

## **XI KONFERENCJA NAUKOWO – TECHNICZNA BUDOWNICTWO W ENERGETYCE**



### **KOMUNIKAT NR 1**

Szklarska Poręba  
8 – 11 maja 2018 r.

**XI KONFERENCJA NAUKOWO – TECHNICZNA  
BUDOWNICTWO W ENERGETYCE**

## ORGANIZATORZY KONFERENCJI:

- PGE GiEK S.A. ODDZIAŁ ELEKTROWNIA TURÓW
- POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA - ODDZIAŁ WROCŁAW
- WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

## KOMITET HONOROWY:

- prof. dr hab. inż. Cezary Madryas *Rektor Politechniki Wrocławskiej*
- mgr inż. Sławomir Zawada *Prezes Zarządu PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.*
- prof. dr hab. inż. Dariusz Łydźba *Dziekan Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej*
- mgr inż. Piotr Frąszczak *Dyrektor PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów*
- dr hab. inż. Eugeniusz Hoła, prof. PWr *Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*
- mgr inż. Janusz Superson *Przewodniczący Oddziału Wrocławskiego PZITB*

## KOMITET NAUKOWY:

- prof. dr hab. inż. Antoni Biegus
- prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielewski
- prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga
- prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski
- prof. dr hab. inż. Bronisław Gosowski
- dr hab. inż. Anna Halicka, prof. PL
- prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła - *wiceprzewodniczący*
- dr hab. inż. Eugeniusz Hoła, prof. PWr. – *przewodniczący*
- prof. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko
- prof. dr hab. inż. Mieczysław Kamiński
- dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT
- prof. dr hab. inż. Piotr Konderla – *wiceprzewodniczący*
- dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ
- dr hab. inż. Stanisław Kostecki, prof. PWr
- prof. dr hab. inż. Ryszard Kutylowski
- prof. dr hab. inż. Dariusz Łydźba
- dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ
- prof. dr hab. inż. Czesław Miedziałowski
- prof. dr hab. inż. Piotr Noakowski
- prof. dr hab. inż. Andrzej Nowak
- dr hab. inż. Beata Nowogońska
- dr hab. inż. Rajmund Oruba, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Marek Piekarczyk
- prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
- prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz
- prof. dr hab. inż. Kazimierz Rykaluk
- dr inż. Łukasz Skotny – *sekretarz*
- prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski
- dr hab. inż. Andrzej Ubysz, prof. PWr
- prof. dr hab. inż. Aleksander Wodyński
- mgr inż. Tomasz Żelazko

## KOMITET ORGANIZACYJNY:

- mgr inż. Janusz Darlak – przewodniczący,  
tel.: +48 75 773 7265; +48 735 384 350; e-mail: [janusz.darlak@gkpge.pl](mailto:janusz.darlak@gkpge.pl)
- inż. Jerzy Bączkowski – wiceprzewodniczący,  
tel.: +48 75 773 7271; e-mail: [jerzy.baczkowski@gkpge.pl](mailto:jerzy.baczkowski@gkpge.pl)
- mgr inż. Krystian Przygrodzki,  
tel.: +48 75 773 7272; e-mail: [krystian.przygrodzki@gkpge.pl](mailto:krystian.przygrodzki@gkpge.pl)

## **TEMATYKA KONFERENCJI:**

Organizowana już po raz jedenasty Konferencja swoim głównym tematem czyni szeroko rozumiane problemy budownictwa przemysłowego, pojawiające się obecnie w procesach inwestycyjnych, modernizacyjnych, eksploatacyjnych i remontowych obiektów budownictwa energetycznego. Zaliczyć do nich należy: kominy przemysłowe, chłodnie kominowe, rurociągi, zbiorniki na ciecze, silosy i zasobniki na materiały sypkie, otwarte i zamknięte składowiska paliw stałych, konstrukcje do transportu biomasy, energetyczne budowle hydrotechniczne, wiatrowe i jądrowe, energetyczne linie przesyłowe, wieże, maszty, estakady i mosty przemysłowe wraz z wieloma rozwiązaniami posadowień maszyn i urządzeń energetycznych. Ponadto będą prezentowane zagadnienia związane z obecnie realizowanymi budowlami bloków energetycznych.

Tematyka Konferencji dotyczy także kwestii związanych z rozwiązywaniem aktualnych potrzeb inwestorów, projektantów, wykonawców i użytkowników energetycznych obiektów przemysłowych. Powyższa problematyka wciąż stanowi poważne wyzwanie dla naukowców, projektantów, rzeczoznawców, realizatorów inwestycji, 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.
2. Badania, naprawy i wzmocnienie przemysłowych obiektów budownictwa sektora energetycznego.
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 recenzji referaty będą publikowane w numerze 4/2018 miesięcznika Materiały Budowlane (8 pkt. w punktacji MNiSW za rok 2017) jako artykuły naukowe.

## **WARUNKI UCZESTNICTWA:**

Koszty uczestnictwa w Konferencji wynoszą:

**1850 zł + 23% VAT** – przy wpłacie w I terminie  
**1950 zł + 23% VAT** – przy wpłacie w II terminie

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

Autor referatu przyjętego przez Komitet Naukowy do druku lub jeden ze współautorów referatu zespołowego opłaca koszty uczestnictwa w wysokości:

**1250 zł + 23% VAT** - przy wpłacie w I terminie  
**1400 zł + 23% VAT** - przy wpłacie w II terminie

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

Na życzenie uczestnika wyrażone na piśmie w karcie uczestnictwa organizatorzy mogą zapewnić w miarę wolnych miejsc jednoosobowe zakwaterowanie za dopłatą **300,-zł +23%VAT**

Z uwagi na ograniczoną ilość miejsc o przyjęciu może decydować kolejność zgłoszeń. W przypadku rezygnacji z uczestnictwa w konferencji po **09.04.2018 r.** wpłaty nie będą zwracane.

## **TERMINARZ I MIEJSCE KONFERENCJI:**

- Rozesłanie Komunikatu nr 1 do potencjalnych uczestników Konferencji.....**31.10.2017 r.**
- Wstępne zgłoszenie uczestnictwa z ewentualnym tytułem i streszczeniem referatu.....**15.12.2017 r.**
- Przesłanie przez organizatorów komunikatu nr 2 z informacją o wstępnym przyjęciu referatu oraz wytycznych i wzoru jego przygotowania.....**15.01.2018 r.**
- Nadesłanie pełnego tekstu referatu.....**20.02.2018 r.**
- Publikacja Komunikatu nr 3 na stronie internetowej.....**23.04.2018 r.**
- Dokonanie wpłaty za uczestnictwo w Konferencji:  
I termin.....**30.12.2017 r.**  
II termin.....**23.03.2018 r.**

**Termin Konferencji :** .....**8 – 11 maja 2018 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](mailto:sekretariat@pzitb.wroclaw.pl),  
Strona internetowa: [www.pzitb.wroclaw.pl](http://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](http://www.pzitb.wroclaw.pl)