

Każda budowa **powinna być bezpieczna**

■ Państwowa Inspekcja Pracy

Nie bez powodu na całym świecie branża budowlana uważana jest za bardzo ryzykowną pod względem wypadkowości. Do jednej trzeciej zdarzeń dochodzi wskutek upadku z wysokości. W Polsce w 2010 r. na budowach zginęło lub zostało ciężko okaleczonych 420 osób.

Jak to się dzieje, że pomimo zaawansowanych technologii, wysokich kwalifikacji operatorów sprzętu, dużego doświadczenia zawodowego, coraz nowszego i bardziej zaawansowanego wyposażenia technicznego liczba wypadków w budownictwie, w tym w budownictwie drogowo-mostowym wzrasta? Pracownicy zajmujący się budową dróg i mostów często pracują w szczególnie nieprzyjaznych warunkach atmosferycznych, daleko od rodziny, mieszkając w hotelowych pokojach. Dużo czasu muszą poświęcić na dojazdy, co nie sprzyja na skupieniu się na bezpiecznej pracy.

Wykonywanie pracy na placu budowy bez odpowiedniego zabezpieczenia grozi częstokroć utratą życia lub zdrowia.

Mimo świadomości niebezpieczeństwa upadku z wysokości, przysypania w niezabezpieczonym wykopie, urazów spowodowanych niezabezpieczonymi ruchomymi elementami pracujących maszyn czy porażenia prądem, pokusa pozornych oszczędności czasu lub pieniędzy bywa silniejsza od zdrowego rozsądku. Przekonanie o własnej nadzwyczajnej sprawności czy szczęściu podpowiada, aby podjąć pracę bez należytego zabezpieczenia. Od takiego myślenia jest już bardzo blisko do wypadku.

Jak zapobiegać takim sytuacjom? Konieczne jest dążenie do zmiany świadomości pracowników, promowanie bezpiecznej pracy i zachowań na placu budowy. Równie ważna

jest taka organizacja pracy, aby maksymalnie ograniczyć ryzyko wypadkowe. Poza zastosowaniem środków ochrony zbiorowej i indywidualnej może to być np. wprowadzanie zasad samokontroli na każdym poziomie organizacji (pracowników, brygad, kierownictw, podwykonawców), połączone z systemem rzetelnych szkoleń i promowaniem bezpiecznych zachowań wśród pracowników. Celem różnych działań prowadzonych na rzecz bezpieczeństwa pracy w budownictwie powinna być sytuacja, w której każdy pracownik samodzielnie dochodzi do wniosku, że ciągle stosowanie środków ochrony zbiorowej lub indywidualnej nie jest formalną realizacją wymagań przełożonego czy kontrolującego, lecz niezbędną formą ochrony własnego życia i zdrowia, a także życia współpracowników.

Warto pamiętać, że najczęstszymi przyczynami wypadków jest nieodpowiednia organizacja pracy, lekceważenie zasad bezpieczeństwa, nieuwaga i pośpiech. Na stronie www.bezupadku.pl można znaleźć informacje o odpowiedzialności za bezpieczeństwo na budowie, a także rady dotyczące doboru odpowiednich środków ochrony. Są to publikacje Państwowej Inspekcji Pracy. Lektura tych opracowań powinna zainteresować zarówno pracowników dozoru, jak i robotników. Świadomość zagrożeń to dopiero pierwszy krok na drodze do zapewnienia bezpieczeństwa w miejscu pracy. Publikacje podpowiadają, jak bez szkody na zdrowiu prowadzić prace budowlane.

siatka bezpieczeństwa
12 zł za metr

SZANUJ ŻYCIE!
BEZPIECZNA PRACA NA WYSOKOŚCI

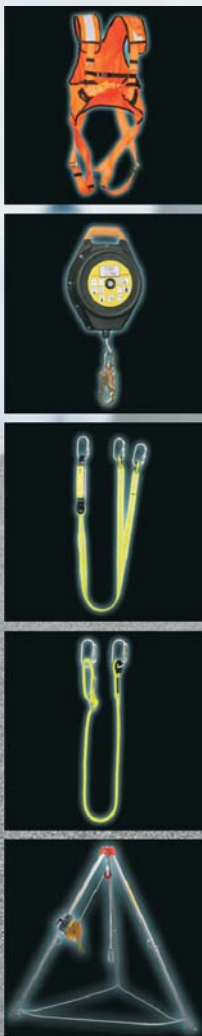
CO 15 MINUT
MA MIEJSCE
WYPADEK NA BUDOWIE

**ZABEZPIECZ
SWOICH PRACOWNIKÓW!**

WWW.BEZUPADKU.PL

PIP PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY

Ochrona przed upadkiem z wysokości



PROTEKT

ul. Staromudzka 9
93-403 Łódź

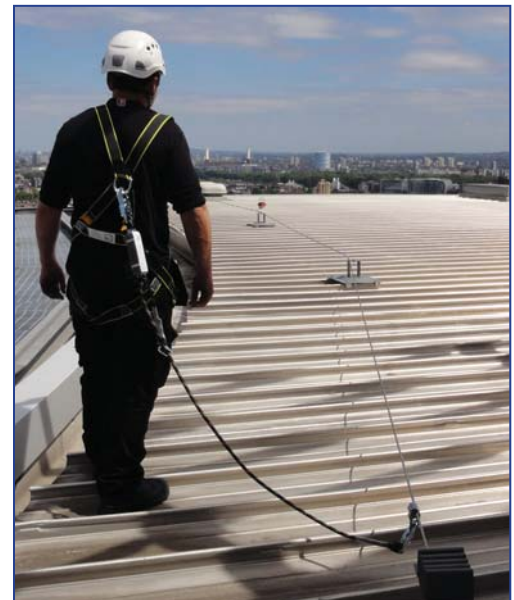
tel. 0 42 6802083
fax 0 42 6802093
info@protekt.com.pl

www.protekt.com.pl

PRODUCENT SPRZĘTU ASEKURACYJNEGO I STAŁYCH SYSTEMÓW OCHRONNYCH



Dbamy o Twoje Bezpieczeństwo



BALUSTRADY BEZPIECZEŃSTWA I SYSTEMY ZABEZPIEZAJĄCE PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI

- **Kee Klamp®** balustrady stalowe.
- **Kee Lite®** balustrady aluminiowe.
- Bez spawania, gwintowania czy nitowania.
- Posiadają certyfikat TÜV.

- Środki ochrony zbiorowej.
- **KeeGuard®** wolnostojące balustrady do zabezpieczania krawędzi dachów.
- Nie naruszają poszycia dachu.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122 cz. 3.

- Środki ochrony indywidualnej.
- **KeeLine®** system poziomych lin asekuracyjnych.
- Spełnia wymagania normy PN-EN 795.
- Znak CE na zgodność z dyrektywą ŚOI.

Kee Safety Spółka z o.o., ul. Łąkowa 5, Ustanów, 05-540 Zalesie Górne
Tel.: 022 398 30 08, Fax: 022 201 19 42, Email: biuro@keesafety.com, Internet: www.keesafety.pl