

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		02.12.2020
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1		02.12.2020
3	Udźwig urządzenia (wózków jezdniowych podnośnikowych)	1		02.12.2020
4	Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych, wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz ładunkiem	2		02.12.2020 03.12.2020
5	Budowa urządzeń transportu bliskiego	2		03.12.2020
6	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem, oraz z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem	2	2	03.12.2020 04.12.2020 05.12.2020
7	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2		04.12.2020
8	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	2	1	04.12.2020 05.12.2020 07.12.2020
9	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	1	1	05.12.2020 07.12.2020
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		07.12.2020 08.12.2020
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	05.12.2020 12.12.2020
12	Współpraca z hakowymi	1	2	08.12.2020 19.12.2020
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		08.12.2020

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		17.12.2020
15	Warunki bezpiecznej pracy	2		17.12.2020
16	BHP przy obsłudze urządzeń	2		18.12.2020
17	Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2		18.12.2020
	Wiedza z zakresu wymagań wstępnych dla uczestników szkolenia			
18	Mechanika – droga, czas, prędkość; rodzaje ruchów; prędkość ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność	2		19.12.2020
19	Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnica potencjałów; oporność; prawo Ohma; rodzaje odbiorników prądu	2		19.12.2020
RAZEM		32	18	

Zestawienie godzin:

02.12.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

03.12.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

04.12.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

05.12.2020 r. – 8 godzin – 08:00-16:00

07.12.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

08.12.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

12.12.2020 r. – 8 godzin – 08:00-16:00

17.12.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

18.12.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

19.12.2020 r. – 6 godzin – 08:00- 14:00

Kierownik Biura
Centrum Szkoleń BHP
Bogusław Winiarski

 Centrum Szkoleń BHP
Bartosz Korsak
93-138 Łódź, ul. Siedlecka 3B
tel. 692-260-583, (42) 279-69-44 (1)
NIP 7282546215 Regon 100190836