

z życia Izby

- 5** Konferencja „Transport pionowy przy budowie i eksploatacji rusztowań”
- 7** PIGR na posiedzeniu Wielkopolskiej Rady Bezpieczeństwa Pracy w Budownictwie
- 8** Posiedzenie partnerów Wielkopolskiej Strategii Ograniczania Zagrożeń Zawodowych
- 9** Walne Zgromadzenie UEG Luksemburg 2014
- 11** Warsztaty „Projektowanie rusztowań i urządzeń technologicznych”
- 12** PIGR na obchodach 95-lecia Państwowej Inspekcji Pracy
- 13** Rusztowanie Roku 2015

przepisy prawne

- 14** Przepisy prawne w rusztowaniach

nauka i technika

- 17** Badania laboratoryjne modułowych rusztowań budowlanych
- 21** Warunki techniczne urządzeń transportu pionowego wykorzystywanych przy robotach rusztowaniowych

reklamy

- 2** Ramirent
- 23** GEDA
- 24** Layher

Konferencja „Transport pionowy przy budowie i eksploatacji rusztowań”

28 października 2014 w Centrum Wykładowym Politechniki Poznańskiej - odbyła się konferencja pt. „Transport pionowy przy budowie i eksploatacji rusztowań”, zorganizowana przez Polską Izbę Gospodarczą Rusztowań wspólnie z

Urzędem Dozoru Technicznego, Okręgową Inspekcją Pracy w Poznaniu i Politechniką Poznańską - pod patronatem rektora Politechniki Poznańskiej - prof. dra hab. inż. Tomasza Łodygowskiego.

strona 5

Walne Zgromadzenie UEG Luksemburg 2014



W dniach 23-24 października 2014 r. odbyło się kolejne Walne Zgromadzenie UEG. Miejscem spotkania było niemieckie miasto Trewir (Trier), ale gospodarzem wydarzenia był członek UEG z Luksemburga – Spanier&Wiedemann.

Walne Zgromadzenie tym razem miało charakter sprawozdawczo-wyborczy z uwagi na kończąca się kolejną kadencję władz organizacji. Obradom przewodniczył Prezes UEG, Martin Angele.

strona 9

Badania laboratoryjne modułowych rusztowań budowlanych

Przygotowanie produkcji nowego systemu rusztowań, a później wprowadzenie go na rynek, w większości krajów europejskich musi być poprzedzone badaniami kończącymi się certyfikacją. W Polsce certyfikacja nie jest obowiązkowa,

ale zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych [1] rusztowanie musi spełniać kryteria oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa.

strona 17