

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [OFERTA](#)
- [BADANIA LABORATORYJNE](#)
- PIONOWE ZNAKI DROGOWE, SŁUPKI PRZESZKODOWE, EKRANY AKUSTYCZNE

# **PIONOWE ZNAKI DROGOWE, SŁUPKI PRZESZKODOWE, EKRANY AKUSTYCZNE**

## **KONTAKT MERYTORYCZNY**

Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych

mgr inż. Marzena Jakimowicz

Telefon:

(22) 56 64 335  
605 604 467

E-mail:

[m.jakimowicz@itb.pl](mailto:m.jakimowicz@itb.pl)  
[przegrody@itb.pl](mailto:przegrody@itb.pl)

Adres:

ul. Ksawerów 21  
02-656 Warszawa

## **KONTAKT MERYTORYCZNY**

Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych

mgr inż. Jacek Kosieradzki

Telefon:

(22) 56 64 259

E-mail:

[j.kosieradzki@itb.pl](mailto:j.kosieradzki@itb.pl)  
[przegrody@itb.pl](mailto:przegrody@itb.pl)

Adres:

ul. Ksawerów 21  
02-656 Warszawa

## **KONTAKT MERYTORYCZNY**

Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych

mgr inż. Agnieszka Gorycka

Telefon:

(22) 56 64 221

E-mail:

[m.gorycka@itb.pl](mailto:m.gorycka@itb.pl)  
[przegrody@itb.pl](mailto: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 ekranów przeciwołnieniowych objętych normą **PN-EN 12676-1:2000/A1:2003** i dla drogowych urządzeń przeciwhałasowych (ekranów akustycznych) objętych normą **PN-EN 14388**.

---

Badamy / obliczamy:

- wytrzymałość w zakresie obciążenia ciężarem własnym,
  - wytrzymałość w zakresie obciążenia wiatrem,
  - wytrzymałość w zakresie odporności na dynamiczne odśnieżanie,
  - wytrzymałość w zakresie odporności na uderzenie kamieniem,
  - wytrzymałość w zakresie bezpieczeństwa użytkowania - Impact test (45 kg i 400 kg),
  - charakterystyki optyczne, w tym chromatyczność w świetle dziennym i współczynnik luminancji oraz współczynnik odbłasku,
  - [izolacyjność akustyczną](#).
- 

Prowadzimy badania do **CE**.

---

Dodatkowo prowadzimy obliczenia numeryczne przedmiotowych wyrobów w zakresie statyki do zastosowań objętych specyfikacjami technicznymi (normami zharmonizowanymi) oraz zastosowań wykraczających poza zakres norm wyrobu.

---

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

ELEWACJE, ŚCIANY OSŁONOWE

Badania geotechniczne

WZORCOWANIE