

Politechnika Częstochowska  
Wydział Budownictwa  
Katedra Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli  
ul. Akademicka 3  
42-200 Częstochowa

#### KOMITET NAUKOWY

**dr hab. inż. Janina Adamus prof. PCz**  
Politechnika Częstochowska

**prof. dr arch. Alevtina Balakina**  
Moskiewski Państwowy Uniwersytet  
Budowlany, Rosja

**prof. dr hab. inż. Tadeusz Bobko**  
Brzeski Państwowy Uniwersytet  
Techniczny, Białoruś

**doc. dr inż. Waczesław Dragan**  
Brzeski Państwowy Uniwersytet  
Techniczny, Białoruś

**prof. dr hab. inż. Vardges Edoian**  
Erewański Państwowy Uniwersytet  
Architektury i Budownictwa, Armenia

**prof. dr hab. inż. Givi Gavardashvili**  
Gruziński Uniwersytet Techniczny, Gruzja

**prof. dr hab. inż. arch. Nina Kazhar**  
Politechnika Częstochowska

**prof. dr inż. Agnieszka J. Klemm**  
Glasgow Caledonian University, Wielka Brytania

**doc. dr inż. Danica Koščianová**  
Techniczny Uniwersytet w Koszycach, Słowacja

**prof. dr inż. Darja Kubečková**  
Techniczny Uniwersytet w Ostrawie, Czechy

**dr hab. inż. Łucjan Kurzak prof. PCz**  
Politechnika Częstochowska

**doc. dr inż. Vincent Kvočák**  
Techniczny Uniwersytet w Koszycach, Słowacja

**dr inż. Anna Lis**  
Politechnika Częstochowska

**prof. dr hab. inż. Timofiej Picold**  
Białoruski Narodowy Uniwersytet  
Techniczny, Białoruś

**prof. dr hab. inż. Piotr Pojta**  
Brzeski Państwowy Uniwersytet  
Techniczny, Białoruś

**prof. dr hab. inż. Piotr Pojta**  
Brzeski Państwowy Uniwersytet  
Techniczny, Białoruś

#### KOMITET ORGANIZACYJNY

dr inż. Adam Ujma (przewodniczący) (+48 34) 3250914

dr hab. inż. Iwona Pokorska-Służalec prof. PCz

dr hab. Małgorzata Ulewicz prof. PCz

dr inż. Anna Lis (+48 34) 3250914

mgr inż. arch. Henryk Katowicz-Kowalewski

mgr inż. Jakub Jura

mgr inż. Małgorzata Kowalik tel. /fax (+48 34) 3250920

#### ADRES KORESPONDENCYJNY

Katedra Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli  
Wydział Budownictwa Politechniki Częstochowskiej  
ul. Akademicka 3, 42-200 Częstochowa

[mkowalik@bud.pcz.czyst.pl](mailto:mkowalik@bud.pcz.czyst.pl); [aujma@bud.pcz.czyst.pl](mailto:aujma@bud.pcz.czyst.pl)

#### KONTO BANKOWE (do wnoszenia opłat konferencyjnych)

Raiffeisen Bank Polska S.A.

nr 06 1750 2111 0000 0000 0416 8728kod BIC: RCBWPLPW

**dr hab. inż. Iwona Pokorska-Służalec prof. PCz**

Politechnika Częstochowska

**dr hab. inż. Jarosław Rajczyk prof. PCz**  
Politechnika Częstochowska

**dr hab. inż. Marlena Rajczyk prof. PCz**  
Politechnika Częstochowska

**prof. dr hab. inż. Mirosław Sanjtsky**  
Politechnika Lwowska, Ukraina

**dr hab. inż. Jacek Selejdak prof. PCz**  
Politechnika Częstochowska

**prof. dr inż. arch. Oleg Sergeychuk**  
Kijowski Narodowy Uniwersytet Budownictwa  
i Architektury, Ukraina

**prof. dr hab. inż. Khrystyna Sobol'**  
Politechnika Lwowska, Ukraina

**prof. dr hab. inż. Romuald Szopa**  
Politechnika Częstochowska

**dr hab. inż. Igor Szubin**  
Instytut Naukowo-Badawczy Fizyki  
Budowli, Rosja

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

**dr inż. Adam Ujma**  
Politechnika Częstochowska

**dr hab. Małgorzata Ulewicz prof. PCz**  
Politechnika Częstochowska

**doc. dr inż., Nina Umniakova**  
Instytut Naukowo-Badawczy Fizyki  
Budowli, Rosja

**prof. dr inż. Josef Vičan**  
Żyliński Uniwersytet w Żylinie, Słowacja

**prof. dr inż. Zuzana Vranayová**  
Techniczny Uniwersytet w Koszycach, Słowacja



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

POLITECHNIKA  
CZĘSTOCHOWSKA



KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I FIZYKI BUDOWLI

partnerzy:

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING PHYSICS (NIISF)

RUSSIAN ACADEMY ARCHITECTURE AND BUILDING SCIENCES

YAWAL S.A.



