



1/33

[Handwritten signature]

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. generała broni Karola Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

POUFNE

Egz. Nr 1

**UKŁAD I TREŚĆ PROCESU DOWODZENIA
ORAZ PODSTAWOWE DOKUMENTY BOJOWE
PUŁKU LOTNICTWA MYŚLIWSKO-SZTURMOWEGO
I PUŁKU LOTNICTWA MYŚLIWSKO-BOMBOWEGO**

(Projekt)



PF 38577

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIA
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

~~PF 38577~~



1/33

J. K.

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. generała broni Karola Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

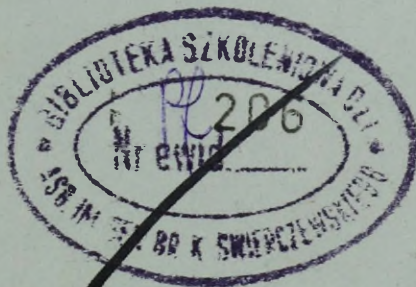
DO UŻYTKU
SLUŻBOWEGO

POUFNE

Egz. Nr 1

**UKŁAD I TREŚĆ PROCESU DOWODZENIA
ORAZ PODSTAWOWE DOKUMENTY BOJOWE
PUŁKU LOTNICTWA MYŚLIWSKO-SZTURMOWEGO
I PUŁKU LOTNICTWA MYŚLIWSKO-BOMBOWEGO**

(Projekt)



PF 38577

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIA
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

PF 38577

A K A D E M I A S Z T A B U G E N E R A L N E G O W P
im.gen.broni K. Swierczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

OB. UŻYTKO
SZKOLENIA

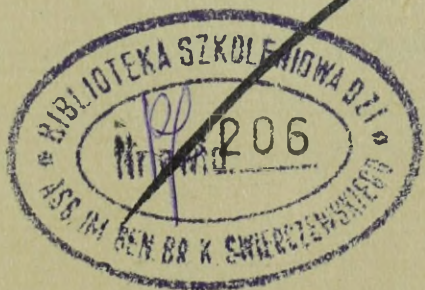
BOJOWE

Egz.Nr..... 1

Przeł. Nr 12657 J

UKŁAD I TREŚĆ PROCESU DOWODZENIA
ORAZ
PODSTAWOWE DOKUMENTY BOJOWE
PUŁKU LOTNICTWA MYŚLIWSKO - SZTURMOWEGO
I PUŁKU LOTNICTWA MYŚLIWSKO - BOMBOWEGO

/ Projekt /



ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIA
AKADEMI SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Swierczewskiego

38577

W A R S Z A W A

G R U D Z I E Ń

R O K 1 9 7 5

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ OFICERÓW POD KIEROWNICTWEM
płk doc.dr nawig. Jerzego MACHURY

w składzie :

płk dr nawig. Ryszard SEREGIET
ppłk dypl.nawig. Grzegorz CIEŚLA
płk dypl. pil. Jerzy GAJEWSKI
płk dypl. pil. Józef ŁOWKIEWICZ
płk doc. dr Eugeniusz GRYSIEWICZ
płk dypl. nawig. Stefan PAWŁOWSKI
płk dypl. Jerzy KURKUS
ppłk dypl. Władysław BEDELEK

Od autorów.

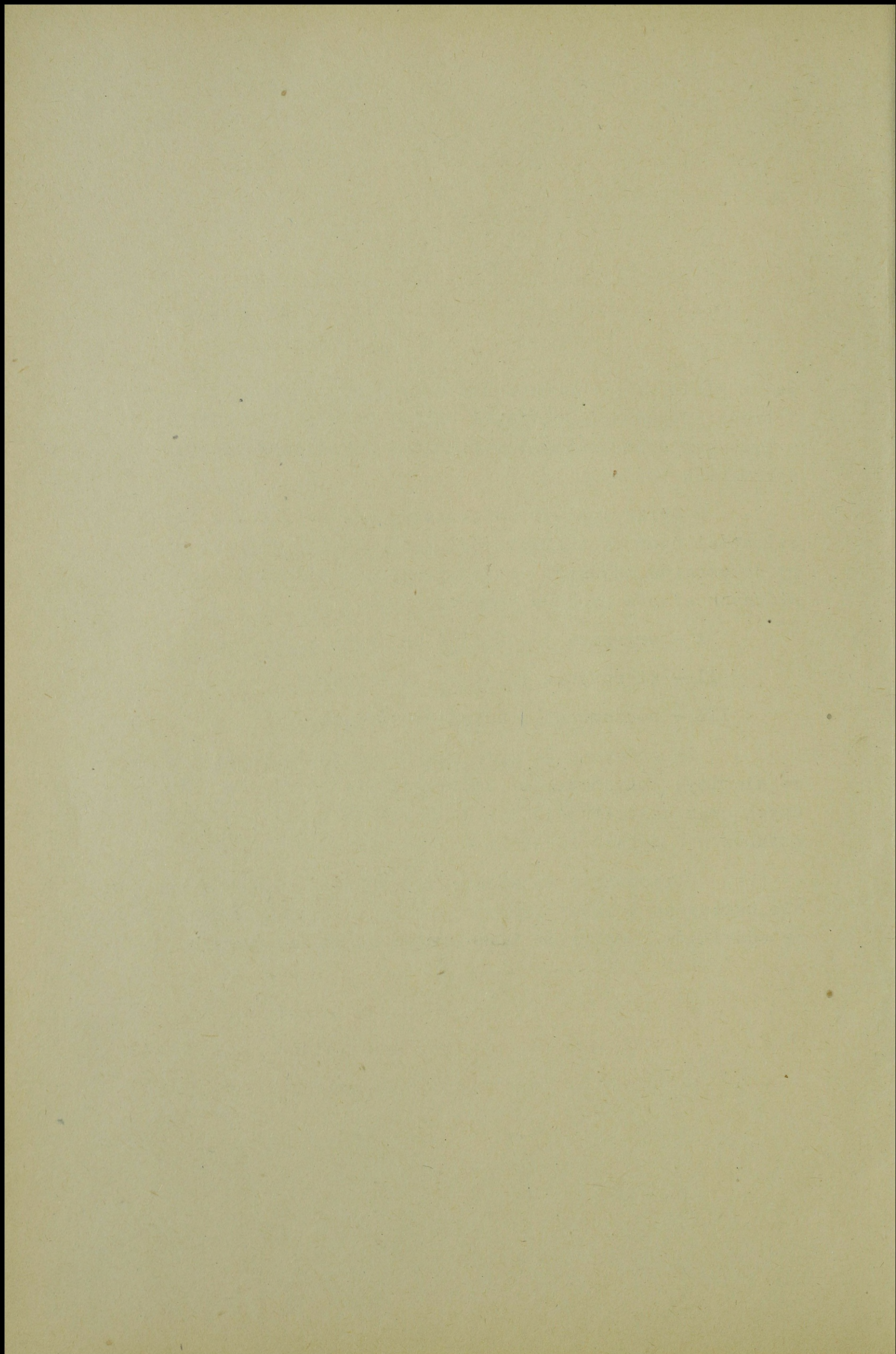
Celem niniejszego opracowania jest ujednolicenie układu i treści czynności dowódcy i sztabu oddziału lotniczego w procesie dowodzenia oraz treści i formy podstawowych dokumentów bojowych.

W opracowaniu przedstawiony został układ i treść czynności dowódcy i sztabu oddziału lotniczego oraz wzory dokumentów bojowych opracowywanych w czasie trzech głównych etapów procesu dowodzenia :

- I - organizacji działań bojowych ;
- II - kierowania działaniami bojowymi ;
- III - podsumowanie działań bojowych.

Za podstawę do opracowania przyjęto obowiązujące regulaminy, dotychczasowe doświadczenia oddziałów lotniczych oraz kształtujące się kierunki doskonalenia służby sztabów w Wojskach Lotniczych.

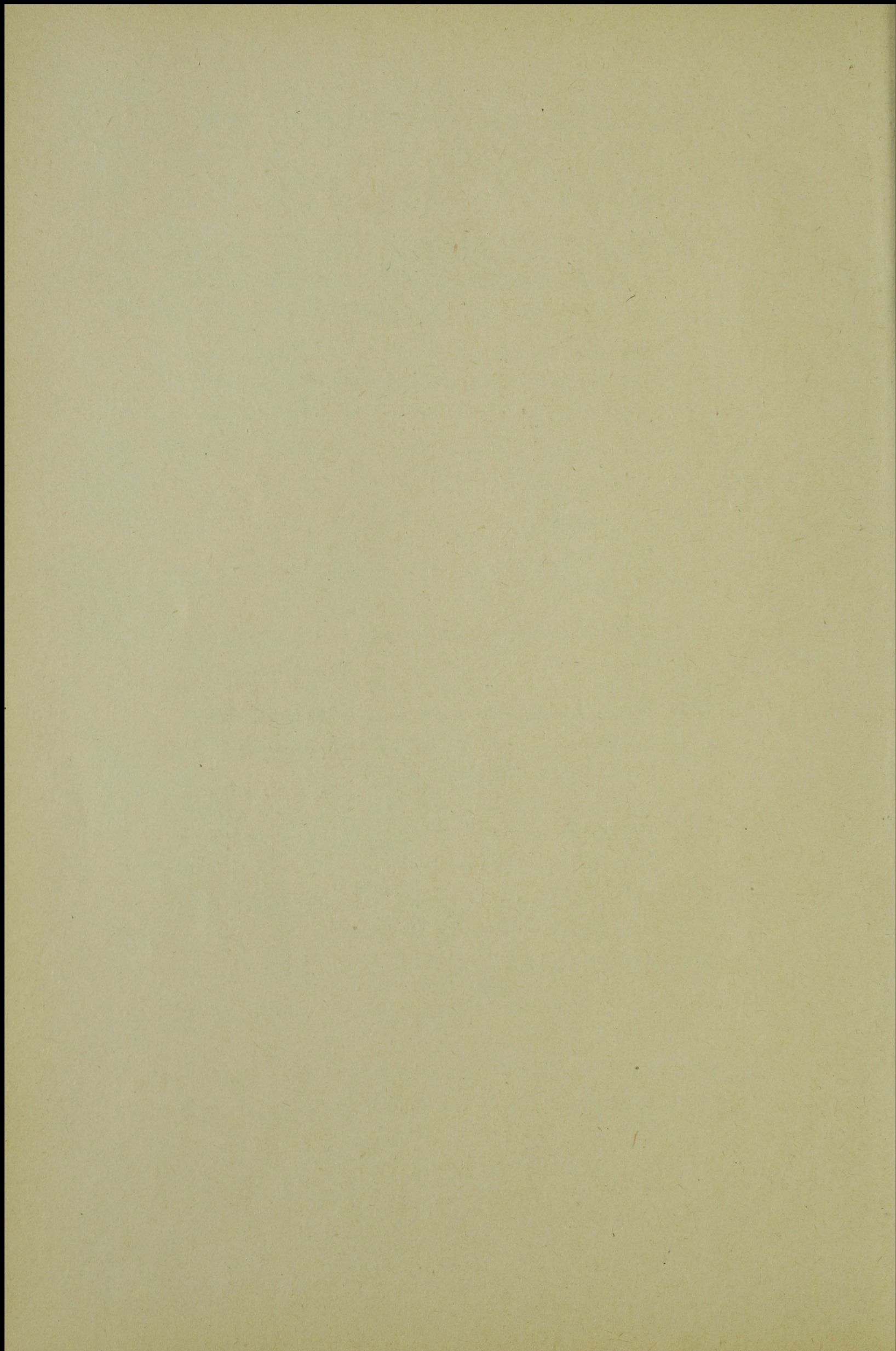
Opracowanie ma stanowić podstawę do dyskusji w czasie narady na temat: " Proces dowodzenia oraz dokumenty bojowe oddziałów i związków taktycznych Wojsk Lotniczych.



