

(strona pierwsza)

## PROTOKÓŁ DROGOWEJ KONTROLI TECHNICZNEJ ZAWIERAJĄCY WYKAZ KONTROLNY

1. Miejsce, data i godzina drogowej kontroli technicznej .....
2. Oznaczenie kraju rejestracji pojazdu i numer rejestracyjny .....
3. Oznaczenie identyfikacyjne pojazdu/numer identyfikacyjny pojazdu (VIN) .....
4. Kategoria pojazdu
  - 1)  N<sub>2</sub><sup>1)</sup>
  - 2)  N<sub>3</sub><sup>2)</sup>
  - 3)  O<sub>3</sub><sup>3)</sup>
  - 4)  O<sub>4</sub><sup>4)</sup>
  - 5)  M<sub>2</sub><sup>5)</sup>
  - 6)  M<sub>3</sub><sup>6)</sup>
  - 7)  T<sub>5</sub><sup>7)</sup>
  - 8)  inna kategoria pojazdu<sup>8)</sup>
5. Wskazanie licznika przebiegu pojazdu w momencie badania .....
6. Przedsiębiorca wykonujący transport
  - 1) nazwa i adres .....
  - 2) numer licencji wspólnotowej<sup>9)</sup> .....
7. Imię i nazwisko kierowcy .....

### 8. Wykaz kontrolny

Pozycje kontrolowane:<sup>10)</sup>

	Sprawdzono <sup>11)</sup>	Stwierdzono usterki poważne lub niebezpieczne <sup>12)</sup>
0) identyfikacja pojazdu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1) układ hamulcowy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) układ kierowniczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) widoczność	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) urządzenia oświetlenia i wyposażenie elektryczne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) osie, koła, opony, zawieszenie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) podwozie i elementy przymocowane do podwozia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) inne wyposażenie, w tym tachograf i ogranicznik prędkości	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) uciążliwość, w tym emisja spalin oraz wycieki paliwa lub oleju	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9) badania dodatkowe dla pojazdów kategorii M <sub>2</sub> i M <sub>3</sub>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10) zabezpieczenie ładunku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 9. Wynik kontroli:

Pozytywny

Wykryto usterki poważne lub niebezpieczne

Zakaz lub ograniczenie używania pojazdu z powodu usterek zagrażających bezpieczeństwu

10. Różne/uwagi<sup>13)</sup> .....
11. Organ/przedstawiciel lub kontrolujący, który przeprowadził kontrolę .....

### Podpisy:

.....  
(Właściwy organ/przedstawiciel służb kontrolnych lub kontrolujący)

.....  
(Kierowca)

#### Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Pojazd zaprojektowany i wykonany do przewozu ładunków, mający maksymalną masę całkowitą przekraczającą 3,5 t, ale nieprzekraczającą 12 t

<sup>2)</sup> Pojazd zaprojektowany i wykonany do przewozu ładunków, mający maksymalną masę całkowitą przekraczającą 12 t

<sup>3)</sup> Przyczepa o maksymalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 t, ale nieprzekraczającej 10 t

<sup>4)</sup> Przyczepa o maksymalnej masie całkowitej przekraczającej 10 t

<sup>5)</sup> Pojazd zaprojektowany i wykonany do przewozu osób, mający więcej niż osiem miejsc oprócz siedzenia kierowcy i mający maksymalną masę całkowitą nieprzekraczającą 5 t

<sup>6)</sup> Pojazd zaprojektowany i wykonany do przewozu osób, mający więcej niż osiem miejsc oprócz siedzenia kierowcy i mający maksymalną masę całkowitą przekraczającą 5 t

<sup>7)</sup> Ciągnik kołowy o maksymalnej prędkości konstrukcyjnej przekraczającej 40 km/h

<sup>8)</sup> Pojazd specjalny, pojazd używany do celów specjalnych lub maszyna samobieżna

<sup>9)</sup> Jeżeli dotyczy

<sup>10)</sup> Zgodnie ze sposobem identyfikowania pojazdu, zakresem i metodami badania jego stanu technicznego oraz kryteriami oceny usterek stwierdzonych podczas tego badania, określonymi w załączniku nr 1a do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lipca 2008 r. w sprawie kontroli ruchu drogowego (Dz. U. poz. 841, z późn. zm.)

