

**REJESTRACJA**  
**Od 08.00**
**Rejestracja Uczestników. Kawa powitalna. Rozdanie materiałów konferencyjnych**

(PAKIET STARTOWY na sali konferencyjnej obejmuje wyłącznie materiały firm: Foamglas, Gazex, Pro-Service, Budosprzet, Webac. Materiały pozostałych Partnerów Technologicznych znajdują się na stanowiskach Wystawców w strefie konsultacji)

09.00	Rozpoczęcie i wprowadzenie
<b>PANEL I</b>	<b>SZTUKA REWITALIZACJI - OD POMYSŁU DO REALIZACJI   DOBRE PRAKTYKI INŻYNIERSKIE</b>
09.10 SESJA I	<b>PANEL EKSPERCKI WPROWADZAJĄCY: Zmiana czy wymiana? O poszukiwaniu wartości w architekturze - Prelegent: mgr. inż. arch. TOMASZ M. KONIOR - Architekt i urbanista, założyciel i główny projektant w KONIOR STUDIO. Zaangażowany w edukację, promowanie architektury i urbanistyki, jak również w działania charytatywne i społeczne.</b>
10.00 SESJA I	<b>PRELEKCJA: Remonty kamienic i obiektów zabytkowych z zastosowaniem technologii Helifix – (Budosprzet Sp. z o.o)</b>
10.15 SESJA I	<b>PRELEKCJA: Bezpieczna rewitalizacja obiektów – monitoring konstrukcji – (Metris Sp. z o.o )</b>
10.30 SESJA I	<b>PRELEKCJA: Uszczelnienia iniekcyjne obiektów poddanych renowacji – (Webac Sp. z o.o)</b>
10.45 SESJA I	<b>PRELEKCJA: KIEDY WYZWANIEM JEST DŁUGOWIECZNOŚĆ. Termoizolacja szkłem komórkowym Foamglas. Jak zapewnić długotrwałą ochronę termiczną o niezmiennym współczynniku lambda na długie lata...? – (FOAMGLAS Building Poland)</b> - jak dać drugie życie modernizowanym dachom? Stabilność wymiarowa mimo nacisku, stała lambda i wodoodporność na lata, - rozwiązania eliminujące mostki termiczne dla konstrukcji podziemnych i fasad, - brak możliwości kondensacji pary wodnej w strukturze materiału termoizolacyjnego, czy to możliwe...?? - izolacja termiczna od wewnątrz w obiektach zabytkowych i nie tylko, - bezpieczeństwo termoizolacji w obiektach i wnętrzach o podwyższonej wilgotności.
11.10-11.35	<b>Przerwa na kawę i indywidualne konsultacje z doradcami w zakresie rozwiązań dla obiektów rewitalizowanych</b>
<b>PANEL II</b>	<b>NOWE TECHNOLOGIE W PROCESIE REWITALIZACJI – STARE BUDYNKI, NOWE FUNKCJE</b>
11.35 SESJA II	<b>PRELEKCJA: Weberfloor Industry – posadzki nowe i systemy renowacji - (Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o)</b>
11.50 SESJA II	<b>PRELEKCJA: Renowacje z zastosowaniem płyt elewacyjnych firmy Trespa – (Trespa Poland Sp. z o.o )</b>
12.05 SESJA II	<b>PRELEKCJA: Integracja systemów oświetlenia awaryjnego, dynamicznego i sygnalizacji pożaru jako zapewnienie bezpieczniejszej ewakuacji z obiektu – (AWEX Sp. z o.o.Sp.k)</b>
12.25 SESJA I	<b>PANEL EKSPERCKI: Iluminacje obiektów zabytkowych - Prelegent: mgr inż. arch. Ewa Pokorska-Ożóg - Konserwator Zabytków Urząd Miasta Gliwice</b>
13.10-13.25	<b>Przerwa na kawę i indywidualne konsultacje z doradcami w zakresie rozwiązań dla obiektów rewitalizowanych</b>
Odwołany z powodu choroby Prelegenta	<b>PANEL EKSPERCKI: Prawo Polskie i Europejskie w kontekście podzespołów Stałych Urządzeń Gaśniczych – Wodnych w nowoczesnym budownictwie biurowym - Prelegent: mgr inż. NIKON GAWRYLUK, Inżynier HVACR oraz PPOŻ, certyfikacja wyrobów budowlanych. Reprezentant w Komitetach Technicznych KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo – Gaśniczych oraz KT 47 ds. Pomp i Turbin Wodnych – kontakt do Prelegenta w Recepcji Organizatora</b>
13.30	<b>Zakończenie konferencji: Rozdanie Imiennych Certyfikatów potwierdzających uczestnictwo</b>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do modyfikacji programu do dnia wydarzenia

**KONSULTACJE SPECJALNE KONFERENCJI:**
**Konsultacje – MILOO Electronics Sp. z o.o.**

- Konsultacje dla architektów i projektantów w oparciu o najnowszej generacji oprawy oświetleniowe w technologii LED

**Konsultacje – SYSTEMY FOAMGLAS**

- Konsultacja możliwości i rozwiązań projektowych z użyciem Szkła Komórkowego Foamglas, jako długowiecznej izolacji termicznej dla dachów, elewacji, fasad, konstrukcji podziemnych, dachów użytkowych, wnętrz budynków (zabytkowych czy loftowych) i innych