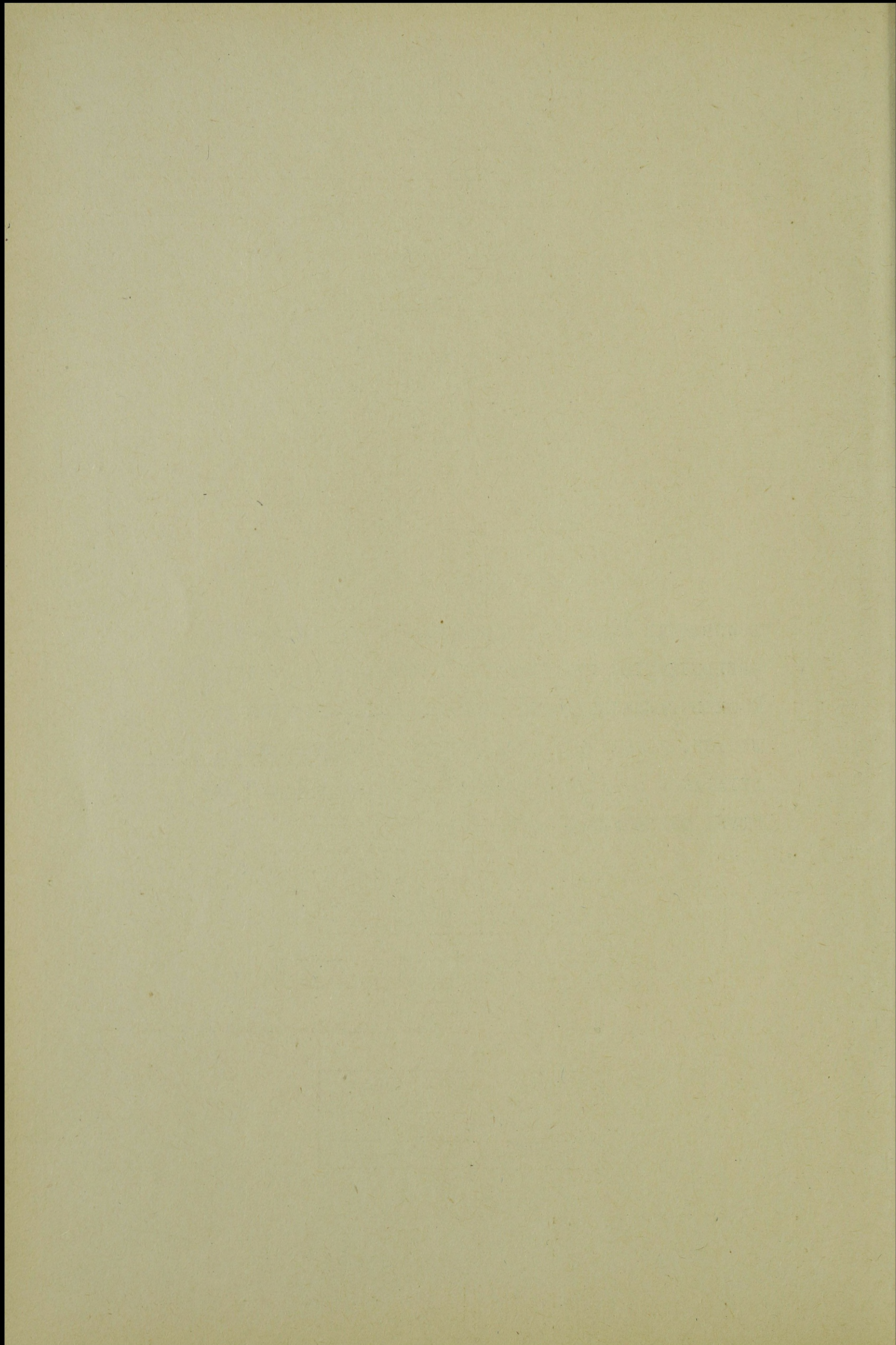
- Dowodzenie	9
- Schemat ogólny czynności dowódcy i sztabu plmsz /plmb/ w procesie dowodzenia	11
<u>I. Układ i treść czynności dowódcy i sztabu w czasie organizacji działań bojowych oraz wzory dokumentów</u>	13
- Schemat czynności dowódcy i sztabu plmsz /plmb/ w czasie organizacji działań	15
I. 1. Treść zadania bojowego plmsz /plmb/.....	16
I. 2. Schemat analizy zadania dowódcy plmsz /plmb/..	17
I. 3. Treść analizy zadania bojowego dowódcy plmsz /plmb/.....	18
I. 4. Treść zamiaru wykonania zadania bojowego dowódcy plmsz /plmb/.....	22
I. 5. Treść wytycznych dowódcy plmsz /plmb/ dla oficerów sztabu i służb	23
I. 6. Wzór planu zamierzeń plmsz /plmb/.....	29
I. 7. Wzór zarządzenia wstępnego plmsz /plmb/.....	30
I. 8. Schemat oceny sytuacji prowadzonej przez dowódcę plmsz /plmb/.....	32
I. 9. Treść oceny sytuacji prowadzonej przez dowódcę plmsz /plmb/.....	33
I.10. Układ i treść decyzji dowódcy plmsz /plmb/....	43
I.11. Układ i treść meldunku decyzji dowódcy plmsz /plmb/.....	45
I.12. Treść mapy decyzji dowódcy plmsz /plmb/.....	47
I.13. Wzór mapy decyzji dowódcy plmsz /plmb/.....	49
I.14. Legenda do mapy decyzji dowódcy plmsz /plmb/..	51

I.14.1.	Wzór rozkazu bojowego plmsz /plmb/.....	53
I.14.2.	Wzór zarządzenia bojowego plmsz /plmb/....	56
I.14.3.	Wzór schematu dowodzenia plmsz /plmb/.....	57
I.14.4.	Wzór rozkazu do przebazowania plmsz /plmb/	59
I.14.5.	Wzór planu przebazowania plmsz /plmb/.....	61
I.14.6.	Schemat organizacji łączności radiowej.... plmsz.....	62
I.14.7.	Schemat organizacji łączności radiowej.... plmb.....	63
I.14.8.	Schemat organizacji łączności przewodowo- radioliniowej i pocztowej plmsz /plmb/....	64
I.14.9.	Schemat organizacji łączności radiotelefo- nicznej plmsz /plmb/.....	66
I.14.10.	Rozliczenie sił i środków kompanii łączno- ści plmsz /plmb/.....	67
I.14.11.	Wzór zarządzenia dowódcy bzaop plmsz /plmb/	68
I.14.12.	Podział sił i środków na przemieszczenie bzaop transportem samochodowym.....	71
I.14.13.	Schemat organizacji rzutu /I/ /II/naziemnego zabezpieczenia plmsz /plmb/	73
I.15.	Treść mapy roboczej oficerów sztabu i służb plmsz /plmb/.....	74
I.16.	Układ i treść zadań bojowych stawianych przez dowódcę plmsz/plmb/ podległym pododdziałom.	78
I.16.1.	Wskazówki do pracy partyjno-politycznej z-cy d/s politycznych plmsz /plmb/.....	79
I.16.2.	Wskazówki starszego nawigatora plmsz /plmb/	80
I.16.3.	Wskazówki szefa strzelania powietrznego plmsz /plmb/.....	83

I. 16.4.	Wskazówki szefa służby chemicznej plmsz /plmb/.....	84
I. 17.	Wzór planu kontroli plmsz /plmb/.....	85
II.	<u>Układ i treść czynności dowódcy i sztabu w czasie kierowania działaniami bojowymi oraz wzory dokumentów bojowych</u>	87
-	schemat czynności dowódcy i sztabu plmsz /plmb/ w czasie kierowania działaniami bojowymi.....	89
II.1.	Treść mapy sytuacji ogólnej plmsz /plmb/.	90
II.2.	Mapa sytuacji ogólnej plmsz /plmb/.....	93
II.3.	Wzór tabeli działań bojowych plmsz /plmb/	95
II.4.	Wzór dziennika działań bojowych plmsz /plmb/.....	96
II.5.	Wzór dziennika wiadomości o nieprzyjacielu.....	97
III.	<u>Układ i treść czynności dowódcy i sztabu w czasie podsumowania działań bojowych, oraz wzory dokumentów bojowych</u>	99
-	schemat czynności dowódcy i sztabu plmsz /plmb/ w czasie podsumowania działań bojowych	101
III.1.	Treść meldunku ustnego dowódcy plmsz/plmb/ o wykonaniu zadania bojowego.....	102
III.2.	Wzór meldunku bojowego plmsz /plmb/.....	103
III.3.	Wzór meldunku tyłowego bzaop plmsz /plmb/ za dobę działań.....	104
III.4.	Treść wniosków z działań bojowych plmsz /plmb/ za dobę /okres/.....	106



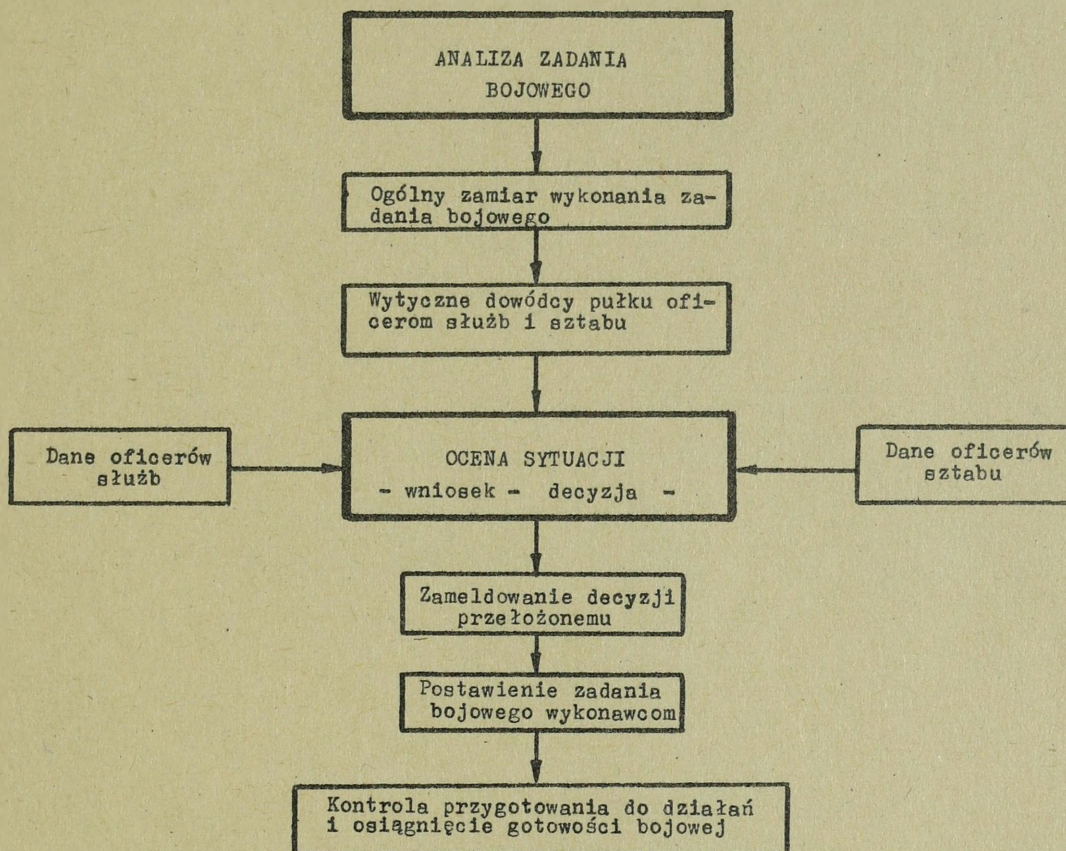
"DOWODZENIE ODDZIAŁEM LOTNICTWA TO CAŁOKSZTAŁT
PRZEDSIĘWZIĘĆ WYKONYWANYCH PRZEZ DOWÓDCĘ I SZTAB
W CELU JAKNAJLEPSZEGO ZORGANIZOWANIA DZIAŁAŃ BO-
JOWYCH, KIEROWANIA DZIAŁANIAM I PODSUMOWANIA
DZIAŁAŃ W OPRACIU O TWÓRCZE STOSOWANIE ZASAD TA-
KTYKI OPERACYJNEJ LOTNICTWA".



