

Harmonogram szkolenia z zakresu obsługi podestów ruchomych przejezdnych

Lp.	TEMAT	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych	Data szkolenia
1	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1		02.11.2021
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1		02.11.2021
3	Udźwig urządzenia (podesty ruchome przejezdne)	1		02.11.2021
4	Pojęcie stateczności podestów ruchomych przejezdnych	1		02.11.2021
5	Budowa urządzeń transportu bliskiego	2		03.11.2021
6	Budowa podestów ruchomych przejezdnych; samojezdnych, wolnobieżnych, przewoźnych	2	2	03.11.2021 13.11.2021
7	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	3		04.11.2021
8	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	1	1	04.11.2021 13.11.2021
9	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	3	1	05.11.2021 13.11.2021
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	2		05.11.2021 06.11.2021
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		6	13.11.2021
12	Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych itp.	2		06.11.2021
13	Warunki bezpiecznej pracy	2		06.11.2021
14	BHP przy obsłudze urządzeń	2		06.11.2021
15	Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2		06.11.2021 08.11.2021
	Wiedza z zakresu wymagań wstępnych dla uczestników szkolenia			
16	Mechanika – droga, czas, prędkość; rodzaje ruchów; prędkość ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność	2		08.11.2021
17	Elektrotechnika – natężenie prądu; napięcie – różnica potencjałów; oporność; prawo Ohma; rodzaje odbiorników prądu	2		08.11.2021
	RAZEM	29	10	

Zestawienie godzin:

02.11.2021 r. – 4 godziny – 16:00 – 20:00

03.11.2021 r. – 4 godziny – 16:00 – 20:00

04.11.2021 r. – 4 godziny – 16:00 – 20:00

05.11.2021 r. – 4 godziny – 16:00 – 20:00

06.11.2021 r. – 8 godzin – 08:00 – 16:00

08.11.2021 r. – 5 godzin – 15:30 – 20:30

Praktyka: 13.11.2021 r. – 10 godzin – 08:00 – 18:00