

## SPIS TREŚCI

	<b>Strona</b>
<b>ROZDZIAŁ 1 – WPROWADZENIE .....</b>	<b>13 (1-1)</b>
0101. Postanowienia ogólne .....	13 (1-1)
<b>ROZDZIAŁ 2 – ZADANIA SŁUŻBY MPS ORAZ ZAKRESY ODPOWIEDZIALNOŚCI, W TYM PODZIAŁ KOMPETENCJI .....</b>	<b>15 (2-1)</b>
0201. Struktury funkcjonalne .....	15 (2-1)
0202. Główne zadania oraz zakres odpowiedzialności ....	16 (2-2)
<b>ROZDZIAŁ 3 – ZAKRES REALIZOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ SPRAWDZAJĄCYCH GOSPODARKĘ MPS .....</b>	<b>25 (3-1)</b>
0301. Cel przedsięwzięć sprawdzających .....	25 (3-1)
0302. Przebieg czynności sprawdzających .....	27 (3-3)
<b>ROZDZIAŁ 4 – ZASADY ZAOPATRYWANIA .....</b>	<b>33 (4-1)</b>
0401. Zasady ogólne .....	33 (4-1)
0402. Limit zużycia paliw płynnych .....	34 (4-2)
0403. Zasada pełnych zbiorników paliwowych .....	37 (4-5)
0404. Zaopatrzenie w naturze .....	41 (4-9)
0405. Zaopatrzenie przez zakup mps .....	43 (4-11)
0406. Zaopatrzenie przez manewr materiałowy .....	45 (4-13)
0407. Zasady uzupełniania paliw w sprzęcie wojskowym z automatów do samoobsługowego tankowania w stacjach paliw znajdujących się na terenie jednostek wojskowych .....	46 (4-14)
0408. Obroty materiałowe .....	47 (4-15)

<b>ROZDZIAŁ 5 – ZASADY PROWADZENIA EWIDENCJI W SŁUŻBIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH I SMARÓW .....</b>	<b>49</b>	<b>(5-1)</b>
0501. Cel i zakres prowadzonej ewidencji .....	49	(5-1)
0502. Zasady prowadzenia ewidencji oraz obowiązująca dokumentacja .....	50	(5-2)
 <b>ROZDZIAŁ 6 – PRZYJMOWANIE, PRZECHOWYWANIE, WYDAWANIE I ZASADY ROZLICZANIA MPS .....</b>	 <b>59</b>	 <b>(6-1)</b>
0601. Przyjmowanie mps i sprzętu .....	59	(6-1)
0602. Wydawanie mps i sprzętu .....	63	(6-5)
0603. Ubytki naturalne .....	65	(6-7)
0604. Postępowanie z mps nieodpowiadającymi normom w trakcie magazynowania .....	66	(6-8)
0605. Wymiana mps w technice wojskowej .....	67	(6-9)
0606. Zbieranie mps odpadowych (przepracowanych) .....	70	(6-12)
0607. Zasady rozliczania mps .....	72	(6-14)
0608. Ustalenie wartości mps i sprzętu .....	76	(6-18)
 <b>ROZDZIAŁ 7 – PLANOWANIE W SŁUŻBIE MPS .....</b>	 <b>77</b>	 <b>(7-1)</b>
0701. Planowanie potrzeb materiałowych .....	77	(7-1)
0702. Dokumentacja planistyczna szefa Służby MPS ....	78	(7-2)
 <b>ROZDZIAŁ 8 – UTRZYMANIE I NADZÓR NAD JAKOŚCIĄ MATERIAŁÓW PĘDNYCH I SMARÓW W SIŁACH ZBROJNYCH RP .....</b>	 <b>83</b>	 <b>(8-1)</b>
0801. Charakterystyka systemu utrzymania i nadzoru nad jakością materiałów pędnych i smarów .....	83	(8-1)
 <b>ROZDZIAŁ 9 – EFEKTYWNOŚĆ ZUŻYCIA PALIW I WYKORZYSTANIA LIMITÓW .....</b>	 <b>85</b>	 <b>(9-1)</b>
0901. Szczegółowe zasady opracowywania informacji za sprzęt techniki naziemnej .....	85	(9-1)