SCHEMAT OGÓLNY

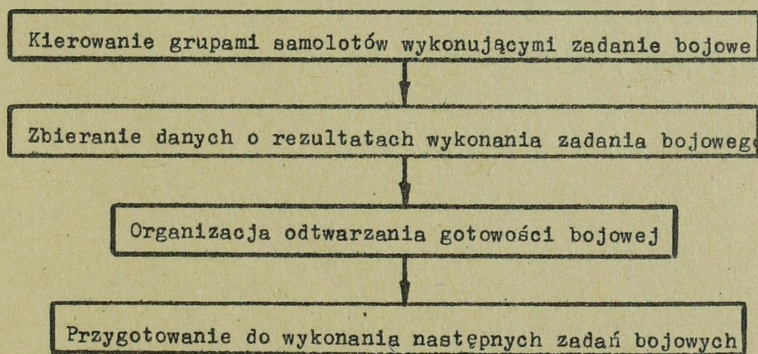
CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plmsz /plmb/ W PROCESIE DOWODZENIA.

I. SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plmsz /plmb/ W CZASIE ORGANIZACJI DZIAŁAŃ BOJOWYCH

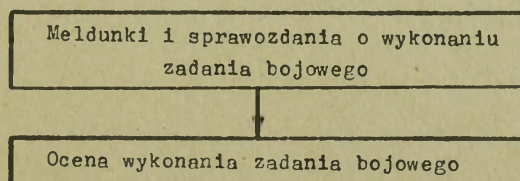


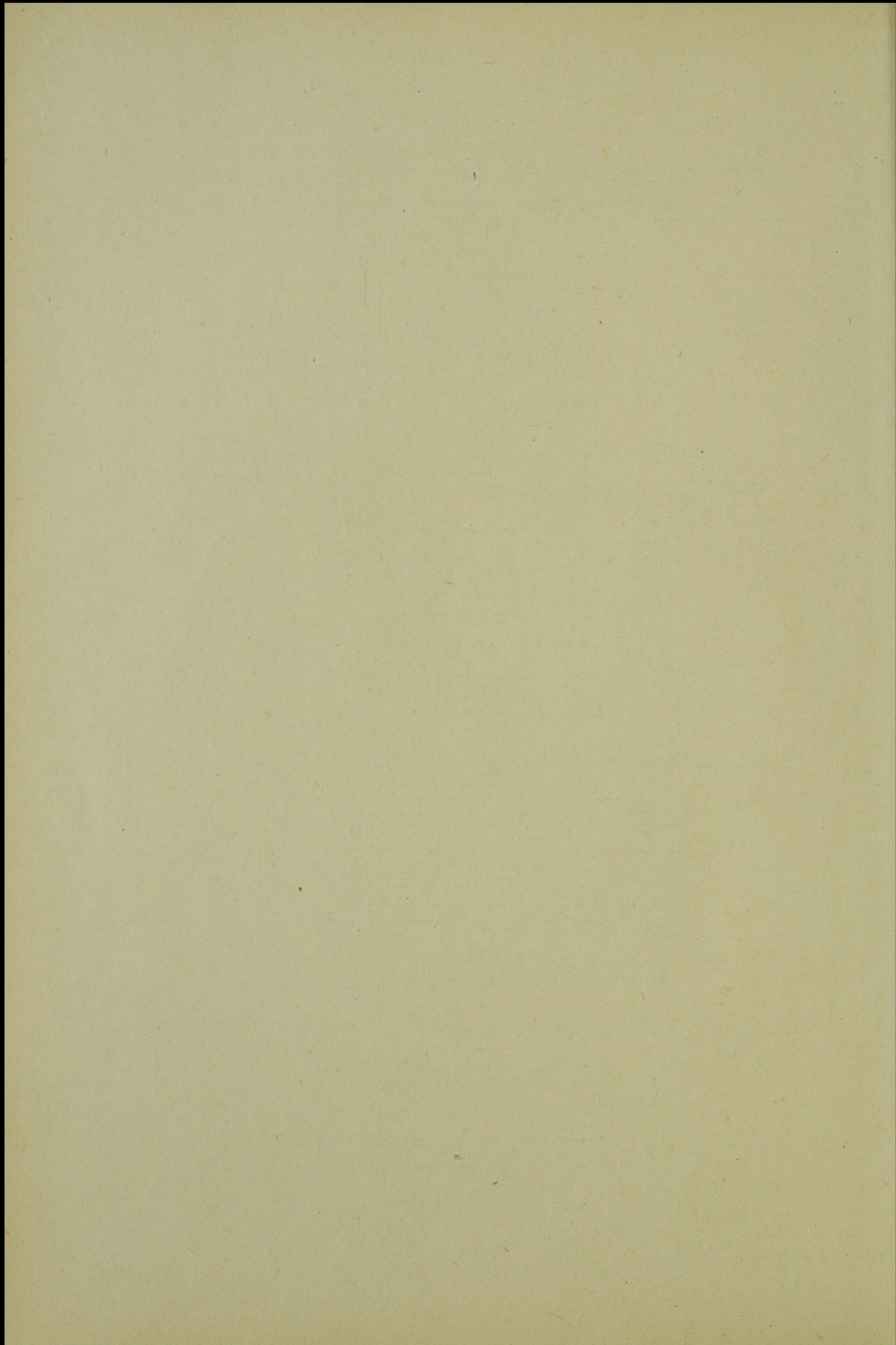
II. SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plmsz /plmb/ W CZASIE KIEROWANIA

DZIAŁANAMI BOJOWYMI

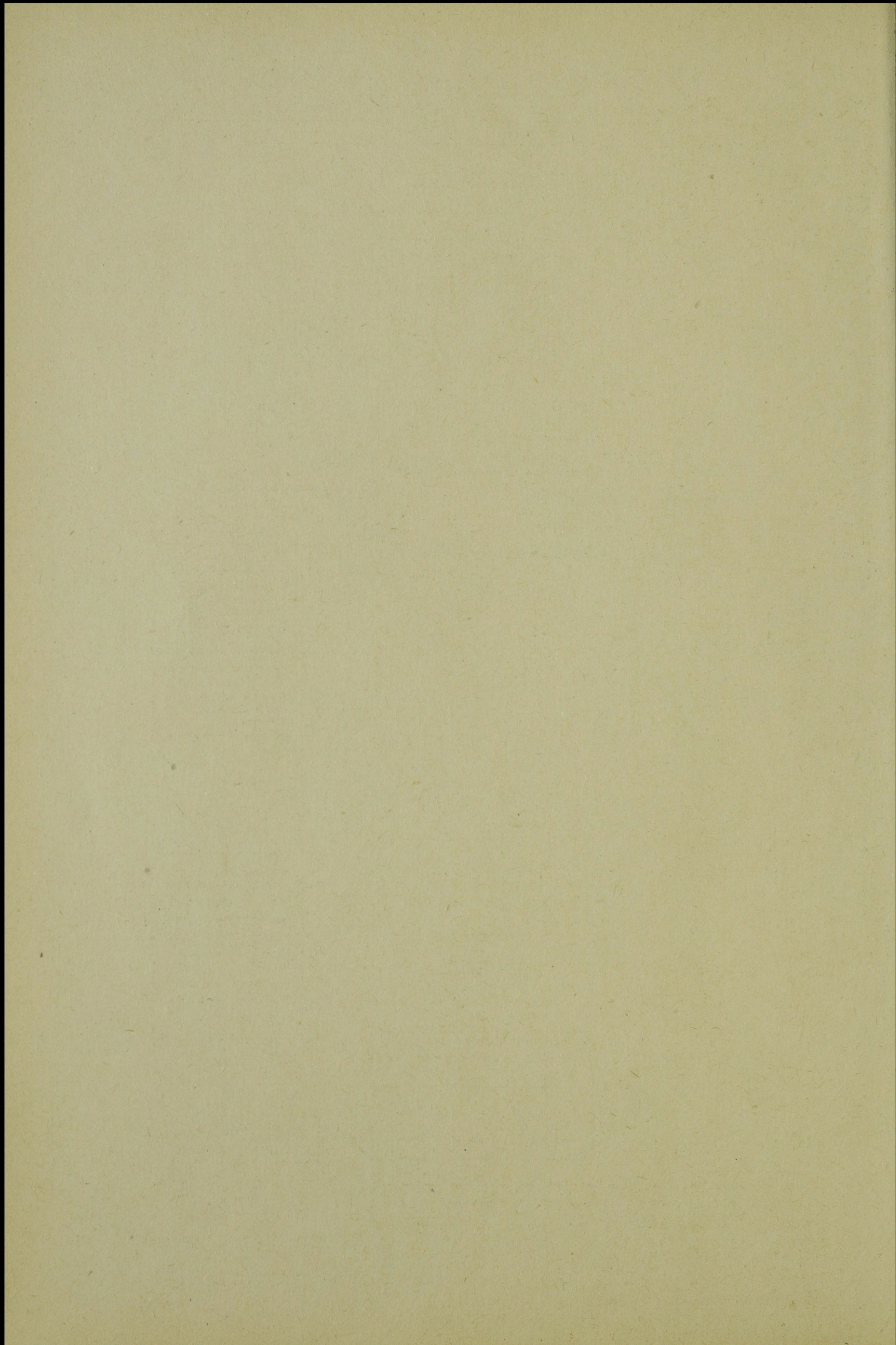


III. SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plmsz /plmb/ W CZASIE PODSUMOWANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH

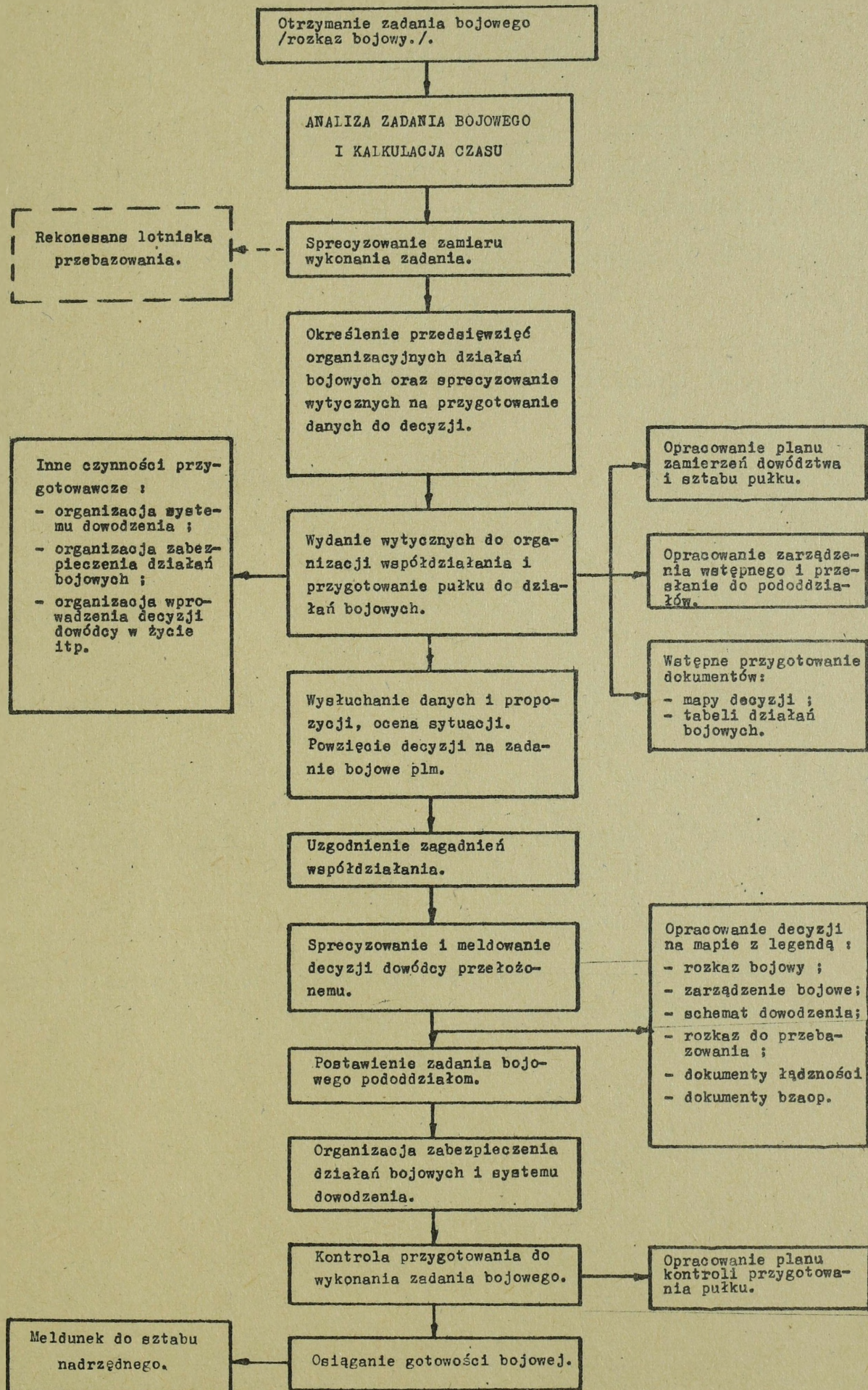




I. UKŁAD I TREŚĆ CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU
W CZASIE ORGANIZACJI DZIAŁAŃ BOJOWYCH
ORAZ
WZORY DOKUMENTÓW BOJOWYCH



