

nazwisko i imię (nazwa) wnioskodawcy  
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.....
  - silnika.....
8. Numery nadwozia .....
9. Numer silnika.....

### II. OPIS TECHNICZNY POJAZDU

#### II.I. WYMIARY I MASY

- |  |                |
|--|----------------|
| 10. Długość  | mm             |
| 11. Szerokość  | mm             |
| 12. Wysokość   | mm             |
| 13. Rozstaw osi                                      | mm             |
| 14. Rozstaw kół każdej osi                           | mm             |
| 15. Zwis przedni                                     | mm             |
| 16. Zwis tylny                                       | mm             |
| 17. Wymiary pomieszczenia ładunkowego: <sup>1)</sup> |                |
| - długość  | mm             |
| - szerokość  | mm             |
| - wysokość   | mm             |
| - objętość   | m <sup>3</sup> |
| 18. Wznios powierzchni ładowania <sup>1)</sup>       | mm             |
| 19. Wznios haka pociągowego (zaczepu)                | mm             |
| 20. Wznios siodła ciągnika                           | mm             |
| 21. Wymiary mechanizmu sprzęgowego                   | mm             |
| 22. Prześwit:  |                |
| - poprzeczny   | mm             |
| - w granicach rozstawu osi                           | mm             |

23. Masa własna	kg
24. Dopuszczalna masa całkowita	kg
25. Dopuszczalny nacisk poszczególnych osi	kN
26. Dopuszczalna ładowność	kg
27. Liczba miejsc do siedzenia	szt.
28. Ładowność bagażnika <sup>2)</sup> :	
- nadwoziowego	kg
- dachowego	kg
- podpodłogowego <sup>3)</sup>	kg
29. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy:	
- z hamulcem	kg
- bez hamulca	kg

## II.II. SILNIK

30. Nazwa wytwórni	
31. Rodzaj	
32. Typ (model)	
33. Umiejscowienie	
34. Liczba i układ cylindrów	
35. Średnica cylindra / skok tłoka	mm
36. Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>
37. Stopień sprężania	
38. Maksymalna moc przy prędkości obrotowej	kW s <sup>-1</sup>
39. Maksymalny moment obrotowy przy prędkości obrotowej	daNm s <sup>-1</sup>
40. Rodzaj (system) chłodzenia	
41. Rodzaj (system) zasilania	
42. Doładowanie	
43. Kolejność pracy cylindrów	

## II.III.UKŁAD NAPĘDOWY

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

#### II.IV. ZAWIESZENIE

- 51. Nazwa wytwórni i rodzaj :
- 52. Rodzaj i typ elementów prowadzących.:
- 53. Rodzaj i typ elementów sprężystych.:
- 54. Rodzaj i typ elementów amortyzujących :

#### II.V. KOŁA I OGUMIENIE

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

#### II.VI. UKŁAD KIEROWNICZY

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

#### II.VII. UKŁAD HAMULCOWY

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

#### II.VIII. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

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

#### II.IX. DANE EKSPLOATACYJNE

- 72. Minimalna średnica zawracania:
  - w lewo m
  - w prawo m
- 73. Najmniejsza szerokość skrętu m
- 74. Maksymalna prędkość km/h

75. Rodzaj paliwa	
76. Liczba i pojemność zbiorników paliwa	szt/dm <sup>3</sup>
77. Ilość oleju w:	
- silniku	dm <sup>3</sup>
- skrzyni biegów	dm <sup>3</sup>
- przekładni głównej	dm <sup>3</sup>
78. Pojemność układu chłodzenia	dm <sup>3</sup>

## II.X. INFORMACJE DODATKOWE<sup>1</sup>

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

Objaśnienia:

- 1) dotyczy tylko samochodów ciężarowych i przyczep
- 2) nie dotyczy samochodów ciężarowych
- 3) dotyczy autobusów

Załącznik – zdjęcia pojazdu z czterech stron w formacie 13x18cm lub 10x15

Podpis wnioskodawcy:

data .....

.....

<sup>1</sup> Wypełnia się w przypadku występowania cech charakterystycznych, niebędących przedmiotem opisu wg pkt 1-78