

z życia Izby

- 5** Sprawozdanie z Walnego Zgromadzenia Członków Polskiej Izby Gospodarczej Rusztowań
- 6** Komisja PIGR nr 6 ds. skryptu dla montażystów rusztowań
- 7** „THE SCAFFOLDER” i „LEŠENÁŘ” – nowe czasopisma o rusztowaniach
- 8** Reprezentacja UEG w Parlamencie Europejskim
- 9** Walne zgromadzenie niemieckiej organizacji „Bundesinnung für das Gerüstbauer - Handwerk”

nauka i technika

- 11** Nietypowe konstrukcje z rusztowań modułowych

przepisy prawne

- 18** Rusztowania widziane okiem producenta

- 21** BHP w firmie

reklamy

- 2** RAMIRENT
- 23** LENAX, PIONART
- 24** RUX

Sprawozdanie z Walnego Zgromadzenia Członków PIGR

30 maja br. w sali konferencyjnej Instytutu Zachodniego w Poznaniu odbyło się coroczne Walne Zgromadzenie Członków Polskiej Izby Gospodarczej Rusztowań. Obradom przewodniczył Członek Zarządu Izby – Roman Rogoziński.



foto: PIGR

strona 5

Nietypowe konstrukcje z rusztowań modułowych



foto: Altrad-Mostostal

Rusztowania zazwyczaj kojarzą się z prostymi robotami fasadowymi, tymczasem nowoczesne rusztowania systemowe umożliwiają znacznie szersze zastosowanie tego typu konstrukcji, zarówno w budownictwie, jak i w innych dziedzinach. Z rusztowań modułowych można budować tymczasowe obiekty wolno stojące takie, jak: sceny zadaszone czy trybuny sportowe. Są to często spektakularne realizacje związane

z imprezami masowymi, skomplikowane w zakresie, jak i skali trudności, jednak niepozorne w porównaniu z tymi zastosowanymi w przemyśle. Najczęściej w przemysłowych realizacjach wykorzystuje się właśnie rusztowania modułowe, bowiem umożliwiają one dowolne kształtowanie wymiarów geometrycznych konstrukcji z zastosowaniem prefabrykowanych elementów stalowych. Szczególne zastosowanie w przemyśle obserwuje się w elektrowniach, rafineriach, cementowniach, stoczniach i innych zakładach produkcji specjalnej.

strona 11

Rusztowania widziane okiem producenta

W obecnym numerze rozpoczynamy cykl artykułów dotyczących wymagań, jakim powinny odpowiadać poszczególne komponenty rusztowaniowe – uwzględniając szczegóły konstrukcyjne przedstawione w odpowiednich normach oraz wymagania dotyczące stosowanych materiałów.



foto: Pionart

strona 18