



## Systemy asekuracji pracownika na budowie. Rozkładamy je na czynniki pierwsze

data aktualizacji: 2024.06.01



*Nawet drobna chwila nieuwagi podczas pracy na wysokościach może mieć tragiczny finał. Takie zadania należą do tych szczególnie niebezpiecznych. Dlatego też nikogo nie może dziwić, że chcesz zadbać o maksymalną ochronę swoich pracowników. Za najlepsze rozwiązanie w poruszanej przez nas kwestii należy uznać różnorodne systemy asekuracji linowej. Występują one w wielu wersjach. W tym artykule skupimy się na przedstawieniu najpopularniejszych, uwypuklając ich istotne cechy charakterystyczne. Sprawdź!*

### *Linia życia, czyli najpopularniejszy system asekuracyjny*

Do zdecydowanie najczęściej stosowanych systemów asekuracyjnych należy tzw. linia życia. To doskonały sposób na uniknięcie efektu wahadła podczas prac, realizowanych na wysokościach. Za kluczowe cechy charakterystyczne dla tego typu rozwiązania uznaje się ochronę pracownika przed upadkiem. Co więcej, linia życia zapobiega również potknięciom oraz **wyraźnie zwiększa ogólny poziom bezpieczeństwa na placu budowy**. Użytkownik podpięty pod taki system asekuracyjny zachowuje możliwość swobodnego przemieszczania się w szerokim zakresie swojej pracy. I to całkowicie **bez obaw własne zdrowie czy życie**. Jeżeli zamówisz linię życia u renomowanego producenta, masz pewność dopasowania systemu pod różnorodne warunki na Twojej budowie. To właśnie uniwersalność zastosowania połączona z **maksymalnym bezpieczeństwem** sprawia, że linia życia stanowi najpopularniejsze rozwiązanie. Nie tylko w Polsce, ale także w całej Europie.

## ***Szubienica to kolejny system asekuracyjny, jaki możesz wykorzystać na budowie***

Alternatywnym sposobem asekuracji pracownika na wysokościach, który można podłączyć do systemu zabezpieczającego lina życia, jest tzw. szubienica. Doskonale sprawdza się ona podczas różnorodnych prac budowlanych, montażowych bądź modernizacyjnych. Można tutaj wymienić chociażby zbrojenie budynków, montaż szalunków czy deskowanie stropów. Co oczywiste w tym przypadku, **szubienica chroni użytkownika przed upadkiem** z wysokości, ale również ratuje życie pracownika, gdyby już doszło do utraty równowagi.

## ***Rozwój branży jest widoczny gołym okiem. Poznaj bliżej systemy typu „Spider”***

Współczesny rynek w zakresie systemów asekuracyjnych ewoluuje praktycznie z roku na rok, co wyłącznie potwierdza oferta firmy **STRUMIN**. Zupełnie nowe i nieznane wcześniej rozwiązania pomogą Ci wyraźnie zwiększyć poziom bezpieczeństwa na placu budowy. Przykładem jest nowoczesny system „Spider”, **minimalizujący ryzyko występowania wypadków czy efektu wahadła**. Możemy tu wymienić kilka kolejnych cech charakterystycznych: łatwy montaż, lekka oraz modułowa konstrukcja czy łatwość magazynowania bądź transportu. Swoją nazwę system „Spider” zawdzięcza specyficznej budowie, przypominającej pająka.

Wybór odpowiedniego systemu asekuracji ma **duży wpływ na bezpieczeństwo pracy**, prowadzonej na wysokościach. Zachęcamy do zapoznania się z rozwiązaniami, dostarczanymi przez firmę STRUMIN. W razie pytań o konkretny system, eksperci służą pomocą i fachowym doradztwem.

*Materiał partnera.*

Źródło:

<https://www.infolawa.pl/aktualnosci/item/74769-systemy-asekuracji-pracownika-na-budowie-rozkladamy-je-na-czynniki-pierwsze>