

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [OFERTA](#)
- [BADANIA LABORATORYJNE](#)
- DRZWI, OKNA, BRAMY, ŚWIETLIKI, PASMA ŚWIETLNE

DRZWI, OKNA, BRAMY, ŚWIETLIKI, PASMA ŚWIETLNE

KONTAKT MERYTORYCZNY WARSZAWA

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 WARSZAWA

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

KONTAKT MERYTORYCZNY POZNAŃ

mgr inż. Maciej Murkowski

Telefon:

(61) 853 76 29 wew.144
605 601 118

E-mail:

m.murkowski@itb.pl
przegrody@itb.pl

Adres:

ul. S. Taczaka 12
61-819 Poznań

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 okien i drzwi zewnętrznych, okien dachowych - objętych normą wyrobu **PN-EN 14351-1+A2:2016**; świetlików punktowych z tworzyw sztucznych objętych normą **PN-EN 1873:2009** i podnoszonych ciągłych naświetli z tworzywa (pasm świetlnych) objętych normą **PN-EN 14963:2006**.

Badamy:

- drzwi zewnętrzne i wewnętrzne (łącznie z odpornością na włamanie - klasy od RC1 do RC6) oraz ościeżnice
- drzwi przesuwne i obrotowe z napędem i napędy do drzwi (łącznie z bezpieczeństwem)
- drzwi w wyjściach i na drogach ewakuacyjnych (łącznie z odpornością na włamanie - klasy od RC1 do RC6)
- okna i drzwi balkonowe (łącznie z odpornością na włamanie - klasy od RC1 do RC6)
- świetliki, pasma świetlne, okna dachowe, wyłazy
- bramy garażowe, handlowe i przemysłowe uruchamiane ręcznie i elektromechanicznie
- żaluzje, rolety, markizy, zasłony zewnętrzne i wewnętrzne (łącznie z odpornością na włamanie).

W pełnym zakresie do oznakowania CE lub B.

Stolarkę wewnętrzną i zewnętrzną badamy w zakresie działania klimatów - klasyfikacja do normy PN-EN 12219:2002. Dodatkowo prowadzimy badania dla drzwi przeznaczonych do budownictwa pasywnego z uwzględnieniem kryteriów certyfikacji w krajach Unii Europejskiej.

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

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