

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [OFERTA](#)
- [BADANIA LABORATORYJNE](#)
- ELEWACJE, ŚCIANY OSŁONOWE

ELEWACJE, ŚCIANY OSŁONOWE

KONTAKT MERYTORYCZNY

Kierownik Zakładu Inżynierii Elementów Budowlanych

mgr inż. Marzena Jakimowicz

Telefon:

(22) 566 43 35
605604467

E-mail:

m.jakimowicz@itb.pl
przegrody@itb.pl

Adres:

ul. Ksawerów 21
02-656 Warszawa

KONTAKT MERYTORYCZNY

Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych

dr inż. Ołeksij Kopyłow

Telefon:

(22) 566 41 67

E-mail:

o.kopylov@itb.pl
przegrody@itb.pl

Adres:

ul. Ksawerów 21
02-656 Warszawa

SEKRETARIAT

Telefon:

(22) 566 42 60

E-mail:

przegrody@itb.pl

Adres:

ul. Ksawerów 21
02-656 Warszawa

Instytut Techniki Budowlanej jest Jednostką Notyfikowaną nr 1488 do realizacji zadań określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011, także dla ścian osłonowych objętych normą wyrobu **PN-EN 13830:2005**.

Badamy:

- przepuszczalność powietrza
- wodoszczelność (statyczną)
- odporność na obciążenie wiatrem
- odporność na uderzenie - bezpieczeństwo użytkowania
- odporność na obciążenia użytkowe - siła pozioma i ciężar własny
- wodoszczelność pod dynamicznym ciśnieniem powietrza i natryskiem wodnym
- odporność na włamanie (klasy od RC1 do RC6)

oraz niestandardowe właściwości wynikające z wymagań technicznych obiektu / wymagań projektowych.

Prowadzimy badania stacjonarnie w laboratorium, badania obiektowe (poligonowe) oraz badania w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę.

W celu przeprowadzenia badań prosimy o wypełnienie wniosku:

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

lub przesłanie mailowego zapytania ofertowego: przegrody@itb.pl

BADANIA OGNIOWE

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

Badania geotechniczne

PIONOWE ZNAKI DROGOWE, SŁUPKI PRZESZKODOWE, EKRANY AKUSTYCZNE

WZORCOWANIE