



Redakcja miesięcznika **Świat Szkła** zaprasza na Konferencję, która odbędzie się w dniu **31 marca 2010 r.**
w Centrum Bankowo-Finansowym „Nowy Świat” S.A.
Warszawa, ul. Nowy Świat 6 (Budynek Giełdy - dawna siedziba KC PZPR),
Wejście A (główne od dziedzińca) kierując się od strony Alej Jerozolimskich
I piętro (wjazd windą), Sala A

Nowoczesne szyby zespolone – właściwości techniczne i technologia wytwarzania

- 9⁴⁵-10⁰⁰** Powitanie uczestników, prezentacja wydawnictwa i pisma
- 10⁰⁰-10²⁵** Masy uszczelniające do szyb zespolonych,
prof. Zygmunt Wirpsza, Politechnika Radomska
- 10³⁰-10⁵⁵** **Prezentacja GUARDIAN,**
- 11⁰⁰-11²⁵** Powłoki w nowoczesnych szybach zespolonych,
prof. Maria Łączka, dr Katarzyna Cholewa-Kowalska, Akademia Górniczo-Hutnicza
- 11³⁰-12⁰⁰** Przerwa na kawę, zapoznanie się z prezentowanymi produktami
- 12⁰⁰-12²⁵** Parametry cieplne i optyczne nowoczesnych szyb zespolonych,
dr Zbigniew Respondek, Politechnika Częstochowska
- 12³⁰-12⁵⁵** **Prezentacja KABALA-SYSTEM**
- 13⁰⁰-13²⁵** Nowoczesne Wpływ przegród przeszklonych na jakość energetyczną budynków,
mgr inż. Jerzy Żurawski, Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska
- 13³⁰-14³⁰** Przerwa na lunch, zapoznanie się z prezentowanymi produktami
- 14³⁰-14⁵⁵** Nowoczesne szyby zespolone a komfort akustyczny w pomieszczeniach,
dr Anna Iżewska, Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Akustyki
- 15⁰⁰-15²⁵** **Prezentacja INTECH**
- 15³⁰-15⁵⁵** Procedury utrzymania jakości w produkcji szyb zespolonych,
mgr inż. Alicja Papier, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
- 16⁰⁰-16¹⁵** Rozdawanie Certyfikatów Uczestnictwa

