

8.30 – 8:55	Rejestracja, kawa
8.55 – 9:00	Rozpoczęcie
9:00 – 9:30	Analiza zachowania żebra wykonanego ze szkła laminowanego w zależności od sztywności międzywarstwy Marcin KOZŁOWSKI – Politechnika Śląska
9:30 – 10:00	Technologia szkła grzewczego w nowoczesnej architekturze Marek WASILEWSKI – Saint-Gobain GLASSOLUTIONS
10:00 – 10:00	Analiza wpływu użycia podatnej podkładki na naprężenia w tafli szkła poddanej uderzeniu ciałem twardym Kinga ZEMŁA, Marcin KOZŁOWSKI – Politechnika Śląska
10:30 – 11:00	Dobór próbki szkła płaskiego do badań odporności ogniowej drzwi z naświetlem oraz doświetlem bocznym. Możliwości zmiany typu szkła Maciej JAŚPIŃSKI – CERTBUD Sp z. o.o.
11:00 – 11:30	Przerwa kawowa – konsultacje przy stoiskach
11:30 – 12:00	Szyby okrągłe i eliptyczne - wpływ kształtu na ugięcia i naprężenia w szybach Zbigniew RESPONDEK – Politechnika Częstochowska
12:00 – 12:30	Membrana Swisspacer Air zwiększająca wytrzymałość szyby zespolonej – case study Adam KRZEMIŃSKI - SWISSPACER
12:30 – 13:00	Przegląd prac normalizacyjnych nad nowymi normami dotyczącymi szkła budowlanego Krzysztof SKARBIŃSKI – Polski Komitet Normalizacyjny
13:00 – 13:30	Anizotropia w szkłe architektonicznym Manuela REBEN – Akademia Górniczo – Hutnicza
13:30 – 14:00	Odpadanie fragmentów przeszklonych fasad podczas pożaru Jacek KINOWSKI – Instytut Techniki Budowlanej
14:00 – 15:00	LUNCH – konsultacje przy stoiskach
15:00 – 15:30	Ściany osłonowe oraz szklane przekrycia dachowe w aspekcie występujących anomalii pogodowych Marzena JAKIMOWICZ – Instytut Techniki Budowlanej
15:30 – 16:00	Przeszklone ściany działowe stałe i przesuwne w aspekcie wytrzymałości i bezpieczeństwa użytkownika Agnieszka GORYCKA, Marzena JAKIMOWICZ – Instytut Techniki Budowlanej
16:00 – 16:30	Balustrady szklane w obiektach widowiskowych. Metodyka oceny. Wymagania Jacek KOSIERADZKI, Marzena JAKIMOWICZ – Instytut Techniki Budowlanej
Miejsce Konferencji	O3 HOTEL ul. Mangalia 1, 02-758 Warszawa, www.o3hotel.pl

PARTNERZY:



SWISSPACER



PATRONAT:



ZWIĄZEK PRACODAWCÓW
POLSKIE SZKŁO
 POLISH GLASS MANUFACTURERS FEDERATION



PATRONAT MEDIALNY:

