

ZGŁOSZENIA I REFERATY

Zgłoszenia prosimy kierować na adres pocztowy:
Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut
Badawczy

Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice

lub mailowo: mborek@gig.eu

w terminie:

do dnia 31.07.2026 r. (dla osób zgłaszających

prezentację lub artykuł),

do dnia 18.09.2026 r. (dla uczestników bez

wystąpienia).

Tytuł referatu (lub samego wystąpienia-prezentacji),
autorów oraz krótkie streszczenie (max. 10 zdań) ze
słowami kluczowymi w języku polskim i angielskim
należy przesłać najpóźniej do 31 lipca 2026 r. na adres
mailowy: mpytlik@gig.eu oraz ebubis@gig.eu

Referaty o objętości maksymalnie 10 stron A4 prosimy
nadsyłać na adres mailowy:
mpytlik@gig.eu oraz ebubis@gig.eu

Referaty zostaną opublikowane w monografii
naukowej pt. „Bezpieczeństwo robót strzałowych”
w Wydawnictwie Centrum Informacji Naukowej
Wydawnictwo GIG-PIB (20 pkt.)

**Główny Instytut Górnictwa –
Państwowy Instytut Badawczy**
40-166 Katowice, Plac Gwarków 1

Więcej informacji:

ww.gig.eu/bezpieczenstwo-robot-strzalowych

KOSZT UCZESTNICTWA

- 2.950 zł + 0% VAT - zakwaterowanie w pokoju jednoosobowym,
- 2.450 zł + 0% VAT - zakwaterowanie w pokoju dwuosobowym,
- 500 zł + 0% VAT - dodatkowy nocleg z kolacją i śniadaniem z 4 na 5 października 2026 r.

Prosimy o wnoszenie opłat przelewem bankowym
w terminie do 30 września 2026 r. na konto:

mBank S.A.

nr konta 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001

Z dopiskiem: „Konto wewnętrzne: 631041426-033”

Ponadto istnieje możliwość odpłatnego:

- zorganizowania stoiska wystawowego i prezentacji sprzętu, technologii, metodyki - cena za metr kwadratowy 1.000 zł + 23% VAT,
- wygłoszenia referatu promocyjnego (producenta, dystrybutora) - cena 3.000 zł + 23% VAT,
- zamieszczenia w publikacji konferencyjnej reklam kolorowych lub czarno-białych - cena za ½ strony 2.000 zł + 23% VAT,
- zamieszczenia w publikacji konferencyjnej reklam kolorowych lub czarno-białych - cena za stronę 2.500 zł + 23% VAT,
- ustawienie roll-upu w holu głównym oraz w sali konferencyjnej przez cały czas trwania konferencji - cena 2.000 zł + 23% VAT,
- inne, w zależności od możliwości organizatora do indywidualnego ustalenia.



GIG
Państwowy
Instytut
Badawczy

XV Konferencja
Naukowo-Techniczna
**BEZPIECZEŃSTWO ROBÓT
STRZAŁOWYCH**

Beskid Śląski
5-7 października 2026 r.



PROBLEMATYKA KONFERENCJI

- teoria, technologia, aktualna produkcja materiałów wybuchowych (MW), zapalników i lontów detonujących;
- nowoczesne materiały wybuchowe, zapalniki i inne środki strzałowe dla potrzeb górnictwa i robót inżynierskich (krajowe i zagraniczne);
- aspekty bezpieczeństwa oraz ekologii podczas eksploatacji surowców robotami strzałowymi;
- problematyka dostosowania polskich wymagań dotyczących jakości i bezpieczeństwa górniczych środków strzałowych do wymagań Unii Europejskiej;
- przedstawienie zasad działalności Jednostki Notyfikowanej w obszarze dyrektyw, a zwłaszcza Dyrektywy 2014/28/UE;
- zagadnienia formalno-prawne przy stosowaniu środków strzałowych;
- technika strzałowa i bezpieczeństwo robót strzałowych;
- strzelanie specjalne (inżynierskie);
- ochrona otoczenia przed szkodliwym oddziaływaniem strzelań, pomiary drgań sejsmicznych wywołanych robotami strzałowymi;
- promocja producentów, firm zajmujących się produkcją i rozprowadzaniem środków i sprzętu strzałowego;
- dyskusja nad kierunkami zmian przepisów prawnych;
- bezwybuchowe systemy do urabiania, rozdrabniania i szczelinowania skał jako alternatywa dla robót strzałowych;
- wpływ przyszłej aktualizacji wykazu norm zharmonizowanych na proces oceny zgodności materiałów wybuchowych w świetle Dyrektywy 2014/28/UE.

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący:

- dr hab. inż. Piotr Mertuszka, prof. CUPRUM

Członkowie:

- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska (AGH)
- dr hab. inż. Andrzej Biessikirski, prof. AGH
- dr hab. inż. Daniel Buczkowski (SBŁ-IPO)
- dr hab. inż. Tomasz Jarosz, prof. PŚ
- dr inż. Bartłomiej Kramarczyk (NITROERG)
- prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda (SBŁ-IPO)
- dr inż. Józef Pyra (AGH)
- dr hab. inż. Sylwester Rajwa, prof. GIG-PIB
- dr hab. inż. Marek Rotkegel, prof. GIG-PIB
- dr inż. Robert Laszlo (INSEMEX)
- dr inż. Jacek Sobala (GIG-PIB)
- dr inż. Anna Sołtys (AGH)
- dr inż. Dariusz Stefaniak (GIG-PIB)
- dr hab. inż. Agnieszka Stolarczyk, prof. PŚ
- dr inż. Marcin Szumny (CUPRUM)

RAMOWY PROGRAM

5 października 2026 r.

- zakwaterowanie i rejestracja uczestników
- uroczyste otwarcie konferencji
- wystąpienia gości honorowych
- referaty uczestników konferencji
- obiad
- referaty uczestników konferencji
- uroczysta kolacja

6 października 2026 r.

- referaty uczestników konferencji
- obiad
- referaty uczestników konferencji
- kolacja regionalna

7 października 2026 r.

- referaty uczestników konferencji
- dyskusja
- podsumowanie i zakończenie konferencji
- obiad

Konferencja przeznaczona jest dla:

- kierowników i pracowników służb strzałowych;
- producentów oraz dystrybutorów środków strzałowych i sprzętu strzałowego;
- pracowników naukowo-badawczych związanych z tematyką materiałów wybuchowych oraz prowadzeniem robót strzałowych;
- osób interesujących się bezpieczeństwem użytkowym środków strzałowych w szeroko rozumianym górnictwie (odkrywkowym, podziemnym, otworowym), jak i w pracach inżynierskich (np. wyburzeniowych, oczyszczania terenów z niewybuchów i niewypałów oraz innych).

Więcej informacji:

www.gig.eu/bezpieczenstwo-robot-strzalowych