

FORMULARZ REJESTRACYJNY

Prosimy o czytelne wypełnienie formularza i przesłanie go do
15.11.2022 na adres:

**Katedra Górnictwa
Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
Politechnika Wrocławska
50-421 Wrocław, ul. Na Grobli 15**

Zgłoszenia można wypełniać także na stronie Katedry Górnictwa:

www.kg.pwr.edu.pl
lub Katedry Geodezji i Geoformatyki:
www.kgig.pwr.edu.pl

NAZWISKO.....

IMIĘ.....

TYTUŁ / STOPIEŃ NAUKOWY.....

ADRES.....

TEL / FAX.....

E-MAIL.....

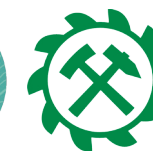
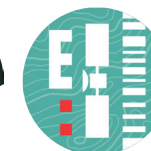


KOMPLEKS GEO-3EM

Laboratorium Nauk o Ziemi i Inżynierii Mineralnej
Laboratorium Technik Modelowania w Górnictwie
Laboratorium Systemów Maszynowych w Górnictwie
Akredytowane Laboratorium Transportu Taśmowego
Akredytowane Laboratorium Bezpieczeństwa Pracy



Odwiedź stronę kompleksu GEO-3EM



KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA



PROJEKT GEO-3EM DLA PRZEMYSŁU - EFEKTY I INSPIRACJE

25-26.11.2022 | WROCŁAW

TEMATYKA KONFERENCJI

- Metody rejestrowania i dokumentowania działalności górniczej oraz jej skutków
- Geoprzestrzenne modelowanie, analizy i wizualizacja
- Badania napędów i elementów konstrukcyjnych urządzeń transportowych
- Monitorowanie, diagnostyka i modelowanie maszyn, procesów i środowiska
- Inżynieria mineralna i przeróbka skał zwięzłych
- Rekultywacja terenów górniczych i ochrona środowiska
- Bezpieczeństwo pracy i zarządzanie w górnictwie
- Robotyzacja procesów technologicznych w górnictwie

INFORMACJE DLA UCZESTNIKÓW

Opłata konferencyjna wynosi **1 200,00 PLN** i obejmuje:

- udział w programie naukowym Konferencji
- materiały konferencyjne
- wyżywienie oraz uczestnictwo w imprezie towarzyszącej
- możliwość korzystania z bezpłatnego parkingu na terenie Geocentrum

Miejsce Konferencji:

kompleks Geo-3EM, I. piętro sala 2.10
ul. Na Grobli 13, 50-421 Wrocław

Wpłaty należy dokonać do dnia **18.11.2022** na konto:

Katedra Górnictwa, Wydział Geoinżynierii Górnictwa i Geologii
Politechnika Wrocławska
50-370 Wrocław, Wybrzeże Wyspiańskiego 27
Santander Bank Polska S.A.

nr konta: **37 1090 2402 0000 0006 1000 0434**

tytuł przelewu: „Projekt GEO-3EM dla przemysłu - efekty i inspiracje”.

Faktury będą wystawiane do 7 dni od daty dokonania wpłaty.

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. inż. Radosław Zimroz

Dziekan Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii

dr hab. inż. Robert Król, prof. uczelni

Kierownik Katedry Górnictwa
Prezes Stowarzyszenia Absolwentów Wydziału Górniczego

dr hab. inż. Jan Blachowski, prof. uczelni

Kierownik Katedry Geodezji i Geoinformatyki

dr hab. inż. Urszula Kaźmierczak, prof. uczelni

Zastępca Kierownika Katedry Górnictwa

dr hab. inż. Justyna Górniak-Zimroz, prof. uczelni

Zastępca Kierownika Katedry Geodezji i Geoinformatyki

dr hab. inż. Wojciech Milczarek, prof. uczelni

Zastępca Kierownika Katedry Geodezji i Geoinformatyki

dr hab. Miranda Ptak, prof. uczelni

Przewodnicząca Komisji Nauk Górniczych PAN O/Wrocław

prof. dr hab. inż. Monika Hardygóra

Kierownik Akredytowanego Laboratorium Transportu Taśmowego

prof. dr hab. inż. Lech Gładysiewicz

Kierownik Laboratorium Systemów Maszynowych w Górnictwie

prof. dr hab. inż. Tadeusz Przylibski

Kierownik Laboratorium Nauk o Ziemi i Inżynierii Mineralnej

prof. dr hab. inż. Jan Kudelko

Kierownik Laboratorium Technik Modelowania w Górnictwie

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

dr hab. inż. Robert Król, prof. uczelni

robert.krol@pwr.edu.pl; (+48) 693 637 161

mgr Marlena Karp

marlena.karp@pwr.edu.pl; (+48) 71 320 68 41

dr inż. Zbigniew Krysa

dr inż. Jarosław Wajs

dr inż. Damian Kasza

mgr inż. Natalia Suchorab

mgr inż. Janusz Zacharewicz

UPOWAŻNIENIE

Upoważniamy Organizatorów Konferencji

PROJEKT GEO-3EM DLA PRZEMYSŁU - EFEKTY I INSPIRACJE

do wystawienia faktury VAT za udział naszych pracowników
w Konferencji, bez podpisu odbiorcy.

NAZWA I ADRES INSTYTUCJI.....

.....

.....

.....

.....

NIP / GŁÓWNY KSIĘGOWY.....

.....

.....

.....

.....

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych stanowi warunek udziału w Konferencji. Brak zgody na przetwarzanie danych osobowych skutkuje brakiem możliwości udziału w Konferencji. Wyrażam zgodę na gromadzenie, przetwarzanie i przekazywanie moich danych osobowych zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO, przekazanych Katedrze Górnictwa - Organizatorowi Konferencji pn. „Projekt GEO-3EM dla przemysłu - efekty i inspiracje”, w związku z moim udziałem w Konferencji oraz wykorzystaniu mojego wizerunku przez Organizatora w celu promocji i publikacji fotografii w środkach masowego przekazu.

Podpis.....