



Redakcja miesięcznika **Świat Szkła** zaprasza na Konferencję, która odbędzie się w dniu **6 grudnia 2013 r.**  
w Wyższej Szkole Menadżerskiej w Warszawie  
ul. Kawczyńska 36, 03-722 Warszawa

## "Fasady i dachy szklane, a komfort i bezpieczeństwo"

**9<sup>30</sup>-9<sup>50</sup>** Rejestracja uczestników

**9<sup>50</sup>-10<sup>00</sup>** Powitanie uczestników, prezentacja wydawnictwa i pisma

**10<sup>00</sup>-10<sup>25</sup>** Komfort cieplny w budynkach wg nowych przepisów,  
*dr inż. Robert Geryło ITB,*

**10<sup>30</sup>-10<sup>55</sup>** Szczeliwa konstrukcyjne do fasad strukturalnych – wnioski z badań  
*mgr. inż. Agnieszka Marczevska, mgr. inż. Anna Balon-Wróbel ICiMB*

**11<sup>00</sup>-11<sup>30</sup>** Przerwa na kawę, zapoznanie się z prezentowanymi produktami

**11<sup>30</sup>-11<sup>55</sup>** Odporność ogniowa ścian osłonowych z dużymi przeszkleniami  
- badania, wymagania, przykładowe rozwiązania konstrukcyjne,  
*mgr inż. Bartłomiej Sędlak ITB*

**12<sup>00</sup>-12<sup>25</sup>** Hybrydowe dźwigary szklane,  
*mgr inż. Marcin Kozłowski, prof. dr hab. inż. Jacek Hulimka Politechnika Śląska,*

**12<sup>30</sup>-12<sup>55</sup>** Zagadnienia projektowe fasad ze szkłem mocowanym punktowo  
i prętową konstrukcją wsporczą,  
*dr inż. Maciej Cwyl Politechnika Warszawska,*

**13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>** Przerwa na lunch, zapoznanie się z prezentowanymi produktami

**14<sup>00</sup>-14<sup>25</sup>** Bezpieczny montaż fasad metalowo-szklanych – jak ustrzec się wypadku?,  
*dr inż. Jerzy Obolewicz Politechnika Białostocka*

**14<sup>30</sup>-14<sup>55</sup>** Projektowanie elementów konstrukcji szklanych na fasadach,  
*dr inż. Artur Piekarczyk ITB*

**15<sup>00</sup>-15<sup>15</sup>** Rozdawanie Certyfikatów Uczestnictwa