

Projekt „Dziś o jutrze – kursy i szkolenia dla uczniów i nauczycieli ZSP Nr 4 w Bełchatowie”  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020  
HARMONOGRAM KURSU

| Lp. | Terminy spotkań | Godziny zajęć                | Realizowane zagadnienia  |
|-----|-----------------|------------------------------|--|
| 1.  | EDYCJA I        |                              |  |
|     | 18.03.2019r.    | 15:00 – 18:00<br><br>3 GODZ. | Wymagania kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych<br>Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu<br>Udźwig, grupa natężenia pracy i pole pracy wózków jezdniowych podnośnikowych   |
|     | 20.03.2019r.    | 14:00 – 17:00<br><br>3 GODZ. | Udźwig, grupa natężenia pracy i pole pracy wózków jezdniowych podnośnikowych<br>Stateczność wózków jezdniowych podnośnikowych z wyłączeniem specjalizowanych ze zmiennym wysięgiem   |
|     | 21.03.2019r.    | 13:30 – 16:30<br><br>3 GODZ. | Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie wózków jezdniowych podnośnikowych   |
|     | 8.04.2019r.     | 15:00 – 18:00<br><br>3 GODZ. | Ogólna budowa, rodzaje i przeznaczenie wózków jezdniowych podnośnikowych<br>Mechanizmy wózków jezdniowych podnośnikowych oraz ich budowa i działanie   |
|     | 10.04.2019r.    | 14:00 – 17:00<br><br>3 GODZ. | Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych<br>Wyposażenie hydrauliczne i elektryczne wózków jezdniowych podnośnikowych  |
|     | 11.04.2019r.    | 13:30 – 16:30<br><br>3 GODZ. | Wyposażenie hydrauliczne i elektryczne wózków jezdniowych podnośnikowych<br>Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.  |
|     | 16.04.2019r.    | 15:00 – 18:00<br><br>3 GODZ. | Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.<br>Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczegółowe |



Projekt „Dziś o jutrze – kursy i szkolenia dla uczniów i nauczycieli ZSP Nr 4 w Bełchatowie”  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

|              |                                |   |  |
|--------------|--------------------------------|---|--|
|              |                                |   |  |
| 17.04.2019r. | 14:00 – 17:00<br>3 GODZ        | Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczegółowe           |  |
| 24.04.2019r. | 14:00 – 17:00<br>3 GODZ        | Bezpieczna wymiana butli. Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)  |  |
| 26.04.2019r. | 15:00 – 17:00<br>2 GODZ        | Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca pod liniami energetycznymi, praca w pobliżu wykopów, praca w określonych warunkach atmosferycznych, itp.   |  |
| 6.05.2019r.  | 15:00 – 18:00<br>18:00 – 21:00 | Warunki bezpiecznej pracy. Ładunkoznawstwo  |  |
| 8.05.2019r.  | 15:00 – 18:00                  | BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych   |  |
| 10.05.2019r. | 15:00 – 18:00                  | Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania<br>Mechanika – droga, czas, prędkość, rodzaje ruchów, prędkość ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność  |  |
| 13.05.2019r. | 15:00 – 18:00                  | Mechanika – droga, czas, prędkość, rodzaje ruchów, prędkość ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność<br>Elektrotechnika – natężenie prądu, napięcie – różnica potencjałów, oporność, prawo Ohma, rodzaje prądu, rodzaje odbiorników prądu |  |

Adres biura projektu:

Wydział Inwestycji, Strategii i Zamówień Publicznych Starostwa Powiatowego w Bełchatowie,  
ul. Pabianicka 26, pok. 19A,  
tel. /044/ 733-66-07, fax. /044/ 635-86-17,



*Handwritten signature*