

## z życia Izby

I Konferencja Rusztowania	/5
Rusztowania na targach budownictwa	/7
Spotkanie robocze UEG w Strasburgu	/9
Zmiana rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy...	/10
Finał XVIII edycji konkursu wiedzy o Bezpieczeństwie i Higieny Pracy...	/10

## przepisy prawne

Kaucja gwarancyjna jako zabezpieczenie należytego wykonania umowy	/15
---	-----

## nauka i technika

Określanie nośności podłoża przy projektowaniu rusztowań	/11
Eksploatacja rusztowań roboczych - dopuszczalne obciążenia pomostów – cz. 2	/16
Pojęcie ergonomii przy pracach rusztowaniowych	/21

**RUSZTOWANIA**  
POLSKA IZBA GOSPODARCZA RUSZTOWAŃ



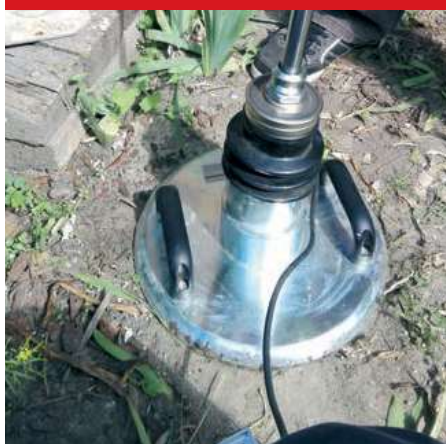
**POLSKA IZBA  
GOSPODARCZA  
RUSZTOWAŃ**

## I KONFERENCJA RUSZTOWANIA



Polska Izba Gospodarcza Rusztowań zorganizowała 25 kwietnia br., w Domu Technika w Warszawie, imprezę branżową w całości poświęconą tematyce rusztowaniowej – I Konferencję Rusztowania. Prelegenci wygłaszali referaty w dwóch sesjach tematycznych: „Rusztowania ochronne i standardy BHP podczas wznoszenia i użytkowania rusztowań” oraz „Myśl techniczna i jakość w montażu rusztowań – ciekawe zastosowania.”

## OKREŚLANIE NOŚNOŚCI PODŁOŻA PRZY PROJEKTOWANIU RUSZTOWAŃ



Zgodnie z normą PN-M-47900-2 [1] nośność podłoża gruntowego, na którym montowane jest rusztowanie, nie może być mniejsza niż 0,1 MPa (w normie co prawda pojawia się wartość 10 MPa, jednak należy ją traktować jako oczywistą omyłkę, gdyż taką nośność można uzyskać jedynie dla podłoża skalnego).

## OBCIĄŻENIA POMOSTÓW CZ. 2



W 41 numerze kwartalnika - nr 2/2016 (41) - podjęty został temat związany z obciążaniem pomostów roboczych rusztowań, gdzie zaprezentowano schemat działania prowadzący do prawidłowego doboru geometrii rusztowania w zależności od charakteru prowadzonych prac. Poniżej druga część materiału, stanowiąca wyjaśnienie i rozwinięcie zagadnień przedstawionych na rys. 1.