

§ 4. Wyposażenie przekazywane ze sprzętem

Lp.	Element	Ilość	Stan	Uwagi
1	Klucze / piloty	_____ _____ ilość	_____ _____ stan	_____ _____ uwagi
2	Instrukcja obsługi	_____ _____ ilość	_____ _____ stan	_____ _____ uwagi
3	Dokumenty UDT / decyzja / książka	_____ _____ ilość	_____ _____ stan	_____ _____ uwagi
4	Osprzęt roboczy	_____ _____ ilość	_____ _____ stan	_____ _____ uwagi
5	Przewody / ładowarki	_____ _____ ilość	_____ _____ stan	_____ _____ uwagi
6	Akumulatory / baterie	_____ _____ ilość	_____ _____ stan	_____ _____ uwagi
7	Zabezpieczenia / pasy / kliny	_____ _____ ilość	_____ _____ stan	_____ _____ uwagi
8	Inne	_____ _____ ilość	_____ _____ stan	_____ _____ uwagi

§ 5. Lista kontrolna stanu technicznego

Oznaczenia: OK - bez uwag, U - uwaga, N/D - nie dotyczy.

Obszar kontroli	OK	U	N/D	Uwagi
Obudowa, rama, konstrukcja nośna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Oslony, pokrywy, z zabezpieczenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Elementy robocze: łyżka, tarcza, nóż, wiertło, pomost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Układ hydrauliczny: przewody, siłowniki, wycieki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi

Obszar kontroli	OK	U	N/D	Uwagi
Układ elektryczny: przewody, wtyki, ładowarka, akumulator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Silnik: rozruch, praca, dymienie, hałas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Poziom oleju, paliwa, płynów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Opony, gąsienice, koła, hamulce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Układ sterowania, awaryjne zatrzymanie, alarmy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Oświetlenie, sygnały, oznaczenia ostrzegawcze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Dokumenty, tabliczki znamionowe, instrukcje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Czystość sprzętu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Próba działania bez obciążenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi
Próba działania pod obciążeniem, jeżeli wykonano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ uwagi

§ 6. Stwierdzone uszkodzenia, braki i zastrzeżenia

1. _____
 opis uszkodzenia / braku / zastrzeżenia
2. _____
 opis uszkodzenia / braku / zastrzeżenia
3. _____
 opis uszkodzenia / braku / zastrzeżenia

Dokumentacja fotograficzna: _____ , liczba zdjęć: _____ , miejsce zapisania/załącznik: _____ .
 tak/nie liczba opis

§ 7. Odczyty i rozliczenie przy zwrocie

Pozycja	Przy wydaniu	Przy zwrocie	Różnica	Uwagi
Motogodzi ny / kilometry	_____ wartość	_____ wartość	_____ wartość	_____ uwagi
Paliwo / na ładowanie	_____ poziom	_____ poziom	_____ różnica	_____ uwagi
Materiały zużywalne	_____ stan	_____ stan	_____ różnica	_____ uwagi
Elementy wyposażen ia	_____ ilość	_____ ilość	_____ różnica	_____ uwagi

§ 8. Oświadczenia stron

- 1 Odbierający potwierdza, że sprzęt został mu wydany w stanie opisanym w protokole i że otrzymał informacje niezbędne do bezpiecznego używania sprzętu.
- 2 Wydający potwierdza przekazanie sprzętu i wyposażenia wskazanego w protokole.
- 3 Przy zwrocie strony potwierdzają stan sprzętu według niniejszego protokołu. Zastrzeżenia wpisane w protokole mogą stanowić podstawę dalszego rozliczenia.
- 4 Protokół nie wyłącza możliwości dochodzenia roszczeń z tytułu wad lub szkód ujawnionych po zwrocie, jeżeli nie mogły zostać stwierdzone przy zwykłym sprawdzeniu.

§ 9. Podpisy

Wydający	Odbierający
.....
data i podpis	data i podpis

Dokument wygenerowany za darmo na wypożycz.online. Dokument ma charakter wzorcowy i zaleca się jego weryfikację z prawnikiem.