

## HARMONOGRAM

**15.02.2016**

Nadesłanie **kart zgłoszenia** uczestnictwa, **tytułów i streszczeń** referatów

**29.02.2016**

Powiadomienie autorów o **zakwalifikowaniu** referatów oraz przesłanie wytycznych przygotowania artykułów

**31.03.2016**

Przesłanie **pełnych tekstów** artykułów

**22.04.2016**

Powiadomienie autorów o zakwalifikowaniu artykułów

**30.04.2016**

Termin wniesienia **opłaty** konferencyjnej

**15.06.2016**

Przesłanie szczegółowego programu konferencji

## OPŁATA KONFERENCYJNA

Koszty uczestnictwa wynoszą:

- 600 zł + 23% VAT – uczestnik konferencji z referatem

Opłata obejmuje uczestnictwo w konferencji, materiały konferencyjne, przerwy kawowe, lunch.

Opłata pokrywa również uczestnictwo w uroczystościach związanych z Jubileuszem Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska.

Uczestnicy konferencji kwatrują się we własnym zakresie. W kolejnym komunikacie zostaną podane możliwości zakwaterowania.

Organizatorzy nie pokrywają kosztów zakwaterowania i delegacji.

## ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W KONFERENCJI

Zgłoszenia udziału w konferencji należy dokonywać poprzez wysłanie karty zgłoszeniowej na adres e-mail: **wb.apb@pb.edu.pl**.

## PREZENTACJA FIRM

W trakcie konferencji przewiduje się odpłatne prezentacje firm w formie stanowiska reklamowego. Koszty udziału ustalone zostaną z zainteresowanymi firmami po otrzymaniu zgłoszenia.

## MIEJSCE I TERMIN KONFERENCJI

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok

22-23 czerwca 2016

## ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

Katedra Materiałów, Technologii i Organizacji Budownictwa

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok

telefon: (+48/0) 85 746 96 03

e-mail: **wb.apb@pb.edu.pl**

**www.apb.wb.pb.edu.pl**

Politechnika Białostocka

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Katedra Materiałów, Technologii i Organizacji Budownictwa



z okazji 65-lecia Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
zapraszają na

Międzynarodową Konferencję

**AKTUALNE PROBLEMY BADAWCZE  
MATERIAŁÓW, TECHNOLOGII I ORGANIZACJI  
BUDOWNICTWA W UJĘCIU TRANSGRANICZNYM**

pod patronatem JM Rektora Politechniki Białostockiej  
prof. zw. dr hab. inż. Lecha Dzienisa

**Komunikat nr 1**

**Białystok  
22-23 czerwca 2016**

## ORGANIZATORZY

- Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej (Polska)
- Wydział Budownictwa Brzeskiego Państwowego Uniwersytetu Technicznego (Białoruś)
- Wydział Budownictwa i Architektury Uniwersytetu Technicznego w Kownie (Litwa)
- Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie (Polska)

## WSPÓŁORGANIZATORZY

- Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Białymstoku
- Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
- Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych NOT w Białymstoku
- Okręgowy Inspektorat Pracy w Białymstoku
- Urząd Dozoru Technicznego - Oddział w Białymstoku
- Centrum Rzeczoznawstwa Budowlanego
- Fundacja na rzecz rozwoju Politechniki Białostockiej

## KOMITET NAUKOWY

### Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Michał Bołtryk, *Politechnika Białostocka*

### Wiceprzewodniczący

prof. dr hab. inż. Józefa Wiater, *Politechnika Białostocka*

prof. UWM dr hab. inż. Marek Ciak, *Uniwersytet Warmińsko - Mazurski*

prof. dr inż. Wacław Drahan, *Brzeski Państwowy Uniwersytet Techniczny*

prof. dr Žymantas Rudžionis, *Uniwersytet Techniczny w Kownie*

### Sekretarz

dr inż. Dorota Małaszkievicz, *Politechnika Białostocka*

### Członkowie

dr hab. inż. Władysław Gardziejczyk, prof. PB, *Politechnika Białostocka*

prof. dr hab. inż. Walery Jezierski, *Politechnika Białostocka*

prof. dr hab. inż. Czesław Miedziałowski, *Politechnika Białostocka*

dr Lina Šeduikytė, *Uniwersytet Techniczny w Kownie*

doc. dr inż. Serhej Semianuk, *Brzeski Państwowy Uniwersytet Techniczny*

dr hab. inż. Piotr Srokosz, *Uniwersytet Warmińsko - Mazurski*

prof. dr hab. inż. Viktor Tur, *Brzeski Państwowy Uniwersytet Techniczny*

## KOMITET ORGANIZACYJNY

### Przewodniczący

dr inż. Jerzy Obolewicz, *Politechnika Białostocka*

### Wiceprzewodniczący

dr inż. Małgorzata Lelusz, *Politechnika Białostocka*

### Sekretarz

mgr inż. Natalia Stankiewicz, *Politechnika Białostocka*

### Członkowie

prof. dr Žymantas Rudžionis, *Uniwersytet Techniczny w Kownie*

dr A.V. Chernov, *Brzeski Państwowy Uniwersytet Techniczny*

dr inż. Edyta Pawluczuk, *Politechnika Białostocka*

dr Lina Šeduikytė, *Uniwersytet Techniczny w Kownie*

dr inż. Elżbieta Szafranko, *Uniwersytet Warmińsko - Mazurski*

dr inż. arch. Marek Zagroba, *Uniwersytet Warmińsko - Mazurski*

dr inż. Adam Baryłka, *Centrum Rzeczoznawstwa Budowlanego*

mgr inż. Krzysztof Falkowski, *Politechnika Białostocka*

mgr inż. Nina Szklennik, *Politechnika Białostocka*

mgr inż. Katarzyna Kalinowska-Wichrowska, *Politechnika Białostocka*

mgr inż. Jakub Popławski, *Politechnika Białostocka*

mgr O.S. Semenjuk, *Brzeski Państwowy Uniwersytet Techniczny*

mgr inż. Andrzej Tarasewicz, *Politechnika Białostocka*

mgr inż. Ewa Omieljańczuk, *Politechnika Białostocka*

## CEL KONFERENCJI

Celem Konferencji jest prezentacja aktualnych zagadnień naukowo-badawczych dotyczących materiałów, technologii i organizacji budownictwa w ujęciu transgranicznym, połączona z dyskusją oraz wymianą doświadczeń ludzi nauki i praktyki.

Konferencja będzie częścią obchodów 65-lecia Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej.

## TEMATYKA KONFERENCJI

- współczesne materiały i technologie w budownictwie
- recykling budowlany
- bezpieczeństwo i ochrona zdrowia w realizacji procesów budowlanych
- proces inwestycyjny w budownictwie
- trwałość i użytkowanie obiektów budowlanych

Językiem Konferencji jest język angielski i język ojczysty uczestników.

Zakwalifikowane na podstawie recenzji artykuły zostaną opublikowane w zależności od tematyki w monografii lub w czasopiśmie naukowo-technicznych:

- Budownictwo i Inżynieria Środowiska (ISSN 2081-3279)
- Journal of Sustainable Architecture and Civil Engineering (ISSN: 2029-9990)
- Inżynieria Bezpieczeństwa Obiektów Antropogenicznych (ISSN 2450-1859)
- Modern Engineering (ISSN 2450-5501)