

z życia Izby

- 5** II założycielskie spotkanie organizacji zrzeszających Firmy rusztowaniowe – UEG (der Union der Europäischen Gerüstbaubetriebe) – Poczdam 2008
- 7** Honorowa Odznaka „Za zasługi dla budownictwa” – dla Dyrektora PIGR
- 8** Komisja PIGR nr 6 ds. skryptu dla montażystów rusztowań
- 9** II edycja konkursu „Rusztowanie Roku”

przepisy prawne

- 10** Znakowanie komponentów rusztowań
- 11** Hipoteka na nieruchomości, na której realizowana jest inwestycja budowlana (tzw. „hipoteka budowlana”)

nauka i technika

- 13** Systemy urządzeń prowadzenia prac fasadowych firmy GEDA – masztowe i podwieszane platformy robocze
- 16** Platformy robocze FRACO to bezpieczna praca na wysokości = kwalifikowany Personel = efektywność i komfort pracy dzięki odpowiedniemu przygotowaniu Personelu obsługi
- 19** Konstrukcje zespolone i ich wykonanie

reklamy

- 2** Geda
- 23** Layher
- 24** ThyssenKrupp

## II założycielskie spotkanie organizacji zrzeszających Firmy rusztowaniowe – UEG

W ramach inicjatywy niemieckiego stowarzyszenia rusztowaniowego – Bundesverband Gerüstbau Bundesinnung für das Gerüstbau – Handwerk oraz Polskiej Izby Gospodarczej Rusztowań – blisko dwa lata temu zrodził się pomysł założenia europejskiej unii zrzeszającej organizacje reprezentujące branżę rusztowaniową.



foto: PIGR

strona 5

## Znakowanie komponentów rusztowaniowych



foto: Pionart

Podjmując temat znakowania (cechowania) komponentów rusztowań od razu przyszła mi na myśl sytuacja, która przydarzyła się mojemu znajomemu, a w którą również zostałem zaangażowany. Otóż skradziono mu rusztowanie i próbowano się wytłumaczyć, że rusztowanie zostało zakupione, przedstawiając przy tym faktury zakupu – a jakby inaczej – rusztowania, tyle że zupełnie innego producenta.

strona 10

## Konstrukcje zespolone i ich wykonanie

Wykonywanie zespolonych bądź żelbetowych monolitycznych konstrukcji obiektu wiąże się z użyciem urządzeń pomocniczych, jakimi są rusztowania i deskowania wielofunkcyjne. Urządzenia te silnie uwidaczniają związki pomiędzy konstrukcją obiektu, a technologią jego wykonania.



foto: BLS plettac

strona 19