

z życia Izby

Konferencja „Bezpieczeństwo w budownictwie – grawitacji nie oszukasz”	/5
Laureaci konkursu „Rusztowanie Roku” 2021	/8

nauka i technika

Aktualizacja serii norm technicznych PN-EN 74 dotyczących złączy do rusztowań – cz. 1	/13
Ocena stanu rusztowań budowlanych w Polsce w aspekcie wymagań normowych	/16
Lekkie dźwigi budowlane towarowe: ewolucja czy rewolucja w branży rusztowaniowej? (część 2)	/21

**rusztowania**  
POLSKA IZBA GOSPODARCZA RUSZTOWAŃ



POLSKA IZBA  
GOSPODARCZA  
RUSZTOWAŃ

Laureaci konkursu „Rusztowanie Roku” 2021 – cz. I

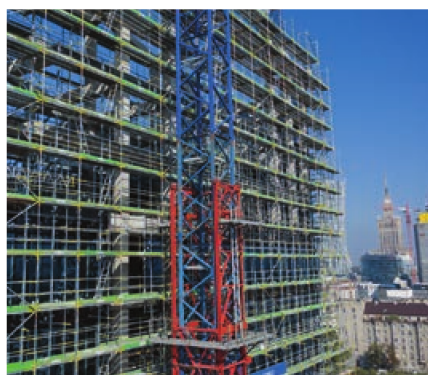
5

Aktualizacja serii norm technicznych PN-EN 74 dotyczących złączy do rusztowań – cz. I

13

Ocena stanu rusztowań budowlanych w Polsce w aspekcie wymagań normowych

16

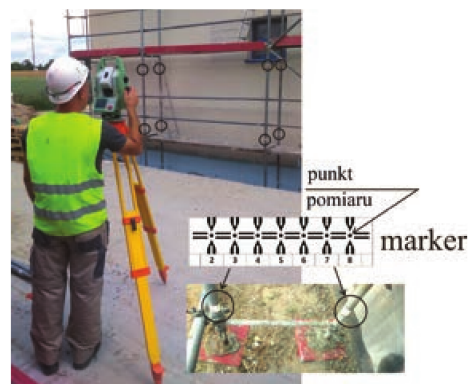


W poprzednim numerze kwartalnika zamieściliśmy relację z wręczenia nagród w ósmej edycji konkursu „Rusztowanie Roku”, a w tym przedstawiamy laureatów: zwycięską konstrukcję w kategorii „Rusztowanie” - obszar II (średnie i duże przedsiębiorstwa) oraz zdobywcę II miejsca w tej samej kategorii, ale w obszarze I (małe przedsiębiorstwa). Przedstawiamy również monterów...



W dniu 18.08.2022 r. ukazała się aktualizacja dwóch norm dotyczących złączy, używanych przy rusztowaniach zgodnie z normą EN 12811-1 oraz deskowaniach - zgodnie z normą EN 12812:

- **PN-EN 74-1:2022-08** Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach - Część 1: Złącza do rur - Wymagania i metody badań;
- **PN-EN 74-2:2022-08** Złącza...



Rusztowania budowlane są obiektami, które powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownikom ze 100% pewnością. Takich w pełni niezawodnych konstrukcji nie można stworzyć, ale podczas projektowania i budowania należy dążyć do zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia awarii. Wymagania dotyczące niezawodności konstrukcji, są opisane w normie PN-EN 1990 [1] za pomocą wskaźnika...