

CEL KONFERENCJI

Celem konferencji jest prezentacja i omówienie nowych osiągnięć z zakresu miernictwa górniczego i ochrony terenów górniczych, wynikających zarówno z działalności naukowej, jak i z praktyki.

Konferencja będzie miała charakter naukowo-szkoleniowy i jest kolejną z cyklu „Dni Miernictwa Górniczego i Ochrony Terenów Górniczych”, organizowanych co dwa lata na przemian przez Akademię Górniczo-Hutniczą, Główny Instytut Górnicztwa i Politechnikę Śląską.

PROGRAM KONFERENCJI

Zaplanowano dziewięć sesji:

- ✓ Sesja poświęcona prof. Andrzejowi Kowalskiemu
- ✓ Aspekty prawne, społeczne i ekonomiczne ochrony terenów górniczych
- ✓ Nowoczesne technologie w miernictwie górniczym
- ✓ Monitoring wpływów eksploatacji górniczej na górotwór, powierzchnię i obiekty
- ✓ Prognozowanie deformacji powierzchni i ich skutków
- ✓ Odporność obiektów budowlanych na deformacje i wstrząsy górnicze
- ✓ Profilaktyka i naprawa szkód w obiektach budowlanych
- ✓ Tereny pogórnice – zagrożenia i zagospodarowanie
- ✓ Zapadliska w granicach czynnego i zlikwidowanego OG Siersza I

Po każdej sesji odbędzie się dyskusja.

REFERATY NA KONFERENCJĘ

Referaty mogą zgłaszać jedynie uczestnicy konferencji. Referaty będą recenzowane oraz kwalifikowane do druku i do wygłoszenia przez Komitet Programowy.

Referat należy przygotować według wytycznych dostępnych na stronie internetowej

www.dmg.gig.eu

i przesłać na adres e-mail dmg@gig.eu do dnia **17.07.2023 r.**

UCZESTNICTWO W KONFERENCJI

Konferencja jest adresowana do wszystkich osób zainteresowanych miernictwem górniczym i ochroną terenów górniczych, głównie do osób zajmujących się zawodowo tą problematyką w jednostkach naukowych, urzędach i zakładach górniczych, organach administracji państwowej i samorządu terytorialnego oraz w biurach projektów i w firmach prowadzących działalność gospodarczą na terenach górniczych. Zachęcamy do udziału, jako sponsorów, przedstawicieli firm, które wykonują prace z zakresu miernictwa górniczego oraz prowadzą obserwacje wpływów eksploatacji górniczej na górotwór, powierzchnię i różnego rodzaju obiekty.

Opłata konferencyjna (zwolniona z VAT) wynosi:

2 500 zł (pokój dwuosobowy)

2 800 zł (pokój jednoosobowy)

i obejmuje: udział w konferencji, materiały konferencyjne, dwa noclegi i wyżywienie.



Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji należy dokonać w terminie **do 15.09.2023 r.** na stronie internetowej konferencji

www.dmg.gig.eu

Po tym terminie koszt uczestnictwa wzrasta o 300 zł.

Opłatę konferencyjną należy wnieść w terminie **do 15.09.2023 r.** przelewem bankowym na konto:

ING Bank Śląski S.A.

nr konta 62 1050 1214 1000 0022 2750 0978
w opisie: „konto wewnętrzne 63101083-120”,
nazwa firmy oraz imię i nazwisko uczestnika.

Zaproszenia wraz z **programem konferencji** oraz **informacją o dojeździe** zostaną wysłane zgłoszonym uczestnikom w terminie **od 20.09.2023 r.**

MATERIAŁY Z KONFERENCJI

- ✓ **Monografia naukowa** zawierająca referaty wygłoszone na konferencji.
- ✓ **Książka autorstwa A. Kowalskiego** pt.: „Deformacje powierzchni na terenach górniczych kopalń węgla kamiennego”.
- ✓ **Zasady określania odszkodowania pieniężnego** za utratę wartości budynków wychyłonych pod wpływem działalności górniczej (**Instrukcja GIG nr 24**).
- ✓ **Mapa Górnośląskiego Zagłębia Węglowego** z aktualnymi obszarami górniczymi i granicami obszarów zlikwidowanych kopalń węgla kamiennego.

KOMITET PROGRAMOWY

dr hab. inż. Andrzej Kowalski, prof. GIG
– *przewodniczący*

Główny Instytut Górnictwa

prof. dr hab. inż. Jan Białek

Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Ryszard Hejmanowski

Akademia Górniczo-Hutnicza

prof. dr hab. inż. Grzegorz Mutke

Główny Instytut Górnictwa

prof. dr hab. inż. Krzysztof Tajduś

Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. inż. Krzysztof Gromysz, prof. PŚ

Politechnika Śląska

dr hab. inż. Marian Kawulok, prof. ITB

Instytut Techniki Budowlanej

dr hab. inż. Agnieszka Malinowska, prof. AGH

Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. inż. Ryszard Mielimąka, prof. PŚ

Politechnika Śląska

dr inż. Marcin Grygierek

Politechnika Śląska

dr inż. Piotr Kalisz

Główny Instytut Górnictwa

dr inż. Wiesław Mika

Główny Instytut Górnictwa

dr inż. Leszek Słowik

Instytut Techniki Budowlanej

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr inż. Magdalena Zięba – *przewodnicząca*

mgr inż. Mariusz Stawinoga – *z-ca przewodniczącej*

dr Magdalena Bemke-Świtilnik

dr inż. Leszek Chomacki

dr inż. Piotr Gruchlik

mgr inż. Bartosz Apanowicz

mgr inż. Mariusz Borek

lic. Beata Pilszak

TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w dniach

11-13 października 2023 r.

w hotelu **SPA HOTEL JAWOR******

w **Jaworzu** k. Bielska-Białej.

BIURO KONFERENCJI

Zapytania prosimy kierować do biura konferencji:

ADRES

GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICCTWA

Zakład Geologii, Geofizyki i Ochrony Powierzchni

Plac Gwarków 1
40-166 Katowice

WWW

www.dmg.gig.eu

E-MAIL

dmg@gig.eu

TEL.

32 259 21 09 – dr inż. Magdalena Zięba

32 259 23 78 – mgr inż. Mariusz Stawinoga

FAX

32 259 65 33



KOMUNIKAT nr 2

Główny Instytut Górnictwa

oraz

Komisja Ochrony Terenów Górniczych

Polskiej Akademii Nauk

Oddział w Katowicach

Polski Komitet

International Society for Mine Surveying

zapraszają na

konferencję naukowo-szkoleniową

XVII DNI MIERNICTWA GÓRNICZEGO I OCHRONY TERENÓW GÓRNICZYCH

Patronat honorowy obejmują:

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego

dr inż. Adam Mirek

Dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa

prof. dr hab. inż. Stanisław Prusek

Wiceprezes Oddziału PAN w Katowicach

prof. dr hab. inż. Józef Dubiński, czł. rzecz. PAN

**Dziekan Wydziału Geodezji Górniczej
i Inżynierii Środowiska AGH**

Przewodniczący Polskiego Komitetu

International Society for Mine Surveying

prof. dr hab. inż. Ryszard Hejmanowski

Jaworze k. Bielska-Białej

11-13 października 2023 r.