

z życia Izby

- 5** Seminarium „Bezpieczeństwo pracy w budownictwie – zagrożenia i profilaktyka prac na wysokości” - Budma 2006
- 6** Komisja nr 9 – Komisja ds. usług dla członków Izby
- 6** IV robocze spotkanie partnerów projektu Euroscaffolder
- 7** Projekt „EUROSCAFFOLDER”

przepisy prawne

- 9** Opinie środowiska odnośnie funkcjonowania przepisów w zakresie budowy i użytkowania rusztowań
- 10** Zabezpieczenie hipoteczne - gwarancja zapłaty za usługi

nauka i technika

- 12** Transport pionowy przy rusztowaniach
- 16** Nowe rozwiązania techniczne w rusztowaniach w sezonie 2006

rynki zagraniczne

- 20** Przegląd czeskiego rynku rusztowań

reklamy

- 2** Geda
- 22** ThyssenKrupp Xervon
- 23** Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 24** Turimex

12 Transport pionowy przy rusztowaniach



Ważną kwestią pojawiającą się w przypadku prac prowadzonych na rusztowaniach jest sprawa transportu pionowego. Problem ten przewija się zarówno przy montażu i demontażu konstrukcji rusztowania, jak i podczas prowadzenia na nich prac budowlano – remontowych.

7 PROJEKT „EUROSCAFFOLDER”



„Euroscaffolder” to unijny projekt w ramach programu Leonardo da Vinci.

W projekcie tym bierze udział 8 krajów, w tym Polska.

16 Nowe rozwiązania techniczne w rusztowaniach w sezonie 2006



Jedne firmy pracowały nad udoskonaleniem systemów rusztowaniowych, a inne przygotowywały projekty, które już obecnie realizują. Część firm wykorzystwała zimowy okres do promocji swoich produktów na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich BUMASZ i BUDMA 2006 pokazując przy tym m. in. techniki bezpiecznego montażu rusztowań.

20 Przegląd czeskiego rynku rusztowań

