

z życia Izby

- 5** Targi BUDMA 2009
- 8** Porozumienie PIGR-IMBiGS

nauka i technika

- 9** Problem bezpieczeństwa przy pracach z wykorzystaniem deskowań i szalunków
- 15** Rusztowania ochronne jako środek ochrony zbiorowej

przepisy prawne

- 19** Seminarium szkoleniowe dla firm z branży budowlanej

rynki zagraniczne

- 21** Konstrukcje rusztowaniowe na Mistrzostwach Świata w Narciarstwie Klasycznym – Liberec 2009

reklamy

- 2** IMBiGS
- 23** RUX
- 24** FRACO

Targi BUDMA 2009

Tradycyjnie w styczniu, w dniach od 20 do 23, podczas targów budownictwa BUDMA 2009, członkowie naszej Izby mieli okazję zaprezentowania swojej oferty. W tym roku rusztowania oraz produkty związane z branżą rusztowaniową zaprezentowało nieco mniej firm w stosunku do roku poprzedniego. Powodem tego stanu rzeczy był między innymi tegoroczny zakres targów dotyczący tylko obszaru BUDMY a nie BUMASZU, bowiem tylko co dwa lata targi te występują łącznie.



for. PIGR

strona 5

Rusztowania ochronne jako środek ochrony zbiorowej



for. BIS pleitec

Jednym z obowiązków każdego pracownika wykonującego roboty na wysokości jest przystępowanie do pracy posiadając odpowiednią ochronę przed upadkiem. Podstawowe metody ochrony stanowią środki ochrony zbiorowej, a w przypadku ich braku – środki ochrony indywidualnej. W artykule przedstawimy jedną z metod zabezpieczeń zbiorowych, a mianowicie rusztowania ochronne.

Artykuł omawia wymagania prawne, korzyści ze stosowania takich konstrukcji oraz podstawowe parametry techniczne tego rodzaju rusztowań.

strona 15

Konstrukcje rusztowaniowe na Mistrzostwach Świata w Narciarstwie Klasycznym - Liberec 2009

W drugiej połowie lutego br. w czeskim Libercu odbywały się Mistrzostwa Świata w Narciarstwie Klasycznym. Kiedy wielu znas pasjonowało się wspaniałymi występami Justyny Kowalczyk na trasach biegowych Vesec, czy też zaciętą rywalizacją skoczków narciarskich na obiekcie Ještěd, mało kto zauważył, że wszędzie wokoło znajdowały się rusztowania. Było tego niemało, bo w sumie ponad 600 ton różnych konstrukcji z rusztowań oraz około 350 ton systemu trybun Nüssli. Poniżej prezentujemy materiał od naszych przyjaciół z Czesko-Morawskiej Izby Rusztowaniowej, której członkowie brali czynny udział w projektowaniu i montażu poszczególnych konstrukcji.



for. CMKL

strona 21