



Informacje dla Autorów:

Zapraszamy do zgłaszania referatów, które po zaakceptowaniu przez Komitet Naukowy zostaną zaprezentowane podczas obrad konferencyjnych. Zrecenzowane artykuły będą opublikowane w branżowych czasopismach (min. 6 pkt.).

Ważne terminy:

31.08.2011 – zgłaszanie tematów referatów
21.10.2011 – nadsyłanie artykułów do recenzji

Opłata konferencyjna:

do 31.10.2011 – opłata konferencyjna: 450 zł + VAT
od 01.11.2011 – opłata konferencyjna 600 zł + VAT

Opłata konferencyjna obejmuje uczestnictwo w obradach, materiały konferencyjne, wyżywienie przewidziane programem, a także udział w spotkaniu towarzyskim.

Wpłaty należy dokonać na konto bankowe:

Bank PeKaO SA I O/Kraków
06 1240 1431 1111 0000 1045 2923
z dopiskiem „Górnictwo morskie”
Fundacja „Nauka i Tradycje Górnicze”
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,
tel.: +48 12 617 45 16, tel./fax: +48 12 617 46 16

Reklama i sponsoring:

Oferujemy szerokie możliwości zaprezentowania Państwa firmy zarówno w wydawnictwach konferencyjnych, jak i podczas obrad. Wszelkie szczegóły możliwości reklamy i sponsoringu zamieszczone zostały na stronie Konferencji www.gornictwomorskie.agh.edu.pl.

Ramowy program konferencji

7 grudnia 2011 (środa)

10:00 Rejestracja uczestników
11:00 Uroczyste otwarcie Konferencji
11:30 Wykład wprowadzający
12:00 Obrady w sesjach tematycznych
13:45 Lunch
15:00 Obrady w sesjach tematycznych
19:00 Uroczysta kolacja

8 grudnia 2011 (czwartek)

10:00 Obrady w sesjach tematycznych
12:00 Przerwa kawowa
12:30 Obrady w sesjach tematycznych
14:00 Lunch
15:00 Obrady w sesjach tematycznych
16:30 Podsumowanie i zamknięcie konferencji

Kontakt:

Komitet Organizacyjny
I Międzynarodowej Konferencji „Górnictwo Morskie”
Akademia Górniczo – Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie
Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
tel. +48 12 617 44 91, +48 12 617 21 72, +48 12 617 44 92
fax. +48 12 617 39 08
e-mail: gornictwomorskie@agh.edu.pl

Dodatkowe informacje zamieszczono na stronie:
www.gornictwomorskie.agh.edu.pl

Górnictwo

morskie
surowcową
szansą przyszłych
pokoleń

**I Międzynarodowa
Konferencja
Naukowo-
Techniczna**

Pod patronatem
Wicepremiera,
Ministra Gospodarki RP
Waldemara Pawlaka

7–8 grudnia 2011

**Akademia
Górniczno-Hutnicza
w Krakowie**





Problematyka konferencji:

- zasoby mórz i oceanów – surowcową przyszłością,
- geologia, metody badań dna mórz i oceanów, dokumentowanie i szacowanie zasobów złóż,
- zagadnienia prawne w górnictwie morskim,
- wizje technologii dla górnictwa podwodnego,
- górnictwo morskie – nowe wyzwania w zakresie nawigacji, ruchu statków i procedur bezpieczeństwa na morzu,
- aspekty ekonomiczne pozyskiwania surowców mineralnych z dna mórz i oceanów.



W obliczu konieczności dostarczenia Ludzkości surowców gwarantujących Jej zrównoważony rozwój koniecznym staje się podjęcie wspólnych działań świata nauki i przemysłu w zakresie górnictwa morskiego. Górnictwo morskie to nowy kierunek badań wymagający połączenia wiedzy i doświadczeń z zakresu górnictwa, a także nawigacji, ruchu statków i procedur bezpieczeństwa na morzu. Konieczne jest podjęcie wspólnej dyskusji i wymiany doświadczeń przedstawicieli świata nauki i przemysłu w zakresie badań geologicznych, szacowania zasobów, a także nowoczesnych rozwiązań technologicznych oraz aspektów ekonomiki pozyskiwania surowców z dna mórz i oceanów.

I Międzynarodowa Konferencja „Górnictwo morskie surowcową szansą przyszłych pokoleń” jest pierwszym krokiem do realizacji tych celów. To będzie niezwykła okazja do rozpoczęcia stałych działań edukacyjnych, badawczych i popularyzatorskich przygotowujących przyszłe pokolenia do korzystania z zasobów mineralnych dna mórz i oceanów.

Organizatorzy:

Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie
Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
Akademia Morska w Szczecinie
Wydział Nawigacyjny

Komitety Honorowy:

Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś
Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej

Prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Stanisław Gućma
Rektor Akademii Morskiej w Szczecinie

Anna Wypych-Namioćko
Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury

Dr Henryk Jacek Jezierski
Główny Geolog Kraju

Stanisław Kracik
Wojewoda Małopolski

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jan Kurzydłowski
Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Prof. PIG PIB dr hab. Jerzy Nawrocki
Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego-Państwowego Instytutu Badawczego

Dr inż. Piotr Litwa
Prezes Wyższego Urzędu Górniczego

Komitet Naukowy:

Prof. dr hab. Ryszard K. Borówka
Dr hab. inż. kpt. ż. w. Zbigniew Burciu, prof. nadzw. AM
Dr hab. inż. Piotr Czaja, prof. nadzw. AGH
Prof. dr hab. inż. Andrzej Gonet
Dr hab. inż. Lucjan Gućma, prof. nadzw. AM Szczecin
Dr hab. inż. kpt. ż. w. Jerzy Hajduk, prof. nadzw. AM
Prof. dr Jan Harff
Prof. dr hab. inż. Antoni Kalukiewicz
Dr inż. Jerzy Kicki
Dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. nadzw. AGH
Prof. dr hab. Ryszard A. Kotliński
Prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół
Prof. dr hab. inż. Bolesław Mazurkiewicz
Dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. nadzw. AGH
Prof. dr hab. inż. Marek Nieć
Prof. dr hab. inż. Wojciech Przetakiewicz
Prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
Dr hab. Krzysztof Szamałek, prof. nadzw. UW
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Szelangiewicz
Prof. dr hab. inż. Jacek Szewczyk
Dr inż. kpt. ż. w. Wojciech Ślącza, prof. nadzw. AM
Dr hab. inż. Andrzej Tytko, prof. nadzw. AGH
Prof. dr hab. inż. Bernard Wiśniewski
Prof. dr hab. Andrzej Witkowski