

XII KONFERENCJA NAUKOWO – TECHNICZNA BUDOWNICTWO W ENERGETYCE



KOMUNIKAT NR 1

**Szklarska Poręba
21 – 24 kwietnia 2020 r.**

XII KONFERENCJA NAUKOWO – TECHNICZNA BUDOWNICTWO W ENERGETYCE

ORGANIZATORZY KONFERENCJI:

- PGE GiEK S.A. ODDZIAŁ ELEKTROWNIA TURÓW
- POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA - ODDZIAŁ WROCŁAW
- KATEDRA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

KOMITET HONOROWY:

- prof. dr hab. inż. Cezary Madryas *Rektor Politechniki Wrocławskiej*
- mgr inż. Robert Ostrowski *Prezes Zarządu PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.*
- prof. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko *Kierownik Katedry Konstrukcji Budowlanych Politechniki Wrocławskiej*
- mgr inż. Dariusz Czuk *Dyrektor PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów*
- mgr inż. Janusz Szczepański *Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*
- mgr inż. Janusz Superson *Przewodniczący Oddziału Wrocławskiego PZITB*

KOMITET NAUKOWY:

- prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielewski
- dr hab. inż. Karol Firek
- prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski
- prof. dr hab. inż. Bronisław Gosowski
- prof. dr hab. inż. Anna Halicka
- prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła - *wiceprzewodniczący*
- dr hab. inż. Eugeniusz Hotała, prof. uczelni (PWr.) – *przewodniczący*
- prof. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko
- prof. dr hab. inż. Mieczysław Kamiński
- prof. dr hab. inż. Piotr Konderla – *wiceprzewodniczący*
- dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. uczelni (UZ)
- dr hab. inż. Stanisław Kostecki, prof. uczelni (PWr)
- prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski
- prof. dr hab. inż. Ryszard Kutylowski,
- dr hab. inż. Marek Lechman, prof. ITB
- mgr inż. Oktawian Leśniewski,
- dr hab. inż. Wojciech Lorenc, prof. uczelni (PWr)
- mgr inż. Krzysztof Marcińczak – *sekretarz*
- prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski,
- prof. dr hab. inż. Piotr Noakowski
- dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. uczelni (UZ)
- dr hab. inż. Rajmund Oruba, prof. uczelni (AGH)
- prof. dr hab. inż. Marek Piekarczyk
- dr hab. inż. Jolanta Prusiel
- prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz
- dr hab. inż. Janusz Rusek, prof. uczelni (AGH)
- prof. dr hab. inż. Kazimierz Rykaluk
- dr hab. inż. Maciej Szumigała, prof. uczelni (PP)
- dr hab. inż. Tomasz Trapko, prof. Uczelni (PWr)
- dr hab. inż. Andrzej Ubysz, prof. uczelni (PWr)
- dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. uczelni (PG)
- prof. dr hab. inż. Aleksander Wodyński

KOMITET ORGANIZACYJNY:

- mgr inż. Janusz Darlak – przewodniczący,
tel.: +48 75 773 7265; +48 735 384 350; e-mail: janusz.darlak@gkpge.pl; janusz.darlak@wp.pl
- inż. Jerzy Bączkowski – wiceprzewodniczący,
tel.: +48 75 773 7271; e-mail: jerzy.baczkowski@gkpge.pl
- mgr inż. Krystian Przygodzki – członek,
tel.: +48 75 773 7272; e-mail: krystian.przygodzki@gkpge.pl

TEMATYKA KONFERENCJI:

Organizowana już po raz dwunasty Konferencja swoim głównym tematem czyni szeroko rozumiane problemy budownictwa przemysłowego, pojawiające się aktualnie w procesach inwestycyjnych, modernizacyjnych, eksploatacyjnych i remontowych obiektów budownictwa energetycznego. Wśród tych obiektów znajdują się: kominy przemysłowe, chłodnie kominowe, rurociągi, zbiorniki na ciecze, silosy i zasobniki na materiały sypkie, otwarte i zamknięte składowiska węgla, konstrukcje do składowania i transportu biomasy, energetyczne budowle wodne, wiatrowe i jądrowe, linie energetyczne, estakady i mosty przemysłowe, fundamenty obiektów i urządzeń energetycznych oraz wieże i maszty. Będą też prezentowane problemy związane z realizowanymi budowlami nowoczesnych bloków energetycznych.

Tematyka Konferencji dotyczy także kwestii związanych z rozwiązywaniem aktualnych potrzeb zarówno inwestorów, projektantów, wykonawców jak i użytkowników energetycznych obiektów przemysłowych. Powyższa problematyka wciąż stanowi poważne wyzwanie dla naukowców, projektantów, rzeczoznawców i realizatorów inwestycji, a także kadry nadzoru budowlanego oraz twórców nowych technologii w budownictwie. Powstaje więc potrzeba stałej technicznej dyskusji i dzielenia się różnorodnymi doświadczeniami na tym polu. Konferencja będzie zatem szczególnym forum wymiany poglądów pomiędzy jej uczestnikami, skutkującym jak zawsze nawiązaniem owocnych kontaktów zawodowych. Stanowi ponadto sprzyjającą okoliczność do podsumowania dotychczasowych dokonań kolejnych edycji oraz przede wszystkim umożliwi prezentację osiągnięć wykonawców przemysłowych obiektów energetycznych oraz nowych technologii, stosowanych przy ich realizacji.

