



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 „Kierowca – zawód z przyszłością”
Nr umowy: RPLD.11.03.01-10-0072/16-00

KURS OPERATOR WÓZKÓW WIDŁOWYCH - IV GRUPA

I. OPERATOR WÓZKÓW JEZDNIOWYCH Z NAPIĘDEM ELEKTRYCZNYM I SPALINOWYM

DATA ROZPOCZĘCIA	DATA ZAKOŃCZENIA	ILOŚĆ BENEFICJENTÓW
16.04.18 r.	11.05.18 r.	15

Zajęcia będą realizowane:

Lp	Wyszczególnienie zajęć	Kwiecień			Maj			Miejsce prowadzenia zajęć
		Dni	Godziny	Razem godzin	Dni	Godziny	Razem godzin	
1	Zajęcia teoretyczne dot. wózków jezdniowych + wymiana butli	16; 17; 18; 19; 20; 21; 22;	16.00 - 22.00 18.00 -	30 8				OSzK LOK ul. Kościuszki 71
2	Zajęcia praktyczne /jazdy/	25 - 30. 04.	6 godz. zeg. na 1 os.	6	04; 07 - 11. 05.	9 godz. zeg. na 1 os.	9	LOK ul. Kościuszki 71
3	Egzamin państwowy UDT		Termin egz. po ustaleniu z UDT		1 godz. zeg. na 1 os.		1	LOK ul. Kościuszki 71
RAZEM:							60	





Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 „Kierowca – zawód z przyszłością”
Nr umowy: RPLD.11.03.01-10-0072/16-00

II. SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA:

Lp	TEMAT	Liczba godzin
1	Typy stosowanych wózków jezdniowych	4
2	Budowa wózka jezdniowego	7
3	Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po pracy wózkami	7
4	Czynności związane z dokumentacją wózka. Oględziny zewnętrzne i kontrola szczelności układów ciśnienia	7
5	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	5
6	Zagadnienia z zakresu BHP. Bezpieczne poruszanie się wózkami w zakładzie po drodze i w pomieszczeniach zamkniętych	7
7	Wiadomości o dozorze technicznym	3
8	Bezpieczna wymiana butli w wózkach wyposażonych w te urządzenia	2
9	Zajęcia praktyczne - wymiana butli	2
10	Praktyczna nauka jazdy	15 + 1 godz. egzamin UDT
OGÓŁEM:		60

Program szkolenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 04.04.2003 r. (z późniejszymi zmianami)

Edward Kościenkow

Koordynator Projektu

