

KONFERENCJA  
POLSKIEJ IZBY  
KONSTRUKCJI STALOWYCH



# ZAPROSZENIE

## Polska Izba Konstrukcji Stalowych

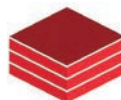
zaprasza

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)

14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

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

15<sup>00</sup>-17<sup>15</sup>

KOELNER RAWLPLUG IP sp. z o.o.



15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup>

STIGO sp. z o.o.



15<sup>30</sup>-15<sup>45</sup>

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



15<sup>45</sup>-16<sup>00</sup>

MTA Engineering sp. z o.o.



16<sup>00</sup>-16<sup>15</sup>

EUROBOLT sp. j.



16<sup>15</sup>-16<sup>30</sup>

SETMIL sp. z o.o.



16<sup>30</sup>-16<sup>45</sup>

Smart Work sp. z o.o.



16<sup>45</sup>-17<sup>00</sup>

BUDUJ ZE STALI



17<sup>00</sup>-17<sup>15</sup>

AJAN POLSKA



19<sup>00</sup>-23<sup>00</sup>

- ▶ Ognisko

28.08.2019 r.  
(środa)

7<sup>30</sup>-8<sup>30</sup>

- ▶ Śniadanie

9<sup>00</sup>-9<sup>10</sup>

- ▶ Otwarcie

## SESJA I - POŁĄCZENIA SPAWANE

9<sup>10</sup>-9<sup>30</sup>

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

- 9<sup>30</sup>–10<sup>00</sup> ▶ **Wykonawstwo połączeń spawanych na przykładzie realizacji parkingów wielopoziomowych na rynku międzynarodowym**  
– Mirosława Wiśniewska – METALBARK sp. z o.o. sp.k.
- 10<sup>00</sup>–10<sup>30</sup> ▶ **Przemysł 4.0 a spawalnictwo**  
– dr inż. Marek St. Węglowski – Instytut Spawalnictwa
- 10<sup>30</sup>–11<sup>00</sup> ▶ **Zarządzanie spawaniem z wykorzystaniem oprogramowania komputerowego**  
– Tomasz Muzioł – WeldinGo sp. z o.o.
- 11<sup>00</sup>–11<sup>10</sup> ▶ Dyskusja
- 11<sup>10</sup>–11<sup>30</sup> ▶ Przerwa kawowa
- SESJA II – POŁĄCZENIA ŚRUBOWE**
- 11<sup>30</sup>–11<sup>50</sup> ▶ **Aktualny stan normalizacji w zakresie projektowania połączeń śrubowych**  
– dr inż. Wioleta Barcewicz – Politechnika Warszawska
- 11<sup>50</sup>–12<sup>10</sup> ▶ **Projektowanie połączeń śrubowych z wykorzystaniem programu CONSTEEL**  
– Adam Machowiak – STRENCO
- 12<sup>10</sup>–12<sup>30</sup> ▶ **CBFEM – nowoczesna metoda projektowania połączeń stalowych na przykładzie współpracy IDEA StatiCa oraz Tekla Structures**  
– Sławomir Woźniak – Construsoft sp. z o.o.
- 12<sup>30</sup>–12<sup>50</sup> ▶ **Badania doświadczalne i modelowanie wielośrubowych połączeń konstrukcji stalowych**  
– Paweł Kawecki – Biuro inżynierskie MOSTOSTAL sp.j.
- 12<sup>50</sup>–13<sup>10</sup> ▶ **Innowacje w asortymencie łączników mechanicznych**  
– Małgorzata Rożyńska-Woźniak – LOGIS sp. z o.o.
- 13<sup>10</sup>–13<sup>30</sup> ▶ **Montaż konstrukcji stalowej i realizacja śrubowych styków montażowych na budowie**  
– Artur Niewiadomski – TRASKO-STAL sp. z o.o.
- 13<sup>30</sup>–13<sup>50</sup> ▶ Dyskusja
- 13<sup>50</sup>–14<sup>00</sup> ▶ Konkurs
- 14<sup>00</sup>–14<sup>30</sup> ▶ 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

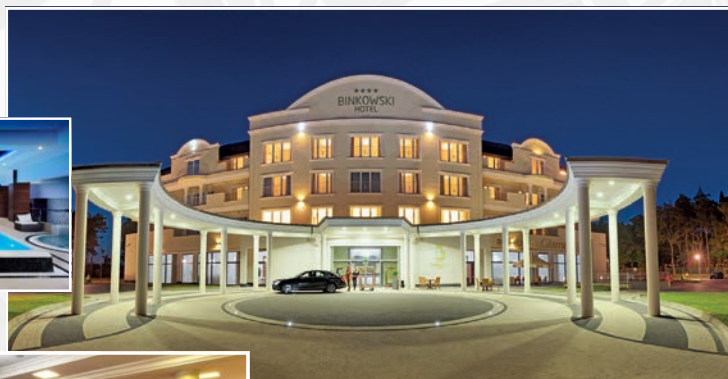
e-mail: piks@piks.com.pl

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