



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		07.10.2020
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1		07.10.2020
3	Udźwig urządzenia (wózków jezdniowych podnośnikowych)	1		07.10.2020
4	Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych, wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz ładunkiem	2		07.10.2020 08.10.2020
5	Budowa urządzeń transportu bliskiego	2		08.10.2020
6	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem, oraz z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem	2	2	08.10.2020 09.10.2020 10.10.2020
7	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2		09.10.2020
8	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	2	1	09.10.2020 10.10.2020 12.10.2020
9	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	1	1	10.10.2020 12.10.2020
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		12.10.2020 13.10.2020
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	10.10.2020 17.10.2020
12	Współpraca z hakowymi	1	2	13.10.2020 24.10.2020
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		13.10.2020



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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		19.10.2020
15	Warunki bezpiecznej pracy	2		19.10.2020
16	BHP przy obsłudze urządzeń	2		20.10.2020
17	Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2		20.10.2020
	Wiedza z zakresu wymagań wstępnych dla uczestników szkolenia			
18	Mechanika – droga, czas, prędkość; rodzaje ruchów; prędkość ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność	2		24.10.2020
19	Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnica potencjałów; oporność; prawo Ohma; rodzaje odbiorników prądu	2		24.10.2020
RAZEM		32	18	

Kierownik Biura
Centrum Szkoleń BHP
Bogumiła Winiart

Zestawienie godzin:

07.10.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

08.10.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

09.10.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

10.10.2020 r. – 8 godzin – 08:00-16:00

12.10.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

13.10.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

17.10.2020 r. – 8 godzin – 08:00-16:00

19.10.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

20.10.2020 r. – 4 godziny – 16:30- 20:00

24.10.2020 r. – 6 godzin – 08:00- 14:00

Centrum Szkoleń BHP
Bartosz Korsak
93-138 Łódź, ul. Siedlecka 3B
tel. 692-260-583. (42) 279-69-44 (1)
NIP 7202546215 REGON 160190836