

## SPIS TREŚCI

	<b>Strona</b>	
<b>ROZDZIAŁ 1 – WSTĘP</b> . . . . .	9	(1-1)
<b>ROZDZIAŁ 2 – ZASADY FUNKCJONOWANIA PODSYSTEMU TECHNICZNEGO W ZAKRESIE TECHNIKI LOTNICZEJ</b> . . . . .	11	(2-1)
0201. Przeznaczenie, struktura podsystemu technicznego . . . . .	11	(2-1)
0202. Funkcje podsystemu technicznego . . . . .	12	(2-2)
0203. Zasady funkcjonowania podsystemu technicznego . . . . .	13	(2-3)
<b>ROZDZIAŁ 3 – KIEROWANIE I ZARZĄDZANIE EKSPLOATACJĄ TECHNIKI LOTNICZEJ W RESORCIE OBRONY NARODOWEJ</b> . . . . .	17	(3-1)
0301. Zasady eksploatacji techniki lotniczej . . . . .	17	(3-1)
0302. Normowanie procesu eksploatacji. . . . .	19	(3-3)
0303. Zadania realizowane przez organa kierowania. . . . .	20	(3-4)
<b>ROZDZIAŁ 4 – ZASADY WYPOSAŻANIA W TECHNIKĘ LOTNICZĄ</b> . . . . .	25	(4-1)
0401. Pozyskiwanie techniki lotniczej . . . . .	25	(4-1)
0402. Zasady wprowadzania i wycofywania sprzętu lotniczego do/z Sił Zbrojnych RP. . . . .	26	(4-2)
0403. Zasady prowadzenia ewidencji techniki lotniczej . . . . .	27	(4-3)
0404. Zasady przyjmowania, przekazywania techniki lotniczej . . . . .	29	(4-5)
0405. Przekazywanie statków powietrznych z jednostki do jednostki (zakładu) . . . . .	32	(4-8)
0406. Przekazywanie statków powietrznych wewnątrz jednostki . . . . .	33	(4-9)
0407. Zasady wycofywania techniki lotniczej z eksploatacji. . . . .	34	(4-10)

**ROZDZIAŁ 5 – ORGANIZACJA EKSPLOATACJI**

<b>TECHNIKI LOTNICZEJ. . . . .</b>	<b>37</b>	<b>(5-1)</b>
0501. Zasady ogólne. . . . .	37	(5-1)
0502. Planowanie eksploatacji . . . . .	39	(5-3)
0503. Ogólne zasady eksploatacji techniki lotniczej . . .	44	(5-8)
0504. Ewidencja pracy techniki lotniczej. . . . .	49	(5-13)
0505. Dokumentacja techniki lotniczej . . . . .	52	(5-16)
0506. Systemy informatyczne wsparcia eksploatacji sp. . . . .	53	(5-17)
0507. Gospodarowanie drukami i formularzami techniki lotniczej . . . . .	53	(5-17)
0508. Sprawozdawczość z eksploatacji techniki lotniczej . . . . .	55	(5-19)

**ROZDZIAŁ 6 – ORGANIZACJA WSPARCIA****I ZABEZPIECZENIA TECHNICZNEGO TECHNIKI**

<b>LOTNICZEJ. . . . .</b>	<b>57</b>	<b>(6-1)</b>
0601. Funkcje wsparcia i zabezpieczenia technicznego SZ RP . . . . .	57	(6-1)
<b>PODROZDZIAŁ I – ZASADY OGÓLNE . . . . .</b>	<b>57</b>	<b>(6-1)</b>
0602. Funkcje wsparcia i zabezpieczenia technicznego techniki lotniczej . . . . .	57	(6-1)
0603. Rozpoznanie techniczne . . . . .	59	(6-3)
0604. Ewakuacja techniczna. . . . .	60	(6-4)
0605. Zasady przydzielania i prowadzenia ewidencji narzędzi. . . . .	64	(6-8)
<b>PODROZDZIAŁ II – OBSŁUGIWANIE I NAPRAWA</b>		
<b>TECHNIKI LOTNICZEJ. . . . .</b>	<b>65</b>	<b>(6-9)</b>
0606. Obsługiwanie bieżące, okresowe . . . . .	65	(6-9)
0607. Obsługiwanie statku powietrznego poza miejscem stałej dyslokacji jednostki . . . . .	67	(6-11)
0608. Obsługiwanie konserwacyjne . . . . .	71	(6-15)

