

ZAPROSZENIE

KOMUNIKAT 2

ŚLĄSKA RADA NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ FSNT
W KATOWICACH

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH O/KATOWICE

KATEDRA TECHNOLOGII SZKŁA I POWŁOK AMORFICZNYCH
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

i

ZWIĄZEK PRACODAWCÓW „POLSKIE SZKŁO”

organizują

KONFERENCJĘ NAUKOWO-TECHNICZNĄ
„PRZEMYSŁ SZKLARSKI 2009”

Ustroń 20-22 października 2009 r.

Konferencje organizowane w 2007 i 2008 roku spotkały się z zainteresowaniem i uznaniem środowiska branży szklarskiej. Wychodząc naprzeciw opiniom o celowości podjęcia tej inicjatywy i dobrej organizacji poprzednich konferencji organizujemy kolejną z tego cyklu.

Zamierzeniem organizatorów konferencji naukowo-technicznej „**PRZEMYSŁ SZKLARSKI 2009**”, jest przedstawienie współczesnych kierunków rozwoju technologii i techniki produkcji szkła oraz wyjaśnienie problemów zgłaszanych podczas konferencji i szkoleń. Organizatorzy przewidują prezentację zagadnień środowiskowych i problemów społeczno-ekonomicznych przemysłu szklarskiego w otwartej sesji panelowej, a także prezentację osiągnięć środowisk naukowych i ośrodków badawczo-rozwojowych działających na rzecz przemysłu szklarskiego w sesjach naukowo-technicznych. Prezentacja zagadnień ogólnych i problemów szczegółowych, związanych z przemysłem szklarskim sprzyjać będzie integracji środowiska specjalistów branży szklarskiej.

Sesje poświęcone będą zagadnieniom ogólnym i szczegółowym, związanym z przemysłem szklarskim. Wstępny program konferencji zamieszczamy na dodatkowej wkładce dołączonej do niniejszego komunikatu.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmiany programu konferencji.

KOMITET NAUKOWY I PROGRAMOWY Konferencji „Przemysł Szklarski 2009”
Przewodniczący Komitetu - **prof. dr hab. inż. Jan Wasylak - Akademia
Górniczno-Hutnicza – Kraków**

TERMIN: Konferencja odbędzie się w dniach 20-22 października 2009 roku w Ustroniu.

Planowane 5 sesji (ok. 15 referatów) oraz prezentacja firm.

KOSZT: Koszt uczestnictwa wynosi 1030 zł +22%VAT od osoby /płatność do 15 lipca 2009 r./ - I termin lub 1080 zł +22% VAT /płatność do 20.09.2009 r./ - II termin: w tym pełne wyżywienie, noclegi, materiały sympozjalne, kawa, herbata, uroczysta kolacja z zespołem regionalnym, wycieczka. W przypadku rezerwacji pokoju jednoosobowego koszt sympozjum jest wyższy o 100 zł + 22%VAT.

Wpłaty należy dokonać na nasze konto - ING Bank Śląski S.A. O/Katowice nr rach. 27 1050 1214 1000 0007 0000 8949.

Kartę zgłoszenia prosimy przesłać do Śląskiej Rady NOT FSNT w Katowicach równoległe z przelaniem wpłaty (**I termin 15 lipca br., II termin 20 września br.**).

MIEJSCE Ustroń Jaszowiec - Hotel „Leśnik” i Hotel „Globus”.

Przewiduje się na życzenie rezerwację dodatkowych noclegów z 19 na 20 października i z 22 na 23 października 2009 r., płatne odrębnie w recepcji hoteli.

REFERATY: Referaty opracowane i prezentowane będą przez znanych specjalistów i technologów zajmujących się zagadnieniami techniki i technologii w przemyśle szklarskim, surowców i materiałów, urządzeń i automatyki, projektantów – konstruktorów i wykonawców pieców szklarskich.
/WAŻNE DLA UCZELNI/ możliwość wygłoszenia i zamieszczenia referatów i komunikatów w materiałach sympozjalnych - objętość do 10-12 stron - nieodpłatnie. Termin zgłoszenia referatów/komunikatów: 5 września 2009 r. Warunkiem jest opłacona karta zgłoszeniowa.

REFERATY PROMOCYJNE:

Wystąpienia promocyjne – referaty i ekspozycje – na odrębnych zasadach, możliwość reklamy w materiałach. Objętość referatów nie powinna przekraczać 10-12 stron, termin zgłoszenia referatów: do 10 września 2009r.

ZGŁOSZENIA:

Kartę zgłoszeniową należy przesłać w terminie j.w. pocztą, faxem - Śląska Rada NOT FSNT w Katowicach, 40-955 Katowice, ul. Podgórna 4, skr. poczt. 468, tel. /fax. [0- prefix -32] 256-48-89 lub 256-22-45 lub mailem na adres not@not.katowice.pl. Informacji udziela K. Maciejczyk tel. [0- prefix -32] 256-48-89 lub 256-22-45 w. 24.

