

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Harmonogram kursu 18. 06 – 23. 06. 2018

Operator podestów ruchomych grupa 2

Dla projektu: RPWP.08.03.02-30-0016/16

Miejsce prowadzenia zajęć: Wągrowiec, Rąbczyn 53, 62-100

„Kształcenie zawodowe twoją szansą na rynku pracy” w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Czas trwania każdego szkolenia – 44 godzin zegarowych i lekcyjnych zajęć lub mniej, jeżeli program przewiduje niższy wymiar szkolenia (przy praktykach zegarowe: 16 godzin, przy zajęciach teoretycznych lekcyjne: 28 godzin).

Operator podestów ruchomych 44 h

18. 06 – 20. 06. 2018	07:00 – 15:00	pn	Teoria	24 h
21. 06. 2018	07:00 – 09:00	czw	Teoria	2 h
	09:00 – 11:00		Teoria BHP	2 h
	11:00 – 15:00		Zajęcia praktyczne	4 h
22. 06. 2018	07:00 – 15:00	pt	Zajęcia praktyczne	8 h
23. 06. 2018	07:00 – 11:00	sob	Zajęcia praktyczne	4 h
. 08. 2018			Egzamin UDT	

Nr przedmiotu	Przedmiot	Nr przedmiotu zajęć/godziny	Treść zajęć
1.	Wiadomości o dozorze technicznym	1/1/1	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących UTB podlegające dozorowi..Zasady odpowiedzialności za nieprzestrzeganie Ustawy o dozorze technicznym, wymagania kwalifikacyjne, rodzaje uprawnień
		1/2/1	Rodzaje UTB podlegające dozorowi technicznemu oraz wiadomości o dozorze technicznym: akty prawne: cele, zadania oraz tok sprawowania dozoru technicznego
		1/3/1	Rodzaje UTB podlegające dozorowi technicznemu oraz wiadomości o dozorze technicznym :rodzaje, częstotliwość badań i prób



2.	Mechanika	2/1/1	- droga, czas, prędkość
		2/2/1	- rodzaje ruchów - prędkości ruchów roboczych - równowaga sił
3.	Elektrotechnika	3/1/1	- rodzaje prądu - napięcie – różnica potencjałów oporność - prawo Ohma - obwody elektryczne
		3/2/1	- rodzaje odbiorników i urządzeń elekt.
4	Stateczność UTB	4/1/1	Udźwig, grupa nateżenia pracy oraz inne wielkości charakterystyczne UTB
		4/2/1	Pojęcie stateczności urządzenia UTB
5	Budowa UTB	5/1/2	Ogólna budowa UTB
		5/2/2	Budowa urządzenia UTB właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)
		5/2/2	ćwiczenia
6.	Mechanizmy, części urządzenia i zespoły UTB	6/1/2	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie
		6/2/1	Urządzenia zabezpieczające stosowane w UTB
		6/3/1	ćwiczenia
		6/4/1	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)
		6/5/1	ćwiczenia
7	Obsługa UTB	7/1/1	Czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy
		7/2/1	Sterowanie mechanizmami ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne

8..	Obsługa (praktyka)	8/1/6	-czynności obsługującego podczas obsługi codziennej
		8/2/4	Sterowanie
		8/3/3	sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych
		8/4/3	-sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. -zasady szczegółowe obsługi
9.	Współpraca z hakowymi	9/1/1	-obowiązki i zakres czynności hakowego -wydawanie poleceń operatorowi przy pomocy sygnałów ręcznych oraz techn. środków łączności-ćwiczenia -współpraca operatora i pomocnika podczas ładunku rozładunku towaru oraz przewozu osób i praktyczne wykonywanie transportu- ćwiczenia
10.	Praca w specyficznych warunkach	10/1/1	-praca zespołowa urządzeń -transport ludzi w koszu
		10/2/1	-transport ładunków przez otwory w stropach -praca w warunkach kolizyjnych, wygaszanie wahań ładunków



11	BHP przy obsłudze i eksploatacji UTB	11/1/2	<ul style="list-style-type: none">-Ogólne zasady i warunki bezpiecznej pracy-znaki bezpieczeństwa-zagrożenia występujące przy obsłudze UTB-identyfikacja i sposoby likwidacji zagrożeń występujących w pracy-przyczyny najczęściej występujących nieszczęśliwych wypadków-postępowanie w razie niebezpiecznego wypadku lub uszkodzenia UTB-Zasady udzielania przedlekarskiej pomocy medycznej-Zasady postępowania na wypadek pożaru.
----	--------------------------------------	--------	---



POZNAŃSKIE CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

KURSY I SZKOLENIA



ADVANCE