

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [PROJEKTY NAUKOWE](#)
- [PROJEKTY NAUKOWE](#)

PROJEKTY NAUKOWE

PROJEKTY BADAWCZE

Szukasz partnera naukowego w zakresie innowacji lub prowadzenia prac badawczych?

Instytut Techniki Budowlanej (ITB) jest instytutem badawczym i zgodnie z Ustawą z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki posiada kategorię naukową A. ITB prowadzi prace naukowo-badawcze [w dziedzinie budownictwa i dziedzinach pokrewnych](#), ukierunkowane głównie na ich wdrożenie i zastosowanie w praktyce. Celem Instytutu jest ciągłe podnoszenie i doskonalenie poziomu prac naukowo-badawczych, odpowiadających krajowym i międzynarodowym potrzebom rynkowym, jak również rozwój w zakresie innowacyjnych rozwiązań materiałowych i konstrukcyjnych. Prace naukowo-badawcze są prowadzone jako:

- projekty finansowane z funduszy europejskich,
- projekty krajowe,
- prace naukowe finansowane z działalności statutowej,
- prace naukowe finansowane z funduszu badań własnych.

Dzięki wykształconej kadrze naukowej i naukowo-badawczej oraz odpowiednim zasobom aparaturowym Instytut Techniki Budowlanej może uczestniczyć w największych projektach badawczych w ramach programów krajowych i zagranicznych. W ostatnich 4 latach Instytut realizował 15 projektów badawczych. Szczegółowe informacje dotyczące poszczególnych projektów przedstawiono w odpowiednich zakładkach.

ITB jako partner w projektach z funduszy europejskich i programów regionalnych

Celem pozyskiwanych funduszy unijnych (FE) i z programów regionalnych jest uzyskanie dokumentów niezbędnych do wdrożenia wytworzonego materiału/wyrobu budowlanego. W ramach planowanych prac rozwojowych możliwe są do przeprowadzenia badania laboratoryjne, których raporty następnie mogą stanowić podstawę do wystawienia [Krajowej Oceny Technicznej \(KOT\)](#) lub [Europejskiej Oceny Technicznej \(ETA\)](#). Celem uzyskania stanowiska ITB w sprawie niezbędnych do wykonania badań dla Państwa materiału lub wyrobu budowlanego, czyli podstawy do uzyskania dokumentu krajowego lub europejskiego, proszę o złożenie [wniosku](#) (konieczność wniesienia opłaty oraz uwzględnienie czasu oczekiwania na stanowisko ITB do 2 miesięcy).

Stanowisko ITB pozwoli Państwu na zaplanowanie w ramach pozyskiwanych środków wszystkich koniecznych badań, celem otrzymania dokumentów do wdrożenia Państwa produktu na rynek krajowy lub europejski oraz przyspieszy proces analizy dokumentów do otrzymania Krajowej lub Europejskiej Oceny Technicznej.

Zapraszam także do planowania tych badań w naszym [Zespole Laboratoriów Badawczych](#) (badania prowadzone są wyłącznie jako podwykonawstwo).

PROJEKTY REALIZOWANE

1. [POWER 2.12](#)

PROJEKTY ZREALIZOWANE

1. [PBS2](#)
2. [LIDER IV](#)
3. [GEKON II](#)
4. [PBS1](#)
5. [PRELUDIUM 3](#)
6. [INNOTECH III](#)
7. [Projekt celowy Miejski Budynek Jutra 2030](#)
8. [Strategiczny projekt badawczy, nr umowy SP/B/2/76638/10](#)
9. [Przedsięwzięcie inwestycyjne z dziedziny geologii , nr umowy 264/2010/Wn-07/FG-BP-TX/D](#)
10. Projekty rozwojowe nr [NR04 0002 04](#)
11. Projekty rozwojowe nr [NR04 0003 06](#)
12. Projekty rozwojowe nr [NR04 0001 06](#)

PROJEKTY REALIZOWANE

1. [CA V EPBD](#)
2. [LIFE CEPLAFIB](#)
3. [COST TU1405 \(GABI\)](#)
4. [LOCAFIplus](#)

PROJEKTY ZREALIZOWANE

1. [CA IV EPBD](#)
2. [H-HOUSE](#)
3. [SESBE](#)
4. [BLESIL](#)
5. [LVS3](#)
6. [MACS+](#)
7. [COST TU0901](#)
8. [CA III EPBD](#)
9. [Building up](#)
10. [OPEN HOUSE](#)
11. [FRACOF](#)
12. [Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju -Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka](#)
13. [Rozwój infrastruktury informatycznej – zwiększenie dostępności potencjału naukowego dla nauki, gospodarki – Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka](#)

KONTAKT

Samodzielne stanowisko ds. projektów badawczych

dr hab. inż. Marta KADELA, prof. ITB

Telefon:

(22) 579 61 70

mobile: 603 60 12 48

E-mail:

m.[kadela@itb.pl](mailto:m.kadela@itb.pl)

Adres:

ul. Filtrowa 1

00-611 Warszawa