

z życia Izby

- 5** Walne Zgromadzenie
PIGR 2016
- 6** Zmiana siedziby Polskiej Izby
Gospodarczej Rusztowań
- 7** I Warmińsko-Mazurskie
Mistrzostwa w Bezpiecznym
Montażu Rusztowań (BMR)
- 9** PIGR na Walnym Zgromadzeniu
Niemieckiego Zgromadzenia
Rusztowaniowego 2016
- 10** Laureaci konkursu
Rusztowanie Roku 2015
– cz. 3

rynki zagraniczne

- 18** Targi BAUMA 2016

nauka i technika

- 19** Eksploatacja rusztowań robo-
czych – dopuszczalne obciąże-
nia pomostów – cz. 1
- 21** Nowości firmy GEDA
na targach budowlanych
bauma 2016

reklamy

- 2** GEDA
- 23** PLETTAC DISTRIBUTION
- 24** RAMIRENT

Walne Zgromadzenie PIGR 2016

Z przyjemnością informujemy, że 23 czerwca odbyło się, po raz pierwszy w Warszawie, Walne Zgromadzenie Polskiej Izby Gospodarczej Rusztowań. Zebranie miało miejsce w sali konferencyjnej Warszawskiego Domu Technika NOT. W tym roku Zgromadzenie miało charakter sprawozdawczo-wyborczy.



strona 5

I Warmińsko-Mazurskie Mistrzostwa w Bezpiecznym Montażu Rusztowań

Gdy zderzą się energia do działania, entuzjazm, talent organizacyjny oraz pasja, powstają wydarzenia takie jak I Warmińsko-Mazurskie Mistrzostwa w Bezpiecznym Montażu Rusztowań. Właśnie ta impreza, zorganizowana przez firmę Jurgo Rusztowania oraz Centrum Szkoleń Budowlanych Warmińsko-Mazurskiego ZDZ, której Polska Izba Gospodarcza Rusztowań była Partnerem Wspierającym, odbyła się 8 kwietnia 2016 r. w Olsztynie.



strona 7

Eksploatacja rusztowań roboczych – dopuszczalne obciążenia pomostów

Zgodnie z rozporządzeniem [1] na rusztowaniu, oprócz tablicy określającej wykonawcę montażu, powinna być również umieszczona informacja o dopuszczalnym obciążeniu pomostów i konstrukcji rusztowania. Informacja ta powinna znajdować się na rusztowaniu w postaci tabliczki (rys. 1), zawieszanej w widocznym miejscu. W związku z tym, że jest to istotne ostrzeżenie związane z eksploata-

cją rusztowania, wieszona jest ona nie wyżej niż 2,5 m od podłoża [2], umieszczając napisy widoczne z odległości co najmniej 10 m. Czy jednak każdy z nas zdaje sobie sprawę jak z tej informacji skorzystać w praktyce i jakie to ma konsekwencje odnośnie siatki konstrukcyjnej rusztowania, tzn. maksymalnych długości pól oraz szerokości rusztowania? O tym w poniższym artykule oraz kolejnym numerze kwartalnika.

strona 19