0902. Szczegółowe zasady sporządzania informacji za jednostki pływające .....	89	(9-5)
0903. Szczegółowe zasady sporządzania informacji za statki powietrzne .....	97	(9-13)
<b>ROZDZIAŁ 10 – GOSPODARKA MAGAZYNOWA ....</b>	<b>101</b>	<b>(10-1)</b>
1001. Magazynowanie .....	101	(10-1)
1002. Odświeżanie wyrobów gumowych .....	109	(10-9)
1003. Konserwacja przechowywanego sprzętu .....	112	(10-12)
<b>ROZDZIAŁ 11 – GOSPODARKA SPRZĘTEM .....</b>	<b>115</b>	<b>(11-1)</b>
1101. Klasyfikacja sprzętu .....	115	(11-1)
1102. Przyjmowanie i przechowywanie sprzętu .....	117	(11-3)
1103. Ewidencjonowanie .....	118	(11-4)
1104. Eksploatacja .....	122	(11-8)
1105. Planowanie potrzeb i realizacja obsługiwań technicznych .....	125	(11-11)
1106. Kontrola i ocena stanu technicznego .....	129	(11-15)
1107. Przeklasyfikowanie i wybrakowanie .....	131	(11-17)
1108. Planowanie potrzeb i realizacja napraw sprzętu .....	133	(11-19)
<b>ROZDZIAŁ 12 – EKSPLOATACJA SKŁADÓW MPS ...</b>	<b>139</b>	<b>(12-1)</b>
1201. Rozmieszczenie i dokumentacja składów .....	139	(12-1)
1202. Zbiorniki .....	141	(12-3)
1203. Usytuowanie zbiorników .....	148	(12-10)
1204. Pompownie i rurociągi .....	148	(12-10)
1205. Kolejowy front zlewczono-nalewczy .....	153	(12-15)
1206. Samochodowy front zlewczono-nalewczy .....	154	(12-16)
1207. Inne urządzenia specjalne .....	156	(12-18)
1208. Urządzenia i instalacje zabezpieczające funkcjonowanie składu mps .....	157	(12-19)

**ROZDZIAŁ 13 – UTRZYMANIE INFRASTRUKTURY**

<b>PALIWOWEJ SŁUŻBY MPS .....</b>	<b>159</b>	<b>(13-1)</b>
1301. Obsługa techniczna i konserwacja .....	159	(13-1)
1302. Zgłaszanie potrzeb w zakresie inwestycji budowlanych i napraw infrastruktury paliwowej .....	161	(13-3)
1303. Prowadzenie ewidencji w zakresie infrastruktury paliwowej .....	163	(13-5)

**ROZDZIAŁ 14 – BEZPIECZEŃSTWO PRZECIWO-  
POŻAROWE, OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ  
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY .....**

<b>.....</b>	<b>165</b>	<b>(14-1)</b>
1401. Bezpieczeństwo przeciwpożarowe .....	165	(14-1)
1402. Profilaktyka przeciwpożarowa w składach mps .....	167	(14-3)
1403. Stałe urządzenia gaśnicze i ich eksploatacja .....	169	(14-5)
1404. Wymagania z zakresu ochrony środowiska dotyczące stacji i baz paliw .....	172	(14-8)
1405. Bezpieczeństwo i higiena pracy .....	178	(14-14)

**ROZDZIAŁ 15 – ZABEZPIECZENIE METROLO-  
GICZNE PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH .....**

<b>.....</b>	<b>181</b>	<b>(15-1)</b>
1501. Kontrola metrologiczna przyrządów pomiarowych .....	181	(15-1)
1502. Zasady wykorzystywania paliwa do legalizacji .....	183	(15-3)

**ROZDZIAŁ 16 – ZASADY PROWADZENIA  
GOSPODARKI MPS W CZASIE WOJNY .....**

<b>.....</b>	<b>187</b>	<b>(16-1)</b>
1601. Zasady ogólne .....	187	(16-1)
1602. Zasady prowadzenia ewidencji w czasie „W” .....	189	(16-3)
1603. Struktura organizacyjna Służby MPS czasu „W”, zadania i uprawnienia .....	190	(16-4)