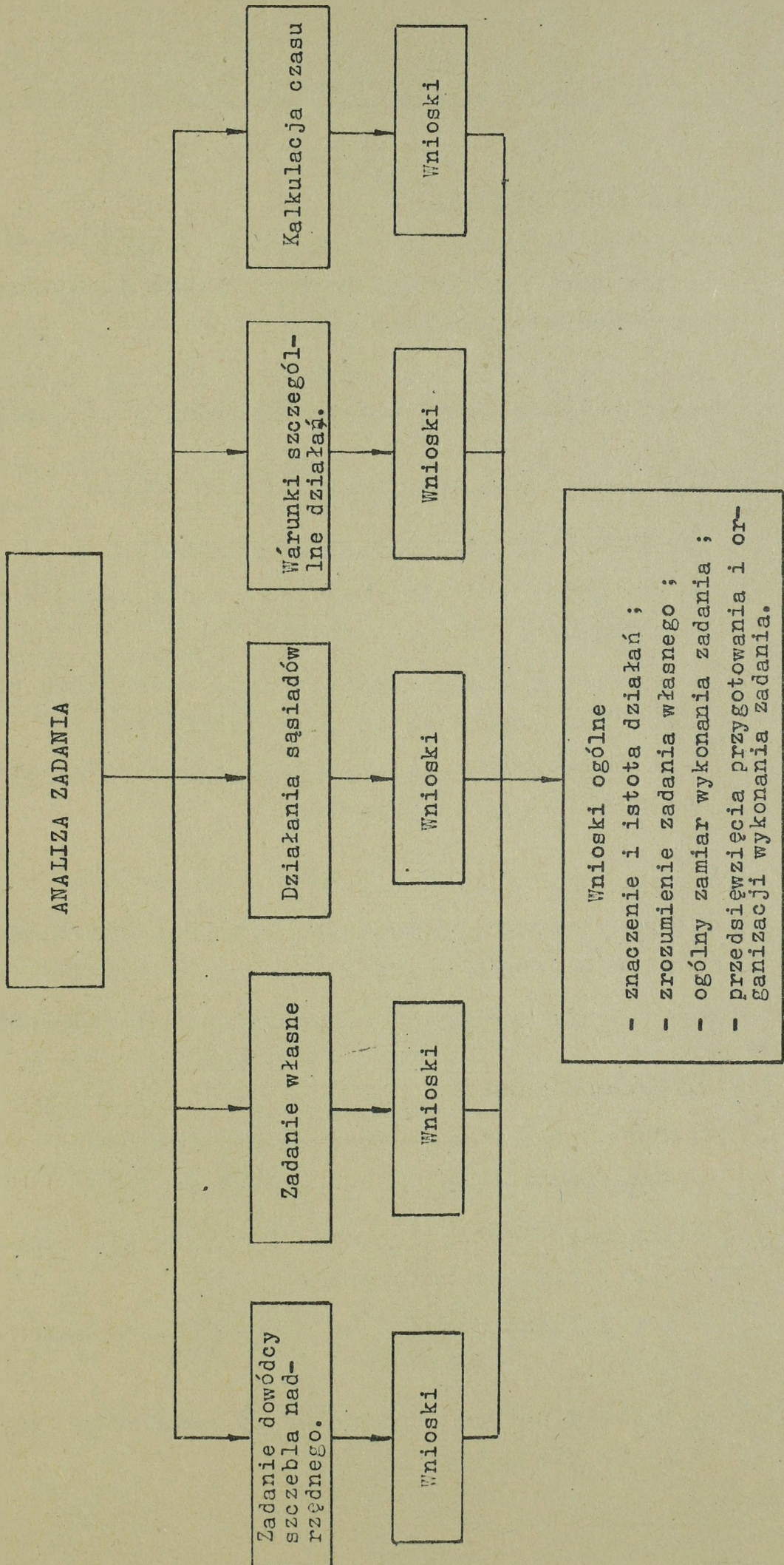
DZIAŁAŃ BOJOWYCH



TREŚĆ ZADANIA BOJOWEGO plmsz /plmb/

1. Wnioski z oceny działalności npla/jego zamiaru, systemu naziemnej OPL, przeciwdziałania LM, walki radioelektronicznej, obiektów działań itp/ ;
2. Zadania sąsiadów i ich wpływ na realizację zadań przez plmsz /plmb/ użycie BMR.
3. Zadania DLSzR, realizowane wg planu AL i na korzyść armii ogólnowojskowej oraz myśl przewodnia ich realizacji.
4. Zadania bojowe plmsz /plmb/ / czasy, obiekty uderzenia i rozpoznania, wydzielone siły, wymagany rezultat działań, cele zapasowe itp./.
5. Czas i stopień gotowości bojowej.
6. Ładunek bojowy / o ile wymaga to określenia na szczeblu dywizji/.
7. Osie tras i profile lotu / o ile wymagają tego względy bezpieczeństwa/.
8. Zabezpieczenie bojowe działań.
9. Organizacja współdziałania z wojskami armii ogólnowojskowej i innymi rodzajami lotnictwa.
10. Organizacja dowodzenia.
11. Sposób, miejsce i czas składania meldunków oraz meldowania decyzji na działania bojowe.

S C H E M A T
ANALIZY ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY plmbz /plmb/



TREŚĆ ANALIZY ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY plmsz /plmb/

Cel analizy zadania:

- właściwe zrozumienie otrzymanego zadania bojowego i znaczenie jego realizacji w ramach zadania wykonywanego przez szczebel nadrzędny ;
- ustalenie niezbędnych przedsięwzięć dla usprawnienia procesu organizacji wykonania zadania bojowego.

ELEMENTY SKŁADOWE ANALIZY ZADANIA BOJOWEGO.

1. Zadanie dowódcy szczebla nadrzędnego :

- charakter zadania /np. zwalczanie odwodów npla na podejściach do pola walki/ ;
- cel zamierzonych działań /np. opóźnienie podejścia świeżych sił npla do pola walki/ ;
- myśl przewodnia wykonania zadania /podział sił, sposób i terminy działań/.

Wnioski:

- wpływ wykonywanego zadania DLSzR /AL/ na całokształt działań bojowych wojsk ;
- zagadnienia podlegające wyjaśnieniu u przełożonego.

2. Zadania własne :

- rodzaj zadania bojowego i cel działań ;
- podział wysiłku na zadanie ;
- kierunek /rejon/ i czas skupienia głównego wysiłku w działaniach bojowych ;
- o czym zdecydował przełożony, o czym samemu zdecydować ;
- jakie dane będą potrzebne do powzięcia decyzji i kto ma je przygotować ;

- kiedy gdzie i z kim uzgodnić współdziałanie ;
- natężenie działań.

Wnioski:

- cel wykonania zadania własnego ;
- stopień powiązania zadania własnego z zadaniem przełożonego oraz wpływ wykonania zadania właściwego na rezultaty działań wyższego szczebla ;
- na jakie obiekty skierować główny wysiłek ;
- niezbędne czynności przygotowawcze do wykonania zadania bojowego /wydanie zarządzenia wstępnego/.

3. Działania sąsiadów:

- kiedy, gdzie i jakie zadanie w tym czasie i rejonie wykonują inne jednostki ;
- sposób działania sąsiadów ;
- bazowanie.

Wnioski:

- wpływ działań sąsiadów na działania własne i odwrotnie ;
- stopień zbieżności w czasie i miejscu działań, działań sąsiadów i własnych ;
- potrzeba, zakres i sposób uzgodnienia współdziałania z sąsiadami /jakie uzgodnienia, kto, kiedy i gdzieuzgadnia/ ;
- sposoby wymiany informacji z sąsiadami.

4. Warunki szczególne organizacji i prowadzenia działań:

- początkowy okres wojny, czy w trakcie wojny, z przebazowaniem, czy bez ;
- na jakim kierunku operacyjnym toczą się działania oraz cechy charakterystyczne tego terenu ;
- charakter działań lotnictwa ;

- pora roku i doby ;
- działania z użyciem BMR czy bez ;
- ograniczony czas na organizację wykonania zadania, czy nie.

Wnioski:

- cechy charakterystyczne organizacji przygotowania/tempa pracy, organizacja w warunkach nocnych, dziennych/ ;
- kogo niezbędnie angażować do przygotowania danych do decyzji i w jakich terminach, sposób stawiania zadania ;
- niezbędne przedsięwzięcia organizacji przygotowania działań /opracowanie planu pracy dowódcy i sztabu pułku/ ;
- określenie osób funkcyjnych do uzgodnienia zagadnień współdziałania.

5. Kalkulacja czasu:

- czas otrzymania zadania bojowego ;
- czas meldowania decyzji przełożonemu ;
- czas osiągnięcia gotowości bojowej / lub nakazany czas wykonania zadania/ ;
- czas uzgodnienia zagadnień współdziałania /jeśli został określony przez przełożonego/.

Wnioski:

- czasy udzielenia wytycznych oraz przeprowadzenia oceny sytuacji / w tym czasy referowania danych przez oficerów sztabu i służb ;
- czas wysłania zarządzenia wstępnego ;
- czas uzgodnienia zagadnień współdziałania z sąsiadami / o ile nie został określony przez przełożonego / ;
- czas postawienia zadań pododdziałom ;
- czas osiągnięcia gotowości bojowej ;
- inne wnioski wynikające z oceny czasu.

Wnioski końcowe:

1. Znaczenie działań :
 - znaczenie działań pułku w ramach całokształtu działań szczebla nadrzędnego ;
 - wpływ działań na wykonanie zadań innych rodzajów wojsk.
2. Przedsięwzięcia organizacji przygotowania do wykonania zadania bojowego :
 - zarządzenie wstępne /treść, czas i sposób przebazowania/ ;
 - wytyczne dla oficerów sztabu i służb do organizacji działań i przygotowania danych potrzebnych do powzięcia decyzji /komu udzielić, czas i miejsce referowania/ ;
 - organizacja stawienia zadań bojowych /czas, miejsce, sposób, uczestnicy/ ;
 - wytyczne zabezpieczenia wykonania zadania bojowego / sposoby, siły i środki itp./ ;
 - wytyczne dotyczące uzgodnienia zagadnień współdziałania / co i z kim uzgodnić, kto i gdzie uzgadnia/ ;
 - wytyczne do opracowania planu zamierzeń / węzłowe czynności i terminy/ ;
3. Przedsięwzięcia związane z wykonaniem zadania bojowego :
 - wstępna koncepcja organizacji dowodzenia /rozmieszczenie i wykorzystanie poszczególnych punktów dowodzenia;
 - wytyczne do organizacji zabezpieczenia bojowego wykonania zadań / przygotowanie samolotów, środków rażenia, paliwa, środków transportu, środków UL itp/.

TREŚĆ ZAMIARU WYKONANIA ZADANIA BOJOWEGO
DOWÓDCY plmsz /plmb/

CEL - ukierunkowanie pracy oficerów sztabu i służb w zakresie przygotowania danych do decyzji oraz sił i środków pułku do wykonania zadania bojowego.

