

**Kursy i szkolenia w zakresie uprawnień  
wysokościowych z zakresu dostępu linowego:**

**Organizacja Techników Dostępu Linowego (OTDL)**

10-029 Olsztyn, ul. Prosta 38, p.308  
507 423 007  
e-mail: [biuro@otdl.org](mailto:biuro@otdl.org)  
<https://otdl.org>

**SWAT**

95-100 Zgierz, ul. F. Chopina 28  
94-103 Łódź, ul. Elektronowa 5  
600 322 030  
e-mail: [biuro@swat.info.pl](mailto:biuro@swat.info.pl)  
<http://swat.info.pl/>

**TRANGO – Specjalistyczne Prace Wysokościowe**

93-504 Łódź, ul. Cieszkowskiego 11/40  
693-725-435  
e-mail: [biuro@trango.com.pl](mailto:biuro@trango.com.pl)  
<http://trango.com.pl>

**OLIMP Maciej Matuszczak**

93-106 Łódź, ul. Kilińskiego 210  
601 203 289  
e-mail: [m.matuszczak@olimp.info.pl](mailto:m.matuszczak@olimp.info.pl)  
<http://olimp.info.pl>

**ATEST-POLSKA**

92-014 Łódź, ul. Sądecka 29  
90-510 Łódź, ul. Zamenhofa 12 a  
42 636 53 88; 42 636 93 09  
e-mail: [atest@atest-polska.pl](mailto:atest@atest-polska.pl)  
<http://www.atest-polska.pl>

**Więcej informacji  
o zawodzie znajdziesz w:**



Wojewódzki Urząd  
Pracy w Łodzi



**Centrum Informacji  
i Planowania Kariery Zawodowej:  
w Łodzi:**

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź,  
Tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

**oraz oddziałach:**

**w Piotrkowie Trybunalskim:**

ul. Wojska Polskiego 2, 97 - 300 Piotrków Tryb.  
Tel. (44) 649 60 87

**w Sieradzu:**

ul. 3 Maja 7, 98 - 200 Sieradz  
Tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

**w Skierniewicach:**

ul. Senatorska 10, 96 - 100 Skierniewice  
Tel. (46) 833 39 74, 833 36 50

## Alpinista przemysłowy

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 713301



<http://niidg.ru/interes/konstrukcii-dlya-raboty-na-vysote/>  
- dostęp: 04.02.2020

**Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi  
Centrum Informacji  
i Planowania Kariery Zawodowej**

Praca alpinisty przemysłowego jest niecodziennym zawodem. Mogą być nią zainteresowane osoby, które nie chcą spędzać dnia za biurkiem i przed komputerem. Alpinizm przemysłowy jest rodzajem prac wykonywanych na wysokości z wykorzystaniem technik i sprzętu jaskiniowego oraz wspinaczkowego.

### **Zadania zawodowe:**

Alpinista przemysłowy w ramach zatrudnienia może wykonywać zarówno prace proste, nie wymagające dodatkowych kwalifikacji jak i prace specjalistyczne. Do głównych zadań zawodowych należą:

- mycie okien, elewacji, reklam stacjonarnych,
- odśnieżanie dachów i usuwanie nawisów śnieżno-lodowych,
- udrażnianie rynien i rur spustowych.
- prace remontowe, głównie dekarские: naprawy, uszczelnianie, malowanie i impregnowanie dachów.
- montaż i demontaż różnych elementów na wysokościach, takich jak reklamy, anteny, maszty, oświetlenie, zabezpieczenia przed ptakami.
- wykonywanie linowego transportu pionowego
- prace w warunkach trudnych, np. na platformach wiertniczych.

Prace szczególnie niebezpieczne, do których należą prace na wysokości, muszą być wykonywane przynajmniej przez dwie osoby.

