# Nazwa i adres nadawcy

**WOJSKOWY INSTYTUT
TECHNIKI PANCERNEJ I SAMOCHODOWEJ**

**ul. OKUNIEWSKA 1**

**05-070 Sulejówek k. Warszawy**

Email: sekretariat@witpis.eu

Tel.: (22) 783 19 28

Faks: (22) 681 10 73

Miejscowość, data …………….

**FORMULARZ**

**danych pojazdu wojskowego do wyznaczenia wojskowej klasy obciążeń (MLC)**

**POJAZDY KOŁOWE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Jednostka miary** | **Dane** |
| 1. 1
 | Marka |  |  |
| 1. 1
 | Typ |  |  |
| 1. 1
 | Model |  |  |
| 1. 1
 | Rok produkcji |  |  |
|  | Masa własna pojazdu – bez ładunku (MWP) | (tona) |  |
|  | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu w stanie pełnego załadunku lub masa bojowa (DMC) | (tona) |  |
|  | Liczba osi | (sztuka) |  |
|  | Obciążenie na oś |  |  |
| 1. Obciążenie 1 osi MWP/DMC
 | (tona) |  |
| 1. Obciążenie 2 osi MWP/DMC
 | (tona) |  |
| 1. Obciążenie 3 osi MWP/DMC
 | (tona) |  |
| 1. ……………………………………
 | (tona) |  |
| 1. Obciążenie n osi MWP/DMC
 | (tona) |  |
|  | Odległość między osiami |  |  |
| 1. Odległość między osiami 1-2
 | (metr) |  |
| 1. Odległość między osiami 2-3
 | (metr) |  |
| 1. Odległość między osiami 3-4
 | (metr) |  |
| 1. ……………………………………
 | (metr) |  |
| 1. Odległość między osiami (n-1)-n
 | (metr) |  |
|  | Szerokość pojazdu mierzona pomiędzy zewnętrznymi krawędziami opon najwęższej osi pojazdu | (metr) |  |
|  | Zdjęcie formatu A4 – widok boczny | (sztuka) |  |