

z życia Izby

- 5** Walne Zgromadzenie UEG 2015 w Finlandii
- 6** Specjalista nadzoru budowy i eksploatacji rusztowań
- 8** Wręczenie Nagród Państwowej Inspekcji Pracy
- 9** Laureaci konkursu „Rusztowanie Roku” 2015
- 15** Zasłużeni dla branży rusztowaniowej

nauka i technika

- 18** Rusztowania budowlane w programach kształcenia na kierunku Budownictwo
- 21** GEDA-Dechentreiter GmbH & Co.KG w zastosowaniach przemysłowych cz. 2

reklamy

- 2** XERVON
- 23** GEDA
- 24** BFN

Specjalista nadzoru budowy i eksploatacji rusztowań

Jednym z priorytetowych zadań, jakie reprezentująca branżę rusztowaniową Polska Izba Gospodarcza Rusztowań postawiła sobie za cel, było i jest upowszechnianie wiedzy w zakresie prawidłowej oraz bezpiecznej budowy i eksploatacji rusztowań.

PIGR kształci od samego początku swojej działalności, bowiem w tej dziedzinie brakowało zarówno publikacji, jak i innych działań edukacyjnych kierowanych stricte do tego obszaru. W cią-

gu kilkunastu lat udało się Izbie zrobić sporo - począwszy od wydania podręcznika służącego między innymi do nauki zawodu monterów rusztowań, poprzez zorganizowanie kilkudziesięciu szkoleń kierowanych do określonych grup odbiorców, po publikowanie w izbowych i budowlanych mediach kilkudziesięciu artykułów merytorycznie odnoszących się do ważnych zagadnień związanych z montażem /demontażem i użytkowaniem rusztowań.

strona 6

Laureaci konkursu „Rusztowanie Roku” 2015

W poprzednim numerze kwartalnika zamieściliśmy relację z wręczenia nagród w piątej edycji konkursu „Rusztowanie Roku”, a w tym przedstawimy laureatów w poszczególnych kategoriach, tj. zwycięskie konstrukcje w kategorii „Rusztowanie”, zdobywcę „Złotego Kuplunga” w kategorii „Technologie i bezpieczeństwo” oraz nagrodzonych monterów. Pozostałych wyróżnionych przedstawimy w kolejnych wydaniach kwartalnika.



strona 9

Rusztowania budowlane w programach kształcenia na kierunku Budownictwo

Rusztowania budowlane są wykorzystywane niemal na każdej budowie oraz przy znacznej części prac budowlanych. Rusztowania te mogą mieć zarówno wysokość do 6 m, jak i mogą to być rusztowania o znacznych wysokościach, czyli powyżej 24 m. Mogą to być rusztowania w formie jednego pionu, mogą to być rusztowania typowe, opisane instrukcjami producentów, ale również rusztowania o złożonej konstrukcji, ustawiane wokół obiektów o skomplikowanych kształtach.



strona 18