<sup>11)</sup> Wyrażenie „sprawdzono” oznacza, że w danej grupie sprawdzono co najmniej jedną z pozycji wymienionych na drugiej stronie i stwierdzono drobne usterki lub usterki nie stwierdzono

<sup>12)</sup> W przypadku stwierdzenia usterki poważnej lub niebezpiecznej, na stronie drugiej znakiem „X” zaznacza się pozycję, w zakresie której stwierdzono usterkę

<sup>13)</sup> Wpisać poszczególne pozycje wymienione drugostronnie, w zakresie których pojazd podlega szczegółowej technicznej kontroli przeprowadzanej w stacji kontroli pojazdów

**0. IDENTYFIKACJA POJAZDU**

- 0 1 Tablice rejestracyjne
- 0 2 Numer identyfikacyjny pojazdu (VIN) / numer podwozia/nadwozia/ramy
- 1. UKŁAD HAMULCOWY**
- 1 1 Stan techniczny i działanie
- 1 1 1 Sworzeń pedału hamulcowego/dźwigni ręcznej hamulca roboczego
- 1 1 2 Stan pedału hamulcowego/dźwigni ręcznej hamulca i skok elementu uruchamiającego hamulce
- 1 1 3 Pompa podciśnienia lub sprężarka i zbiorniki
- 1 1 4 Manometr lub wskaźnik ostrzegawczy niskiego ciśnienia
- 1 1 5 Zawór sterujący hamulca postojowego
- 1 1 6 Urządzenie uruchamiające hamulec postojowy, dźwignia sterująca, zapadka hamulca postojowego, elektroniczny hamulec postojowy
- 1 1 7 Zawory hamulcowe (nożne, luzujące, regulujące)
- 1 1 8 Połączenie z hamulcami przyczepy (elektryczne i pneumatyczne)
- 1 1 9 Zbiornik sprężonego powietrza
- 1 1 10 Urządzenia wspomagające układ hamulcowy, pompa hamulcowa (układy hydrauliczne)
- 1 1 11 Szttywne przewody hamulcowe
- 1 1 12 Elastyczne przewody hamulcowe
- 1 1 13 Okładziny i klocki hamulcowe
- 1 1 14 Bębny hamulcowe, tarcze hamulcowe
- 1 1 15 Linki hamulcowe, drążki, mechanizm dźwigni, połączenia
- 1 1 16 Urządzenia uruchamiające hamulce (w tym hamulce sprężynowe lub cylindry hydrauliczne)
- 1 1 17 Korektor siły hamowania
- 1 1 18 Korektory i wskaźniki luzu
- 1 1 19 Układ hamowania długotrwałego (o ile jest wymagany lub zamontowany)
- 1 1 20 Automatyczne działanie hamulców przyczepy
- 1 1 21 Kompletny układ hamulcowy
- 1 1 22 Połączenia testowe (o ile są wymagane lub zamontowane)
- 1 1 23 Hamulec najazdowy
- 1 2 Skuteczność i sprawność hamulca roboczego
- 1 2 1 Sprawność
- 1 2 2 Skuteczność
- 1 3 Sprawność i skuteczność pomocniczego (awaryjnego) układu hamulcowego
- 1 3 1 Sprawność
- 1 3 2 Skuteczność
- 1 4 Sprawność i skuteczność postojowego układu hamulcowego
- 1 4 1 Sprawność
- 1 4 2 Skuteczność
- 1 5 Sprawność układu hamowania długotrwałego
- 1 6 Układ przeciwblokujący (ABS)
- 1 7 Elektroniczny układ hamulcowy (EBS)

