

Harmonogram

Nazwa Beneficjenta: Centrum Szkoleń Branżowych

Numer projektu: RPWM.02.04.01-28-0093/20-00

Tytuł projektu: Szkoła branżowa większych szans 1

Nazwa szkolenia zawodowego/kursu: Kierowca operator wózków jezdniowych

Nr kursu: 12/110/2022

Uczestników: 1 w tym kobiet: 0, mężczyzn: 1

Termin realizacji: 14.03.2022-24.03.2022

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejsowość, ulica, nr lokalu, nr sali)
14.03.2022	14:45-15:30	Podział wózków na typy, rodzaje i odmiany – terminologia.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:30-16:15	Podział ze względu na sposób kierowania oraz usytuowanie kierowcy względem kierunku jazdy wózka. Podział wózków ze względu na rodzaj źródła energii lub sposobu jej zapewnienia.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:15-17:00	Parametry techniczno-eksploatacyjne wózków, ze szczególnym uwzględnieniem parametrów mających bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:00-17:45	Silniki; jednostki napędowe, rodzaje napędów - w tym hydrostatyczne i hybrydowe; przeniesienie napędu. Zespoły napędowe, hamowania, kierowania, podnoszenia.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:45-18:30	Elementy sterowania pracą wózka - obsługa nożna i ręczna.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:30-19:15	Instalacje elektryczne. Instalacje hydrauliczne. Instalacje gazowe.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:15-20:00	Blokady i zabezpieczenia. Urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
15.03.2022	14:45-15:30	Wyposażenie miejsca pracy kierowcy.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:30-16:15	Wskaźniki i kontrolki wskazujące na stan pracy wózka oraz osprzęt pozwalający korygować parametry pracy wózka. Graficzne symbole urządzeń sterowniczych i innych wskaźników.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:15-17:00	Zagrożenie bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy. Własności fizyko-chemiczne stosowanych paliw, zagrożenia wprowadzane tymi paliwami, postępowanie w sytuacjach zagrożeń. Paliwa gazowe, oznakowanie butli, terminy badań, informacje na butlach, miejsca składowania.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:00-17:45	Stanowisko pracy; wymuszona pozycja ciała - wpływ na układ kostnoszkieletowy pracownika. Zagrożenia wynikające z rozwiązań konstrukcyjnych eksploatowanego wózka. Urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach mające wpływ na bezpieczeństwo pracy.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn

15.03.2022	17:45-18:30	Wymagania sanitarne, jakie powinien spełniać wózek oraz operator wózka zależne od miejsca wykonywania pracy. Wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego wykorzystywanych w organizacji transportu wewnętrznego w zakładzie pracy. Znaki drogowe. Zakres stosowania.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:30-19:15	Bezpieczne poruszanie się w zakładzie pracy. Komunikacja w układzie wielopoziomowego zakładu pracy. Przewóz materiałów sypkich i płynnych. Oznakowanie towarów niebezpiecznych przewidzianych do transportu zgodnie z Umową ADR.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:15-20:00	Obsługa codzienna przed rozpoczęciem pracy z wózkiem jezdniowym.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
16.03.2022	15:00-15:45	Instruktaż stanowiskowy: zapoznanie z urządzeniami do uruchomienia wózka, kierowania nim, manewrowania osprzętem roboczym	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:45-16:30	Zapoznanie z trasą jazdy wózkiem i zakresem manewrowania oraz z czynnościami z tym związanymi	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:30-17:15	Ćwiczenia w posługiwaniu się urządzeniami do kierowania i sterowania wózkiem na unieruchomionym wózku.	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:15-18:00	Stopniowe zwiększenie ilości wykonywanych manewrów osprzętem.	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
21.03.2022	14:45-17:00	Czynności w trakcie wykonywania pracy z wózkiem jezdniowym.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:00-19:15	Czynności po zakończeniu pracy z wózkiem jezdniowym.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:15-20:00	Zasady magazynowania butli gazowych: napełnionych gazem oraz opróżnionych z gazu.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
22.03.2022	14:45-15:30	Butle z gazem: oznakowanie, kolorystyka, rozwiązania zabezpieczające przed uszkodzeniem i niekontrolowanym wyciekami gazu.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:30-16:15	Miejsce wymiany butli - warunki, jakie powinno spełniać.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:15-17:00	Rodzaj stosowanych narzędzi oraz środków ochrony indywidualnej pracownika.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:00-17:45	Czynności po zakończeniu pracy z wózkiem jezdniowym.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:45-18:30	Jednostki ładunkowe-palety, pojemniki, pakiety, stojaki, nastawy paletowe, chwytaki do beczek, itp. Załadunek i przewożenie opakowań zawierających materiały sypkie i/ lub płynne. Przewóz zwierząt żywych lub ptactwa w skrzyniach kratowych lub innych jednostek ładunkowych.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn

22.03.2022	18:30-19:15	Przemieszczanie jednostek ładunkowych, zasady załadunku, zabezpieczenia przed ich niekontrolowanym przemieszczaniem się na wózku. Wjeżdżanie na skrzynie ładunkowe pojazdów samochodowych, na naczepy z ciągnikiem siodłowym lub stojące na podporach.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:15-20:00	Mostki przejazdowe z ramp załadowniczych. Rampy załadownicze-przewoźne i stacjonarne. Składowanie, układanie i piętrzenie ładunków. Systemy magazynowania; magazyny z regałami przemieszczanymi. Kryteria doboru wózka do miejsca wykonywania pracy oraz wielkości i rodzaju przemieszczanego ładunku.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
23.03.2022	14:45-15:30	Cel i zakres działania dozoru technicznego w świetle Ustawy o dozorze technicznym. Jednostki dozoru technicznego. Urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu. Formy dozoru technicznego, rodzaje badań.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:30-17:00	Kwalifikacje wymagane przy obsłudze i konserwacji urządzeń podlegających dozorowi technicznemu. Kategorie kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych. Przepisy karne wobec osób odpowiedzialnych za nieprzestrzeganie przepisów o dozorze technicznym.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:00-17:45	Obsługa codzienna przed rozpoczęciem pracy z wózkiem jezdniowym.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:45-18:30	Czynności po zakończeniu pracy z wózkiem jezdniowym.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:30-19:15	Obsługa codzienna przed rozpoczęciem pracy z wózkiem jezdniowym.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:15-20:00	Jazda bez ładunku, pojazd pod ładunek, podjęcie ładunku, rozładunek ładunku.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
24.03.2022	15:30-16:15	Doskonalenie jazdy z ładunkiem.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:15-17:45	Manewry wózkami widłowymi, jazda do przodu, jazda do tyłu, ustawienie pod skosem (z obciążeniem, układanie palet), piętrzenie palet.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:45-18:30	Postój wózka. Obsługa wózka na postoju	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:30-19:15	Czynności obsługowe wykonywane przed pracami manewrowymi i po pracy.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn