

## ZAPROSZENIE NA 13. SZKOŁĘ AEROLOGII GÓRNICZEJ



Szanowni Państwo!

Mamy przyjemność zaprosić do udziału w 13. Szkole Aerologii Górniczej, która kontynuując wieloletnią tradycję na stałe wpisała się w kalendarz najważniejszych wydarzeń środowiska górniczego w Polsce. Konferencja organizowana jest cyklicznie co dwa lata przez różne ośrodki naukowe, pod patronatem Komitetu Górnictwa PAN, a jej organizatorem w tym roku jest Instytut Mechaniki Górnotworu PAN w Krakowie.

Tegoroczna edycja odbędzie się w Zakopanem, w sprzyjającym wymianie myśli naukowej i doświadczeń. W trakcie spotkania zaprezentowane zostaną wyniki najnowszych badań oraz rozwiązania techniczne dotyczące aerologii górniczej ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk towarzyszących emisji metanu.

Wyrażamy przekonanie, że tegoroczna Szkoła Aerologii Górniczej będzie istotnym forum prezentacji osiągnięć naukowych i praktycznych oraz miejscem inspirującej dyskusji. Konferencja stworzy również przestrzeń do integracji środowiska specjalistów oraz wymiany doświadczeń pomiędzy przedstawicielami nauki, przemysłu i instytucji nadzoru górniczego.

Serdecznie zapraszamy Państwa do udziału w tym wyjątkowym wydarzeniu.

Szczeńć Boże!

dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. IMG PAN  
Dyrektor Instytutu Mechaniki Górnotworu PAN

## CEL KONFERENCJI

Zasadniczym celem naszego spotkania jest prezentacja aktualnych osiągnięć naukowych, technologicznych i organizacyjnych w obszarze aerologii górniczej, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki emisji metanu z czynnych oraz likwidowanych kopalń węgla kamiennego w kontekście wyzwań wynikających z wdrażania systemu ETS2. Niezwykle istotnym elementem konferencji będzie również wymiana doświadczeń pomiędzy przedstawicielami środowiska naukowego, przemysłu wydobywczego, administracji oraz instytucji regulacyjnych.

Zapraszamy do składania referatów zarówno pracowników naukowych, jak i praktyków związanych z górnictwem oraz przedstawicieli administracji publicznej i instytucji nadzorczych. Naszym celem jest stworzenie platformy dialogu, która umożliwi identyfikację kluczowych wyzwań oraz wypracowanie rozwiązań wspierających transformację sektora w kierunku zgodnym z wymaganiami klimatycznymi i regulacyjnymi.

## CZAS I MIEJSCE KONFERENCJI

13. Szkoła Aerologii Górniczej odbędzie się  
w dniach  
**23-25.09.2026** roku w **Zakopanem**

w **Radisson Blu Hotel & Residences\*\*\*\*\***  
Bulwary Słowackiego 1, 34-500 Zakopane



<https://www.radissonhotels.com/pl-pl/hotele/radisson-blu-zakopane>

## UCZESTNICTWO W KONFERENCJI

Oплата za udział w konferencji obejmuje: udział w konferencji, materiały konferencyjne, udział w panelu dyskusyjnym, pobyt w hotelu wraz z noclegiem w pokoju jedno lub dwuosobowym, wyżywienie i inne atrakcje.

Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji należy przesłać na adres organizatorów w terminie do **1.08.2026 r.** Informacje o konferencji a także karta zgłoszenia będą dostępne na stronie internetowej konferencji <https://imgpan.pl/szkola-aerologii/>

Opłatę konferencyjną należy wnieść przelewem bankowym w terminie do:

1.06.2026 r. - opłata promocyjna

1.08.2026 r. - opłata normalna

na konto:

Bank Gospodarstwa Krajowego  
nr konta **58 1130 1150 0012 1202 6020 0004**

z dopiskiem „**13 SAG, Imię i Nazwisko Uczestnika, Firma**”.

Program konferencji zostanie opublikowany na stronie internetowej.

## REFERATY NA KONFERENCJĘ

Zwracamy się z prośbą o zgłaszanie referatów i przygotowanie streszczenia (do 2500 znaków) i przesłanie do dnia **14.08.2026 r.**

Artykuły i prezentacje prosimy przesłać na adres organizatorów do dnia **9.09.2026 r.** w wersji elektronicznej na adres e-mail: [13sag@imgpan.pl](mailto:13sag@imgpan.pl)

Zgłoszone artykuły zostaną wydrukowane jako rozdział w punktowanej monografii.

## KOMITET NAUKOWY:

### KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Rafał Wiśniowski  
Przewodniczący Komitetu Górnictwa PAN

Członkowie:

dr hab. inż. Przemysław Skotniczny

IMG PAN Kraków

prof. dr hab. inż. Waclaw Dziurzyński

IMG PAN Kraków

prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski

IMG PAN Kraków

dr hab. inż. Jerzy Krawczyk

IMG PAN Kraków

prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak

AGH Kraków

dr hab. inż. Dariusz Obracaj

AGH Kraków

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Krause

GIG Katowice

dr hab. inż. Stanisław Trenczek

GIG Katowice

dr hab. inż. Grzegorz Pach

Politechnika Śląska Gliwice

dr inż. Jerzy Berger

EXME Berger Group

Marian Lasek

AZIS - Mining Service sp. z o.o.

## KOMITET ORGANIZACYJNY:

Przewodniczący:

dr hab. inż. Przemysław Skotniczny

IMG PAN Kraków

Członkowie:

dr inż. Paweł Jamróż - IMG PAN Kraków

dr inż. Jakub Janus - IMG PAN Kraków

dr inż. Piotr Ostrogórski - IMG PAN Kraków

mgr Wioletta Dragan - IMG PAN Kraków

mgr Karolina Rzemińska - IMG PAN Kraków

mgr Aneta Żuchowicz - IMG PAN Kraków

mgr inż. Hubert Jabłoński - IMG PAN Kraków

mgr inż. Monika Arendarska - IMG PAN Kraków

ADRES ORGANIZATORA  
KONFERENCJI:

**Instytut Mechaniki Górotworu PAN**

ul. Reymonta 27

30-059 Kraków

[www.imgpan.pl](http://www.imgpan.pl)

Sekretariat konferencji 13 SAG:

Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej

Akademii Nauk

ul. Reymonta 27 30-059 Kraków

Informacje telefoniczne:

Telefon: +48 12 637 62 00 wew. 36

Poczta elektroniczna:

[13sag@imgpan.pl](mailto:13sag@imgpan.pl)



<https://imgpan.pl/szkola-aerologii/>



**13** Szkoła Aerologii Górniczej  
Komitet Górnictwa PAN  
Zakopane

## ZAPROSZENIE



Komitet Górnictwa PAN

oraz

Instytut Mechaniki Górotworu PAN

zapraszają na

**13. SZKOŁĘ AEROLOGII GÓRNICZEJ**

Patronat honorowy:

dr inż. Piotr Litwa

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego

**ZAKOPANE**  
**23-25 września 2026**