1. Ogólny sposób wykonania zadania bojowego/uderzenia jednoczesne, kolejne czy samodzielne poszukiwanie i niszczenie celów naziemnych, wysokości, sposób atakowania i czasy działań lub gotowości itp./.
2. Siły przewidziane do wykonania zadania, kierunek głównego wysiłku oraz ogólny podział sił wg obiektów i czasu.
3. Ogólne określenie ładunku bojowego /działka, rakiety, bomby, zbiorniki dodatkowe / .
4. Ogólna koncepcja bojowego zabezpieczenia wykonania zadania .
5. Ogólna koncepcja współdziałania / z kim, sposób, terminy itp./.
6. Ogólna koncepcja dowodzenia podczas wykonywania zadania bojowego / kto i z jakich punktów dowodzenia kieruje wykonaniem zadania/.

TREŚĆ WYTYCZNYCH DOWÓDCY plmsz /plmb/ DLA
OFICERÓW SZTABU I SŁUŻB W CELU PRZYGOTO -
WANIA DANYCH DO POWZIĘCIA DECYZJI

1. Pomocnik szefa sztabu plmsz /plmb/ d/s rozpoznawczych.

- wnioski z oceny działań bojowych wojsk lądowych i lotnictwa npla oraz ich wpływ na wykonanie zadań przez pułk ;
- wnioski z oceny systemu wykrywania i naprowadzania oraz naziemnej obrony przeciwlotniczej i działalności LM npla w świetle otrzymanych zadań przez pułk ;
- wnioski z oceny obiektów działań npla / wrażliwe elementy obiektu, punkty przycelowania itp. / ;
- wnioski z oceny możliwości przeciwdziałania naziemnych środków OPL i LM npla w kierunku i w rejonie działań pułku ;
- przedsięwzięcia i organizacja bojowego zabezpieczenia wykonania zadań / potrzeba rozpoznania bezpośredniego i kontrolnego / .

2. Starszy pomocnik szefa sztabu plmsz /plmb/ do spraw operacyjnych.

- wnioski z oceny działalności własnych wojsk /lądowych, marynarki wojennej, lotnictwa i wojsk desantowych/ w świetle otrzymanych zadań przez pułk ;
- ocena położenia i składu bojowego eskadr i gotowości oraz wnioski z oceny możliwości pułku w świetle postawionych zadań przez przełożonego ;
- podział wysiłku wg zadań i obiektów ;
- opracowanie zarządzenia wstępnego ;
- opracowanie planu zamierzeń dowództwa i sztabu do działań bojowych ;

- przedsięwzięcia związane z przebazowaniem / o ile przewiduje się jego wykonanie/.

3. Zastępca dowódcy plmsz /plmb/ d/s politycznych.

- ocena sytuacji polityczno-militarnej ;
- wnioski z oceny stanu moralno-politycznego składu osobowego pułku ;
- wnioski z oceny sytuacji demograficznej w rejonie bazowania pułku ;
- wnioski z oceny działalności psychologiczno-propagandowej npla ;
- propozycje pracy partyjno-politycznej w celu zabezpieczenia realizacji zadań przez pułk ;
- opracowanie wskazówek do pracy partyjno-politycznej.

4. Szef łączności plmsz /plmb/.

1. możliwości oddziaływania npla na środki łączności pułku. Wnioski w zakresie maskowania, ochrony i obrony oraz przedsięwzięcia utrudniające nieprzyjacielowi podsłuch, namiary, zakłócenia, dywersję i dezinformację radiową ;
2. propozycje organizacji łączności, dowodzenia, współdziałania, naprowadzenia, rozpoznania, powiadamiania w pułku :
 - a/ łączność naziemna - radiowa, radioliniowa, radiotelefoniczna, przewodowa i pocztowa :
 - stan łączności z przełożonymi i ewentualne wnioski do jej usprawnienia ;
 - łączność z podwładnymi - dowódcami pododdziałów, szefami służb, punktami dowodzenia i naprowadzania pułku, elementami łączności, radiotechnicznego i materiałowo-technicznego zabezpieczenia lotów ;
 - b/ łączność powietrzna :
 - zasady wykorzystania poszczególnych kanałów

w zależności od zadania i zaistniałej sytuacji ;

- dowodzenie i naprowadzenie samolotów przez naziemne punkty dowodzenia /naprowadzania/ ;
- wykorzystanie samolotów - retranslatora lub pośredniczącego do zadań łączności ;

c/ łączność najprostrzymi środkami łączności :

- na ziemi ;
- w powietrzu.

3. Wnioski z kalkulacji sił i środków łączności - możliwości manewru i odwód.

4. Przedsięwzięcia w zakresie tajnego dowodzenia.

5. Termin gotowości środków łączności do pracy.

5. Starszy nawigator plmsz /plmb/.

- możliwości wykonania zadania pod względem odległości ;
- proponowany ładunek bojowy / uzgodniony z szefem strzelania powietrznego/ ;
- potrzebna ilość samolotów do wykonania zadania, względnie oczekiwany rezultat działań - jeżeli ilość samolotów została nakazana przez przełożonego / tylko w wypadku ładunku bombowego/ ;
- proponowany podział celów między eskadry, grupy samolotów / w wypadku ładunku bombowego/ ;
- trasa /trasy/ i profil lotu ze szczególnym uwzględnieniem przelotu rubieży bojowej wojsk i pokonania przeciwdziałania naziemnych środków OPL ;
- wykorzystanie środków radiotechnicznych i innych dla wyjścia na cel ;
- manewr nad celem, sposób i warunki bombardowania ;
- elementy czasowe lotu ;
- propozycje wykorzystania środków UL ;

- wpływ terenu, warunków atmosferycznych , pory roku i doby na wykonanie zadania ;
- w wypadku działania na pełny taktyczny promień wykonanie inżynieryjno-nawigacyjnych obliczeń lotu.

6. Szef strzelania powietrznego plmsz /plmb/.

- wnioski z oceny obiektów działań w celu wykorzystania uzbrojenia samolotów do ich zwalczania ;
- możliwości bojowe pułku przy wykorzystaniu uzbrojenia artyleryjsko-rakietowego samolotów ;
- podział sił na zwalczanie poszczególnych obiektów ;
- oczekiwane rezultaty działań przy zastosowaniu uzbrojenia artyleryjsko-rakietowego samolotów ;
- określenie potrzebnej ilości amunicji do wykonania nakazanych zadań.

7. Szef służby chemicznej plmsz /plmb/.

- wnioski z oceny stanu zabezpieczenia chemicznego pułku;
- wnioski z oceny sytuacji skażeń promieniotwórczych /po stronie własnej i npla/ oraz jej wpływ na działania bojowe pułku ;
- organizacja zbierania danych rozpoznania skażeń i działania personelu latającego w rejonie obłoku radioaktywnego ;
- organizacja OPBMAR podczas działań bojowych pułku na ziemi i w powietrzu ;
- wykorzystanie posiadanych sił i środków.

8. Zastępca dowódcy plmsz /plmb/ d/s technicznych.

- wnioski z oceny stanu i możliwości służby inżynieryjno-lotniczej ;
- liczba sprawnych samolotów do działań ;
- wnioski z oceny potrzeb lotniczo-technicznego oraz

materiałowo-technicznego zabezpieczenia ;

- możliwości czasowe odtwarzania gotowości bojowej oraz proponowane rejony /miejsca/ odtwarzania gotowości bojowej samolotów ;
- ocena możliwości przeprowadzenia remontów samolotów.

9. Zastępca dowódcy plmsz /plmb/ d/s liniowych.

- wnioski z oceny stanu i poziomu wyszkolenia personelu latającego ;
- propozycje odnośnie sposobów działań bojowych i sposobów atakowania obiektów ;
- propozycje wykorzystania personelu latającego poszczególnych eskadr do realizacji postawionych zadań ;
- przygotowanie personelu latającego do wykonania zadania bojowego ;
- możliwości utrzymywania sił w poszczególnych stopniach gotowości bojowej w przypadku działań na wezwanie z pola walki ;
- opracowanie tabeli działań bojowych.

10. Dowódca bzaop.

- wnioski z oceny stanu sił i środków bzaop ;
- stan i możliwości bzaop w zakresie zabezpieczenia wykonania zadań bojowych pułku ;
- możliwości bzaop w zakresie dowozu środków mtz dla zapewnienia ciągłości działań bojowych, odtwarzania gotowości bojowej elmsz i plmsz na jednym i dwóch lotniskach ;
- ocena aktualnej organizacji obrony i ochrony lotniska;
- przedsięwzięcia dotyczące usprawnienia obrony i ochrony oraz maskowania lotniska.

11. Szef sztabu plmsz /plmb/.

Szef sztabu plmsz /plmb/ może przygotować całość propozycji wykonania zadania bojowego /treść propozycji patrz meldunek decyzji dowódcy/ lub też niektóre jego elementy, np.

- propozycja organizacji i realizacji dowodzenia / kto, kiedy i z jakiego punktu dowodzenia kieruje wykonaniem zadania/ ;
- propozycje organizacji łączności i ubezpieczenia lotów środkami radiotechnicznymi ;
- propozycje uzgodnienia i realizacji współdziałania / kto, z kim, kiedy i gdzie współdziała/ ;
- inne propozycje zabezpieczenia bojowego ;
- przedsięwzięcia dotyczące przygotowania pułku do wykonania zadania bojowego ;
- propozycje organizacji przebazowania / przemieszczenie rzutu naziemnego zabezpieczenia, rozśrodkowanie pułku na lotnisku itp./.

Uwaga: w zależności od potrzeb wytyczne udzielone przez dowódcę plmsz /plmb/ poszczególnym oficerom sztabu i służb mogą być mniej lub więcej szczegółowe.

I.6.

"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA ... plmsz

W Z Ó R

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

.../stopień, imię i nazwisko/
Data ... godz. ...

P L A N

ZAMIERZEŃ DOWÓDZTWA I SZTABU plmsz /plmb/

Lp.	Treść zamierzeń	Termin, czas wykonania	Wykonawca i współwykonawcy	Odpowiedzialny i kontrolujący	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.

Wykonano 1 egz. - a/a

Wyk. ...
Druk. ...
Nr ks. masz. ...

SZEF SZTABU plm

.../stopień, imię i nazwisko/

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

W Z Ő R

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE... plmsz /plmb/ nr... SD - PIŁA
11.10.75 17.20. Mapa 1:200 000, wydanie czwarte 1970r.

1. Charakter i rejon przewidywanych działań bojowych, ewentualne obiekty działań i ich położenie. Przedsięwzięcia przygotowawcze do działań bojowych /np. studiowanie rejonu działań, obiektów, zapoznania z aktualną sytuacją, danymi środków łączności oraz danymi lotnisk zapasowych np/
2. Rodzaj ładunku bojowego lub czas przekazania jego podania.
3. Stopień i czas osiągnięcia gotowości bojowej.
4. Kto, jakimi siłami i w jaki sposób zabezpiecza wykonanie zadania.
5. Czas, miejsce i sposób postawienia zadania bojowego pododdziałom.

SZEF SZTABU ... plmsz

Wykonan. w 1 egz. - a/a

Wyk. ...

Druk. ...

Nr ks. masz. ...

