędzie się jesienią 2017 r. Chcielibyśmy zachęcić Państwa do wygłaszania referatów, prezentowania wyników badań oraz do dyskusji na temat aspektów geologiczno-inżynierskich i roli rozpoznania podłoża w procesie projektowania i realizacji inwestycji budowlanych.

SYMPOZJUM ODBĘDZIE SIĘ W RZESZOWIE W DNIACH 17 – 20 PAŹDZIERNIKA 2017 R. Organizatorem Sympozjum jest Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, przy wsparciu Polskiego Komitetu Geologii Inżynierskiej i Środowiska.

SESJE TEMATYCZNE:

1. Badania laboratoryjne i badania in situ gruntów i skał w dokumentowaniu podłoża gruntowego
2. Wartości wyprowadzone parametrów geotechnicznych
3. Dokumentowanie geologiczno-inżynierskie w procesie budowlanym
4. Dokumentowanie zjawisk geodynamicznych
5. Badania geofizyki inżynierskiej w ustalaniu modelu geologicznego
6. Nowoczesne metody monitoringu z zastosowaniem technik geodezyjnych, lotniczych i satelitarnych
7. Badania geosrodowiskowe w rozpoznaniu podłoża gruntowego
8. Przetwarzanie i analiza danych w systemach GIS i BIM
9. Remediacja terenów zdegradowanych i historycznie zanieczyszczonych



6. WPGI 2017 17-20.10 RZESZÓW

KALENDARZ SYMPOZJUM:

17.10.2017
[wtorek – warsztaty szkoleniowo-informacyjne]

18.10.2017
[środa – sesje referatowo-posterowe]

19.10.2017
[czwartek – sesje referatowo-posterowe]

20.10.2017
[piątek – wycieczka terenowa]

WYCIECZKA TERENOWA 20.10.2017

Zgodnie z tradycją Sympozjum WPGI wycieczka terenowa będzie składać się z dwóch części.

Pierwsza część będzie dotyczyła regionalnej tematyki geologicznej okolic Rzeszowa, druga pozwoli zapoznać się z wybranymi inwestycjami budowlanymi w regionie i związaną z nimi problematyką geologiczno-inżynierską.

WAŻNE DATY:

I KWARTAŁ 2017 – opublikowanie Komunikatu nr 2

01.02.2017 – termin nadsyłania artykułów zgłaszanych do **Biuletynu Państwowego Instytutu Geologicznego** (artykuły w języku polskim)

01.05.2017 – termin nadsyłania artykułów zgłaszanych do **Geological Quarterly** (artykuły w języku angielskim)

01.02.2017 – termin nadsyłania artykułów do październikowego numeru **Przeglądu Geologicznego**

30.06.2017 – termin nadsyłania abstraktów posterów i abstraktów referatów wygłaszanych na Sympozjum

17.08.2017 – ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń uczestnictwa w Sympozjum



6. WPGI

17-20.10
RZESZÓW

KOMITET ORGANIZACYJNY:

Przewodnicząca – dr Edyta Majer

Zastępca – mgr inż. Grzegorz Ryżyński

Sekretarz – mgr Alicja Lewandowska

Członkowie:

mgr Anna Bagińska

dr Marek Barański

mgr Tomasz Bąk

mgr Marta Chada

mgr Dariusz Choromański

mgr Paweł Czarniak

mgr Eliza Dziekan-Kamińska

mgr Michał Jaros

mgr Malwina Judkowiak

mgr Joanna Kaczmarzyk

mgr Iwona Kowalska

mgr Monika Kozicka

dr Olimpia Kozłowska

mgr Marcin Lasocki

mgr Krzysztof Majer

mgr Paweł Marciniak

inż. Andrzej Michalski

mgr inż. Grzegorz Pacanowski

mgr inż. Arkadiusz Piechota

dr Paweł Pietrzykowski

mgr Adam Roguski

mgr Izabela Samel

mgr Przemysław Sobótko

dr Marta Sokołowska

mgr Monika Szabłowska

mgr Marta Szlaska

mgr inż. Bartłomiej Warmuz

st. techn. Włodzimierz Wolski

dr Wojciech Wołkiewicz

dr Tomasz Wojciechowski

mgr Magdalena Zdonek



6. WPGI 2017 17-20.10 Rzeszów

MATERIAŁY KONFERENCYJNE I POKONFERENCYJNE:

Przewidywany jest druk nadesłanych artykułów w wydawnictwach Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego:

- **Geological Quarterly** (IF=1,000; punktacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – 20 pkt.) – artykuły w języku angielskim, przygotowane zgodnie z wymaganiami czasopisma <http://gq.pgi.gov.pl/about/submissions>. Artykuły po pozytywnej recenzji zostaną opublikowane pod koniec 2019 r.
- **Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego** (punktacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – 12 pkt.) – wskazówki dla autorów <http://9070.indexcopernicus.com/page.php?IDpage=100857&p=4>. Artykuły po pozytywnej recenzji zostaną opublikowane przed Sympozjum.
- **Przegląd Geologiczny** (punktacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – 12 pkt.) – wskazówki dla autorów <http://www.pgi.gov.pl/wydawnictwa/czasopisma/przeglad-geologiczny/informacje/6098-wskaz-dla-autor.html>. Artykuły po pozytywnej recenzji zostaną opublikowane w październikowym numerze czasopisma.

Wszystkie artykuły należy przestać na adres wpgi6@pgi.gov.pl



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

Państwowa Służba Geologiczna
Państwowa Służba Hydrogeologiczna



PROGRAM BEZPIECZNA INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

TEL. 22 45 92 707, TEL. KOM. 696 647 828

geologia.inzynierska@pgi.gov.pl

geofyzika.inzynierska@pgi.gov.pl



do zobaczenia :)
W RZESZOWIE

6. WPGI
2017 17-20.10
Rzeszów

KONTAKT:

Pytania dotyczące Sympozjum prosimy kierować na adres: wpgi@pgi.gov.pl

W imieniu Komitetu Organizacyjnego

dr Edyta Majer

mgr inż. Grzegorz Ryżyński

SPONSORZY:

