

**Używanie lin do wykonywania prac na wysokości jest dozwolone wyłącznie w przypadku wyjątkowych prac i tylko wtedy, gdy użycie innych środków jest technicznie niemożliwe oraz gdy ocena ryzyka wskazuje, że użycie takiego sprzętu naraża pracowników na mniejsze ryzyko niż inne środki, które mogłyby być użyte. Prace wymagające dostępu linowego można prowadzić wyłącznie za uprzednim upoważnieniem, podpisanym przez organ zatwierdzający i zatwierdzonym przez przełożonych.**

### 1 Informacje dotyczące prowadzonej operacji

Opis operacji, która będzie prowadzona:

.....

Numer planu BHP: .....	Numer ogólnego zezwolenia na wykonywanie prac: .....	Numer listy kontrolnej: ..... Niniejszy formularz zostanie dołączony do zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości nr: .....
---------------------------	---	--

### 2 Firma/Firmy i Pracownik/Pracownicy

TEMP (nazwa obiektu) .....	Firma Zewnętrzna – główny wykonawca .....	FZ – Podwykonawca(-cy) .....	Liczba pracowników: ..... .....
-------------------------------	--	---------------------------------	------------------------------------

### 3 Termin wykonywania prac i data dokonania kontroli

Termin wykonywania prac .....	.....
Data dokonania kontroli .....	.....

### 4 Miejsce wykonywania prac

**Dokładne określenie obiektu** (Należy wskazać powierzchnię zakładu, która odpowiada maksymalnemu obszarowi prac, obejmującemu obszar przygotowawczy, obszar składowania oraz obszar, po którym poruszają się maszyny): .....

### 5 Punkty do skontrolowania

Czy ma zastosowanie?		Z: zgodność BZ: brak zgodności	Sprawdzono na miejscu	
TAK X	NIE <input type="checkbox"/>		Z	BZ

#### Kompetencje firmy i pracowników

<input type="checkbox"/>	Specjalistyczna firma, która posiada wszystkie wymagane akredytacje (szczególnie w odniesieniu do lokalnych przepisów i zgodnie z międzynarodowymi standardami)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Firma jest członkiem instytucji takich jak IRATA3 lub równoważnych (o zasięgu międzynarodowym).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Prace wymagające dostępu linowego wykonują specjalistyczne firmy z personelem posiadającym odpowiednie certyfikaty.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Firma jest członkiem instytucji takich jak IRATA3 lub równoważnych (o zasięgu międzynarodowym), lub zatrudnia pracowników z certyfikatem CQP4 (Francja) lub równoważnym.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zespół wykonujący prace składa się z co najmniej dwóch osób: – jedna z nich posiada umiejętności w zakresie nadzoru (certyfikat IRATA 3, CQP 2 lub równoważny) – innych techników dostępu linowego, którzy mogą posiadać certyfikat niższego poziomu (IRATA 1&2, CQP 1, CATC5 lub równoważny) – z maksymalnym udziałem IRATA poziomu 1 wynoszącym 33% dla zespołu posiadającego certyfikat IRATA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Specjalne środki ochrony osobistej i wyposażenie

<input type="checkbox"/>	Pracownicy dostępu linowego powinni być wyposażeni w specjalne szelki połączone z liną, umożliwiające długotrwałą pracę na tej linie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	System wyposażony jest w co najmniej dwie oddzielnie zakotwiczone liny: - linę roboczą (środek dostępu), wyposażoną w bezpieczny mechanizm zjazdowy i wjazdowy z systemem samoblokującym, który zapobiega upadkowi użytkownika w przypadku utraty przez niego kontroli nad ruchami, - linę bezpieczeństwa (urządzenie ratownicze), wyposażoną w ruchomy ogranicznik upadku, który przemieszcza się wraz z pracownikiem.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Narzędzia i inne akcesoria, które mają być używane, są przymocowane do szelek lub siedziska pracownika lub w inny sposób odpowiednio zabezpieczone. Narzędzia są odpowiednio zabezpieczone: w razie potrzeby należy użyć pasa, paska na rękę itp.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Przed użyciem sprawdzany jest stan całego sprzętu: w przypadku wykrycia wad, prace są anulowane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Kontrole wstępne

<input type="checkbox"/>	Ocena ryzyka wskazuje, że prace wymagające dostępu linowego mogą być wykonywane bezpiecznie (biorąc pod uwagę w szczególności ryzyko generowane przez instalacje i otoczenie dla pracowników i sprzętu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Przewody elektryczne (linie energetyczne) i wysokie przeszkody są uwzględnione w analizie ryzyka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

o	Zabezpieczyć elementy (liny) w przypadku potencjalnie ostrych krawędzi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Przestrzegane są dopuszczalne obciążenia urządzeń w celu uniknięcia uszkodzeń	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	W obszarze prowadzenia prac nie przebywają osoby nieupoważnione (ryzyko spadających przedmiotów)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Inne: ..... .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 6 Raport po zakończeniu kontroli i działania naprawcze

**Jeżeli którykolwiek z powyższych warunków jest niezgodny z wymaganiami, należy to odnotować i niezwłocznie zgłosić kierownikowi oraz poinformować osoby podpisujące/przygotowujące zezwolenie**

- Wprowadzono wszystkie niezbędne środki. Można rozpocząć prace wymagające dostępu linowego
- Nie wprowadzono wszystkich niezbędnych środków. Prace wymagające dostępu linowego zostają wstrzymane

#### Przeprowadzone działania naprawcze

<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....

### 7 Zaświadczenie ze strony organów wykonawczego i zatwierdzającego

#### Organ wykonawczy

Ja, niżej podpisany(-na), działająca w charakterze organu wykonawczego, przeprowadziłem(-łam) kontrolę na miejscu przy użyciu odpowiednich środków / w obecności organu zatwierdzającego i zaświadczam, że niniejszy arkusz wstępnej listy kontrolnej może być wykorzystany do sporządzenia zezwolenia (zezwoleń) na pracę na wykonywanie prac na wysokości:

Data .....

Podpis(y): .....

#### Organ zatwierdzający

Ja, niżej podpisany(-na), działający(-ca) w charakterze organu zatwierdzającego, przeprowadziłem(-łam) kontrolę miejsc prowadzenia prac w obecności organu wykonawczego i potwierdzam, że niniejszy arkusz może być wykorzystany do sporządzenia zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości.

Data .....

Podpis(y): .....