0609. Dni techniczne. ....	73	(6-17)
0610. Naprawa sprzętu techniki lotniczej .....	73	(6-17)
0611. Odbiór i przelot statków powietrznych z zakładów produkcyjnych i naprawczych .....	74	(6-18)

### PODROZDZIAŁ III – FUNKCJE ZAOPATRYWANIA

LOTNICZO-TECHNICZNEGO .....	76	(6-20)
0612. Zaopatrywanie techniczne. ....	76	(6-20)
0613. Planowanie potrzeb w zakresie techniki lotniczej .....	77	(6-21)
0614. Kierowanie zaopatrzeniem lotniczo-technicznym (złt) w WOG/JW. ....	80	(6-24)
0615. Zasady przechowywania techniki lotniczej i tśm. ....	83	(6-27)

### ROZDZIAŁ 7 – ZASADY PROWADZENIA GOSPODARKI MIENIEM TECHNIKI LOTNICZEJ POZYSKANYM W RAMACH UMÓW

<b>MIĘDZYNARODOWYCH LOA</b> .....	87	(7-1)
0701. Zasady przyjmowania dostaw, prowadzenia ewidencji sprawozdawczo-planistycznej oraz dystrybucji sprzętu lotniczego .....	87	(7-1)
0702. Zasady przechowywania tśm, pozyskanych zgodnie z procedurami FMS na podstawie umów międzyrządowych LOA. Klasyfikacja tśm ze względu na typ i okresy ich przechowywania ...	94	(7-8)
0703. Zasady przygotowania i przekazania tśm do naprawy lub reklamacji, zgodnie z procedurami FMS na podstawie umów międzyrządowych LOA. ....	96	(7-10)
0704. Zadania realizowane w zakresie umów międzynarodowych FMS. ....	100	(7-14)

<b>ROZDZIAŁ 8 – OBSZARY FUNKCJONALNE</b>	
<b>POWIĄZANE Z PODSYSTEMEM TECHNICZNYM . . .</b> 107 (8-1)	
0801. Eksploatacja techniki lotniczej w zakresie	
zabezpieczenia metrologicznego . . . . .	107 (8-1)
0802. Eksploatacja techniki lotniczej w zakresie dozoru	
technicznego . . . . .	110 (8-4)
0803. Eksploatacja techniki lotniczej w zakresie	
gospodarki energetycznej . . . . .	114 (8-8)
0804. Podstawowe zasady BHP w procesie	
eksploatacji . . . . .	120 (8-14)
0805. Ochrona przeciwpożarowa . . . . .	120 (8-14)
0806. Ochrona środowiska . . . . .	123 (8-17)
<b>ROZDZIAŁ 9 – DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA,</b>	
<b>PROFILAKTYCZNA I KONTROLNA W ZAKRESIE</b>	
<b>GOSPODAROWANIA TECHNIKĄ LOTNICZĄ . . . . .</b> 127 (9-1)	
0901. Zasady organizacji szkoleń personelu	
technicznego . . . . .	127 (9-1)
0902. Działalność profilaktyczna, zapobiegania	
szkodom w mieniu. . . . .	131 (9-5)
0903. Ocena stanu technicznego techniki lotniczej . . .	132 (9-6)
<b>ZAŁĄCZNIK A ZESTAWIENIE GRUP SpW</b>	
<b>STANOWIĄCYCH TECHNIKĘ</b>	
<b>LOTNICZĄ . . . . .</b> 137 (A-1)	
<b>ZAŁĄCZNIK B PROTOKÓŁ TECHNICZNY NA</b>	
<b>AGREGAT/tśm . . . . .</b> 139 (B-1)	
<b>ZAŁĄCZNIK C PROTOKÓŁ KASACYJNY . . . . .</b> 141 (C-1)	
<b>ZAŁĄCZNIK D PLAN WYBRAKOWANIA . . . . .</b> 143 (D-1)	
<b>ZAŁĄCZNIK E PROTOKÓŁ STANU</b>	
<b>TECHNICZNEGO . . . . .</b> 145 (E-1)	
<b>ZAŁĄCZNIK F PLAN POTRZEB OBSŁUGOWYCH</b>	
<b>REALIZOWANYCH POZA JW . . . . .</b> 153 (F-1)	

