

	użyciu wózków? (w szczególności nadzór taki wymagany jest podczas przemieszczania ładunków mogących stwarzać zagrożenia wypadkowe)	X			
10.	Czy, w przypadku podnoszenia osób przy pomocy wózka, przestrzegane są przepisy: – § 6 ust. 2–4 rozporządzenia MG w sprawie minimalnych wymagań, – § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia MG w sprawie bhp przy użytkowaniu wózków oraz – § 17 ust. 1 i 2 rozporządzenia MG, PiPS w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji UTB?			X	
11.	Czy przestrzega się zakazu przewożenia osób na wózkach nieprzystosowanych do tego przez producenta?			X	
12.	Czy wózki nieprzystosowane do podnoszenia osób są odpowiednio i wyraźnie oznakowane? (znakiem zakazu podnoszenia osób)			X	
13.	Czy nawierzchnie dróg i placów manewrowych, po których poruszają się wózki są równe i utwardzone?	X			
14.	Czy drogi i place manewrowe wózków mają urządzenia lub inne rozwiązania techniczne zapewniające odprowadzenie wód opadowych?	X			
15.	Czy szerokość drogi transportowej, po której poruszają się wózki jest odpowiednia do liczby potencjalnych użytkowników oraz rodzajów i wielkości stosowanych urządzeń transportowych i przemieszczanych ładunków? (minimalne szerokości dróg transportowych określono w Polskiej Normie <i>PN-M-78010:1968 Transport wewnętrzny. Drogi i otwory drzwiowe. Wytyczne do projektowania</i>)	X			
16.	Czy przestrzegany jest wymóg braku progów lub stopni na drogach transportowych?	X			
17.	Czy górne powierzchnie główek szyn usytuowanych na drodze transportowej leżą na tej samej płaszczyźnie co nawierzchnia drogi?			X	
18.	Czy drogi transportowe w budynkach są wyraźnie oznakowane? (za pomocą ciągłych pasów o widoczniej barwie – najlepiej białej lub żółtej)	X			
19.	Czy przy drogach transportowych w budynkach umieszczone są informacje o dopuszczalnym obciążeniu stropów?			X	
20.	Czy pochylnie (rampy) umożliwiają dogodny transport ładunków? (nachylenie nie większe niż 8%)			X	
21.	Czy na skrzyżowaniu dróg zapewniono dobrą widoczność?	X			
22.	Czy drogi nie są zastawione innymi przedmiotami? (czy zachowana jest ich drożność)	X			
23.	Czy opracowano zasady ruchu na drogach wewnętrznych zakładu pracy?	X			
24.	Czy zasady ruchu są zgodne z przepisami prawa o ruchu drogowym?	X			
25.	Czy ustalono dopuszczalne prędkości środków transportu (w tym wózków) na poszczególnych odcinkach dróg?	X			
26.	Czy ustalone dopuszczalne prędkości są adekwatne do: szerokości i stanu nawierzchni dróg, natężenia ruchu (w tym pieszego), przewożonych ładunków, widoczności?			X	

27.	Czy drogi oznakowano zgodnie z przepisami prawa o ruchu drogowym?	X			
28.	Czy podjęto środki minimalizujące prawdopodobieństwo (możliwość) kolizji pieszego z jadącym wózkiem?	X			
29.	Czy podczas przewożenia ładunków na wózkach zapewnione są:				
29a.	– stabilność ładunku na wózku?	X			
29b.	– stateczność wózka?	X			
29c.	– sterowność wózka?	X			
29d.	– widoczność drogi?	X			
29e.	– widoczność świateł, urządzeń sygnalizacyjnych?	X			
30.	Czy, w przypadku przewożenia ładunku wystającego poza obrys wózka, zachowane są warunki określone w przepisach prawa ruchu drogowego regulujących tę kwestię?	X			
31.	Czy przestrzega się zakazu używania wózków z silnikiem spalinowym w pomieszczeniach pracy, jeżeli emitowane:				
31a.	– spaliny powodowałyby przekroczenia NDS szkodliwych czynników chemicznych?	X			
31b.	– hałas powodowałby przekroczenie NDN?	X			
32.	Czy przestrzegany jest zakaz używania wózków w pomieszczeniach zagrożonych pożarem lub wybuchem, niedostosowanych przez producenta do pracy w tych warunkach?			X	
33.	Czy wózki dostosowane do pracy w pomieszczeniach zagrożonych pożarem lub wybuchem są odpowiednio oznaczone?			X	
34.	Czy przestrzegany jest zakaz:				
34a.	– przewożenia ładunków niedostosowanych do wymiarów wózka lub urządzenia podnoszącego? (np. wideł)	X			
34b.	– używania wózków w miejscach:				
34b.1	▪ o nawierzchni i jej nachyleniu nieopowiadającym warunkom określonym w instrukcji obsługi wózka?	X			
34b.2	▪ o niesprawdzonej wytrzymałości podłoża lub o wytrzymałości mniejszej niż wymagana dla obciążonego wózka?	X			
34b.3	▪ nieoświetlonych, w przypadku, gdy wózek nie jest wyposażony w światła odpowiednie do rodzaju i miejsca wykonywania pracy?	X			
34c.	– obciążania wózka ponad jego dopuszczalny udźwig?	X			
34d.	– używania wózków do pchania innych pojazdów lub ciągnięcia wózków doczepnych, jeżeli ich liczba lub masa ładunku przekraczają dopuszczalne wartości określone przez producenta?	X			
34e.	– używania wózków w warunkach niestabilnego lub śliskiego podłoża uniemożliwiającego bezpieczne manewrowanie przemieszczanym ładunkiem?	X			
35.	Czy wózki w czasie przerw w pracy oraz po zakończeniu pracy zabezpiecza się przed ich uruchomieniem przez osoby nieupoważnione?	X			
36.	Czy przed przekazaniem wózków do użytkownika dokonuje się kontroli ich stanu technicznego?	X			
37.	Czy podczas ww. kontroli sprawdza się w szczególności:				
37a.	– prawidłowość działania:				
37a.1.	▪ układu kierowniczego?	X			
37a.2.	▪ układu hamulcowego?	X			

