

FORMULARZ REJESTRACYJNY

Prosimy o czytelne wypełnienie formularza i przesłanie go do **15.11.2019**
na adres

Katedra Górnictwa i Geodezji
Politechnika Wrocławska
50-421 Wrocław, ul. Na Grobli 15

Zgłoszenia można wypełniać także na stronie Stowarzyszenia
Absolwentów Wydziału Górniczego
www.sawg.pwr.wroc.pl

NAZWISKO:

IMIĘ:

TYTUŁ /
STOPIEŃ NAUKOWY:

ADRES:

TEL / FAX:

E-MAIL:

KOMPLEKS GEO -3EM

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



KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

TRADYCJE I INNOWACJE W GÓRNICTWIE

Projekt GEO-3EM jako inkubator przemysłu 4.0

22-23.11.2019 WROCŁAW



TEMATYKA KONFERENCJI

- Geoprzestrzenne modelowanie, analizy i wizualizacja
- Badania nieinwazyjne górotworu i modelowanie numeryczne
- Badania napędów i elementów konstrukcyjnych urządzeń transportowych
- Monitorowanie, diagnostyka i modelowanie maszyn, procesów i środowiska
- Robotyzacja procesów technologicznych w górnictwie
- Inżynieria mineralna i przeróbka skał zwięzłych
- Rekultywacja terenów górniczych i ochrony środowiska
- Bezpieczeństwo pracy i zarządzanie 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 **15.11.2019** na konto:

Katedra Górnictwa i Geodezji
Politechnika Wrocławska
50-370 Wrocław, Wybrzeże Wyspiańskiego 27
Santander Bank Polska S.A.
nr konta: **37 1090 2402 0000 0006 1000 0434**
tytuł przelewu: „Tradycje i innowacje w górnictwie”

Fakury będą wystawiane do 7 dni od daty dokonania wpłaty.

KOMITET NAUKOWY

Kierownik Katedry Górnictwa i Geodezji
Kierownik Laboratorium Systemów Maszynowych w Górnictwie
prof. dr hab. inż. Lech Gładysiewicz

Dziekan Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
dr hab. inż. Radosław Zimroz, prof. uczelni

Zastępca Kierownika Katedry Górnictwa i Geodezji
Prezes Stowarzyszenia Absolwentów Wydziału Górniczego
dr hab. inż. Robert Król, prof. uczelni

Zastępca Kierownika Katedry Górnictwa i Geodezji
dr hab. inż. Jan Blachowski, prof. uczelni

Kierownik Akredytowanego Laboratorium Transportu Taśmowego
prof. dr hab. inż. Monika Hardygóra

Kierownik Laboratorium Nauk o Ziemi i Inżynierii Mineralnej
dr hab. inż. Tadeusz Przylibski, prof. uczelni

Kierownik Laboratorium Techniki Modelowania w Górnictwie
dr hab. inż. Jan Kudełka, prof. uczelni

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
mgr inż. Natalia Suchorab
dr inż. Wojciech Milczarek
dr inż. Jarostaw Wajs
dr inż. Damian Kasza
mgr inż. Janusz Zacharewicz



Odwiedź stronę kompleksu Geo-3EM

UPOWAŻNIENIE

Upoważniamy Organizatorów Konferencji

TRADYCJE I INNOWACJE W GÓRNICTWIE

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 ROODO, przekazanych Katedrze Górnictwa i Geodezji - Organizatorowi Konferencji pn. „Tradycje i innowacje w górnictwie”, w związku z moim udziałem w Konferencji oraz wykorzystaniu mojego wizerunku przez Organizatora w celu promocji i publikacji fotografii w środkach masowego przekazu.

Podpis.....