

## ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W KONFERENCJI

- W celu wzięcia udziału w konferencji należy wypełnić Kartę Zgłoszenia i przesłać ją do sekretariatu konferencji. Kartę można pobrać ze strony internetowej konferencji [www.conference.wastetrans.pl](http://www.conference.wastetrans.pl).
- Informacje o zgłaszanych tytule referatu (z podaniem składu autorskiego) prosimy nadsyłać w terminie do dn. **30 lipca 2010 r.**, natomiast pełne teksty referatów w terminie do **16 sierpnia 2010 r.** na adres e-mail:

[wydawnictwo@imbigs.org.pl](mailto:wydawnictwo@imbigs.org.pl)

- Osoby zainteresowane uczestnictwem w konferencji (bez zgłaszania referatu) również prosimy o przysłanie Karty Zgłoszenia, w tym przypadku w terminie do dnia **30 września 2010 r.** Ze względu na określoną ilość miejsc na sali decyduje data nadesłania zgłoszenia.

## OPŁATA KONFERENCYJNA

**UDZIAŁ W KONFERENCJI  
JEST BEZPŁATNY**

## INFORMACJE DODATKOWE

- Treść wygłoszonych referatów będzie tłumaczona na język polski i angielski.
- Uczestnicy konferencji otrzymają materiały konferencyjne w wersji drukowanej.
- W trakcie obrad przewidziane są bezpłatne dwa obiady i kolacja.
- Dla zainteresowanych noclegiem w dniach 20-22.10.2010 r. w Hotelu QUBUS prosimy wypełnić i przesłać Kartę Rezerwacji bezpośrednio do hotelu. Kartę taką można pobrać ze strony internetowej konferencji [www.conference.wastetrans.pl](http://www.conference.wastetrans.pl).
- **Organizatorzy nie pokrywają kosztów dojazdów i zakwaterowania uczestników konferencji.**

## SEKRETARIAT KONFERENCJI

Instytut Mechanizacji Budownictwa  
i Górnictwa Skalnego  
Oddział Zamiejscowy w Katowicach  
ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice

Anna Ostatkiewicz  
e-mail: [a.ostatkiewicz@imbigs.org.pl](mailto:a.ostatkiewicz@imbigs.org.pl)  
tel. +48 32 25 17 454  
fax. +48 32 25 17 591  
[www.conference.wastetrans.pl](http://www.conference.wastetrans.pl)

## ZESPÓŁ ORGANIZACYJNY

Janusz Oleszczak (IMBiGS)  
e-mail: [j.oleszczak@imbigs.org.pl](mailto:j.oleszczak@imbigs.org.pl)  
tel. +48 22 843 02 01 w. 315  
fax. +48 22 843 19 44

Katarzyna Sajkowska (Wastetrans)  
e-mail: [k.sajkowska@imbigs.org.pl](mailto:k.sajkowska@imbigs.org.pl)  
tel. +48 22 853 21 81

Ryszard Kwiecień (IMBiGS)  
e-mail: [r.kwiecien@imbigs.org.pl](mailto:r.kwiecien@imbigs.org.pl)  
tel. mobil. +48 (0) 602 390 703

## FINANSOWANIE KONFERENCJI

Środki na realizację projektu pochodzą z Norweskiego Mechanizmu Finansowego, Priorytet 2.9. „Polityka regionalna i działania transgraniczne”.



## MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA

# ODPADY I ŚRODOWISKO

**21-22 października 2010 r.**

*Hotel QUBUS*  
*Kraków, ul. Nadwiślańska 6*

— \* —

Konferencja organizowana jest  
w ramach projektu  
WASTETRANS  
przez

**Instytut Mechanizacji Budownictwa  
i Górnictwa Skalnego w Warszawie**

*przy współpracy z:*

**AKADEMIĄ GÓRNICZO-HUTNICZĄ  
IM. STANISŁAWA STASZICA  
W KRAKOWIE**

**VŠB – TECHNICAL UNIVERSITY  
OF OSTRAVA**

**RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS  
(VUSTAH)**

**TECHNICAL AND TEST INSTITUTE  
FOR CONSTRUCTION PRAGUE (TZUS)**

Komunikat nr 2

[www.conference.wastetrans.pl](http://www.conference.wastetrans.pl)

## RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

### CZWARTEK, 21 października 2010 r.

10:00	Rejestracja Uczestników
10:30 – 11:00	Otwarcie Konferencji
11:00 – 13:30	Prezentacja referatów
13:30 – 15:00	Obiad
15:00 -	Prezentacja referatów
20:00	Uroczysta kolacja

### PIĄTEK, 22 października 2010 r.

9:00	Śniadanie
9:30 – 13:00	Prezentacja referatów
13:00	Obiad

### Przyjęte dotychczas referaty

- **Baic I., Góralczyk S.** Prognozy gospodarowania odpadami wydobywczymi
- **Baic I., Góralczyk S.** Diagnoza stanu obecnego rozwoju technologii zagospodarowania odpadów pochodzących z górnictwa węgla kamiennego.
- **Bibora P., Svoboda M., Ledererová J. Leber P.** Utilization of waste materials in new products intended to system of river banks or dikes protection
- **Jančová J., Ledererová J., Svoboda M.,** Ash from fluidized coal combustion as a substitute of binder into dry mortar mixtures
- **Karuga S., Witkowska – Kita B.** Analiza produkcji i wykorzystania biomasy do celów energetycznych w Europie Środkowej i Wschodniej.
- **Kepys W.** Możliwości odzysku drobnociarnistych odpadów niebezpiecznych w budownictwie
- **Kuczyńska I.,** Porządkowanie gospodarki odpadami wielkogabarytowymi

