

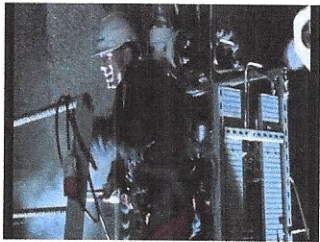
Miesiąc




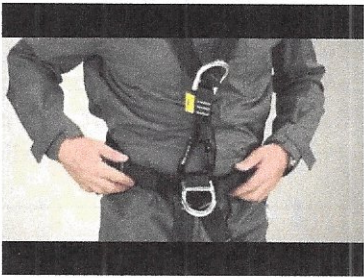

Temat

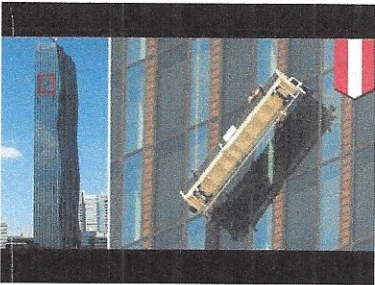



Sierpień 2016

Praca na wysokości

1. Pracą na wysokości jest praca wykonywana na powierzchni znajdującej się co najmniej **1,0 m** nad poziomem podłogi lub ziemi.
2. Do pracy na wysokości może być dopuszczony pracownik, który:
 - Ma odpowiedni stan zdrowia, poświadczony orzeczeniem lekarskim z dopuszczeniem pracy na wysokości
 - Jest trzeźwy i wypoczęty, nie jest pod wpływem narkotyków lub innych środków odurzających
 - Ma aktualne szkolenie wstępne/okresowe BHP
 - Został wyposażony w odzież roboczą i obuwie robocze, a także w odpowiednie środki ochrony indywidualnej (np. kask, szelki z systemem zabezpieczającym przed upadkiem)
3. Do pracy na wysokości należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu ochronnego dostosowanego do specyfikacji pracy na wysokości
4. Sprzęt do pracy na wysokości należy poddawać regularnym przeglądom i konserwacji
5. Na powierzchniach wzniesionych powyżej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą przebywają pracownicy, powinny być zainstalowane balustrady składające się z poręczy ochronnych na wysokości 1,1m i krawężników o wysokości co najmniej 15cm. Pomiedzy krawężnikiem a barierką powinna być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób.
6. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej takie jak:
 - Balustrady
 - Siatki ochronne
 - Siatki bezpieczeństwa
7. Prace na wysokości powinny odbywać się z asekuracją drugiej osoby
8. Podczas pracy na wysokości należy wyznaczyć strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, strefa ta powinna być odpowiednio oznakowana i ogrodzona w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
9. Strefa niebezpieczna w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6m.
10. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45 stopni w kierunku źródła zagrożenia.
11. Prace na wysokości powinny być zorganizowane i wykonywane w sposób niezmuszający pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.
12. Osoby wykonujące prace w pobliżu krawędzi dachu płaskiego lub dachu o nachyleniu do 20% powinny stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej i zbiorowej.

Lp.	Pytania	Odpowiedź			Film
		TAK	NIE	N/D	
1.	Czy pracownicy zostali zapoznani z instrukcją BHP dotycząca zasad bezpiecznego postępowania przy pracach na wysokości (IBHP-02/2013)				

2.	Czy pracownicy wykonujący pracę na wysokości posiadają orzeczenie lekarskie potwierdzające brak przeciwwskazań do wykonywania pracy na wysokości?			
3.	Czy środki ochrony indywidualnej dopasowywane są odpowiednio do wysokości, na której prowadzone są prace?			
4.	Czy podczas prac na wysokości wyznaczana jest strefa niebezpieczna obejmująca pole działań pracowników, która uniemożliwia przebywanie w niej osób nieupoważnionych?			
5.	Czy środki ochrony indywidualnej i zbiorowej (kaski, linki, amortyzatory, hamulce bezpieczeństwa, siatki, balustrady) są w odpowiednim stanie technicznym?			
6.	Czy są prowadzone regularne przeglądy stosowanych środków ochrony indywidualnej (szelki, linki, amortyzatory)?			
7.	Czy osoba wykonująca przegląd środków ochrony indywidualnej (szelki, linki, amortyzator) jest do tego przeszkolona w odpowiedniej jednostce (np. u producenta sprzętu)?			

8.	Czy do ww. sprzętu są kartoteki/ rejstry/ protokoły z przeglądów?				
9.	Czy prace na wysokości odbywają się z asekuracją drugiej osoby?				
10.	Czy przed rozpoczęciem prac na wysokości prowadzony jest instruktaż pracowników określający m.in. wymagania bhp przy poszczególnych czynnościach?				
11.	Czy podczas pracy na wysokości zainstalowane są barierki ochronne składają się z poręczy na wysokości 1,1m, krawężnika 15cm i barierki w połowie odległości między krawężnikiem a poręczą?				
		<p style="text-align: center;">Sporządził</p> <p style="text-align: center;">Cofely Services Sp. z o.o. SPECJALISTA ds. BHP <i>[Signature]</i> Maciej Przychodzeń</p>		<p style="text-align: center;">Zatwierdził</p> <p style="text-align: center;">Dyrektor Operacyjny <i>[Signature]</i> Maciej Biskup</p>	<p style="text-align: center;">Potwierdzenie zrealizowania Toolboxa – podpis kierownika obiektu</p>

Lista pracowników, którzy zrealizowali program Toolbox Talks - Lipiec 2016

L.p.	Nazwisko	Imię	Podpis
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			
37.			