### **Warunki podjęcia pracy w zawodzie:**

Aby wykonywać zawód alpinisty przemysłowego, trzeba mieć ukończone 18 lat, dobrą kondycję fizyczną oraz psychiczną. Pracodawcy często wymagają wykształcenia zawodowego o profilu budowlanym, elektrycznym lub mechanicznym, gdyż związane jest to z wykonywaniem prac przy użyciu specjalistycznych narzędzi lub technik budowlanych np. przy montażu na wysokich budynkach różnych urządzeń (np. nadajników, anten TV). W niektórych przypadkach

mogą być niezbędne również uprawnienia SEP (Stowarzyszenie Elektryków Polskich)

Z uwagi na trudny charakter pracy alpinisty, doświadczenie w tym zawodzie jest dobrze widziane, nie jest jednak wymogiem koniecznym. Kandydat na alpinistę przemysłowego musi ukończyć szkolenie alpinistyczne, czyli przeszkolenie z zakresu dostępu linowego i zdać egzamin. Szczegółowych informacji można uzyskać kontaktując się z firmami realizującymi powyższe szkolenia.

### **Wymagania psychofizyczne:**

Osoby wykonujące powyższą pracę muszą posiadać:

- dobrą koordynację wzrokowo – ruchową,
- wyobraźnię przestrzenną,
- dobrą koncentrację,
- podzielnością uwagi,
- wytrzymałość – psychiczną i fizyczną.
- zainteresowania techniczne
- uzdolnienia manualne wymagane przy montażu urządzeń czy pracach budowlanych.

### **Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:**

Przeciwwskazaniem do pracy jest:

- lęk wysokości,
- niektóre schorzenia uniemożliwiające wykonywanie prac wysokościowych ( między innymi: choroby serca, problemy z ciśnieniem, cukrzyca, epilepsję, omdlenia, zaburzenia funkcji kończyn oraz zaburzenia równowagi),
- choroba alkoholowa
- choroby psychiczne

### **Możliwości i szanse zatrudnienia:**

Absolwenci zawodowych szkół branżowych spełniający dodatkowe wymagania, w postaci uprawnień alpinistycznych, mogą poszukiwać zatrudnienia w przedsiębiorstwach zajmujących się realizacją różnego rodzaju prac

na wysokości. Mogą również uruchomić własną działalność gospodarczą w tej branży.

Praca odbywa się głównie w narażeniu na warunki atmosferyczne. W związku z tym bardzo istotna jest odporność na skrajne warunki atmosferyczne, takie jak przenikliwy mróz, czy bardzo wysoka temperatura powietrza.

### **Kształcenie:**

Zdobycie formalnego wykształcenia zawodowego budowlanego, elektrycznego lub mechanicznego, może być pierwszym krokiem do podjęcia pracy w charakterze alpinisty przemysłowego. Szkoły kształcące w takim zakresie to: branżowe szkoły zawodowe, technika oraz szkoły policealne.

**Kształcenie w systemie szkolnym w kierunku budowlanym, elektrycznym lub mechanicznym:**  
**Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 9 im. Komisji Edukacji Narodowej w Łodzi**  
93-590 Łódź, al. Politechniki 38  
tel.42 684 11 27; tel./fax. 42 684 39 75  
e-mail: info@zsp9.pl  
www.zsp9.pl

**Zespół Szkół Budowlano – Technicznych w Łodzi**  
90-242 Łódź, ul. Kopcińskiego 5/11  
tel.: 42 678 19 20  
e-mail: zsbtt@zsbtt-lodz.pl  
<https://zsbtt-lodz.pl/>

**Kursy kwalifikacyjne w kierunku budowlanym, elektrycznym lub mechanicznym:**  
**Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nowoczesnych Technologii Województwa Łódzkiego w Łodzi**  
90-145 Łódź, ul. Gabriela Narutowicza 122  
tel. (42) 631 98 48 wew. 15, 784 207 390  
e-mail: szkola@nowoczesnaszkola.edu.pl  
<https://nowoczesnaszkola.edu.pl>