

# KONSTRUKCJE



www.piks.com.pl

czasopismo POLSKIEJ IZBY KONSTRUKCJI STALOWYCH

# stalowe

Rok założenia 1994

# Oferta reklamowa

# 2021

# Advertisement offer

## Wydawca:

Polska Izba Konstrukcji Stalowych  
00-814 Warszawa  
ul. Miedziana 3A, lok. nr 11  
tel. 22 654-38-59, 654-46-57  
e-mail: piks@piks.com.pl  
www.piks.com.pl



## Publisher:

Polish Chamber of Steelwork  
00-814 Warsaw  
Miedziana 3A, office No. 11  
phone: 22 654-38-59, 654-46-57  
e-mail: piks@piks.com.pl  
www.piks.com.pl

## INFORMACJE OGÓLNE

---

Dwumiesięcznik „**Konstrukcje Stalowe**” ukazuje się od roku 1994, na początku wydawany był przez MOSTOSTOTAL-PROJEKT, od 1996 r. jego wydawcą jest **Polska Izba Konstrukcji Stalowych**.

Jego nakład jest niezmienny i wynosi 1200 egz.

Czasopismo jest dystrybuowane wśród członków Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych, prenumeratorów oraz bezpośrednio na wydarzeniach organizowanych lub współorganizowanych przez PIKS (w sumie w roku kilkanaście eventów). Do naszych najważniejszych kanałów informacyjnych należą m.in.:

## GENERAL INFORMATION

---

The bimonthly „**Konstrukcje Stalowe**” shows from 1994, at the beginning it was published by MOSTOSTOTAL-PROJEKT, since 1996 its publisher is the **Polish Chamber of Steelwork**.

Its circulation is unchanged and amounts to 1200 copies.

The magazine is distributed to members of the Polish Chamber of Steelwork, subscribers and directly at events organized or co-organized by the PIKS (a dozen or so events in total). Our most important news channels include:

### **Walne Zgromadzenie PIKS/PIKS General Meeting**

23.06.2021 r., Hotel Windsor, Jachranka/June 23, 2021, Hotel Windsor, Jachranka

---

### **Konferencja Techniczna/Technical Conference**

7–8.09.2021 r. Kielce/September 7–8, 2021 Kielce

---

### **Kongres PIKS/PIKS Congress**

12.10.2021 r., Hotel Holiday Inn, Józefów/ October 12, 2021, Hotel Holiday Inn, Józefów

---

Inne wydarzenia organizowane przez podmioty, z którymi stale współpracujemy.  
Other events organized by entities with which we constantly cooperate.

---

## INFORMACJE OGÓLNE

Na opisanych powyżej eventach pojawiają się nie tylko przedstawiciele Firm Członkowskich PIKS – uczestniczą w nich reprezentanci szeroko pojętej branży budowlanej, a więc m.in. architekci, inwestorzy, projektanci, ale również studenci, pracownicy nauki i przedstawiciele instytutów i stowarzyszeń branżowych.

Każdy numer czasopisma jest także dostępny na stronie internetowej [www.piks.com.pl](http://www.piks.com.pl), gdzie można go przeczytać za darmo i bez potrzeby rejestracji.

Tematyka czasopisma skupia się wokół najważniejszych problemów Firm Członkowskich PIKS i wyzwań naszej branży. Każdy numer czasopisma ma temat wiodący, do których należą m.in. zagadnienia ochrony antykorozyjnej konstrukcji, budownictwa infrastrukturalnego, połączeń w konstrukcjach stalowych, inwestycji przemysłowych, czy rynku stali. Od 2018 r. numer grudniowy ukazuje się jako wydawnictwo zbiorcze z Branżowych Informatorem Gospodarczym, który zawiera najważniejsze informacje gospodarcze i statystyczne związane z branżą budowlaną w Polsce i na świecie.