37a.3.	▪ układu napędowego?	X			
37a.4.	▪ mechanizmu podnoszenia?	X			
37a.5.	▪ osprzętu?	X		X	
37b.	– sprawność oświetlenia i sygnalizacji?				
37c.	– prawidłowość działania urządzeń pomiarowych?	X			
37d.	– prawidłowość działania elementów i urządzeń bezpieczeństwa? (np. pasów bezpieczeństwa czy czujników zbliżenia, jeżeli wózek jest w nie wyposażony)	X			
37e.	– prawidłowe działanie innych elementów mających wpływ na bezpieczeństwo pracy?	X			
38.	Czy poddaje się wózki kontroli okresowej? (badaniom /przeoglądom/ okresowym)	X			
39.	Czy zachowana jest wymagana częstotliwość kontroli okresowej?	X			
40.	Czy przeprowadzone kontrole stanu technicznego, o których mowa w pkt. 36 i kontrole okresowe (ewentualnie inne doraźne kontrole, przeglądy) zostały odnotowywane w rejestrze kontroli wózka? (czyli dokumencie eksploatacyjnym wózka)	X			
41.	Czy rejestr kontroli wózka przechowywany jest przez co najmniej 5 lat od dnia zakończenia tych kontroli?	X			
42.	Czy zapewniona jest konserwacja wózków?	X			
43.	Czy zachowana jest wymagana częstotliwość przeglądów konserwacyjnych?	X			
44.	Czy prowadzony jest dziennik konserwacji wózka?	X			
45.	Czy wytypowano do pomiarów, jako czynnik szkodliwy dla zdrowia pracowników obsługujących wózki w środowisku pracy:				
45a.	– hałas?	X			
45b.	– drgania mechaniczne?	X			
46.	Czy dokonano pomiarów wielkości charakteryzujących:				
46a.	– hałas?	X			
46b.	– drgania mechaniczne?	X			
47.	Czy ww. pomiary były dokonane przez uprawnione laboratoria?	X			
48.	Czy przestrzegana jest częstotliwość pomiarów:				
48a.	– hałasu?	X			
48b.	– drgań mechanicznych?	X			
49.	Czy pracownicy obsługujący wózki zostali poinformowani niezwłocznie o wynikach pomiarów?	X			
50.	Czy prowadzony jest rejestr czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, w tym hałasu i drgań mechanicznych?	X			
51.	Czy wpisywane są na bieżąco wyniki pomiarów do karty badań i pomiarów?	X			
52.	Czy wyniki pomiarów przechowywane są przez co najmniej 3 lata licząc od daty ostatniego wpisu?	X			
53.	Czy oceniono ryzyko zawodowe występujące na stanowisku obsługującego wózek?	X			
54.	Czy w ocenie ryzyka zawodowego uwzględniono narażenie na hałas i drgania mechaniczne?	X			
55.	Czy w ocenie ryzyka zawodowego występującego na innych (sąsiednich) stanowiskach pracy uwzględniono zagrożenie powodowane ruchem wózków i narażenie na emitowany przez nie hałas?	X			
56.	Czy udokumentowano dokonanie oceny ryzyka	X			

