

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [OFERTA](#)
- [BADANIA LABORATORYJNE](#)
- BADANIA OGNIOWE

BADANIA OGNIOWE

KONTAKT

Telefon:

(22) 566 41 07

(22) 848 24 27

E-mail:

fire@itb.pl

fire@itb.pl

Adres:

ul. Ksawerów 21
02-656 Warszawa

ul. Przemysłowa 2
26-670 Pionki

Badamy m.in.:

- reakcję na ogień wyrobów budowlanych (w tym komplet badań do klasyfikacji europejskiej)
- oddziaływanie ognia zewnętrznego na dachy
- rozprzestrzenianie ognia przez elementy budynku
- odporność ogniową nośnych i nienośnych elementów budynku, przy oddziaływaniu według krzywej standardowej, węglowodorowej, tunelowej i innych scenariuszy przyrostu temperatury
- odporność ogniową elementów składowych systemów instalacji użytkowych w budynku oraz kurtyn dymowych, klap dymowych i wentylatorów oddymiających
- dymoszczelność drzwi
- skuteczność ogniochronną systemów zabezpieczeń elementów konstrukcyjnych budynku
- stopień palności, w tym wyrobów elastycznych i tkanin oraz mebli
- toksyczność produktów rozkładu i spalania oraz właściwości dymotwórcze
- ciśnienie pęcznienia i wysokość spęcznienia wyrobów termopęczniących
- spójność rdzenia płyt gipsowo-kartonowych przy działaniu wysokiej temperatury
- ciągłość dostawy energii i sygnału przez instalacje elektryczne, reakcję na ogień wyrobów

- elektrycznych oraz gęstość dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable i kwasowość gazów powstałych podczas spalania materiałów kabli elektrycznych
- odporność na pożar zarośli drogowych, urządzeń przeciwhałasowych.
-

[Wniosek o przeprowadzenie badań laboratoryjnych \(.doc\)](#)

[Dowiedz się więcej](#)

Akustyka budowlana

ZABEZPIECZENIA WODOCHRONNE

DRZWI, OKNA, BRAMY, ŚWIETLIKI, PASMA ŚWIETLNE

BADANIE BETONU

SYGNALIZACJA POŻAROWA

FIZYKA CIEPLNA, IZOLACJE TERMICZNE

Badania korozyjne

OKUCIA BUDOWLANE

WYROBY KONSTRUKCYJNE

SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE

OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

BALUSTRADY, BARIERKI, ZABUDOWY BALKONOWE

PODŁOGI, POSADZKI

WYROBY SANITARNE

ŁĄCZNIKI

AZBEST

PŁYTY WARSTWOWE I KOMPOZYTOWE

ŚCIANY DZIAŁOWE

NAWIERZCHNIE SPORTOWE

ELEWACJE, ŚCIANY OSŁONOWE

Badania geotechniczne

PIONOWE ZNAKI DROGOWE, SŁUPKI PRZESZKODOWE, EKRANY AKUSTYCZNE

WZORCOWANIE