## GENERAL INFORMATION

At the events described above, not only representatives of PIKS Member Companies appear – representatives of the broadly understood construction industry participate in them, i.e. architects, investors, designers, but also students, academics and representatives of institutes and industry associations.

Each issue of the magazine is also available on the website [www.piks.com.pl](http://www.piks.com.pl), where it can be read for free and without registration.

The subject of the magazine focuses on the most important problems of PIKS member companies and the challenges of our industry. Each issue of the magazine has a leading theme, which includes issues of structure corrosion protection, infrastructure construction, connections in steel structures, industrial investments or

the steel market. From 2018, the December issue has been published as a collective publication with the Industry Business Guide, which contains the most important economic and statistical information related to the construction industry in Poland and in the world.



Na łamach „Konstrukcji Stalowych” zamieszczane są m.in. wywiady, artykuły merytoryczne i techniczne, a także dyskusje redakcyjne, do udziału w których zapraszamy autorytety i specjalistów branżowych. Stałym działem „KS” jest rubryka „Panorama Firm”, w której zamieszczamy informację o ofercie i dokonaniach Firm Członkowskich.

The pages of „Konstrukcje Stalowych” include, among others interviews, technical and technical articles, as well as editorial discussions, in which we invite authorities and industry specialists. A permanent section of „KS” is the „Panorama Firm” heading, in which we provide information about the offer and achievements of Member Companies.



## Tematy wiodące poszczególnych numerów „Konstrukcji Stalowych” w 2021 r.

### Nr 1 (luty 2021 r.)

#### ◆ OCHRONA ANTYKOROZYJNA KONSTRUKCJI.

Podsumowanie wyników polskiej branży konstrukcji stalowych za 2020 rok. Kondycja dostawców farb antykorozyjnych, zmiany strukturalne na rynku tych farb. Maszyny, urządzenia, wyposażenie niezbędne do wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych. Sytuacja branży cynkowniczej na rynku polskim. Przemiany w firmach aplikujących powłoki malarskie. Obudowa systemowa funkcjonowania branży antykorozyjnej w Polsce. Rynek urządzeń, materiałów i wyposażenia dla spawalnictwa. Dyskusja redakcyjna – „Szeroko rozumiana sytuacja w branży antykorozyjnej w dobie pandemii COVID-19”.

### Nr 2 (Kwiecień 2021 r.)

#### ◆ BUDOWNICTWO INFRASTRUKTURALNE (drogowe, mostowe, kolejowe, wodne).

Zaawansowanie realizacji programów: budowy 100 obwodnic, 20 mostów oraz Nowego Programu Budowy Nowych Dróg Krajowych sięgającego 2030 roku. Zaawansowanie programu inwestycji na kolei. Realizacja inwestycji związanych z retencjonowaniem wody w Polsce. Budownictwo mostowe – stal czy żelbet? Antykorozja w inwestycjach infrastrukturalnych. Projektowanie obiektów infrastrukturalnych. Skala zaangażowania branży konstrukcji stalowych w realizację inwestycji infrastrukturalnych. Nadzieje firm z sektora budowlanego związane z Funduszem Odbudowy UE – Polska trzeci beneficjent pod względem asygnowanych kwot, 160 mld euro.

### Nr 3 (Czerwiec 2021 r.)

#### ◆ BRANŻA KONSTRUKCJI STALOWYCH W POLSCE.

Potencjał szeroko rozumianej polskiej branży konstrukcji stalowych oraz relacje między jej poszczególnymi segmentami. Wytwórnice konstrukcji jako najbardziej ważący segment branży – ich potencjał, kondycja ekonomiczna, eksport. Innowacyjność w wytwórnich konstrukcji stalowych – techniczna, w obszarach zarządzania, ekonomii, produktywności, wydajności pracy, logistyki, akwizycji zleceń. Nowe, potencjalne rynki ekspansji branży – jak je zdobywać? Programy inwestycyjne w polskiej gospodarce – jak skutecznie wygrać przetargi? Relacje wytwórnice konstrukcji z zapleczem projektowym? Relacje wytwórnice konstrukcji z zapleczem antykorozyjnym? Dyskusja redakcyjna – „Spodziewane kierunki rozwoju branży konstrukcji stalowych w warunkach przewidywanej recesji w gospodarce?”

