



## KONFERENCJA Związku POiD

Temat: **„Akustyka w stolarce budowlanej”**

Termin: **13 listopad 2024r.**

Miejsce: **Pracownia Przewrotu Kopernikańskiego – Saint-Gobain  
Wybrzeże Kościuszkowskie 18, 00-390 Warszawa**

- 9:00-9:15 Przywitanie uczestników, omówienie programu konferencji
- 9:15-9:30 **I panel tematyczny** – POiD Augustyn Ziolo
- Wymagania akustyczne w świetle obowiązujących norm i przepisów Warunki Techniczne, Normy
  - Poprawne określanie cech akustycznych w Deklaracjach Właściwości Użytkowych CE
- 9:30-10:15 **II panel tematyczny** – Saint-Gobain
- Wpływ rodzaju oszklenia na izolacyjność akustyczną konstrukcji okiennych
  - Rodzaje i specyfika budowy szyb akustycznych
  - Na co zwrócić szczególną uwagę przy doborze szyb akustycznych
- 10.15-10.30 Przerwa kawowa
- 11.30-12.30 **Panel prezentacyjny**
- |         |                    |
|---------|--------------------|
| SOUNDAL | Jarosław Zieliński |
| REHAU   | Łukasz Ulatowski   |
- Wpływ i charakterystyka materiałów uszczelniających na izolacyjność przegrody
  - Prezentacja systemu montażu ramowego w strefie docieplenia SOUDAFRAME
  - Okna REHAU – konstrukcja, systemy, charakterystyka techniczna
  - Badania laboratoryjne stolarki okiennej
- 12.30-13.00 Przerwa obiadowa
- 13.00-15.00 **III panel tematyczny** – GRYFITLAB dr inż. Marek Niemas
- Czynniki wpływające na izolacyjność akustyczną okien
  - Nawiewniki okienne - ograniczenia stosowania
  - Nietypowe projekty (przykłady)
  - Zasady znakowania okien CE (norma wyrobu dla okien -omówienie, ograniczenia)  
Badania laboratoryjne izolacyjności akustycznej jako jedyna właściwa metoda określania izolacyjności akustycznej okien
  - Omówienie metodyki i sekwencji badania laboratoryjnego izolacyjności okien
- 15.00 Podsumowanie konferencji – panel dyskusyjny

Więcej informacji – Augustyn Ziolo 509334799