PRZEWIDZIANO NASTĘPUJĄCE BLOKI TEMATYCZNE:

1. Budowa nowych bloków energetycznych – planowanie, projektowanie, realizacja.
2. Badania, naprawy i wzmacnianie przemysłowych obiektów budowlanych.
3. Problemy architektoniczno-konstrukcyjne w nowych lub modernizowanych obiektach budowlanych energetyki cieplnej, wodnej, wiatrowej i jądrowej.
4. Nowe rozwiązania konstrukcyjne, materiałowe i technologiczno-organizacyjne w budownictwie energetycznym i przemysłowym.
5. Zagadnienia oceny jakości i trwałości eksploatacyjnej oraz poprawy niezawodności obiektów energetycznych i przemysłowych.
6. Konstrukcje budowlane służące wykorzystaniu energii odnawialnej i jądrowej.
7. Aktualne uregulowania normowe w projektowaniu i eksploatacji obiektów budownictwa przemysłowego.

PUBLIKACJA REFERATÓW:

Po pozytywnej ocenie nadesłanego streszczenia autorzy będą przesyłali pełne teksty referatów **w języku polskim** do miesięcznika *Builder* (20 pkt. – poz. 27903 listy MNiSW w roku 2019) poprzez panel rejestracyjny czasopisma, gdzie po pozytywnych recenzjach i w uzgodnieniu z Komitetem Naukowym Konferencji będą one publikowane jako recenzowane artykuły naukowe w numerze 4/2020. Wybrane referaty na podstawie oceny nadesłanych streszczeń będą rekomendowane do publikacji w języku angielskim w numerze 1/2020 kwartalnika *Studia Geotechnica et Mechanica* (70 pkt.), a ich autorzy otrzymają stosowne informacje w sprawie nadsyłania artykułów do redakcji kwartalnika.

WARUNKI UCZESTNICTWA:

Koszty uczestnictwa w Konferencji wynoszą:

1950 zł + 23% VAT

i obejmują: zakwaterowanie, wyżywienie, koszty organizacyjne, materiały konferencyjne oraz koszty imprez towarzyszących.

Autor referatu przyjętego do druku w czasopiśmie lub jeden ze współautorów referatu zespołowego opłaca koszty uczestnictwa w konferencji w wysokości:

1500 zł + 23% VAT – przy czym wpłata powinna być dokonana do dnia **15.01.2020 r.**

900 zł + 23% VAT – dodatkowa opłata za drugi i kolejny referat - do dnia **15.01.2020 r.**

Przyjęcie każdego z zakwalifikowanych referatów do druku w czasopiśmie wymaga odrębnej opłaty za uczestnictwo w konferencji przynajmniej jednego ze współautorów.

Na życzenie uczestnika wyrażone na piśmie w karcie uczestnictwa organizatorzy mogą zapewnić w miarę wolnych miejsc jednoosobowe zakwaterowanie za dopłatą **350,-zł + 23%VAT**

Z uwagi na ograniczoną ilość miejsc o przyjęciu może decydować kolejność zgłoszeń. W przypadku rezygnacji z uczestnictwa w konferencji po **31.03.2020 r.** wpłaty nie będą zwracane.

TERMINARZ I MIEJSCE KONFERENCJI:

- Rozesłanie Komunikatu nr 1 do potencjalnych uczestników Konferencji..... **15.10.2019 r.**
- Wstępne zgłoszenie uczestnictwa autorów referatów z tytułem i obszernym streszczeniem referatu (1- 2 A4) na adres mailowy biura konferencji **25.10.2019 r.**
- Przesłanie do autorów zgłoszonych referatów komunikatu nr 2 z informacją o wstępnym przyjęciu referatu i zasadami jego przygotowania **12.11.2019 r.**
- Nadesłanie pełnych tekstów referatów przez autorów do czasopism **16.12.2019 r.**
- Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji bez publikowanego referatu **28.02.2020 r.**
- Publikacja Komunikatu nr 3 na stronie internetowej..... **06.04.2020 r.**
- Dokonanie wpłaty za uczestnictwo w Konferencji bez referatu **30.03.2020 r.**
- Dokonanie wpłaty za uczestnictwo w Konferencji z referatem **15.01.2020 r.**

Termin Konferencji :**21 – 24 kwietnia 2020 r.**

Miejsce Konferencji **HOTEL **** „BORNIT” w Szklarskiej Porębie**

Wpłaty za uczestnictwo w Konferencji należy dokonać na konto bankowe:

Oddział PZITB we Wrocławiu

Getin Noble Bank S.A. nr 24 1560 0013 2000 1701 4349 0300

(z dopiskiem: Konferencja „Budownictwo w Energetyce” oraz imieniem i nazwiskiem osoby, której wpłata dotyczy)

ADRES DO KORESPONDENCJI:

Konferencja „Budownictwo w Energetyce”
Oddział Wrocławski PZITB
ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław,
tel./fax.: +48 71 34 364 88; e-mail: sekretariat@pzitb.wroclaw.pl,
Strona internetowa: www.pzitb.wroclaw.pl

INFORMACJE DLA SPONSORÓW:

Podczas obrad konferencji przewidziany jest czas i miejsce na promocje firm. Organizatorzy konferencji oferują m.in.; dystrybucje materiałów reklamowych, wystąpienia promocyjne firmy, stoiska informacyjno-wystawiennicze, ustawienie plansz reklamowych.

Wszelkie informacje dostępne są na stronie internetowej www.pzitb.wroclaw.pl