

Projekt „Zawody przyszłości” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Harmonogram szkolenia z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Lp.	TEMAT	Liczba godzin zajęć		Data szkolenia
		Teoretycznych (wykłady)	Praktycznych	
1	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1		10.08.2020
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1		10.08.2020
3	Udźwig urządzenia (wózków jezdniowych podnośnikowych)	1		10.08.2020
4	Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych, wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	2		10.08.2020
5	Budowa urządzeń transportu bliskiego	2		10.08.2020
6	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem, oraz z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem	2	2	10.08.2020 11.08.2020
7	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2		11.08.2020
8	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	2	1	11.08.2020
9	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	1	1	12.08.2020
10	Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp., zasady ogólne	3		12.08.2020
11	Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp., zasady szczegółowe		12	12.08.2020 13.08.2020
12	Współpraca z hakowymi	1	2	14.08.2020
13	Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stopkach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych itp.	2		14.08.2020
14	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	2		14.08.2020
15	Warunki bezpiecznej pracy	2		14.08.2020

Projekt „Zawody przyszłości” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

				17.08.2020
16	BHP przy obsłudze urządzeń	2		17.08.2020
17	Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2		17.08.2020
	Wiedza z zakresu wymagań wstępnych dla uczestników szkolenia			
18	Mechanika – droga, czas, prędkość; rodzaje ruchów; prędkość ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność	2		17.08.2020
19	Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnica potencjałów; oporność; prawo Ohma; rodzaje odbiorników prądu	2		17.08.2020
	RAZEM	32	18	

Zestawienie godzin:

10.08.2020 r. – 8 godzin – 08:00-16:00

11.08.2020 r. – 8 godzin – 08:00-16:00

12.08.2020 r. – 8 godzin – 08:00-16:00

13.08.2020 r. – 9 godzin – 08:00-17:00

14.08.2020 r. – 8 godzin – 08:00-16:00

17.08.2020 r. – 9 godzin – 08:00-17:00



Kierownik Biura
Centrum Szkoleń BHP
Bogumiła Hanert



Centrum Szkoleń BHP
Bartosz Korsak
93-138 Łódź, ul. Siedlecka 3B
tel. 92-230-583, (42) 279-69-44
NIP 713254215 Regon 100190836

Projekt „Zawody przyszłości” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Harmonogram szkolenia z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Lp.	TEMAT	Liczba godzin zajęć		Data szkolenia
		Teoretycznych (wykłady)	Praktycznych	
1	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1		10.08.2020
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1		10.08.2020
3	Udźwig urządzenia (wózków jezdniowych podnośnikowych)	1		10.08.2020
4	Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych, wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	2		10.08.2002 11.08.2020
5	Budowa urządzeń transportu bliskiego	2		11.08.2020
6	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem, oraz z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem	2	2	11.08.2020 12.08.2020 22.08.2020
7	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2		12.08.2020
8	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	2	1	12.08.2020 13.08.2020 22.08.2020
9	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	1	1	13.08.2020 22.08.2020
10	Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp., zasady ogólne	3		13.08.2020 14.08.2020
11	Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp., zasady szczegółowe		12	22.08.2020 24.08.2020 25.08.2020
12	Współpraca z hakowymi	1	2	14.08.2020 25.08.2020
13	Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stopkach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych itp.	2		14.08.2020



Projekt „Zawody przyszłości” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

14	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	2		17.08.2020
15	Warunki bezpiecznej pracy	2		17.08.2020
16	BHP przy obsłudze urządzeń	2		20.08.2020
17	Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2		20.08.2020
	Wiedza z zakresu wymagań wstępnych dla uczestników szkolenia			
18	Mechanika – droga, czas, prędkość; rodzaje ruchów; prędkość ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność	2		21.08.2020
19	Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnica potencjałów; oporność; prawo Ohma; rodzaje odbiorników prądu	2		21.08.2020
RAZEM		32	18	

Zestawienie godzin:

10.08.2020 r. – 16:30-20:00 – 4 GODZINY
11.08.2020 r. – 16:30-20:00 – 4 GODZINY
12.08.2020 r. – 16:30-20:00 – 4 GODZINY
13.08.2020 r. – 16:30-20:00 – 4 GODZINY
14.08.2020 r. – 16:30-20:00 – 4 GODZINY
17.08.2020 r. – 16:30-20:00 – 4 GODZINY
20.08.2020 r. – 16:30-20:00 – 4 GODZINY
21.08.2020 r. – 16:30-20:00 – 4 GODZINY
22.08.2020 r. – 08:00-17:00 – 8 GODZIN
24.08.2020 r. – 15:30 -20:00 – 5 GODZIN
25.08.2020 r. – 15:30 -20:00 – 5 GODZIN

Kierownik Biura
Centrum Szkoleń BHP
Bogumiła Hanert


Centrum Szkoleń BHP
 Bartosz Korsak
 93-138 Łódź, ul. Siedlecka 3B
 tel. 692-260-583, (42) 279-69-44
 NIP 7282546215 Regon 100190836