

POLSKA IZBA
KONSTRUKCJI STALOWYCH



zaprasza

26 sierpnia 2020 r. na

VI KONFERENCJĘ
TECHNICZNAŃ ONLINE

„Optymalizacja Konstrukcji Stalowych”

Podczas Konferencji odbędzie się KONKURS z cennymi nagrodami.
Szczegóły i rejestracja uczestników na stronie: www.piks.com.pl

Przewodniczący Konferencji

Zbigniew Barłóg

– Prezes Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych,
Prezes METALBARK sp. z o.o. sp.k.

Komitet Merytoryczny Konferencji

Wioleta Barcewicz

– Politechnika Warszawska

Krzysztof Ostrowski

– MTA Engineering sp. z o.o.

Moderator Konferencji

Wioleta Barcewicz

Sekretariat Konferencji

Jolanta Podobas – Z-ca Dyrektora Generalnego

Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych

tel. (22) 654 38 59 lub (22) 654 46 57

e-mail: piks@piks.com.pl

W tym roku Konferencja Techniczna Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych odbędzie się w nowej, internetowej formule. Decyzja ta jest wyrazem naszej troski o zdrowie uczestników wydarzeń organizowanych przez PIKS.

Tematyka VI Konferencji Technicznej, kierowanej przede wszystkim do kadry technicznej przedsiębiorstw branży budownictwa stalowego, będzie związana z optymalizacją konstrukcji stalowych na etapach projektowania i wykonawstwa.

Do udziału w Konferencji zapraszamy przedstawicieli firm projektowych, ale również produkcyjnych i montażowych, a także studentów i czynnych zawodowo inżynierów budownictwa.

PROGRAM KONFERENCJI

9⁰⁰-9¹⁰ ▶ Otwarcie obrad

Sesja 1 OPTYMALIZACJA KONSTRUKCJI STALOWYCH W PROJEKTOWANIU

9¹⁰-9³⁰ ▶ **Optymalizacja zużycia stali w zależności od rodzaju węzłów w stalowych konstrukcjach szkieletowych**
– Wioleta Barcewicz, Politechnika Warszawska

9³⁰-9⁵⁰ ▶ **Optymalizacja kosztów produkcji w oparciu o analizę parametryczną doczołowych połączeń śrubowych**
– Krzysztof Ostrowski, MTA Engineering sp. z o.o.

9⁵⁰-10¹⁰ ▶ **Wielokryterialna optymalizacja konstrukcji stalowych na przykładzie obiektu przemysłowego**
– Paweł Kawecki, MOSTOSTAL Biuro Inżynierskie sp. j.

10¹⁰-10³⁰ ▶ **Wykorzystanie blachownic z falistym środnikiem jako optymalna alternatywa do tradycyjnych blachownic stalowych**
– Wojciech Wojtusik, ZEMAN HDF sp. z o.o.

10³⁰-10⁵⁰ ▶ **Metodologia projektowania i realizacji obiektów w zakresie zrównoważonego budownictwa z zastosowaniem oceny cyklu życia budynku oraz pełnej analizy kosztowej**
– Maciej Chrzanowski, ArcelorMittal Steligenca®

10⁵⁰-11⁰⁰ ▶ Dyskusja

11⁰⁰-11²⁰ ▶ Przerwa

11²⁰-11³⁰ ▶ **KONKURS**

Sesja 2 OPTYMALIZACJA KONSTRUKCJI STALOWYCH W WYKONAWSTWIE

11³⁰-11⁵⁰ ▶ **Modele 3D konstrukcji stalowych eksportowane do wytwórni**
– Marcin Cabała, CONSTRUSOFT sp. z o.o.

11⁵⁰-12¹⁰ ▶ **Automatyzacja procesów wytwarzania konstrukcji stalowych przy użyciu maszyn sterowanych numerycznie**
– Edward Buczak, AWEXIM sp. z o.o.

12¹⁰-12³⁰ ▶ **Optymalizacja procesów wytwarzania konstrukcji stalowych**
– Sławomir Blank, MOSTOSTAL KIELCE S.A.

12³⁰-12⁵⁰ ▶ **Optymalizacja procesów spawalniczych konstrukcji stalowych**
– Janusz Pikuła, Sieć Badawcza Łukasiewicz – INSTYTUT SPAWALNICTWA

12⁵⁰-13¹⁰ ▶ **Zespolone obiekty mostowe o małej i średniej rozpiętości. Zrównoważone projektowanie i realizacja – materiały, technologie, doświadczenia**
– Wojciech Ochojski, Technical Sales Manager Steligenca®

13¹⁰-13²⁰ ▶ Dyskusja

13²⁰-13³⁰ ▶ Ogłoszenie wyników konkursu i zamknięcie obrad

Warunki uczestnictwa w Konferencji

- wypełnienie i przesłanie na adres Biura PIKS formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie **www.piks.com.pl**,
- dokonanie wpłaty za uczestnictwo w wysokości 300 zł + 23% VAT.

Opłata obejmuje: udział w konferencji, materiały konferencyjne oraz certyfikat uczestnictwa.

Wpłaty należy dokonać na konto Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych

Bank PEKAO S.A. Oddział Warszawa

98 1240 6003 1111 0000 4940 8959

z dopiskiem „Konferencja Techniczna PIKS”

Patroni medialni

