

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [OFERTA](#)
- [BADANIA LABORATORYJNE](#)
- BALUSTRADY, BARIERKI, ZABUDOWY BALKONOWE

BALUSTRADY, BARIERKI, ZABUDOWY BALKONOWE

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

mgr inż. Jacek Kosieradzki

Telefon:

(22) 566 42 59

E-mail:

j.kosieradzki@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

W dniu 31 grudnia 2020 r. kończy się 4-letni okres przejściowy, po którym obligatoryjne stanie się znakowanie znakiem budowlanym wyrobów - balustrad i poręczy chroniących przed upadkiem (gr. 33 zgodnie z Zał. 1 do Rozporządzenia MliR zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2018 r. poz. 1233)). Zachęcamy producentów tych wyrobów do potwierdzania właściwości użytkowych w zakresie wytrzymałości i bezpieczeństwa użytkowania. Potwierdzenie właściwości jest niezbędne dla prowadzenia procesu wydania Krajowej Oceny Technicznej jako dokumentu odniesienia lub w warunkach zgodnych z przepisami prawa może być wykorzystane na potrzeby zastosowania trybu jednostkowego dopuszczenia.

Zgłoszenie badań: **przegrody@itb.pl**

Procedura uzyskania Krajowej Oceny Technicznej w ITB: **kot@itb.pl**

Wszystkie niezbędne informacje dotyczące przeprowadzenia procedury uzyskania KOT znajdują Państwo w zakładce <https://www.itb.pl/europejskie-oceny-techniczne-krajowe-oceny-i-rekomendacje-techniczne.html>.

Prowadzimy badania w zakresie wytrzymałości i bezpieczeństwa użytkowania.

Badamy m.in.:

1) cechy geometryczne i jakościowe;

2) cechy wytrzymałościowe:

- odporność na działanie siły poziomej prostopadle do płaszczyzny balustrady,
- odporność na działanie sił w płaszczyźnie balustrady,
- odporność na obciążenie wiatrem;

3) bezpieczeństwo użytkowania:

- odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim,
- odporność na uderzenie ciałem twardym

oraz prowadzimy wizje lokalne dla wyrobów zamontowanych na obiekcie, badania obiektowe - 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

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