



SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI
WISKO

ZAŚWIADCZENIE

Pan Adam Zabrzewski

data urodzenia: 16.12.1984 r. Racibórz woj. śląskie
PESEL 84121614973

Ukończył 24 godzinne szkolenie na temat:
**Ochrona przed upadkiem z wysokości
z wykorzystaniem technik linowych**

Celem szkolenia było dostarczenie pracownikom, wykonującym prace na wysokości na różnych obiektach i urządzeniach, informacji na temat prawa obowiązującego w zakresie ochrony przed upadkiem, zasad i celów budowy systemów asekuracyjnych. W ramach prowadzonego szkolenia prowadzona była nauka budowy systemów ochrony przed upadkiem z wysokości oraz bezpiecznego asekurowania się w zależności od warunków wykonywanej pracy.

Szkolenie zorganizowała Szkoła Umiejętności Wisko s.c.

na zlecenie SOLVER INEST

Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbyły się w dniach 18-20.02.2014 r.

Gliwice dnia 20.02.2014 r.

Nr z rejestru
02/02/2014/SOLVER



inż. Maria Wiśniewska Szkoły Umiejętności Wisko s.c.

Handwritten signature of Maria Wiśniewska

inż. Maria Wiśniewska

Zaświadczenie wydano na podstawie §6 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 3 lutego 2006 r.
w sprawie uzyskiwania i uzupełniania przez osoby dorosłe wiedzy ogólnej, umiejętności i kwalifikacji zawodowych w formach pozaszkolnych.
(Dz. U. Nr 31 poz.216)

Tabela podziału materiału nauczania szkolenia pracowników w zakresie ochrony przed upadkiem z wysokości z wykorzystaniem technik linowych

Lp.	Nazwa przedmiotu
1	Wprowadzenie w zagadnienia ochrony przed upadkiem
2	Systemy asekuracji na konstrukcjach kratowych
3	Systemy asekuracji na innych konstrukcjach
4	Własności techniczne sprzętu do budowy systemów asekuracji i wyposażenia osobistego
5	Techniki prac wysokościowych
6	Ratownictwo na wysokości i sprzęt do jego prowadzenia
7	Nauka używania i posługiwania się sprzętem do budowy systemów asekuracyjnych
8	Nauka korzystania z indywidualnego wyposażenia ochrony przed upadkiem
9	Budowa systemów asekuracyjnych na konstrukcjach kratowych
10	Budowa systemów asekuracyjnych na innych konstrukcjach
11	Zakładanie stanowisk pracy na wysokości w tym w zawieszeniu na linach
12	Realizacja dojścia do miejsca pracy i jego opuszczanie w zawieszeniu na linie
13	Asekuracja przed upadkiem podczas pracy w zawieszeniu na linach
14	Ratownictwo na wysokości

szkolenie przeprowadził:

mgr inż. Krzysztof Pająk