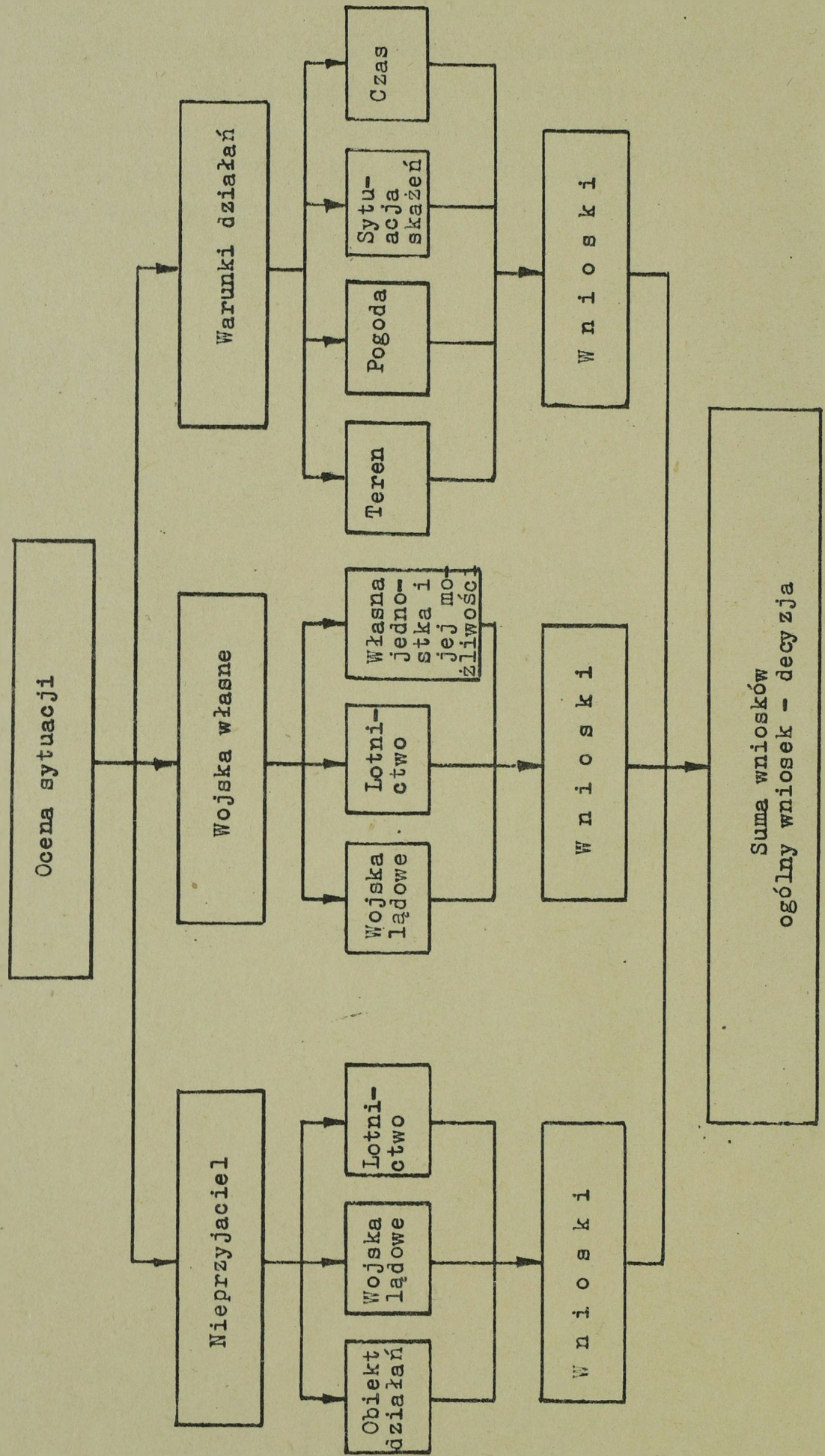
.../stopień, imię i nazwisko/

Zarządzenie czytali : dowódca 1 elmsz /elmb/
dowódca 2 elmsz /elmb/
dowódca 3 elmsz /elmb/
dowódca bzaop
dowódca ddowl

Uwaga: zarządzenie wstępne w plmsz /plmb/ opracowuje się najczęściej w książce rozkazów i zarządzeń. W przypadku bazowania pułku na dwu lotniskach /dol/ opracowuje się oddzielne zarządzenia wpisując adresata nad nagłówkiem służbowym.

S C H E M A T

OCENY SYTUACJI PROWADZONEJ PRZEZ DOWÓDCĘ p.lmsz /plmb/



TREŚĆ OCENY SYTUACJI PROWADZONEJ PRZEZ
DOWÓDCĘ plmsz /plmb/

Cel oceny sytuacji - wypracowanie decyzji na wykonanie zadania bojowego.

1. NIEPRZYJACIEL.

1.1. Wojska lądowe /marynarka wojenna, wojska rakietowe, wojska powietrzno-desantowe/ :

- charakter działań , aktywność na różnych odcinkach frontu, ugrupowanie wojsk /okrętów/ - w miarę posiadanych informacji ;
- rubież styczności bojowej i możliwości jej zmiany do czasu rozpoczęcia działań bojowych pułku;
- możliwości użycia BMR ;
- OPL, system radiolokacyjny / rejon rozmieszczenia oraz rodzaj sił i środków/.

Wnioski:

- miejsca, wysokości, czasy i sposoby przelotu rubieży styczności wojsk, sposób zabezpieczenia przed przeciwdziałaniem naziemnych środków OPL npla /sposoby pokonania/ w celu wykonania zadania / manewry, profil lotu, ugrupowanie, zadymienie itp./ ;
- wpływ zmiany rubieży styczności wojsk na wykonanie zadań położenie środków OPL w systemie radiolokacyjnego npla ;
- przedsięwzięcia przeciwradiolokacyjne /maskowanie lotu/ ;
- przedsięwzięcia zabezpieczające przed skutkami użycia BMR.

1.2. Obiekty działań:

- znaczenie obiektów działań /cel główny, zapasowy/ w ugrupowaniu wojsk npla ;

- charakter celów /ruchliwość/, ich wymiary, konfiguracja, widoczność z powietrza, stopień maskowania, cech demaskujące ;
- odporność, wrażliwość na działanie środków rażenia /pozwalająca określić środki rażenia i konieczną ilość samolotów/ ;
- odległość od rubieży styczności bojowej wojsk i własnych lotnisk, położenie w terenie ;
- system OPL obiektów działań, system wykrywania i naprowadzania, artyleria przeciwlotnicza, OPL bierna /maskowanie, rozśrodkowanie celów itp./ ;
- orientacja w rejonie obiektów działań /obecność punktów orientacyjnych w ich pobliżu/.

Wnioski:

- podział sił na obiekty, wysokość działań, manewr grup samolotów w rejonie obiektów ;
- sposoby działań bojowych /uderzenia jednoczesne, kolejne, samodzielne poszukiwanie i zwalczanie/ ;
- warunki i sposoby atakowania ;
- ładunek bojowy ;
- sposoby rozpoznania obiektów ;
- zabezpieczenie bojowe w rejonie działań od przeciwdziałania naziemnych środków OPL npla ;
- oczekiwane rezultaty działań i sposoby ich kontroli ;
- ustalenie celów zapasowych ;
- sposób naprowadzania na cele /oznaczenie celów przez samoloty rozpoznawcze/ i dowodzenie ;
- natężenie działań /celowość powtórnych wylotów/.

1.3. Lotnictwo :

- charakter działań, skład i bazowanie LM w pasie lub rejonie działań pułku ;
- aktywność, taktyka działań, typy samolotów ;
- stosowane środki rażenia / konwencjonalne, jądrowe/;
- strefy dyżurowania samolotów myśliwskich npla.

Wnioski:

- możliwość przeciwdziałania LM npla na trasie i w rejonie celu / w jakich rejonach i jakimi siłami/ ;
- przedsięwzięcia zabezpieczenia przed przeciwdziałaniem LM npla / trasa i profil lotu, ugrupowanie bojowe na trasie, manewr przeciwmysłwski, ewentualne wydzielenie grup osłony przed myśliwcami npla, radioelektroniczne przeciwdziałanie / ;
- możliwości uderzeń lotnictwa npla na nasze lotniska /kiedy, jakimi środkami/, sposób zabezpieczenia się przed nimi /rozśrodkowanie sprzętu, maskowanie/.

2. WOJSKA WŁASNE

2.1. Wojska lądowe / marynarka wojenna, wojska powietrzno-desantowe, inne rodzaje wojsk w razie potrzeby/ :

- położenie wojsk, ich zadania i charakter działań /tempo natarcia, etap operacji, ogniowe przygotowanie natarcia, tarasowanie przeszkód wodnych, wprowadzenie II rzutów, wysadzenie desantów taktycznych itp/ ;
- aktywne odcinki frontu / możliwości zmiany rubieży styczności bojowej wojsk/ ;
- zadania realizowane przez lotnictwo na korzyść wojsk lądowych oraz stopień współdziałania z nimi ;
- rejony zajęte przez własne oddziały działające w głębi terenu npla ;

- użycie broni masowego rażenia przez własne wojska;

Wnioski:

- czas działań /jeśli nie został podany przez przełożonego/ ;
- możliwy wpływ działań wojsk lądowych na wykonanie zadania przez pułk ;
- sposób realizacji współdziałania /sygnały współdziałania , przekazywania danych/ ;
- przelot rubieży styczności bojowej wojsk /sposób, miejsce, wysokość, czas/ ;
- trasy lotu z uwzględnieniem stref zakazanych /nad własnym terenem/ ;
- manewr w rejonie celu / szczególnie przy wykonywaniu zadań w bezpośredniej styczności z wojskami własnymi/ ;
- ewentualna zmiana bazowania pułku ;
- omijanie rejonów skażeń lub wykorzystanie uderzeń środków jądrowych.

2.2. Lotnictwo:

- zadania, czas i charakter działań sąsiednich oddziałów lotnictwa, działających w tym samym rejonie i czasie ;
- strefy dyżurowania samolotów własnego LM ;
- osłona działań i bazowania przez inne rodzaje lotnictwa ;
- rozpoznanie powietrzne na korzyść wojsk lądowych i własnych działań bojowych ;
- rozmieszczenie czynnych lotnisk w rejonie bazowania.

Wnioski:

- najbardziej celowy czas działań / z uwzględnieniem działań sąsiadów, jeżeli nie został nakazany przez przełożonego/ ;

- przedsięwzięcia zabezpieczające współdziałanie z innymi rodzajami lotnictwa /łącność, sygnały/ ;
- sposób działań w rejonie celu / uwzględniając wpływ działania sąsiadów/ ;
- sposób i możliwości wykorzystania danych z rozpoznania lotniczego / ewentualne skorygowanie decyzji/.

2.3. Własna jednostka i jej możliwości

- ilość załóg i samolotów, stan gotowości ;
- poziom wyszkolenia, doświadczenie bojowe ;
- stan moralno-polityczny i psychofizyczny ;
- możliwości bojowe pułku w świetle postawionych zadań, oczekiwane rezultaty działań ;
- materiałowo-techniczne zaopatrzenie / stan, zapas środków materiałowych w bzaop, ukompletowanie/ ;
- stan zabezpieczenia w środki UL i łączności ;
- organizacja istniejącego systemu dowodzenia /zabezpieczenie dowodzenia i współdziałania/ ;
- lotniska bazowania, odległość od rubieży styczności bojowej wojsk i od obiektów działań, możliwości wg głębokości działań ;
- stan techniczny lotniska bazowania/zapasowego/ i możliwości wykorzystania do wykonywania zadań bojowych ;

Wnioski:

- ilość załóg i samolotów, które mogą uczestniczyć w wykonywaniu zadań ;
- podział sił wg obiektów działań ;

- wydzielenie odwołu ;
- podział zadań pomiędzy eskadry / grupy taktycznego przeznaczenia/ ;
- sposób działań w rejonie celu ;
- czas powtórnych uderzeń ;
- środki rażenia / ładunek bojowy/ ;
- organizacja startu, zbiórki i lądowania ;
- ugrupowanie na trasie i w rejonie celu ;
- możliwości zabezpieczenia wykonania zadania przez pododdziały zabezpieczające ;
- system i sposób dowodzenia na ziemi, z ziemi i w powietrzu ;
- manewr środkami łączności w celu zapewnienia dowodzenia / ewentualne zmiany w istniejącym systemie dowodzenia/ ;
- wykorzystanie lotnisk zapasowych, wysuniętych i DOL ;
- czy pułk jest w stanie wykonać postawione zadanie.

3. WARUNKI DZIAŁAŃ

3.1. Teren:

- ocena terenu z punktu widzenia potrzeby wykonania zadania /orientacja, możliwość odszukiwania celu, możliwości lotu na małych wysokościach/ ;
- charakter terenu / bagnisty, lesisty, górzysty, itp./ ;
- możliwości maskowania obiektów ;
- stan dróg w rejonie lotniska.

Wnioski:

- czy teren ma wpływ na wykonanie zadań /odszukanie celu, wybór kierunku ataku, nakazany stopień obezwładnienia itp./ ;
- sposób wykonania zadania i sposób nawigowania;
- sposób prowadzenia orientacji na trasie i w rejonie obiektów ;
- wybór miejsca uderzenia w odniesieniu do celów ruchomych ;
- środki rażenia ;
- możliwości wykorzystania terenu do ukrycia ludzi i sprzętu ;
- trasy i profilelotów, kierunek nalotu ;
- cele zapasowe / możliwość odszukania/ ;
- możliwości ruchu w rejonie lotniska.

