

SPIS TREŚCI

	Strona
ROZDZIAŁ 1 – WPROWADZENIE	19 (1-1)
 ROZDZIAŁ 2 – EKSPLOATACJA URZĄDZEŃ FILTROWENTYLACYJNYCH WOZÓW BOJOWYCH, POJAZDÓW SPECJALNYCH I KONTENEROWYCH OBIEKTÓW OCHRONY ZBIOROWEJ	
0201. Użytkowanie urządzeń filtrowentylacyjnych	21 (2-1)
0202. Sprawdzenie stanu technicznego urządzeń filtrowentylacyjnych	21 (2-1)
0203. Ocena stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	24 (2-4)
0204. Eksploatacja oraz zasady wymiany filtropochłaniaczy i wkładów filtracyjnych	24 (2-4)
0205. Warunki przechowywania oraz przewożenia filtropochłaniaczy oraz wkładów filtracyjnych	26 (2-6)
0206. Zasady przechowywania urządzeń filtrowentylacyjnych	27 (2-7)
0207. Zadania użytkowników, organów obsługowo-naprawczych oraz kontrolnych w zakresie eksploatacji i nadzoru nad urządzeniami filtrowentylacyjnymi	28 (2-8)
 ROZDZIAŁ 3 – ZASADNICZE WOZY BOJOWE POSIADAJĄCE ZAMONTOWANE URZĄDZENIA FILTROWENTYLACYJNE	
PODROZDZIAŁ I – CZOŁG ŚREDNI LEOPARD	31 (3-1)
0301. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	31 (3-1)
0302. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	33 (3-3)

0303. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	39 (3-9)
PODROZDZIAŁ II – CZOŁG ŚREDNI PT-91	40 (3-10)
0304. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	40 (3-10)
0305. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	42 (3-12)
0306. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	47 (3-17)
PODROZDZIAŁ III – BOJOWY WÓZ	
PIECHOTY BWP-1	49 (3-19)
0307. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	49 (3-19)
0308. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	50 (3-20)
0309. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	55 (3-25)
PODROZDZIAŁ IV – SAMOCHÓD	
OPANCERZONY BRDM-2	57 (3-27)
0310. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	57 (3-27)
0311. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	58 (3-28)
0312. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	66 (3-36)
PODROZDZIAŁ V – KOŁOWY TRANSPORTER	
OPANCERZONY ROSOMAK	67 (3-37)
0313. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	67 (3-37)
0314. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	68 (3-38)
0315. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	73 (3-43)

PODROZDZIAŁ VI – BOJOWY WÓZ

ROZPOZNAWCZY BWR 75 (3-45)

0316. Budowa i zasada działania urządzenia
filtrówentylacyjnego 75 (3-45)

0317. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia
filtrówentylacyjnego 76 (3-46)

0318. Wymagania dotyczące stanu technicznego
urządzenia filtrówentylacyjnego 80 (3-50)

PODROZDZIAŁ VII – 122 MM HAUBICA

SAMOBIEŻNA 2S1 „GOŹDZIK” 82 (3-52)

0319. Budowa i zasada działania urządzeń
filtrówentylacyjnych 82 (3-52)

0320. Sprawdzenie stanu technicznego urządzeń
filtrówentylacyjnych 84 (3-54)

0321. Wymagania dotyczące stanu technicznego
urządzeń filtrówentylacyjnych 90 (3-60)

PODROZDZIAŁ VIII – 152 MM ARMATO-HAUBICA

SAMOBIEŻNA WZ. 1977 „DANA” 91 (3-61)

0322. Budowa i zasada działania urządzenia
filtrówentylacyjnego 91 (3-61)

0323. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia
filtrówentylacyjnego 93 (3-63)

0324. Wymagania dotyczące stanu technicznego
urządzenia filtrówentylacyjnego 100 (3-70)

PODROZDZIAŁ IX – PRZECIWLOTNICZY RAKIETOWY

WÓZ BOJOWY PRWB 9A33BM2 OSA-P 101 (3-71)

0325. Budowa i zasada działania urządzenia
filtrówentylacyjnego 101 (3-71)

0326. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia
filtrówentylacyjnego 102 (3-72)

0327. Wymagania dotyczące stanu technicznego
urządzenia filtrówentylacyjnego 106 (3-76)

**PODROZDZIAŁ X – ZESTAW STACJI
RADIOLOKACYJNYCH WYKRYWANIA
I NAPROWADZANIA SURN 1S91M2 107 (3-77)**

0328. Budowa i zasada działania urządzenia
 filtrowentylacyjnego 107 (3-77)
0329. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia
 filtrowentylacyjnego 108 (3-78)
0330. Wymagania dotyczące stanu technicznego
 urządzenia filtrowentylacyjnego 112 (3-82)