### Nr 4 (Sierpień 2021 r.)

#### ◆ POŁĄCZENIA W KS, SPRZĘT I MATERIAŁY SPAWALNICZE, SPRZĘT DLA BRANŻY KS, BUDOWNICTWO MAGAZYNOWE, LOGISTYKA.

Nowe technologie w spawalnictwie ze szczególnym naciskiem na automatyzację i robotyzację procesów spawalniczych. Nowe technologie w połączeniach śrubowych. Rynek wyposażenia dla wytwórni KS – automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych. Logistyka w dobie pandemii COVID-19 – każdego roku z polskich wytwórni trzeba wywieźć na eksport ponad milion ton konstrukcji. Projektowanie konstrukcji pod kątem wymogów stawianych przez korozjonistów oraz firmy wytwarzające i montujące konstrukcje stalowe. Partycypacja branży konstrukcji stalowych w budownictwie hal magazynowych oraz produkcji wyposażenia dla centrów logistycznych. Podsumowanie wyników branży konstrukcji stalowych za pierwsze półrocze 2021 roku.

### Nr 5 (Październik 2021 r.)

#### ◆ INWESTYCJE PRZEMYSŁOWE.

Inwestycje w elektroenergetyce – budowa farm wiatrowych na lądzie i morzu, fotowoltaika, elektrownie gazowe, budowa linii przesyłowych energii elektrycznej (dlaczego słupy stalowe do budowy tych linii są na znaczną skalę importowane?). Antykorozja w szeroko rozumianej energetyce i innych branżach przemysłu. Inwestycje w pozostałych branżach polskiego przemysłu. Relacje: branża konstrukcji stalowych – inwestorzy, projektanci, generalni wykonawcy inwestycji przemysłowych. Skala inwestycji w samej branży KS, główne ich kierunki. Dyskusja redakcyjna – „Problemy zatrudnieniowe w branży konstrukcji stalowych – rynek pracy, kwalifikacje pracowników, płace, wydajność pracy”.

### Nr 6 (Grudzień 2021 r.)

#### ◆ RYNEK STALI, KONSTRUKCJE PREFABRYKOWANE.

Sytuacja na światowym i polskim rynku stali. Oddziaływanie sytuacji na rynku stali na branżę konstrukcji stalowych. Nowe materiały hutnicze i możliwości ich zastosowania. Sytuacja w sektorze dystrybucji stali i zachodzące w nim przemiany. Konstrukcje prefabrykowane – jaki to biznes? Dyskusja – relacja z dyskusji podczas Kongresu PIKS na temat aktualnych problemów branży.

## Leading topics of individual issues of „Konstrukcje Stalowe” in 2021

### No. 1 (February 2021)

#### ◆ STRUCTURAL ANTI-CORROSION PROTECTION.

Summary results of the Polish steel construction industry for 2020. Condition of anti-corrosion paints suppliers, structural changes on the market. Machines, devices, equipment necessary to perform anti-corrosion protection. The situation of the galvanizing industry on the Polish market. Changes in companies applying paint coatings. System casing for the anti-corrosion industry in Poland. Devices, materials and equipment for welding market. Editorial discussion – „Widely understood situation in the anti-corrosion industry in times of the COVID-19 pandemic”.

### No. 2 (April 2021)

#### ◆ INFRASTRUCTURAL CONSTRUCTION (road, bridge, railway, water).

Progress in the implementation of the programs: construction of 100 ring roads, 20 bridges and the New Program for the Construction of New National Roads until 2030. Advancement of the railway investment program. Implementation of investments related to water retention in Poland. Bridge construction – steel or reinforced concrete? Anticorrosion in infrastructure investments. Designing infrastructure facilities. The scale of involvement of the steel construction industry in the implementation of infrastructure investments. Hopes of companies from the construction sector related to the EU Reconstruction Fund – Poland, the third beneficiary in terms of allocated amounts, EUR 160 billion.

