

.....
(nazwisko, imię (nazwa) oraz
adres (siedziba) wnioskodawcy)

**WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE BADANIA
ZGODNOŚCI POJAZDU ZABYTKOWEGO Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI**

I. DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

1. Rodzaj
2. Marka
3. Typ (model)
4. Rok produkcji
5. Podrodzaj
6. Przeznaczenie
7. Miejsce mocowania tabliczek i oznaczeń (o ile występuje):
 - podwozia
 - nadwozia
8. Numer podwozia (nadwozia)

II. OPIS TECHNICZNY POJAZDU

II.I. WYMIARY I MASY

9. Długość mm
10. Szerokość mm
11. Wysokość mm
12. Rozstaw osi mm
13. Rozstaw kół każdej osi mm
14. Zwis przedni mm
15. Zwis tylny mm
16. Wymiary pomieszczenia ładunkowego¹⁾:
 - długość mm
 - szerokość mm
 - wysokość mm
 - objętość m³
17. Wznios powierzchni ładowania¹⁾ mm
18. Wznios haka pociągowego (zaczepu) mm
19. Wznios siodła ciągnika mm
20. Wymiary mechanizmu sprzęgowego mm
21. Prześwit:
 - poprzeczny mm
 - w granicach rozstawu osi mm
22. Masa własna kg
23. Dopuszczalna masa całkowita kg
24. Dopuszczalny nacisk osi kN
25. Dopuszczalna ładowność kg
26. Liczba miejsc do siedzenia szt.

27. Ładowność bagażnika²⁾:
- nadwoziowego kg
 - dachowego kg
 - podpodłogowego³⁾ kg
28. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy:
- z hamulcem kg
 - bez hamulca kg

II.II. SILNIK

29. Nazwa wytwórni
30. Rodzaj
31. Typ
32. Umiejscowienie
33. Liczba i układ cylindrów
34. Średnica cylindra/skok tłoka/..... mm
35. Pojemność skokowa dm³
36. Stopień sprężania
37. Maksymalna moc kW
przy prędkości obrotowej s⁻¹
38. Maksymalny moment obrotowy daNm
przy prędkości obrotowej s⁻¹
39. Rodzaj (system) chłodzenia
40. Rodzaj (system) zasilania
41. Doładowanie tak/nie (*Niepotrzebne skreślić.*)
42. Kolejność pracy cylindrów

II.III. UKŁAD NAPĘDOWY

43. Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów
44. Rodzaj sterowania
45. Przełożenie i prędkość maksymalna na poszczególnych biegach:
- I bieg km/h
 - II bieg km/h
 - III bieg km/h
 - IV bieg km/h
 - km/h
 - km/h
 - bieg wsteczny km/h
46. Przełożenie reduktora
47. Rodzaj przekładni głównej
48. Przełożenie przekładni głównej
49. Inne dane (dot. np. urządzenia blokady, skrzyni rozdzielczej, zwalniacza)
-

II.IV. ZAWIESZENIE

- 50. Nazwa wytwórni i rodzaj
- 51. Rodzaj i typ elementów przewodzących
- 52. Rodzaj i typ elementów sprężystych
- 53. Rodzaj i typ elementów amortyzujących

II.V. KOŁA I OGUMIENIE

- 54. Liczba kół szt.
- 55. Rozmiar tarcz kół
- 56. Rozmiar opon/producent

II.VI. UKŁAD KIEROWNICZY

- 57. Nazwa wytwórni i rodzaj przekładni kierowniczej
- 58. Przełożenie przekładni kierowniczej
- 59. Rodzaj wspomagania (o ile występuje)
- 60. Średnica koła kierownicy mm
- 61. Układ kierowniczy działa na koła

II.VII. UKŁAD HAMULCOWY

- 62. Hamulec roboczy:
 - rodzaj
 - sterowanie
 - podział obwodów
 - wspomaganie
- 63. Hamulec awaryjny:
 - rodzaj
 - sterowanie
- 64. Hamulec postojowy:
 - rodzaj
 - sterowanie
 - działa na

II.VIII. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- 65. Napięcie znamionowe V
- 66. Liczba i pojemność akumulatorów szt./Ah
- 67. Rodzaj i moc prądnicy/alternatora W
- 68. Napięcie i moc rozrusznika V/W
- 69. Świece zapłonowe
- 70. Biegun połączony z masą

II.IX. DANE EKSPLOATACYJNE

71. Minimalna średnica zawracania:

— w lewo m

— w prawo m

72. Najmniejsza szerokość skrętu m

73. Maksymalna prędkość km/h

74. Rodzaj paliwa

75. Liczba i pojemność zbiorników paliwa szt./dm³

76. Ilość oleju w:

— silniku dm³

— skrzyni biegów dm³

— przekładni głównej dm³

77. Pojemność układu chłodzenia dm³

II.X. INFORMACJE DODATKOWE⁴⁾

.....

Objaśnienia:

¹⁾ Dotyczy tylko samochodów ciężarowych i przyczep.

²⁾ Nie dotyczy samochodów ciężarowych.

³⁾ Dotyczy autobusów.

⁴⁾ Wypełnia się w przypadku występowania cech charakterystycznych, niebędących przedmiotem opisu wg pkt 1—77.

W przypadku gdy dany punkt nie dotyczy opisanego pojazdu, należy wpisać wyrazy „nie dotyczy”, a w przypadku braku możliwości ustalenia danych należy wpisać wyrazy „niemożliwe do ustalenia”.

Załącznik — zdjęcia pojazdu z czterech stron w formatach 13 x 18 cm lub 10 x 15 cm.

.....
(data)

Podpis wnioskodawcy:

.....