

Redakcja miesięcznika Świat Szkła zaprasza na Konferencję, która odbędzie się w dniu 8 grudnia 2016 r. w Wyższej Szkole Menadżerskiej w Warszawie, ul. Kawęczyńska 36, 03-722 Warszawa

## **SZKŁO ARCHITEKTONICZNE** **- właściwości, projektowanie, montaż**

**9<sup>00</sup>-9<sup>25</sup> Rejestracja uczestników**

**9<sup>25</sup>-9<sup>30</sup> Powitanie uczestników, prezentacja wydawnictwa i czasopisma**

**9<sup>30</sup>-9<sup>55</sup> Izolacyjność akustyczna lekkich ścian osłonowych słupowo-ryglowych – wymagania, metody badań,**  
Anna Iżewska, ITB,

**10<sup>00</sup>-10<sup>25</sup> Czułe punkty szklanych konstrukcji. Połączenia, koncentracje naprężeń i modelowanie,**  
Marcin Kozłowski, Politechnika Śląska,

**10<sup>30</sup>-10<sup>55</sup> Efektywność energetyczna okien i fasad przeszklonych, Jerzy Żurawski DAES**

**11<sup>00</sup>-11<sup>25</sup> SISECAM – prezentacja wyrobów**

**11<sup>30</sup>-12<sup>00</sup> Przerwa na kawę, zapoznanie się z prezentowanymi produktami**

**12<sup>00</sup>-12<sup>25</sup> Metodyka badań ciepłych ramek w szybach zespolonych, Sławomir Pabian,**  
Joanna Rybicka-Łada, ICiMB

**12<sup>30</sup>-12<sup>55</sup> Bezpieczeństwo pożarowe budynków z fasadami dwupowłokowymi, Zofia Laskowska,**

**13<sup>00</sup>-13<sup>25</sup> Techniki mocowania szkła – dobór rozwiązań i zasady projektowania, Marzena Jakimowicz, ITB**

**13<sup>30</sup>-13<sup>55</sup> Balustrady szklane – nowe wymagania i badania, Ołeksij Kopyłow, ITB**

**14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> Przerwa na lunch, zapoznanie się z prezentowanymi produktami**

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