- **Kuczyńska I.,** Wykorzystanie odpadów o podwyższonej zawartości cynku
- **Leber P., Ledererová J., Svoboda M. Bibora P.** Usable durability of building products with content of industrial waste materials
- **Lutyński A., Szpyrka J.** Zagospodarowanie drobnociarnistych odpadów z procesów wzbogacania węgla kamiennego
- **Obmiński A.** Termiczne przekształcanie odpadów zawierających azbest – nadzieje i niepokoje
- **Pawul M., Kwiecień J.** Wybrane problemy optymalizacji w gospodarce odpadami
- **Pomykała R., Mazurkiewicz M.** Wybrane właściwości odpadów ze zgazowania węgla
- **Sajkowska K.** WASTETRANS – podsumowanie działalności projektu – wyniki i wnioski
- **SINTEF** Norweskie doświadczenia w zakresie gospodarki odpadami
- **Sobczyk W., Biedrawa A.** Gospodarka odpadami komunalnymi w parkach narodowych wybranych krajów świata
- **Sowa B.** Wybrane problemy gospodarowania odpadami przez jednostki samorządu terytorialnego w świetle orzecznictwa sądowo – administracyjnego
- **Stankiewicz J.** Wybrane technologie zagospodarowania odpadów ze wzbogacania węgla kamiennego
- **Sulovský P., Opravilová L., Leber P., Všianský D.,** The influence of risk components of waste materials applied in cement composites on voluminous changes
- **Szubart J.** Prawne aspekty sporządzania gminnego programu gospodarki odpadami
- **Szwed R.** Problemy gospodarki odpadami w kontekście obowiązującego prawodawstwa na przykładzie samorządu miasta Rejowiec Fabryczny
- **Uzunow E.** Synteza termiczna osadów sciekowych i odpadów mineralnych w postaci kruszyw lekkich dla budownictwa
- **Vaclavik V., Daxner J., Plaček V.** Filler on the polyurethane basis for capillary – active thermal insulations and plasters for rehabilitation
- **Vojáček J., Ledererová J., Svoboda M., Leber P.** Coal fly ash as a substitute of binder into cement pipeline lining

### Wymagana struktura referatu:

- imiona i nazwiska Autorów referatu oraz tytuły naukowe i afiliację (prosimy o nie umieszczanie tych informacji w stopce),
- tytuł referatu w języku polskim,
- streszczenie w języku polskim
- słowa kluczowe,
- zasadniczy tekst referatu wraz z umieszczonymi w odpowiednich miejscach tabelami, rysunkami, wzorami itp. (wszystkie tabele i rysunki muszą mieć numerację oraz tytuły w j. polskim i angielskim),
- wykaz cytowanej literatury,
- tytuł referatu w języku angielskim,
- streszczenie w języku angielskim,
- słowa kluczowe w języku angielskim.

## Wskazówki dla Autorów dotyczące przygotowania tekstu

### Kompletny materiał do druku powinien zawierać:

- tekst zasadniczy w języku polskim,
- skrót tekstu zasadniczego w języku polskim (1 ½ strony, w przypadku publikacji w czasopiśmie punktowanym),
- tytuł w języku polskim i angielskim,
- tytuły tabel i rysunków w języku polskim i angielskim,
- streszczenia w języku polskim i angielskim (streszczenie w języku angielskim powinno być obszerniejsze – około 1/2 strony A4),
- słowa kluczowe w języku polskim i angielskim,
- afiliację, e-mail lub telefon kontaktowy (do publikacji w materiałach konferencyjnych).

**OBJĘTOŚĆ CAŁEGO REFERATU** nie może przekraczać **6 stron formatu A4** (czcionka Times New Roman 12 pkt, marginesy 2.5 cm, interlinia 1) wraz z tabelami, rysunkami i literaturą. Maksymalny rozmiar pojedynczej tabeli, rysunku, wykresu nie może przekroczyć wymiaru 13 cm x 19 cm.

**Tekst** powinien być zapisany w formacie **MS Word** (wersja 97 i wyższe). **Tabele** należy umieścić w tekście z podaniem numeru tabeli i tytułu. **Wszystkie rysunki i wykresy muszą być przygotowane w sposób umożliwiający ich czytelny wydruk w wersji czarno-białej** i należy umieścić je w tekście z podaniem numeru i tytułu. **Literatura** powinna być umieszczona na końcu pracy. Przykład **cytowania** w tekście: [11] lub (Kowalski 1996) oraz **zapisu** pozycji literaturowej: [11] Kowalski J. 1996: Ceny węgla kamiennego. Gospodarka Surowcami Mineralnymi t.2, nr 4, s. 10-17.

Informacje o zgłaszanych tytułach referatu (z podaniem składu autorskiego) prosimy nadsyłać w terminie do dnia **30 lipca 2010 r.** (telefonicznie, faksem, pocztą lub pocztą elektroniczną do sekretariatu konferencji – p. Anna Ostatkiewicz, natomiast pełne teksty referatów w terminie do **16 sierpnia 2010 r.** na adres [wydawnictwo@imbigs.org.pl](mailto:wydawnictwo@imbigs.org.pl) – Ryszard Kwiecień.

**W celach kontrolnych należy przesłać wraz z plikiem DOC (DOCX) wygenerowany plik referatu w postaci PDF.**

**Istnieje możliwość publikacji zgłoszonych referatów w czasopismach punktowanych przez MNiSW, tj. „Górnictwo i Geoinżynieria” lub „Przegląd Górniczy”. Koszty recenzji, składu oraz druku pokrywa zainteresowana osoba.**