<b>ZAŁĄCZNIK G</b>	<b>PLAN POTRZEB REALIZACJI BIULETYNÓW TECHNICZNYCH. . . .</b>	<b>155</b>	<b>(G-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK H</b>	<b>ZESTAWIENIE POTRZEB NAPRAW SPRZĘTU LOTNICZEGO. . . . .</b>	<b>157</b>	<b>(H-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK I</b>	<b>DANE UZUPEŁNIAJĄCE DO PLANOWANIA NAPRAW STATKÓW POWIETRZNYCH I SILNIKÓW LOTNICZYCH. . . . .</b>	<b>159</b>	<b>(I-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK J</b>	<b>PLAN REALIZACJI OBSŁUGIWAŃ OKRESOWYCH I BIULETYNÓW TECHNICZNYCH ORAZ WYMIAN SILNIKÓW I PRZEKŁADNI GŁÓWNYCH. . . . .</b>	<b>161</b>	<b>(J-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK K</b>	<b>EWIDENCJA URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH PODLEGAJĄCYCH DOZOROWI TECHNICZNEMU . . . .</b>	<b>163</b>	<b>(K-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK L</b>	<b>INFORMACJE DOTYCZĄCE SpW, tśm UJMOWANE W EWIDENCJI PLANISTYCZNO- -SPRAWOZDAWCZEJ. . . . .</b>	<b>165</b>	<b>(L-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK M</b>	<b>PRZYKŁADOWE JEDNOSTKI AMERYKAŃSKIEGO SYSTEMU MIAR tśm DOSTARCZANYCH W RAMACH UMOWY . . . . .</b>	<b>167</b>	<b>(M-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK N</b>	<b>KATEGORIE SpW I tśm DOSTARCZANYCH W RAMACH UMOWY LOA . . . . .</b>	<b>169</b>	<b>(N-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK O</b>	<b>WZÓR ZAPOTRZEBOWANIA NA SpW, tśm . . . . .</b>	<b>171</b>	<b>(O-1)</b>

<b>ZAŁĄCZNIK P</b>	<b>KLASYFIKACJA tśm ZE WZGLĘDU NA TYP I OKRESY ICH PRZECHOWYWANIA (F-16 I C-130) .....</b>	<b>173</b>	<b>(P-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK Q</b>	<b>KLASYFIKACJA tśm ZE WZGLĘDU NA TYP I OKRESY ICH PRZECHOWYWANIA (SH-2G) .....</b>	<b>175</b>	<b>(Q-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK R</b>	<b>WZÓR AFTO FORM 350 .....</b>	<b>177</b>	<b>(R-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK S</b>	<b>WZÓR DD FORM 1577-2, 1577-3 ..</b>	<b>179</b>	<b>(S-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK T</b>	<b>WZÓR TURN-IN-LETTER .....</b>	<b>181</b>	<b>(T-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK U</b>	<b>WZÓR DD FORM 2332 .....</b>	<b>183</b>	<b>(U-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK V</b>	<b>WZÓR DD FORM 1574 .....</b>	<b>185</b>	<b>(V-1)</b>
<b>ZAŁĄCZNIK W</b>	<b>ZBIORCZE ZESTAWIENIE SPRZĘTU I ŚRODKÓW MATERIAŁOWYCH, PRZYJĘTYCH NA EWIDENCJĘ ILOŚCIOWO- -WARTOŚCIOWĄ .....</b>	<b>187</b>	<b>(W-1)</b>
<b>SŁOWNIK TERMINÓW I DEFINICJI .....</b>	<b>189</b>	<b>(Słownik-1)</b>	
<b>LISTA AKRONIMÓW I SKRÓTÓW .....</b>	<b>197</b>	<b>(LAIS-1)</b>	
<b>WYKAZ DOKUMENTÓW ODNIESIENIA .....</b>	<b>201</b>	<b>(SU-1)</b>	
<b>ARKUSZ ZMIAN .....</b>	<b>203</b>	<b>(SU-3)</b>	