**2. UKŁAD KIEROWNICZY**

- 2 1 Stan techniczny
- 2 1 1 Stan przekładni kierowniczej
- 2 1 2 Mocowanie obudowy przekładni kierowniczej
- 2 1 3 Stan połączeń układu kierowniczego
- 2 1 4 Działanie połączeń układu kierowniczego
- 2 1 5 Wspomaganie układu kierowniczego
- 2 2 Kierownica i kolumna kierownicy
- 2 2 1 Stan kierownicy
- 2 2 2 Kolumna kierownicy oraz amortyzatory kierownicy
- 2 3 Luz sumaryczny na kole kierownicy
- 2 4 Ustawienie kół
- 2 5 Obrotnica osi kierowanej przyczepy
- 2 6 Elektroniczne wspomaganie układu kierowniczego (EPS)
- 3. WIDOCZNOŚĆ**
- 3 1 Pole widzenia
- 3 2 Stan szyb
- 3 3 Lusterka wsteczne lub inne urządzenia widzenia pośredniego
- 3 4 Wycieraczki przedniej szyby
- 3 5 Spryskiwacze przedniej szyby
- 3 6 Instalacja odmgławiająca
- 4. ŚWIATŁA, ŚWIATŁA ODBLASKOWE, WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE**
- 4 1 Światła drogowe i mijania
- 4 1 1 Stan i działanie
- 4 1 2 Ustawienie
- 4 1 3 Przelącniki
- 4 1 4 Zgodność z wymaganiami
- 4 1 5 Urządzenia do regulacji ustawienia świateł
- 4 1 6 Urządzenie do oczyszczania świateł drogowych/mijania
- 4 2 Przednie i tylne światła pozycyjne, światła obrysowe boczne i tylne oraz światła do jazdy dziennej
- 4 2 1 Stan i działanie
- 4 2 2 Przelącniki
- 4 2 3 Zgodność z wymaganiami
- 4 3 Światła stopu
- 4 3 1 Stan i działanie
- 4 3 2 Przelącniki
- 4 3 3 Zgodność z wymaganiami
- 4 4 Światła kierunkowskazu i światła awaryjne
- 4 4 1 Stan i działanie
- 4 4 2 Przelącniki
- 4 4 3 Zgodność z wymaganiami
- 4 4 4 Częstotliwość błysków kierunkowskazów
- 4 5 Przednie i tylne światła przeciwmgłowe
- 4 5 1 Stan i działanie
- 4 5 2 Ustawienie
- 4 5 3 Przelącniki
- 4 5 4 Zgodność z wymaganiami
- 4 6 Światła cofania
- 4 6 1 Stan i działanie
- 4 6 2 Zgodność z wymaganiami
- 4 6 3 Przelącniki
- 4 7 Światło oświetlające tylną tablicę rejestracyjną
- 4 7 1 Stan i działanie

- 4 7 2 Zgodność z wymaganiami
- 4 8 Światła odblaskowe, oznakowanie odblaskowe i tylne tablice odblaskowe
- 4 8 1 Stan
- 4 8 2 Zgodność z wymaganiami
- 4 9 Wymagane wskaźniki kontrolne urządzeń oświetlenia
- 4 9 1 Stan i działanie
- 4 9 2 Zgodność z wymaganiami
- 4 10 Połączenia elektryczne między pojazdem ciągnącym a przyczepą lub naczepą
- 4 11 Złącza i przewody elektryczne
- 4 12 Dodatkowe światła i światła odblaskowe
- 4 13 Akumulator (-y)
- 5. OSIE, KOŁA, OPONY I ZAWIESZENIE**
- 5 1 Osie
- 5 1 1 Osie
- 5 1 2 Zwrotnice
- 5 1 3 Łożyska kół
- 5 2 Koła i opony
- 5 2 1 Piasta koła
- 5 2 2 Koła
- 5 2 3 Opony
- 5 3 Zawieszenie
- 5 3 1 Resory sprężynowe i stabilizatory
- 5 3 2 Amortyzatory
- 5 3 3 Drążki skrętne, drążki reakcyjne, wahacze
- 5 3 4 Sworznie wahaczy
- 5 3 5 Zawieszenie pneumatyczne
- 6. PODWOZIE I ELEMENTY PRZYMOCOWANE DO PODWOZIA**
- 6 1 Podwozie lub rama i elementy do nich przymocowane
- 6 1 1 Stan
- 6 1 2 Rury wydechowe i tłumiki
- 6 1 3 Zbiornik paliwa i przewody paliwowe (w tym zbiornik i przewody paliwowe do celów grzewczych)
- 6 1 4 Zderzaki, zabezpieczenia boczne i tylne oraz urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod pojazd
- 6 1 5 Zamocowanie koła zapasowego
- 6 1 6 Urządzenia sprzęgające i przeznaczone do ciągnięcia
- 6 1 7 Przeniesienie napędu
- 6 1 8 Mocowanie silnika
- 6 1 9 Praca silnika
- 6 2 Kabina i nadwozie
- 6 2 1 Stan
- 6 2 2 Mocowania
- 6 2 3 Drzwi i zamki
- 6 2 4 Podłoga
- 6 2 5 Siedzenie kierowcy
- 6 2 6 Pozostałe siedzenia
- 6 2 7 Wskaźniki i przyrządy kierowcy
- 6 2 8 Stopnie kabiny
- 6 2 9 Inne wyposażenie wewnętrzne i zewnętrzne
- 6 2 10 Błotniki, fartuchy przeciwbłotne
- 7. INNE WYPOSAŻENIE**
- 7 1 Pasy bezpieczeństwa /zapięcia pasów i inne urządzenia bezpieczeństwa
- 7 1 1 Pewność mocowania pasów i zapięć

