

KONFERENCJA
POLSKIEJ IZBY
KONSTRUKCJI STALOWYCH



ZAPROSZENIE

Polska Izba Konstrukcji Stalowych

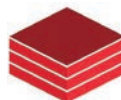
zaprasza

w dniach 27–28 sierpnia 2019 r.
do Centrum Konferencyjnego
w Hotelu Binkowski w Kielcach

na V Edycję Konferencji pod tytułem

„Połączenia w konstrukcjach stalowych”

Partner Konferencji



DAFA
STOWARZYSZENIE WYKONAWCÓW
DACHÓW PŁASKICH I FASAD

PROGRAM KONFERENCJI

27.08.2019 r.
(wtorek)

14⁰⁰-15⁰⁰

15⁰⁰-17¹⁵

- ▶ Przyjazd
- ▶ Rejestracja uczestników
- ▶ Prezentacje firm:

15⁰⁰-15¹⁵

KOELNER RAWLPLUG IP sp. z o.o.



15¹⁵-15³⁰

STIGO sp. z o.o.



15³⁰-15⁴⁵

ASMET sp. z o.o. sp. k.



15⁴⁵-16⁰⁰

MTA Engineering sp. z o.o.



16⁰⁰-16¹⁵

EUROBOLT sp. j.



16¹⁵-16³⁰

SETMIL sp. z o.o.



16³⁰-16⁴⁵

Smart Work sp. z o.o.



16⁴⁵-17⁰⁰

BUDUJ ZE STALI



17⁰⁰-17¹⁵

AJAN POLSKA



19⁰⁰-23⁰⁰

- ▶ Ognisko

28.08.2019 r.
(środa)

7³⁰-8³⁰

- ▶ Śniadanie

9⁰⁰-9¹⁰

- ▶ Otwarcie

SESJA I - POŁĄCZENIA SPAWANE

9¹⁰-9³⁰

- ▶ Aktualny stan normalizacji w zakresie projektowania połączeń spawanych
– dr inż. Wioleta Barcewicz – Politechnika Warszawska

- 9³⁰–10⁰⁰ ▶ **Wykonawstwo połączeń spawanych na przykładzie realizacji parkingów wielopoziomowych na rynku międzynarodowym**
– Mirosława Wiśniewska – METALBARK sp. z o.o. sp.k.
- 10⁰⁰–10³⁰ ▶ **Przemysł 4.0 a spawalnictwo**
– dr inż. Marek St. Węglowski – Instytut Spawalnictwa
- 10³⁰–11⁰⁰ ▶ **Zarządzanie spawaniem z wykorzystaniem oprogramowania komputerowego**
– Tomasz Muzioł – WeldinGo sp. z o.o.
- 11⁰⁰–11¹⁰ ▶ Dyskusja
- 11¹⁰–11³⁰ ▶ Przerwa kawowa
- SESJA II – POŁĄCZENIA ŚRUBOWE**
- 11³⁰–11⁵⁰ ▶ **Aktualny stan normalizacji w zakresie projektowania połączeń śrubowych**
– dr inż. Wioleta Barcewicz – Politechnika Warszawska
- 11⁵⁰–12¹⁰ ▶ **Projektowanie połączeń śrubowych z wykorzystaniem programu CONSTEEL**
– Adam Machowiak – STRENCO
- 12¹⁰–12³⁰ ▶ **CBFEM – nowoczesna metoda projektowania połączeń stalowych na przykładzie współpracy IDEA StatiCa oraz Tekla Structures**
– Sławomir Woźniak – Construsoft sp. z o.o.
- 12³⁰–12⁵⁰ ▶ **Badania doświadczalne i modelowanie wielośrubowych połączeń konstrukcji stalowych**
– Paweł Kawecki – Biuro inżynierskie MOSTOSTAL sp.j.
- 12⁵⁰–13¹⁰ ▶ **Innowacje w asortymencie łączników mechanicznych**
– Małgorzata Rożyńska-Woźniak – LOGIS sp. z o.o.
- 13¹⁰–13³⁰ ▶ **Montaż konstrukcji stalowej i realizacja śrubowych styków montażowych na budowie**
– Artur Niewiadomski – TRASKO-STAL sp. z o.o.
- 13³⁰–13⁵⁰ ▶ Dyskusja
- 13⁵⁰–14⁰⁰ ▶ Konkurs
- 14⁰⁰–14³⁰ ▶ Lunch

Przewodniczący Konferencji

Zbigniew Bartóg

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

Moderator Konferencji

Grzegorz Łaguna

– publicysta, prezenter, dziennikarz

Sekretariat Konferencji

Jolanta Podobas – Z-ca Dyrektora Generalnego

Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych

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

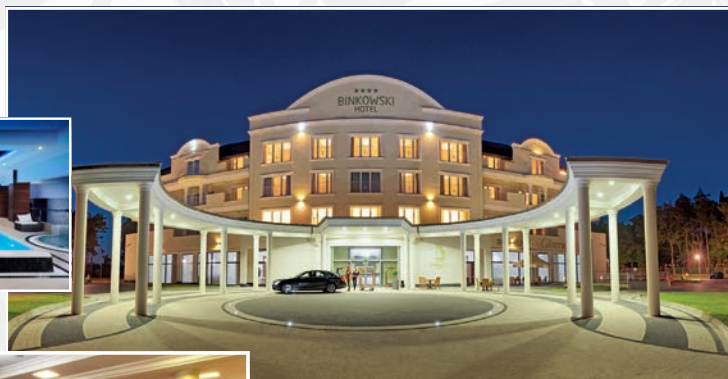
e-mail: piks@piks.com.pl

Do udziału w Konferencji zapraszamy
Kadrę techniczną firm z branży konstrukcji
stalowych: dyrektorów zakładów,
dyrektorów technicznych, kierowników produkcji,
inspektorów kontroli jakości,
technologów i inżynierów.

Patroni medialni:



staleo.pl



Hotel BINKOWSKI

ul. Szczepaniaka 42, 25-043 Kielce

tel. 41 340 35 00 i 01

e-mail: hotel@binkowskiresort.pl

www.binkowskihotel.pl