



KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I FIZYKI BUDOWLI
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ

i

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING PHYSICS (NIIF)
RUSSIAN ACADEMY ARCHITECTURE AND BUILDING SCIENCES

zapraszają na

XIII
MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ
NAUKOWO-TECHNICZNĄ

BUDOWNICTWO
O ZOPTYMALIZOWANYM
POTENCJALE ENERGETYCZNYM

MATERIAŁY I TECHNOLOGIE
ENERGOOSZCZĘDNE

pod patronatem

Komisji Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami PAN

KOMUNIKAT 1

CZĘSTOCHOWA
7-9 GRUDZIEŃ 2016
POLSKA



KOMITET NAUKOWY

Przewodnicząca

dr hab. Małgorzata Ulewicz, prof. PCz
Politechnika Częstochowska

Vice Przewodniczący

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

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

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

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

prof. dr hab. inż. Pavol Durica
Techniczny Uniwersytet w Koszycach, Słowacja

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. Hovhannes V.
Tokmajyan**
Shushi University of Technology, Armenia

**dr hab. inż. arch. Krystyna
Januszkiewicz prof. ZUT**
Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie

dr hab. inż. Janusz Juraszek prof. ATH
Akademia Techniczno-Humanistyczna

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

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

doc. dr inż. Danica Košičanová
Techniczny Uniwersytet w Koszycach, Słowacja

prof. dr hab. inż. Peter Koteš
Žyliński Uniwersytet w Żylinie, Słowacja

KOMITET ORGANIZACYJNY

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

dr inż. Anna Lis (sekretarz) (+48 34) 3250914

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

dr hab. Małgorzata Ulewicz, prof. PCz

mgr inż. arch. Henryk Katowicz-Kowalewski

mgr inż. Anna Chwastek

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, 42-201 Częstochowa
mkowalik@bud.pcz.czest.pl; aujma@bud.pcz.czest.pl; annalis29@wp.pl

prof. dr inż. Darja Kubečková

Techniczny Uniwersytet w Ostrawie, Czechy
hab. inż. Lucjan Kurzak, prof. PCz
Politechnika Częstochowska

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

dr inż. Anna Lis
Politechnika Częstochowska

dr inż. Krzysztof Pawłowski
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
w Bydgoszczy

**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. Miroslav Sanytsky
Politechnika Lwowska, Ukraina

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

prof. dr hab. inż. 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 inż. Adam Ujma
Politechnika Częstochowska

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

prof. dr inż. Josef Vičan
Žyliński Uniwersytet w Żylinie, Słowacja

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

prof. dr hab. inż. Vasyl Zhelykh
Politechnika Lwowska, Ukraina

Politechnika Częstochowska
Wydział Budownictwa
Katedra Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli
ul. Akademicka 3
42-201 Częstochowa

KONTO BANKOWE (do wnoszenia opłat konferencyjnych)
Raiffeisen Bank Polska S.A. nr PL 06 1750 1211 0000 0000 0416 8728
kod BIC: RCBWPLPW (dopisek: BZPE, nazwisko uczestnika)

TEMATYKA KONFERENCJI

Konferencja obejmuje teoretyczne i praktyczne problemy współczesnego budownictwa zrównoważonego i pozwoli na wymianę wiedzy i doświadczeń pomiędzy środowiskiem akademickim, a przemysłem. Celem konferencji jest prezentacja najnowszych rozwiązań projektowych, technologicznych i materiałowych stosowanych w budownictwie energooszczędnym.

ZAKRES TEMATYCZNY OBEJMUJE:

- I Podstawy teoretyczne i metodyczne budownictwa energooszczędnego
- II Zagadnienia architektury energooszczędnej i energoaktywnej
- III Konstrukcje budowlane, materiały i technologie energooszczędne
- IV Audyting, certyfikacja energetyczna i termomodernizacja budynków
- V Mikroklimat wnętrza, komfort cieplny ludzi w pomieszczeniach a zdrowie człowieka
- VI Akustyka budowlana i urbanistyczna
- VII Aerodynamika obszarów miejskich
- VIII Wykorzystanie odnawialnych i alternatywnych źródeł energii w budownictwie
- IX Zaopatrzenie w wodę i ciepło, wentylacja i klimatyzacja
- X Wykorzystanie materiałów odpadowych w budownictwie zrównoważonym

TERMINARZ KONFERENCJI

- ⇒ zgłoszenie uczestnictwa (tytuł referatu, streszczenie) do 30.09.2016 r.
- ⇒ przesłanie pełnych tekstów do 20.10.2016 r.
- ⇒ poinformowanie autora o odrzuceniu lub przyjęciu tekstu do danych materiałów do 02.11.2016 r.
- ⇒ termin płatności do 16.11.2016 r.
- ⇒ program obrad do 30.11.2016 r.

KOSZTY UCZESTNICTWA

Oplata za udział w konferencji wynosi 400 zł. Obejmuje ona koszty organizacyjne, publikacji artykułu i obiadu.

Koszt publikacji bez udziału w konferencji wynosi 369 zł.

PREZENTACJA FIRM

Przewiduje się zamieszczenie materiałów reklamowych firm sponsorujących konferencję w czasopiśmie „Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym”.

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

Podstawowy koszt związany z organizacją stoiska dla firm wynosi 615 zł.

Istnieje możliwość rozszerzenia formy reklamy i prezentacji firmy w ramach obrad konferencji, po indywidualnym uzgodnieniu formy i zasad finansowania.

PUBLIKACJE

Zgłoszony artykuł po uzyskaniu akceptacji redakcji i pozytywnych recenzjach zostanie opublikowany w 2017 r., w jednym z wymienionych niżej czasopism lub monografii. Autorzy zobowiązani są przygotować materiał zgodnie z wytycznymi redakcji:

- ⇒ "Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym" (6 pkt. wg listy MNiSW),
- ⇒ "Izolacje" (6 pkt. wg listy MNiSW),
- ⇒ "Rynek Instalacyjny" (6 pkt. wg listy MNiSW),
- ⇒ Monografia (5 pkt. wg wytycznych MNiSW).

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

Tytuł /stopień naukowy:

Imię i nazwisko:

Miejsce pracy:

tel.:

e-mail:

Adres korespondencyjny:

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

Jestem zainteresowany:

- publikacją tekstu w czasopiśmie „Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym”
- publikacją w czasopiśmie "Izolacje"
- publikacją w czasopiśmie "Rynek Instalacyjny"
- publikacją w monografii
- zorganizowaniem stoiska promocyjnego
- prezentacją firmy w trakcie obrad konferencji
- zamieszczeniem materiałów reklamowych

Tytuł artykułu i nazwisko/a autora/ów

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....