1604. Zasady funkcjonowania systemu zabezpieczenia w mps i sprzęt czasu „W” .....	196 (16-10)
1605. Organizacja zaopatrywania w mps i specjalistyczny sprzęt czasu „W” .....	199 (16-13)
1606. Przeznaczenie i funkcjonowanie polowych urzędzeń Służby MPS .....	203 (16-17)
<b>ROZDZIAŁ 17 – POSTANOWIENIA KOŃCOWE</b> .....	211 (17-1)
1701. Ustalenia dodatkowe .....	211 (17-1)
<b>ZAŁĄCZNIK A ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘĆ SPRAWDZAJĄCYCH W SŁUŻBIE MPS</b> .....	213 (A-1)
<b>ZAŁĄCZNIK B DZIENNIK PRZYCHODÓW MPS Nr ... (wzór)</b> .....	219 (B-1)
<b>ZAŁĄCZNIK C KARTA SKŁADU MPS (wzór)</b> .....	223 (C-1)
<b>ZAŁĄCZNIK D PLAN ZAOPATRYWANIA W MATERIAŁY PĘDNE I SMARY W REJONIE ODPOWIEDZIALNOŚCI REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ NA ROK</b> .....	243 (D-1)
<b>ZAŁĄCZNIK E PLAN OBSŁUG TECHNICZNYCH SIECI I URZĄDZEŃ STAŁYCH W OBIEKTACH SŁUŻBY MPS JW ... w m. ... w 20... r. (wzór)</b> .....	251 (E-1)
<b>ZAŁĄCZNIK F RAMOWE KARTY ZAKRESU CZYNNOŚCI</b> .....	259 (F-1)

<b>ZAŁĄCZNIK G</b>	<b>INDYWIDUALNA KARTA ZAKRESU CZYNNOŚCI PRZY NACZEPIE- -DYSTRYBUTORZE ND-33 NA SAMOCHODZIE JELCZ 642 D NR REJ ... (wzór) .....</b>	<b>295 (G-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK H</b>	<b>PLAN ROTACJI I ODŚWIEŻANIA MPS W SpW BĘDĄCYM W UŻYTKOWANIU I PRZECHO- WYWANIU jb ... w m. ... (wzór) .....</b>	<b>299 (H-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK I</b>	<b>PLAN PODZIAŁU LIMITU ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH jb ... w m. ... (wzór) .....</b>	<b>303 (I-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK J</b>	<b>PLAN RZECZOWO-FINANSOWY W SŁUŻBIE MPS JW ... w m. ... w 20... r. (wzór) .....</b>	<b>305 (J-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK K</b>	<b>PLAN PRZEGLĄDÓW KONTROLNYCH SPRZĘTU JW ... w m. ... w 20... r. (wzór) .....</b>	<b>309 (K-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK L</b>	<b>ZAKRES PRZEGLĄDÓW KONTROLNYCH PRZECHOWY- WANEGO SPRZĘTU .....</b>	<b>311 (L-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK M</b>	<b>ZAKRES CZYNNOŚCI PRZY KONSERWACJI SPRZĘTU .....</b>	<b>313 (M-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK N</b>	<b>WYCIĄG Z PLANU LEGALIZACJI URZĄDZEŃ POMIAROWYCH SŁUŻBY MPS JW ... w m. ... na 20... r. (wzór) .....</b>	<b>317 (N-1)</b>