3.2. Warunki atmosferyczne:

- ocena warunków meteorologicznych w rejonie lotnisk bazowania, w rejonie działań i na trasach lotu ;
- prognoza pogody oraz przewidywane zjawiska atmosferyczne w czasie prowadzenia działań bojowych;
- rejony lepsze /gorszej pogody/.

Wnioski:

- wpływ przewidywanej pogody na wykonanie zadań / wariantowanie działań bojowych/ ;
- wpływ pogody na stan lotnisk i ich eksploatacja ;
- wpływ pogody na wykorzystanie środków UL ;
- sposób orientacji na trasach i w rejonie działań ;

- ugrupowanie bojowe, skład grup ;
- trasy i profil lotu ;
- taktyka wykonania zadań / wykorzystanie chmur, słońca przy wyborze kierunku ataku/ ;
- wykorzystanie personelu latającego do działań w zwykłych i trudnych warunkach atmosferycznych.

3.3. Sytuacja skażeń:

- ocena sytuacji skażeń w rejonie lotnisk bazowania w rejonie działań i na trasach lotu ;
- miejsca obłoków promieniotwórczych, ich wypiętrzenie i kierunki przesuwania się ;
- obszary terenu skażonego ;
- stan możliwości zabezpieczenia chemicznego pułku.

Wnioski:

- przedsięwzięcia w zakresie OPBMAR na ziemi i w powietrzu podczas wykonywania zadań bojowych ;
- trasy i profile lotu grup samolotu w zależności od wypiętrzenia i kierunku przesuwania się obłoków promieniotwórczych ;
- wykorzystanie obłoków promieniotwórczych do stosowania odpowiedniej taktyki działania ;
- organizacja OPBMAR lotniska /węzła lotniskowego/;
- ewentualne potrzeby pułku w zakresie likwidacji skutków uderzeń BMR.

3.4. Czas :

- czas świtu i zmroku w rejonie działań i bazowania;
- czas gotowości, czasy uderzenia, natężenie działań własnych i współwykonawców / intensywność działań/ ;

- czas wyjścia na cele / czas dyżurowania na lotni-
skach, czas potęgowania działań/ ;
- czas przybycia grup w rejon celu na wezwanie
z pola walki ;
- najwcześniejszy i najpóźniejszy czas uderzeń z lo-
tu dziennego ;
- czas odtwarzania gotowości bojowej ;
- czas powtórnego uderzenia przez te same grupy ;
- wpływ pory doby i roku na wykonanie zadań bojo-
wych.

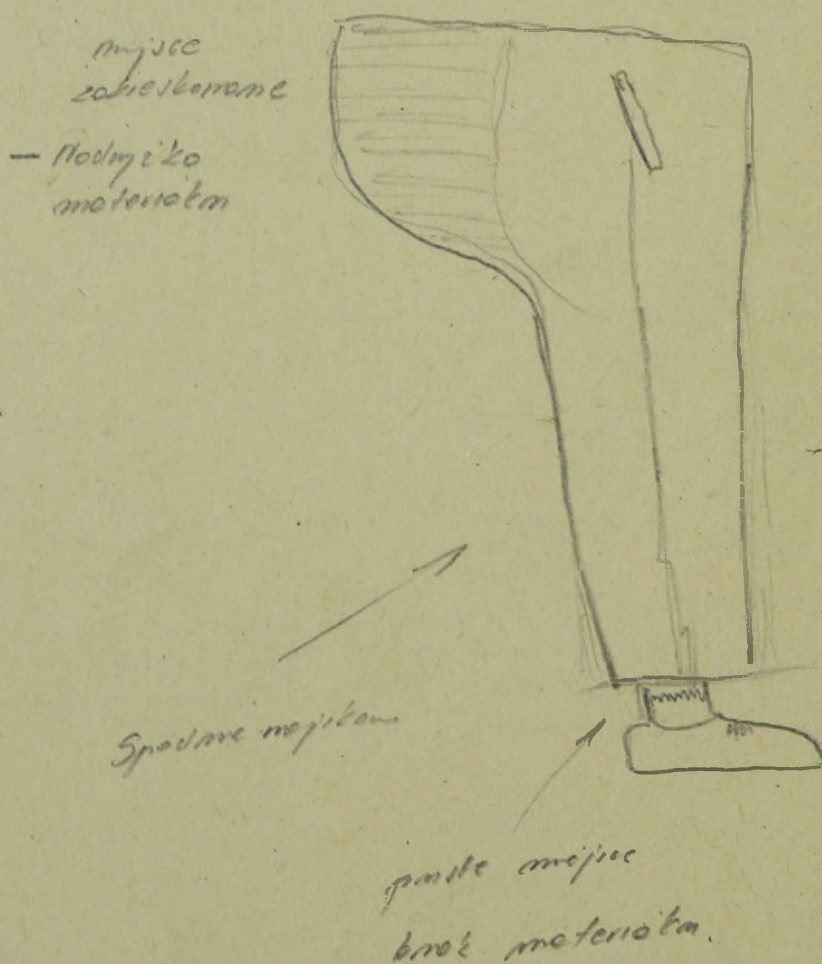
Wnioski:

- tempo pracy w toku działań bojowych, wykorzysta-
nie czasu ;
- kontrola przebiegu przygotowania do działań bo-
jowych i odtwarzania gotowości bojowej eskadr ;
- możliwości zabezpieczenia powtórných wylotów
/dowóz środków mtz, odtwarzanie gotowości bo-
jowej itp./ ;
- czasy wykonywania zadań planowanych ;
- możliwe czasy wykonywania zadań doraźnych ;
- czasy działań poszczególnych grup oraz ewentu-
alnego spotkania z myśliwcami osłony ;
- czas gotowości bojowej dla zabezpieczenia termi-
nowego zwalczania celów naziemnych i rozpoznania;
- możliwy czas najwcześniejszych i najpóźniejszych
uderzeń z lotu dziennego ;
- możliwy czas wykonania powtórnego uderzenia przez
te same grupy ;
- czasowy plan dyżurowania na lotnisku / do dzia-
łań na wezwanie z pola walki/ ;

- czasowy plan lotów na samodzielne poszukiwanie i zwalczanie celów oraz potęgowanie uderzeń z poszczególnych stopni gotowości bojowej ;
- sposób stawiania zadań bojowych eskadrom /grupom/ w toku działań bojowych z uwzględnieniem rozporządzalnego czasu ;
- kolejność i czasy odtwarzania gotowości bojowej do działań i w związku z możliwościami czasowymi pododdziałów zabezpieczenia ;
- przedsięwzięcie organizacyjne eliminujące ujemny wpływ pory roku i doby na wykonanie zadania bojowego.

Uwaga:

ogólny wniosek - decyzja, patrz treść decyzji dowódcy plmsz /plmb/.



UKŁAD I TREŚĆ DECYZJI DOWÓDCY plmsz /plmb/1. Zasadnicze warunki z oceny nieprzyjaciela.

Ogólne dane o ugrupowaniu i charakterze działań wojsk lądowych npla z przewidywaniem dalszych działań. Rozmieszczenie obiektów uderzeń i ich charakterystyka. Obrona przeciwlotnicza /system wykrywania i naprowadzania, naziemna obrona przeciwlotnicza, możliwości jej przeciwdziałania podczas wykonywania zadania bojowego, możliwości przeciwdziałania LM, walka radioelektroniczna itp/. Możliwości stosowania przez npla BMR. Stopień zagrożenia lotniska bazowania uderzeniami lotnictwa nieprzyjaciela.

2. Myśl przewodnia decyzji.

Podział wysiłku według obiektów działań. Kiedy, w jakim składzie, w jakim celu /zniszczyć, obezwładnić, zburzyć, przerwać- zatrzymać, nękać/, jakimi sposobami działań bojowych wykonać zadanie / uderzenie jednoczesne, kolejne, samodzielne poszukiwanie i zwalczanie/. Kierunek /rejon/ głównego wysiłku działań. Termin gotowości do działań.

3. Zadanie dla eskadr.

Kiedy, w jakim składzie, ewentualny podział na grupy taktycznego przeznaczenia, pod czym dowództwem, jakim sposobem działań, jakie wykonać zadanie/obiekt działań, wymagany rezultat uderzeń/. Cele zapasowe. Ładunek bojowy. Czas i stopień gotowości bojowej. Natężenie działań.

4. Sposób i kolejność wykonania zadania eskadrami /grupami taktycznego przeznaczenia/.

Sposób wykonania lotu, ugrupowanie bojowe. Trasy, profile lotu, sposób działania w rejonie celu, wykonanie lotu powrotnego, /przebazowanie eskadr/.

5. Sposób współdziałania z sąsiadami, z wojskami lądowymi, wewnątrz grup taktycznego przeznaczenia /czasy działań/, kto, kiedy, z kim, gdzie i w jaki sposób realizuje współdziałania. Sposoby zapewnienia bezpieczeństwa lotów własnego lotnictwa.

6. Bojowe zabezpieczenie działań.

7. Organizacja dowodzenia.

Kto, i skąd dowodzi / punkty dowodzenia, kompetencje/, sposób utrzymania łączności. Miejsce i rola zastępców w procesie dowodzenia działaniami bojowymi. Sposób przekazywania dowodzenia.

UKŁAD I TREŚĆ MELDUNKU DECYZJI DOWÓDCYplmsz /plmb/

1. Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela. Ogólne wnioski z oceny wojsk lądowych, obrony przeciwlotniczej i działań lotnictwa.
Obiekty działań plmsz /plmb/. Możliwości stosowania przez nieprzyjaciela BMR.
2. Zadanie pułku.
3. Ogólne położenie plmsz /plmb/ i stan gotowości do wykonania zadania.
4. Decyzja dowódcy plmsz /plmb/ .
 - a/ Myśl przewodnia decyzji:
Podział wysiłku plmsz według obiektów działań.
Kiedy, w jakim składzie, w jakim celu, jakimi sposobami działań bojowych wykonać zadanie. Kierunek /rejon/ głównego wysiłku działań.
Termin osiągnięcia gotowości bojowej do działań, ogólne koncepcje zabezpieczenia bojowego działań, współdziałania i dowodzenia.
 - b/ Sposób i kolejność wykonania zadań .Dokładny podział sił na wykonanie zadania /ewentualny podział na grupy taktycznego przeznaczenia, pod którym dowództwem, rezultaty. Ugrupowanie bojowe, trasy i profile lotu. Sposób wykonania zadania bojowego.
 - c/ Wpływ możliwości bojowego zabezpieczenia działań na wykonanie zadania. Zasadnicze trudności w realizacji bojowego zabezpieczenia wykonania zadań.
 - d/ Sposób uzgodnienia współdziałania z sąsiadami /szczególnie z wojskami lądowymi/. Sposób zapewnienia bezpieczeństwa lotów.

e/ Sposób dowodzenia w czasie wykonywania postawionych zadań.

5. Prośby do przełożonego.

TREŚĆ MAPY DECYZJI DOWÓDCY plmsz /plmb/

Mapa 1: 200 000.

Arkusze - średnio około 12-15 sztuk.

Dokument obrazujący decyzję dowódcy plmsz /plmb/ do działań bojowych. Służy do meldowania jej przełożonemu, postawienia zadania bojowego, wykonania innych dokumentów oraz dowodzenia przebiegiem prowadzonych działań bojowych.

Graficzna treść mapy decyzji powinna zawierać :

1. Dane o nieprzyjacielu :

- rubież styczności bojowej wojsk, nazwy pierwszorzutowych związków taktycznych i operacyjnych /jeśli są znane/ ;
- ugrupowanie wojsk, w tym obiekty uderzeń dla plmsz /plmb/ /nakazane i możliwe/ ;
- rozmieszczenie naziemnych środków OPL i zasięgi ich działania ;
- rozmieszczenie środków systemu radioelektronicznego npla i jego możliwości ;
- bazowanie LM oraz możliwości przechwytywania z dyżurowania w powietrzu i na lotniskach.