Zaproszenie ze szczegółowym programem wyślemy na początku października 2009 r.

Dyrektor Śląskiej Rady NOT FSNT
w Katowicach
Tadeusz Zadrożny

KARTA ZGŁOSZENIA
Konferencja Naukowo-Techniczna
„Przemysł Szklarski 2009”
Ustroń 20-22 października 2009 r.

ŚLĄSKA RADA NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ
FSNT W KATOWICACH
40-955 Katowice, ul. Podgórna 4

Imię i nazwisko Tytuł naukowy	Stanowisko	Zakład pracy Dokładny adres (tel. i fax)

Koszt uczestnictwa wynosi 1030 zł +22% VAT od osoby /płatność do 15.07.2009 r./ - I termin lub 1080 zł +22% VAT /płatność do 20.09.2009 r./ - II termin za jednego uczestnika.

W przypadku rezerwacji pokoju jednoosobowego koszt sympozjum jest wyższy o 100 zł + 22% VAT.

Prosimy o rezerwację pokoju jednoosobowego

Zgłaszam: referat komunikat referat promocyjny – tytuł:

.....

.....

- reklamę w materiałach
- ekspozycję/stoisko

Rezerwacja dodatkowych noclegów 19/20 czerwca i 22/23 czerwca 2009 r. tak/nie (prosimy o zakreślenie odpowiednich dat) - płatna odrębnie w recepcji Hotelu.

Zobowiązujemy się przekazać należną kwotę:

- 1030 zł + VAT tj. 1256,60 zł brutto (I termin) lub 1080 zł + VAT tj. 1317,60 zł brutto (II termin) za jednego uczestnika (w przypadku rezerwacji pokoju jednoosobowego z dodatkową opłatą 100 zł +22% VAT)

na Wasze konto: ING Bank Śląski S.A. O/Katowice nr rach. 27 1050 1214 1000 0007 0000 8949.
lub dokonać wpłaty w dniu sympozjum.

Jednocześnie oświadczamy, że :

- nie jestem płatnikiem VAT
- jesteśmy płatnikami VAT nr NIP

i upoważniamy Was do wystawienia faktury VAT bez naszego podpisu.

Główny Księgowy

Pieczęć

Dyrektor Zakładu

WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ

”PRZEMYSŁ SZKLARSKI 2009”

Ustroń 20 – 22.10.2009 r.

Temat prezentacji	Prelegent
Przyszłość szkła – perspektywy rozwoju technologii oraz zastosowania szkła	prof. dr hab. inż. Jan Wasylak
Szkło witrażowe jako element dekoracyjny w aglomeracji urbanistycznej	dr inż. Elżbieta Greiner-Wrona
Barwne powłoki hybrydowe	prof. dr hab. inż. Maria Łączka
Emalie artystyczne i techniczne na szkle i metalach	dr inż. Stanisław Siwulski
Powłoki funkcyjne na szkle	dr inż. Marek Nocuń
Szklą ognioochronne w nowoczesnej architekturze	dr inż. Manuela Reben
Przykłady zastosowań szkieł otrzymanych metodą zol-żel	dr inż. Rafał Sindut
Współczesne poglądy na znaczenie lepkości szkła	mgr inż. Marek J. Galewicz
Możliwości obniżenia temperatury topnienia szkła opakowaniowego	mgr inż. Marek J. Galewicz
Produkcja wysokiej jakości wyrobów ogniotrwałych dla przemysłu szklarskiego Grupy Kapitałowej ZM Ropczyce	mgr inż. Barbara Studencka
Racjonalna gospodarka paliwami i energią w przemyśle szklarskim	dr inż. Zbigniew Bulga
Maszyny szklarskie i urządzenia techniczne w przemyśle szklarskim podlegające wymaganiom dyrektywy maszynowej 2006/42/WE	mgr inż. Józef Gierasimiuk
Wytrzymałość szkła hartowanego termicznie w aspekcie badania metodą czteropunktowego zginania oraz metodą uderzenia zginającego	mgr inż. Tomasz Zduniewicz
Charakterystyka krajowych bazaltów regionu dolnośląskiego z przeznaczeniem na włókna amorficzne	mgr inż. Magdalena Koziół
Zakładowa Kontrola Produkcji wyrobów szklanych	inż. Alicja Papier
Siarczek niklu w szklach hartowanych	mgr inż. Sebastian Bielecki
Wpływ dodatku stłuczki szklanej na fazę gazową w szkle	mgr inż. Anna Kuśnierz
Koszty energii elektrycznej i możliwości ich ograniczenia	Henryk Kaliś

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmiany programu konferencji.