**PODROZDZIAŁ XI – WYRZUTNIA RAKIETOWA
„SPU 2P25M1 KUB” 114 (3-84)**

0331. Budowa i zasada działania urządzenia
 filtrowentylacyjnego 114 (3-84)
0332. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia
 filtrowentylacyjnego 116 (3-86)
0333. Wymagania dotyczące stanu technicznego
 urządzenia filtrowentylacyjnego 120 (3-90)

**ROZDZIAŁ 4 – ZASADNICZE POJAZDY
SPECJALNE POSIADAJĄCE ZAMONTOWANE
URZĄDZENIA FILTROWENTYLACYJNE 123 (4-1)**

**PODROZDZIAŁ I – POŁOWA KANCELARIA
KRYPTOGRAFIKAZNA PKK 123 (4-1)**

0401. Budowa i zasada działania urządzenia
 filtrowentylacyjnego 123 (4-1)
0402. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia
 filtrowentylacyjnego 125 (4-3)
0403. Wymagania dotyczące stanu technicznego
 urządzenia filtrowentylacyjnego 129 (4-7)

**PODROZDZIAŁ II – MOBILNY MODUŁ STANOWISKA
DOWODZENIA 131 (4-9)**

0404. Budowa i zasada działania urządzenia
 filtrowentylacyjnego 131 (4-9)

0405. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	132 (4-10)
0406. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	138 (4-16)
PODROZDZIAŁ III – STACJA	
RADIOLOKACYJNA RT-22	139 (4-17)
0407. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	139 (4-17)
0408. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	140 (4-18)
0409. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	144 (4-22)
PODROZDZIAŁ IV – STACJA	
RADIOLOKACYJNA RT-21	146 (4-24)
0410. Budowa i zasada działania urządzeń filtrowentylacyjnych	146 (4-24)
0411. Sprawdzenie stanu technicznego urządzeń filtrowentylacyjnych	148 (4-26)
0412. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzeń filtrowentylacyjnych	153 (4-31)
PODROZDZIAŁ V – STACJA	
RADIOLOKACYJNA NUR-31M (82M)	154 (4-32)
0413. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	154 (4-32)
0414. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	155 (4-33)
0415. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	160 (4-38)
PODROZDZIAŁ VI – STACJA	
RADIOLOKACYJNA NUR-41 (RW-32)	162 (4-40)
0416. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	162 (4-40)

0417. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	163 (4-41)
0418. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	168 (4-46)
PODROZDZIAŁ VII – RUCHOMY WARSZTAT OBSŁUGOWO-NAPRAWCZY (NADWOZIE TYPU „SARNA”)	
0419. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	170 (4-48)
0420. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	172 (4-50)
0421. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	178 (4-56)

**ROZDZIAŁ 5 – ZASADNICZE KONTENEROWE
OBIEKTY OCHRONY ZBIOROWEJ
POSIADAJĄCE ZAMONTOWANE URZĄDZENIA
FILTROWENTYLACYJNE**

179 (5-1)

PODROZDZIAŁ I – ZINTEGROWANY WĘZŁ

TELEINFORMATYCZNY KTSA	179 (5-1)
0501. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	179 (5-1)
0502. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	180 (5-2)
0503. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	184 (5-6)

PODROZDZIAŁ II – RUCHOMY WĘZŁ

ŁĄCZNOŚCI RWŁC	185 (5-7)
0504. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	185 (5-7)
0505. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	186 (5-8)

0506. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	191 (5-13)
--	------------

PODROZDZIAŁ III – SPECJALISTYCZNY

KONTENER 20-STOPOWY	192 (5-14)
---------------------------	------------

0507. Budowa i zasada działania urządzenia filtrowentylacyjnego	192 (5-14)
---	------------

0508. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	193 (5-15)
--	------------

0509. Wymagania dotyczące stanu technicznego urządzenia filtrowentylacyjnego	198 (5-20)
--	------------

ZAŁĄCZNIK A SPRAWDZENIE SZCZELNOŚCI URZĄDZENIA FILTROWENTYLACYJNEGO ZA POMOCĄ CHLOROPIKRYNY	199 (A-1)
---	------------------

ZAŁĄCZNIK B KARTA CHARAKTERYSTYKI TRICHLORONITROMETANU (CHLOROPIKRYNY)	203 (B-1)
--	------------------

SŁOWNIK TERMINÓW I DEFINICJI	209 (Słownik-1)
---	------------------------

LISTA AKRONIMÓW I SKRÓTÓW	211 (LAIS-1)
--	---------------------

WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA	213 (SU-1)
---	-------------------

ARKUSZ ZMIAN	215 (SU-3)
---------------------------	-------------------