### No. 3 (June 2021)

#### ◆ THE STEEL CONSTRUCTION INDUSTRY IN POLAND.

The potential of the broadly understood Polish steel construction industry and the relationships between its individual segments. Structure factories as the most important segment of the industry – their potential, economic condition, export. Innovation in steel construction factories – technical, in the areas of management, economy, productivity, work efficiency, logistics, order acquisition. New, potential markets for industry expansion – how to get them? Investment programs in the Polish economy - how to successfully win tenders? Relationships between the construction factory and design facilities? Relationships of the structure factory with anti-corrosion facilities? Editorial discussion – „Expected directions of development of the steel structures industry in the conditions of the expected recession in the economy?”

### No. 4 (August 2021)

#### ◆ CONNECTIONS IN KS, WELDING EQUIPMENT AND MATERIALS, EQUIPMENT FOR THE KS INDUSTRY, WAREHOUSE CONSTRUCTION, LOGISTICS.

New technologies in welding with particular emphasis on the automation and robotization of welding processes. New technologies in bolted connections. Equipment market for KS factory – automation and robotization of production processes. Logistics in the time of the COVID-19 pandemic - each year, over a million tons of structures have to be exported from Polish factories. Designing structures in terms of the requirements set by corrosionists and companies producing and assembling steel structures. The participation of the steel construction industry in the construction of warehouse halls and the production of equipment for logistics centers. Summary of the results of the steel structure industry for the first half of 2021.

### No. 5 (October 2021)

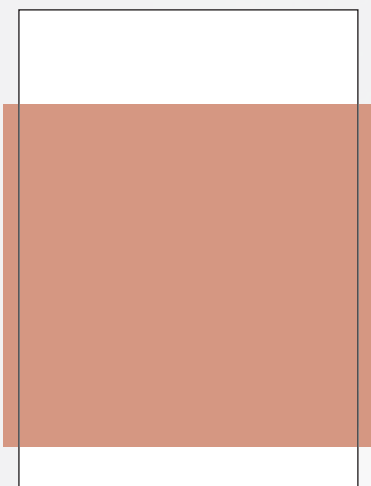
#### ◆ INDUSTRIAL INVESTMENTS.

Investments in electricity - construction of wind farms on land and sea, photovoltaics, gas power plants, construction of electricity transmission lines (why are steel poles for the construction of these lines imported on a large scale?). Anticorrosion in broadly understood energy and other industries. Investments in other sectors of Polish industry. Relations: the steel structures industry - investors, designers, general contractors of industrial investments. The scale of investments in the KS industry itself, their main directions. Editorial discussion – „Employment problems in the steel structures industry - labor market, employee qualifications, wages, labor productivity”.

### No. 6 (December 2021)

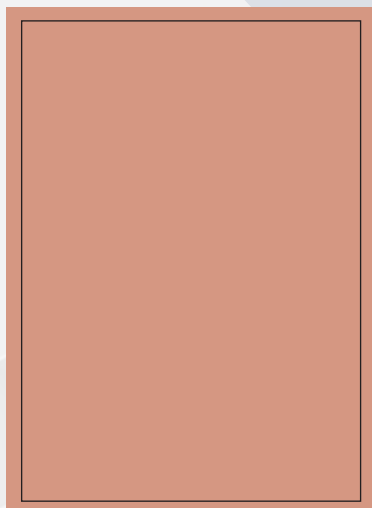
#### ◆ STEEL MARKET, PREFABRICATED CONSTRUCTIONS.

Situation on the global and Polish steel market. Impact of the steel market situation on the steel structures industry. New metallurgical materials and their possible applications. Situation in the steel distribution sector and its changes. Prefabricated structures - what the business is like? Discussion – a report from the discussion during the PIKS Congress on the current problems of the industry.