- ZALĄCZNIK O** INFORMACJA Z EFEKTYWNOŚCI  
ZUŻYCIA PALIW ZA SPRZĘT  
TECHNIKI NAZIEMNEJ (wzór) ..... 319 (O-1)
- ZALĄCZNIK P** INFORMACJA Z EFEKTYWNOŚCI  
EKSPLOATACJI JEDNOSTKI  
PŁYWAJĄCEJ W TOKU  
EKSPLOATACJI I OBSŁUGI  
SPRZĘTU TECHNICZNEGO  
proj. ... nr burtowy ... (wzór) ..... 323 (P-1)
- ZALĄCZNIK Q** SPRAWOZDANIE Z EFEKTYWNOŚCI  
ZUŻYCIA MATERIAŁÓW PĘDNYCH  
I SMARÓW NA JEDNOSTKACH  
PŁYWAJĄCYCH (wzór) ..... 325 (Q-1)
- ZALĄCZNIK R** INFORMACJA Z EFEKTYWNOŚCI  
ZUŻYCIA PALIWA I BENZYNY  
LOTNICZEJ W ... ZA OKRES  
OD ... DO ... (wzór) ..... 331 (R-1)
- ZALĄCZNIK S** KARTA MATERIAŁÓW PĘDNYCH  
I SMARÓW (wzór) ..... 335 (S-1)
- ZALĄCZNIK T** TABLICZKA DO OZNACZANIA  
PRODUKTÓW W BECZKACH  
I KANISTRACH (wzór) ..... 337 (T-1)
- ZALĄCZNIK U** TABLICZKA DO OZNACZANIA  
REGAŁÓW W MAGAZYNACH  
I ARMATURY ZAPOROWEJ SIECI  
PRZECIWPOŻAROWEJ (wzór) ..... 339 (U-1)
- ZALĄCZNIK V** OZNAKOWANIE PODSTAWOWYCH  
STACJONARNYCH URZĄDZEŃ  
DYSTRYBUCYJNYCH MPS (wzór) .... 341 (V-1)

<b>ZAŁĄCZNIK W</b>	<b>TABLICZKA DO OZNACZANIA ZBIORNIKÓW PALIWOWYCH (wzór) .....</b>	<b>343 (W-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK X</b>	<b>TABLICZKA DO OZNACZANIA DOPUSZCZALNEGO POZIOMU PALIWA W ZBIORNIKU (wzór) .....</b>	<b>345 (X-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK Y</b>	<b>TABLICZKA DO OZNACZANIA ZBIORNIKÓW I BECZEK Z MPS NIEODPOWIADAJĄCYCH WARUNKOM TECHNICZNYM (wzór) .....</b>	<b>347 (Y-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK Z</b>	<b>TABLICZKA DO OZNACZANIA POMP PALIWOWYCH (wzór) .....</b>	<b>349 (Z-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK AA</b>	<b>TABLICZKA DO OZNACZANIA OTWARTEJ ARMATURY ZAPOROWEJ (wzór).....</b>	<b>351 (AA-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK BB</b>	<b>TABLICZKA DO OZNACZANIA STANOWISK ZLEWCZO- -NALEWCZYCH FRONTU LUB PUNKTU KOLEJOWEGO (wzór) .....</b>	<b>353 (BB-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK CC</b>	<b>TABLICZKA DO OZNACZANIA ARMATURY ZAPOROWEJ SIECI RUROCIĄGÓW PALIWOWYCH (wzór) .....</b>	<b>355 (CC-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK DD</b>	<b>TABLICZKA DO OZNACZANIA STANOWISK NALEWCZYCH NA SAMOCHODOWYM FRONCIE LUB STANOWISKU ORAZ PUNKTÓW WYDAWCZYCH OLEJÓW SMAROWYCH (wzór) .....</b>	<b>357 (DD-1)</b>

<b>ZALĄCZNIK EE</b>	<b>TABLICZKA DO ZBIORNIKÓW, W KTÓRYCH PRZECHOWYWANE JEST PALIWO NIEODPOWIA- DAJĄCE NORMIE (wzór) .....</b>	<b>359 (EE-1)</b>
<b>ZALĄCZNIK FF</b>	<b>WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH SŁUŻBY MPS PODLEGAJĄCYCH KONTROLI METROLOGICZNEJ .....</b>	<b>361 (FF-1)</b>
<b>ZALĄCZNIK GG</b>	<b>SPOSÓB WYPEŁNIANIA PROTOKOŁU STANU TECHNICZNEGO .....</b>	<b>365 (GG-1)</b>
<b>ZALĄCZNIK HH</b>	<b>PLAN ZAOPATRYWANIA W MPS ODDZIAŁÓW (PODODDZIAŁÓW) ... NA ... (wzór) .....</b>	<b>369 (HH-1)</b>
	<b>SŁOWNIK TERMINÓW I DEFINICJI .....</b>	<b>371 (Słownik-1)</b>
	<b>LISTA AKRONIMÓW I SKRÓTÓW .....</b>	<b>377 (LAI-1)</b>
	<b>WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA .....</b>	<b>379 (SU-1)</b>
	<b>ARKUSZ ZMIAN .....</b>	<b>387 (SU-5)</b>