



Związek Polskie Okna i Drzwi jest organizatorem kolejnego szkolenia technicznego, które odbędzie się już 27 listopada w Ośrodku Badań Ogniwych ITB w Pionkach. Tematyką warsztatów będzie Stolarka okienna i drzwiowa na tle aktualnych wymagań ochrony ppoż. w budownictwie.

Stolarka z cechami ognioodporności stosowana jest najczęściej w budynkach użyteczności publicznej (kina, teatry, szkoły, galerie handlowe itp.), wielorodzinnych budynkach mieszkalne wielorodzinne oraz budynkach zamieszkania zbiorowego (np. hotele). Zadaniem wyrobów przeciwpożarowych jest zapewnienie bezpieczeństwa ewakuującym się użytkownikom w trakcie pożaru oraz zapewnienie efektywnej bariery dla ognia, dymu, wysokiej temperatury. Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać stolarki ppoż. regulują m.in. wymagane klasy odporności ogniowej, a także klasę dymoszczelności. Najważniejsze aspekty dotyczące aktualnych wymagań ochrony przeciwpożarowej omawiane będą na kolejnym z cyklu technicznych szkoleń organizowanych przez Związek Polskie Okna i Drzwi. Szkolenie odbędzie się w Ośrodku Badań Ogniwych ITB w Pionkach.

Zakład badań ogniowych ITB specjalizuje się w akredytowanych badaniach stolarki w zakresie m.in w reakcji na ogień wyrobów budowlanych z kompleksowym zakresem do klasyfikacji europejskiej.

Celem szkolenia jest przekazanie informacji o dostępnych na rynku wyrobach stolarki budowlanej o właściwościach przeciwpożarowych. Zaznajomienie z wymaganiami producentów na temat wykonywania montażu, przeprowadzania przeglądów i konserwacji drzwi ppoż. Szkolenie zostało podzielone na dwa bloki, w których oprócz wiedzy teoretycznej zaprezentowane zostaną badania ognioodporności drzwi wewnętrznych wejściowych, wraz z metodyką i sekwencjami badania.

*Program szkolenia technicznego Związku POiD w ITB Warszawa Zakład Badań Ogniwych  
„Stolarka okienna i drzwiowa na tle aktualnych wymagań ochrony ppoż w budownictwie”*

**Blok I**

Badania i ocena stolarki okiennej i drzwiowej w zakresie zagadnień związanych z ochroną ppoż.

1. Charakterystyka Zakładu i zakresu prac badawczych Laboratorium Bartłomiej Papis (ITB)
2. Zadania producentów w procesie oceny wyrobu w systemach 1,1+ Augustyn Ziolo (POiD)

**Blok II**

Techniczne aspekty potwierdzania deklarowanych właściwości ppoż stolarki okiennej i drzwiowej

1. Badania wytrzymałościowe oraz szczelności jako pierwszy etap w konstrukcjach ppoż. - Agnieszka Gorycka (ITB)
2. Podstawowe aspekty metodyki badań odporności ogniowej okien i drzwi - Krzysztof Lenarczyk (ITB)
3. Badanie pokazowe drzwi w klasyfikacji EI-30 - Krzysztof Lenarczyk (ITB)

**Związek Polskie Okna i Drzwi**