FINAL S.A.

XI

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA  
NAUKOWO-TECHNICZNA

*pod patronatem*

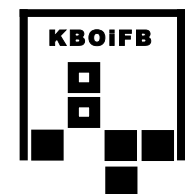
*Jej Magnificencji Rektora*

*prof. dr hab. Marii Nowickiej-Skowron*

BUDOWNICTWO

O ZOPTYMALIZOWANYM

POTENCJALE ENERGETYCZNYM



CZĘSTOCHOWA – HERBY NOWE, 04-05 GRUDNIA 2014 ROKU

## TEMATYKA KONFERENCJI

Konferencja obejmuje teoretyczne i praktyczne problemy współczesnego budownictwa energooszczędnego o zoptymalizowanym zużyciu potencjału energetycznego.

Celem konferencji jest przedstawienie realizowanych opracowań naukowych i projektowych, z zakresu ww. tematyki oraz wypracowanie perspektywicznych koncepcji możliwych rozwiązań architektonicznych, konstrukcyjnych, organizacyjnych, technologicznych, ekonomicznych i eksploatacyjnych w obszarze energooszczędnego budownictwa mieszkaniowego, również dla osób niepełnosprawnych.

Efektym wymiany poglądów i doświadczeń powinno być zminimalizowanie nakładów materiałowych, energetycznych i finansowych na potrzeby realizacji i eksploatacji obiektów o niskim zapotrzebowaniu na energię, ochrona środowiska naturalnego oraz wdrażanie zasad rozwoju zrównoważonego w budownictwie.

### BLOKI TEMATYCZNE

- I Podstawy teoretyczne i metodyczne
- II Architektura energooszczędna i energoaktywna
- III Konstrukcje budowlane, materiały i technologie energooszczędne
- IV Budownictwo ekologiczne i zrównoważone
- V Audyting energetyczny w budownictwie
- VI Certyfikacja energetyczna w budownictwie
- VII Termomodernizacja budynków
- VIII Mikroklimat wewnątrz i komfort cieplny ludzi w pomieszczeniach
- IX Budynek a zdrowie człowieka
- X Akustyka budowlana i urbanistyczna
- XI Urbanistyka i ruralistyka
- XII Aerodynamika obszarów miejskich
- XIII Odnawialne i niekonwencjonalne źródła ciepła
- XIV Zaopatrzenie w wodę i ciepło, wentylacja i klimatyzacja

## TERMINARZ KONFERENCJI

- ⇒ zgłoszenie uczestnictwa (tytuł referatu, streszczenie) do 01.10.2014 r.
- ⇒ przesłanie referatów (po zaakceptowaniu) do 30.10.2014 r.
- ⇒ uzgodnienia materiałów reklamowych 15.11.2014 r.
- ⇒ program obrad do 30.11.2014 r.

## KOSZTY UCZESTNICTWA

Opłata za udział w konferencji wynosi 200 zł i obejmuje koszty organizacyjne, publikacji materiałów (po uzyskaniu pozytywnej recenzji) w czasopiśmie „Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym – Construction of Optimized Energy Potential” oraz obiadu.

Koszt publikacji samych materiałów w czasopiśmie (po uzyskaniu pozytywnej recenzji) wynosi 100 zł.

Koszt związany z organizacją stoiska dla firm wynosi 200 zł.

Koszt reklamy i prezentacji będzie ustalony z zainteresowanymi firmami po zgłoszeniu chęci uczestnictwa w konferencji.

Koszty przejazdu i zakwaterowania pokrywa uczestnik.

## PREZENTACJA FIRM

Przewiduje się zamieszczenie ww. czasopiśmie „Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym – Construction of Optimized Energy Potential” materiałów reklamowych firm sponsorujących konferencję.

W trakcie trwania konferencji planowana jest prezentacja materiałów informacyjnych i reklamowych na stoiskach firmowych.

Istnieje możliwość prezentacji firmy w ramach obrad konferencji.

## KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

Tytuły naukowe i zawodowe:.....

Imię i nazwisko: .....

\*Miejsce pracy: .....

.....

tel.: .....

e mail: .....

\*Adres korespondencyjny: .....

.....

.....

.....

Zgłaszam udział w XI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym”

Jestem zainteresowany:

publikacją materiałów w czasopiśmie „Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym – Construction of Optimized Energy Potential”

udziałem w obradach konferencji

prezentacją materiałów reklamowych w materiałach konferencyjnych

zorganizowaniem stoiska promocyjnego

prezentacją firmy w trakcie obrad konferencji

**Tytuły referatów i nazwiska autorów**

1. ....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ....

.....

.....

.....

.....