

z życia Izby

Walne Zgromadzenie PIGR 2023	/5
X Jubileuszowa Edycja Tygodnia Bezpieczeństwa w Budownictwie	/6
Seminarium Państwowej Inspekcji Pracy „Bezpieczeństwo przy eksploatacji rusztowań”. Problemy interpretacyjne – niwelowanie rozbieżności pomiędzy teorią a praktyką	/7
Laureaci konkursu Rusztowanie Roku 2021 – cz. 3	/11
IX edycja konkursu Rusztowanie Roku - zmiana terminu	/16
Bezpieczeństwo pracy na „wysokim” poziomie „III Mistrzostwa Polski w Bezpiecznym Montażu Rusztowań - BMR 2024” – open	/17

przepisy prawne

Nowy wzór uprawnień dla monterów rusztowań	/19
--	-----

nauka i technika

Realizacja transportu pionowego przy budynkach zabytkowych	/21
--	-----



POLSKA IZBA  
GOSPODARCZA  
RUSZTOWAŃ

Seminarium Państwowej Inspekcji Pracy „Bezpieczeństwo przy eksploatacji rusztowań” 7

BEZPIECZEŃSTWO PRACY NA „WYSOKIM” POZIOMIE „III Mistrzostwa Polski w Bezpiecznym Montażu Rusztowań - BMR 2024” - open 17

Nowy wzór uprawnień dla monterów rusztowań 19



W dniu 27.06.2023 r. Okręgowy Inspektorat Pracy we Wrocławiu zorganizował seminarium „Bezpieczeństwo przy eksploatacji rusztowań”. Spotkanie miało formę forum dyskusyjnego. Inspektorzy Państwowej Inspekcji Pracy przedstawiali poszczególne punkty programu, które stanowiły podstawę do dyskusji i wymiany poglądów środowiska związanego z branżą rusztowań. Spotkanie odbyło się w Ośrodku Szkolenia Państwowej Inspekcji...

Wszyscy wiemy jak niebezpieczna jest praca na wysokości oraz jakie niesie za sobą ryzyka, włącznie z utratą zdrowia, a nawet życia.

Nie wszyscy mogą, a wręcz nie wszyscy nadają się do pracy na wysokości. Powodów jest oczywiście wiele, m.in. lęk przed wysokością czy przestrzenią otwartą, niewystarczająca sprawność fizyczna lub przeciwskazania zdrowotne, takie jak: wada wzroku, epilepsja, zaburzenia zmysłu równowagi itp.

Istnieje grupa ludzi, których te kryteria nie dotyczą, nie boją się oni wysokości, łącząc z nią pracę, wykonując zawód dekarza, kominiarza, alpinisty, czy też monter rusztowań.

Ostatni z wymienionych zawodów, z powodu charakteru pracy, jakim jest budowa różnych konstrukcji z elementów metalowych...



1 stycznia 2023 r. w strukturę Łukasiewicz – IMBiGS włączono Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej z Warszawy. Po połączeniu powstała nowa nazwa: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny. Zmiana ta wpłynęła zasadniczo na branżę rusztowań w Polsce, gdyż od tego momentu instytucja ta odpowiada za przeprowadzanie sprawdzianów i wydawanie uprawnień dla monterów rusztowań. W efekcie tych...