	zawodowego?				
57.	Czy pracowników poinformowano o ryzyku zawodowym oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami?	X			
58.	Czy podjęto działania zmniejszające ryzyko?	X		X	
59.	Czy ustalono rodzaje środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, których stosowanie na kontrolowanym stanowisku pracy jest niezbędne? (wynikające z oceny ryzyka zawodowego)	X			
60.	Czy pracowników wyposażono w środki ochrony indywidualnej wynikające z podjętych działań zmniejszających ryzyko zawodowe?	X			
61.	Czy przydzielone pracownikom środki ochrony indywidualnej spełniają wymagania systemu oceny zgodności? (są oznakowane CE)	X			
62.	Czy pracownicy stosują przydzielone im środki ochrony indywidualnej?	X			
63.	Czy pracownikom obsługującym wózki dostarczone odzież i obuwie robocze?	X			
64.	Czy pracownikom obsługującym wózki, narażonym na działanie niskiej lub wysokiej temperatury otoczenia zapewniono napoje?	X			
65.	Czy przestrzegany jest zakaz zatrudniania kobiet w ciąży lub w okresie karmienia dziecka piersią na stanowisku obsługi wózka, ze względu na narażenie na hałas i drgania mechaniczne?	X			
66.	Czy w skierowaniu na lekarskie badania profilaktyczne pracowników określa się:				
66a.	– stanowisko pracy? (np. operator wózka jezdniowego podnośnikowego)	X			
66b.	– czynniki szkodliwe dla zdrowia (hałas i drgania mechaniczne) oraz aktualne wyniki badań i pomiarów tych czynników?	X			
67.	Czy pracownicy mają aktualne orzeczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku? (obsługi wózka)	/			
68.	Czy pracownik obsługujący wózek ma uprawnienia operatora wózka jezdniowego podnośnikowego lub imienne zezwolenie do obsługi wózka wydane przez pracodawcę?	X			
69.	Czy imienne zezwolenie do obsługi wózka zostało wydane pracownikowi na podstawie ukończonego, z wynikiem pozytywnym, szkolenia kierowców wózków podnośnikowych?	X			
70.	Czy szkolenie, o którym mowa powyżej zostało przeprowadzone przez pracodawcę lub jednostkę szkoleniową wg programu opracowanego lub zatwierdzonego przez Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Gospodarki w Mysłowicach? (wykaz firm lub jednostek szkoleniowych, które mają taki program jest zamieszczony na stronie internetowej tego Ośrodka)	X			
71.	Czy pracownik obsługujący wózek zasilany gazem i dokonujący wymiany butli z gazem został przeszkolony w zakresie bezpiecznego użytkowania butli, w tym ich bezpiecznej wymiany?	X			
72.	Czy szkolenie, o którym mowa w punkcie powyżej było przeprowadzone w ramach szkolenia, o którym mowa w	X			

	pkt. 69?				
73.	Czy pracownik konserwujący wózki ma zaświadczenie kwalifikacyjne Urzędu Dozoru Technicznego?	X			
74.	Czy pracownik obsługujący wózek odbył szkolenie wstępne stanowiskowe w dziedzinie bhp – instruktaż stanowiskowy?	X			
75.	Czy program instruktażu stanowiskowego zawiera przekazanie wiedzy pracownikowi w zakresie:				
75a.	– masy ładunków, ich właściwościach fizycznych i chemicznych oraz rodzajach opakowań tych ładunków?	✓			
75b.	– zagrożeń pożarowych, wybuchowych, chemicznych i innych mogących wystąpić w pomieszczeniach, w których wózek ma być użytkowany?	✓			
75c.	– stanu technicznego dróg i tras przejazdu wózka?	X			
75d.	– wymagań dotyczących organizacji pracy związanej z użytkowaniem wózka, w tym środkach, jakie należy stosować dla zachowania bezpieczeństwa podczas pracy?	✓			
75e.	– poziomowi narażenia na hałas i drgania mechaniczne oraz ochrony przed ich szkodliwym działaniem na organizm człowieka?	✓			
76.	Czy w przebiegu instruktażu stanowiskowego uwzględnia się etapy poświęcone praktycznym ćwiczeniom wykonywania pracy w sposób bezpieczny? (pokaz wykonywania pracy przez instruktora, próbne i samodzielne wykonywanie pracy przez pracownika, ocena wykonywania pracy)	✓			
77.	Czy zachowana jest częstotliwość szkolenia okresowego w dziedzinie bhp pracowników obsługujących wózki? (nie rzadziej niż raz na 3 lata)	X			
78.	Czy program ww. szkolenia okresowego dostosowany jest do rodzaju i warunków prac oraz czynników szkodliwych występujących podczas użytkowania wózka?	X			
79.	Czy szkolenie okresowe, o którym mowa w pkt. 77, przeprowadza się w formie instruktażu?	✓			
80.	Czy pracodawca konsultuje z pracownikami lub ich przedstawicielami działania związane z bhp przy eksploatacji wózków?	X			

Kontrolę przeprowadził
 (podpis osoby kontrolującej)

Starszy Inspektor BHP

Łukasz Gawliński