- 7 1 2 Stan pasów i zapięć
- 7 1 3 Ograniczniki napięcia pasów bezpieczeństwa
- 7 1 4 Napinacze wstępne pasów bezpieczeństwa
- 7 1 5 Poduszki powietrzne
- 7 1 6 System poduszki powietrznej SRS
- 7 2 Gaśnica
- 7 3 Zamki i urządzenia przeciwwłamaniowe
- 7 4 Trójkąt ostrzegawczy
- 7 5 Apteczka pierwszej pomocy
- 7 6 Klipy zabezpieczające koła
- 7 7 Sygnał dźwiękowy
- 7 8 Prędkościomierz
- 7 9 Tachograf
- 7 10 Ogranicznik prędkości
- 7 11 Licznik przebiegu pojazdu
- 7 12 Elektroniczny system stabilizacji (ESC)
- 8. UCIAŻLIWOŚĆ**
- 8 1 Układ tłumienia hałasu
- 8 2 Emisja spalin
- 8 2 1 Emisja spalin z silników o zapłonie iskrowym
- 8 2 1 1 Urządzenia kontrolne emisji spalin
- 8 2 1 2 Emisja zanieczyszczeń gazowych
- 8 2 2 Emisja spalin z silników o zapłonie samoczynnym
- 8 2 2 1 Urządzenia kontrolne emisji spalin
- 8 2 2 2 Zadymienienie spalin
- 8 4 Inne pozycje związane z ochroną środowiska
- 8 4 1 Wycieki płynów
- 9. BADANIA DODATKOWE DOTYCZĄCE POJAZDÓW KATEGORII M<sub>2</sub> I M<sub>3</sub> PRZEZNACZONYCH DO PRZEWOZU OSÓB**
- 9 1 Drzwi
- 9 1 1 Drzwi wejściowe i wyjściowe
- 9 1 2 Wyjścia awaryjne
- 9 2 Odmgławianie i odmrażanie szyb
- 9 3 Wentylacja i ogrzewanie
- 9 4 Siedzenia
- 9 4 1 Siedzenia pasażerów
- 9 4 2 Siedzenie kierowcy
- 9 5 Oświetlenie wewnętrzne i urządzenia do oświetlania celu podróży
- 9 6 Przejścia, miejsca dla pasażerów stojących
- 9 7 Schody i stopnie
- 9 8 System komunikacji z pasażerami
- 9 9 Tablice informacyjne
- 9 10 Wymogi dotyczące przewozu dzieci
- 9 10 1 Drzwi
- 9 10 2 Wyposażenie sygnalizacyjne i specjalne
- 9 11 Wymogi dotyczące przewozu osób o ograniczonej możliwości poruszania się
- 9 11 1 Drzwi, rampy i podnośniki
- 9 11 2 Urządzenia zabezpieczające dla wózków inwalidzkich
- 9 11 3 Wyposażenie sygnalizacyjne i specjalne