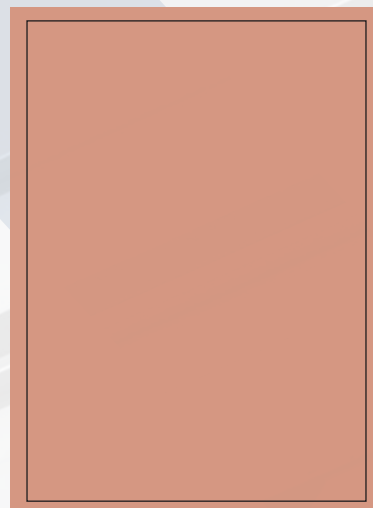
**I okładka**

210 x 222 mm (netto)  
216 x 222 mm (brutto)



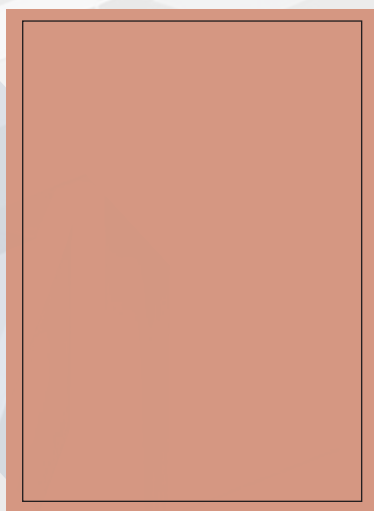
**IV okładka**

210 x 297 mm (netto)  
216 x 303 mm (brutto)



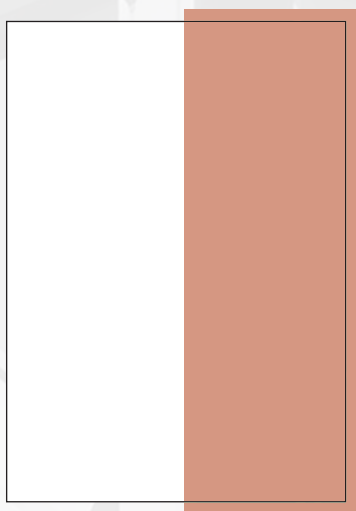
**II lub III okładka**

210 x 297 mm (netto)  
216 x 303 mm (brutto)



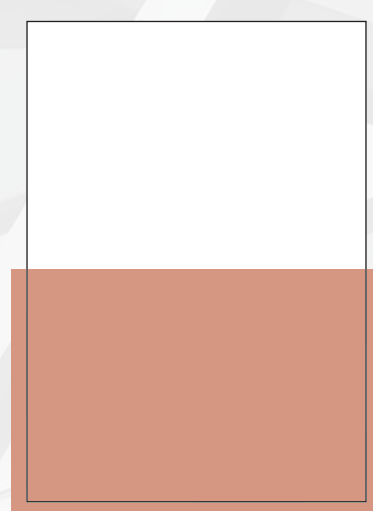
**cała strona  
wewnątrz numeru**

210 x 297 mm (netto)  
216 x 303 mm (brutto)



**1/2 strony pionowo  
wewnątrz numeru**

105 x 297 mm (netto)  
111 x 303 mm (brutto)



**1/2 strony poziomo  
wewnątrz numeru**

210 x 146 mm (netto)  
216 x 152 mm (brutto)

---

W razie pytań dotyczących wydawnictwa  
zapraszam do kontaktu  
z **Biurem Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych**.  
W przypadku zainteresowania reklamą  
w czasopiśmie proszę o kontakt  
z Panią **Elizą Wojciechowską**  
**e-mail: reklama@tex2re.pl**

If you have questions about the publishing house,  
please contact the **Office of the Polish Chamber  
of Steel Structures**.  
If you are interested in advertising  
in the magazine, please contact  
Ms. **Eliza Wojciechowska**  
**e-mail: reklama@tex2re.pl**