

## z życia Izby

Walne Zgromadzenie PIGR 2024	/5
Finał IX edycji Konkursu Rusztowanie Roku	/6
III Mistrzostwa Polski w Bezpiecznym Montażu Rusztowań	/8
Zasłużony dla branży rusztowaniowej	/11

## przepisy prawne

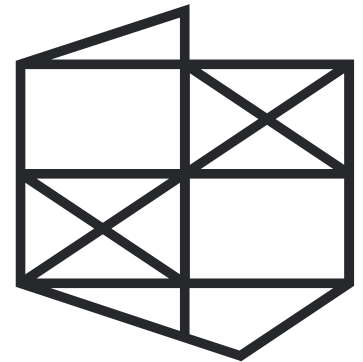
Kwalifikacje, uprawnienia, kompetencje posiadane przez pracujących na budowie, gwarancją bezpiecznych zachowań?	/12
---	-----

## nauka i technika

Wdrożenie nowych technologii w procesie projektowania i eksploatacji rusztowań budowlanych - cz. 1	/13
Parcie mieszanki betonowej w deskowaniu ściennym	/16
Analiza statyczna kratownic	/21
Przepisy dotyczące użytkowania wciągarek linowych oraz dźwigów towarowych budowlanych	/25

rusztowania  
i deskowania

POLSKA IZBA GOSPODARCZA RUSZTOWAŃ I DESKOWAŃ



PIGRiD

POLSKA IZBA  
GOSPODARCZA  
RUSZTOWAŃ  
I DESKOWAŃ

## Walne Zgromadzenie PIGR 2024

5

## Finał IX edycji Konkursu Rusztowanie Roku

6

## Parcie mieszanki betonowej w deskowaniu ściennym

16



Tegoroczne Walne Zgromadzenie członków Izby odbyło się 18 maja w Olsztynie. Było to niezwykle ważne dla Izby spotkanie, podczas którego przedstawiciele firm członkowskich podjęli kilka istotnych decyzji.

Przewodniczącym spotkania został Bogdan Szpilman. W części sprawozdawczej Dagmara Tyc i Oliwia Głuszczki przedstawiły działania Izby w ostatnim roku oraz wyniki finansowe...



W trakcie uroczystego bankietu, kończącego III Mistrzostwa Polski w Bezpiecznym Montażu Rusztowań, miał miejsce uroczysty finał, organizowanego przez PIGR, konkursu Rusztowanie Roku. Tym razem rozstrzygnięto już jego IX edycję, która podobnie jak w poprzednich latach, objęta została patronatem Głównego Inspektora Pracy.

Zgodnie z zapisami regulaminu IX Edycji Konkursu, do wyłonienia...



Użytkownik stojący przed doborem odpowiedniego systemu deskowania ściennego zapoznaje się z jego charakterystyką, określającą wytrzymałość na parcie świeżej mieszanki betonowej. Parametr ten jest jednocześnie podstawowym kryterium, w oparciu o który nieoficjalnie klasyfikuje się systemy ścienne w trzech kategoriach:

- deskowania lekkie (o wytrzymałości do 40 kN/m<sup>2</sup>),
- deskowania średnie (do 60 kN/m<sup>2</sup>)...