

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [OFERTA](#)
- [BADANIA LABORATORYJNE](#)
- SYGNALIZACJA POŻAROWA

SYGNALIZACJA POŻAROWA

KONTAKT MERYTORYCZNY

Telefon:

(22) 566 43 97

(22) 566 44 97

E-mail:

fire@itb.pl

p.antosiewicz@itb.pl

Adres:

ul. Ksawerów 21

02-656 Warszawa

SEKRETARIAT

Telefon:

(22) 566 41 07

(22) 848 24 27

E-mail:

fire@itb.pl

Adres:

ul. Ksawerów 21

02-656 Warszawa

Badamy:

- pełną funkcjonalność urządzeń sygnalizacji i automatyki pożarowej
 - odporność i wytrzymałość na oddziaływania środowiskowe, klimatyczne i mechaniczne (wibracje, uderzenia, udary pojedyncze, korozję)
 - odporność na zaburzenia kompatybilności elektromagnetycznej (zaniki, obniżenia i zmiany napięcia zasilania, wyładowania elektryczności statycznej, serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych, udary napięciowe, oddziaływanie pola elektromagnetycznego o częstotliwościach radiowych oraz innych)
 - próg zadziałania czujek pożarowych wszystkich rodzajów
 - przydatność czujek do wykrywania pożarów testowych
 - właściwości wyposażenia elektrycznego budynków i instalacji elektrycznych
 - stopień ochrony IP.
-

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

BADANIA OGNIOWE

Akustyka budowlana

ZABEZPIECZENIA WODOCHRONNE

DRZWI, OKNA, BRAMY, ŚWIETLIKI, PASMA ŚWIETLNE

BADANIE BETONU

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