

RUSZTOWANIA I DESKOWANIA

POLSKA IZBA GOSPODARCZA RUSZTOWAŃ I DESKOWAŃ

przepisy i normy

Aktualności normalizacyjne i legislacyjne / 5

pytania i odpowiedzi

Sekcja pytań i odpowiedzi / 6

wiedza w pigułce

Rusztowania i deskowania w pigułce / 9

głos z branży

Wywiad z Urszulą Gawrysiak – Dyrektorem Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie / 11

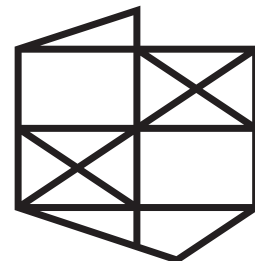
nauka i technika

Galanteria do żelbetu – niewidoczne cechy trwałości nowoczesnych konstrukcji – cz. 2 / 14

Wprowadzenie do wytrzymałości materiałów – naprężenia w belkach zginanych / 17

GEDAGmbH – symbol stabilności, profesjonalizmu i innowacyjności w transporcie pionowym / 20

Zamki w deskowaniu ściennym – cz. 1 / 21



PIGRID

Rok 2025 w Izbie

To było intensywne 12 miesięcy! Spotkaliśmy się na II Konferencji Naukowo-Technicznej Rusztowania i Deskowania, Walnym Zgromadzeniu i II Spotkaniu Branżowym. Składaliśmy swoje uwagi do projektów aktów prawnych i pracowaliśmy nad projektami norm technicznych. Szkoliliśmy kadry techniczne, braliśmy udział w konferencjach, spotkaniach Rad Bezpieczeństwa i innych wydarzeniach. Realizowaliśmy również inne projekty.

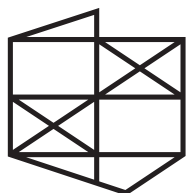
A na kolejny rok już planujemy nowe przedsięwzięcia!

Bądźciez nami i czytajcie Kwartalnik!

Dagmara Tyc,
Dyrektor PIGRID

Aktualności normalizacyjne i legislacyjne

Rusztowania i deskowania w pigułce



PIGRID

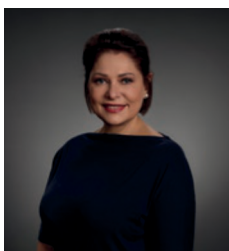
Kontynuowane są prace nad aktualizacją dwóch kluczowych krajowych norm rusztowaniowych serii PN-M-47900. Ostatnie ich wydania pochodzą z 1996 roku i są poddawane rewizji w celu dostosowania do aktualnego stanu wiedzy oraz uzupełnienia o ważne dla branży kwestie. W ramach procesu [...] str. 5



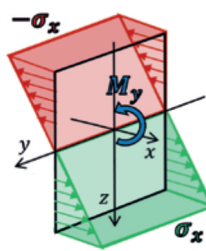
Zapraszamy do nowego cyklu, w którym w krótki i zwięzły sposób będziemy przekazywać Państwu podstawową wiedzę na temat rusztowań i deskowań. W tym numerze prezentujemy w skondensowanej formie zagadnienia dotyczące podstawek śrubowych do rusztowań i płyt szalunkowych ściennych. str. 9

Wywiad z Urszulą Gawrysiak – Dyrektorem Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie

Wprowadzenie do wytrzymałości materiałów – naprężenia w belkach zginanych



Zapraszamy do lektury wywiadu przeprowadzonego z Urszulą Gawrysiak, Dyrektorem Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie, uznaną ekspertką w dziedzinie bezpieczeństwa pracy, posiadającą ponad dwudziestoletnie doświadczenie zawodowe zdobyte w sektorze budowlanym [...] str. 11



Zginanie jest jednym z często spotykanych przypadków wytrzymałościowych. Elementy zginane poddane są działaniu obciążeń prostopadłych do nich, a stępujące siły wewnętrzne to momenty zginające oraz siły tnące. Przykładem takich elementów są krokwie dachowe przenoszące ciężar pokrycia [...] str. 17