2. Dane o wojskach własnych :

- ugrupowanie bojowe i nazwy wspieranych przez lotnictwo pierwszorzutowych związków taktycznych i operacyjnych / jeżeli są znane / oraz zamiar ich działań ;
- bazowanie DLSzR, lotniska zapasowe ;
- taktyczne promienie działań plmsz /plmb/ z różnym ładunkiem i na różnych wysokościach ;
- rozmieszczenie SD wykorzystywanych przez plmsz /plmb/ podczas wykonywania zadania bojowego ;

- strefy i czasy patrolowania i dyżurowania IM ;
- działania plmsz /plmb/ na wyznaczone obiekty /z opisem/ ;
- działania sąsiadów /z opisem/ ;
- korytarze przelotu, strefy zakazane ;
- trasy lotu ;
- ugrupowanie bojowe na trasie do celu i z powrotem / u dołu mapy odpowiednio do tras lotu/ ;
- profile lotów / pod ugrupowaniem bojowym/.

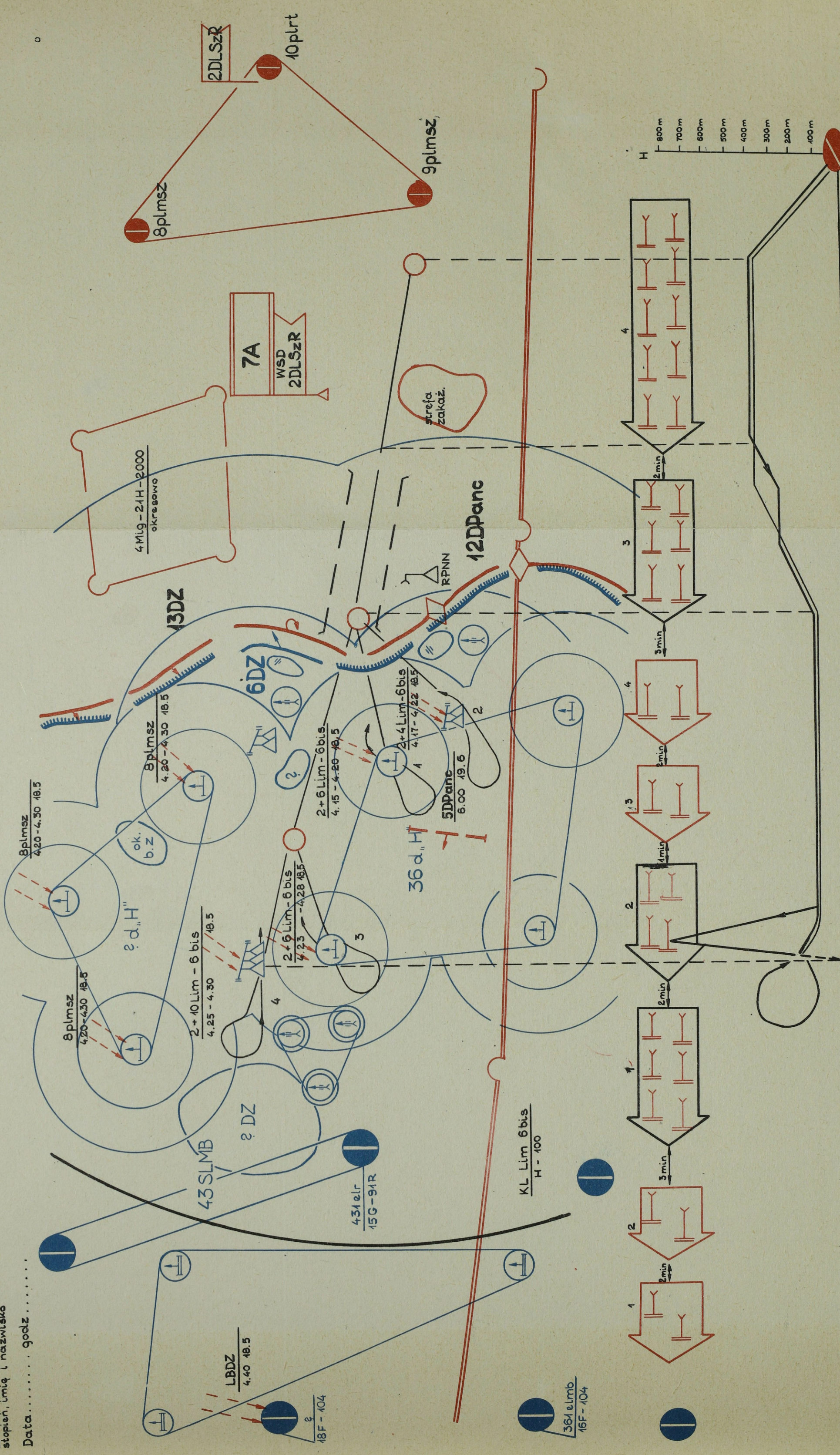
"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA...DLSZR

DECYZJA DOWÓDCY..... plmsz (plmb) DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH W DNIU.....

I.13 Klauzula tajności
Egz. nr.....

/z opi-

stopień, imię i nazwisko
Data..... godz.....



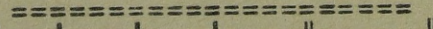
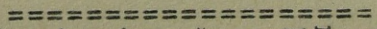
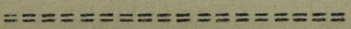
DOWÓDCA... plmsz (plmb)

grupy uderzeniowe
na cel Nr 1.

OBJAŚNIENIA:
grupy bezpośr.
rozpoznania
celu Nr 2.

SZEF SZTABU... plmsz (plmb)

Opracował: /stopień, imię i nazwisko/
Kreślił: /stopień, imię i nazwisko/



LEGENDA DO MAPY DECYZJI DOWÓDCYplmsz /plmb/ NA...

1. Zadania....plmsz /plmb/

2. Stan.....plmsz /plmb/

Jednostka	Typ samolot.	Ilość samolotów			Ilość i poziom wysz.z.				RAZEM
		spr.	nie-spr.	Ra- zem	Dzień		Noc		
					ZWA	TWA	ZWA	TWA	
elmsz /elmb/									
elmsz /elmb/									
elmsz /elmb/									
Razem									

3. Podział wysiłku na zadania /obiekty/.

Zada- nia/obie- kty/	Po- dział wy- siłku	W y k o n a w c y			Ogółem samol.	Środki raże- nia	Przewi- dywany czas dzia- łań	Spo- sób dzia- łań	Uwagi
		1elmsz /elmb/ il.sam.	2elmsz /elmb/ il.sam.	3 elmsz /elmb/ il.sam.					
...									
...									
...									

4. Możliwości w czasie.

Podział	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	8.00	9.00	10.00

5. Sposoby działań bojowych.

/jednoczesne uderzenie, kolejne uderzenie, samodzielne poszukiwanie i zwalczanie celów/.

6. Manewr w rejonie celu.

/graficznie/

7. Zabezpieczenie działań bojowych.

8. Dane współdziałania i dowodzenia.

/oznaczenie rubieży styczności bojowej wojsk, wskazywanie celu, identyfikacja własnych samolotów, punkty dowodzenia, naprowadzania i ich uprawnienia, kryptonimy, kanały łączności itp./

- miejsce dowódcy i zastępców w czasie działań.

- schemat dowodzenia

/rozmieszczenie punktów i stanowisk dowodzenia wykorzystywanych w czasie dowodzenia plmsz /plmb/ oraz organizacja łączności między nimi/.

W Z Ò RKlauzula tajności

Egz.nr...

ROZKAZ BOJOWY ... plmsz /plmb/ nr ... SD-LOBEZ 1.12.75
17.15.

Mapa 1:200 000, wydanie czwarte 1966r.

1. Krótka ocena nieprzyjaciela, a w tym :
 - dotychczasowe działanie i przebieg linii styczności bojowej wojsk ;
 - niezbędne dane o elementach ugrupowania bojowego npla ;
 - charakterystyka obiektów działań ;
 - ocena możliwości OPL npla na kierunku działań pułku /IM, naziemne środki OPL, radiolokacyjny system wykrywania/ ;
 - sytuacja skażeń.

Prognoza pogody na trasie i w rejonie celu.

2. Zadania i sposób użycia broni jądrowej i chemicznej przez wyższego przełożonego na kierunku działań pułku oraz zadania sąsiadów.
3. Zadanie pułku i myśl przewodnia jego wykonania /patrz treść meldunku decyzji/. Dienne natężenie działań na załogę.
4. R o z k a z u j ę :
 - a/ zadanie dla 1 elmsz /elmb/ skład, pod którym dowództwem, czas, obiekt, rejon lub miejsce uderzenia, cel wykonania zadania, cel zapasowy, gotowość bojowa^{x/}, orientacyjne zadania następne/ ;

^{x/} W zadaniach dla eskadr gotowość podaje się tylko w przypadku jeżeli każda eskadra ma inny czas jej osiągnięcia.

- b/ zadanie dla 2 elmsz /elmb/ - jak wyżej ;
- c/ zadanie dla 3 elmsz /elmb/ - jak wyżej ;
- d/ zadanie dla dywizjonu dowodzenia lotami / skład sił i środków przeznaczonych do zabezpieczenia działań bojowych, czas osiągnięcia gotowości do działań, miejsce rozmieszczenia środków UL i łączności, sposób i czas przebazowania/ ;
- e/ zadanie dla batalionu zaopatrzenia /skład sił i środków wydzielonych do tyłowego zabezpieczenia działań, sposób rozśrodkowania na lotnisku, czas osiągnięcia gotowości, sposób i czas odtwarzania gotowości bojowej pułku, sposób i czas przebazowania - o ile jest planowane/ ;
- f/ stopień gotowości bojowej i czas jej osiągnięcia ;
- g/ ładunek bojowy ;
- h/ sposób startu, zbiórki i lądowania ;
- i/ trasa i profil lotu ;
- j/ ugrupowanie bojowe na trasie i w rejonie celu ;
- k/ sposób działań nad celem i kontrole wyników ;
- l/ sposób bojowego zabezpieczenia działań ;
- ł/ współdziałanie wewnątrz ugrupowania, z sąsiadami, z wojskami lądowymi, /sygnały, korytarze przelotów itp./ ;
- m/ lotniska zapasowe ;
- n/ gotowość do wykonania następnych zadań.

5. Dowodzenie /miejsce dowódcy pułku/ naziemne punkty dowodzenia i naprowadzania, kryptonimy ; zastępcy dowódcy pułku /na SD i w powietrzu/ ; dowodzenie w powietrzu poszczególnymi grupami, ich zastępcy ; kierowanie startami i lądowaniami.

6. Rodzaje, terminy i miejsca składania meldunków.

SZEF SZTEBU ... plmsz/plmb/

DOWÓDCA ... plmsz /plmb/

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Zapoznali się.

1. dowódca 1 elmsz/elmb/.....
2. dowódca 2 elmsz/elmb/.....
3. dowódca 3 elmsz/elmb/.....
4. dowódca ddowl.....
5. dowódca bzaop.....

Rozkaz zapisał do książki rozkazów w czasie stawiania
zadań st. pomocnik szefa sztabu d/s operacyjnych.

.../stopień, imię i nazwisko/

I.14.2.

Klauzula tajności

Egz.nr...

W Z Ő R

DOWŦDCA... elmsz

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... plmsz /plmb/ nr... SD - PIŁA 10.10.75
18.30. Mapa 1:200 000, wydanie czwarte 1970 r.

1. Ostatnie dane o linii styczności bojowej, charakterze działań bojowych wojsk lądowych i lotnictwa nieprzyjaciela, obiektach uderzeń i przeciwdziałaniu środków obrony przeciwlotniczej oraz spodziewane warunki atmosferyczne.
2. Niezbędne wiadomości o działaniach sąsiadów i użyciu BMR.
3. Zadanie bojowe eskadry, której wydaje się zarządzenie / jak w punkcie rozkazu bojowego/.
4. Czas gotowości bojowej do działań.
5. Dane dotyczące bojowego zabezpieczenia wykonania zadania /wykonywane przez szczebel nadrzędny, lub konieczne do wykonania przez samego wykonawcę/.
6. Terminy i sposoby przedstawiania meldunków bojowych z wykonania zadania.

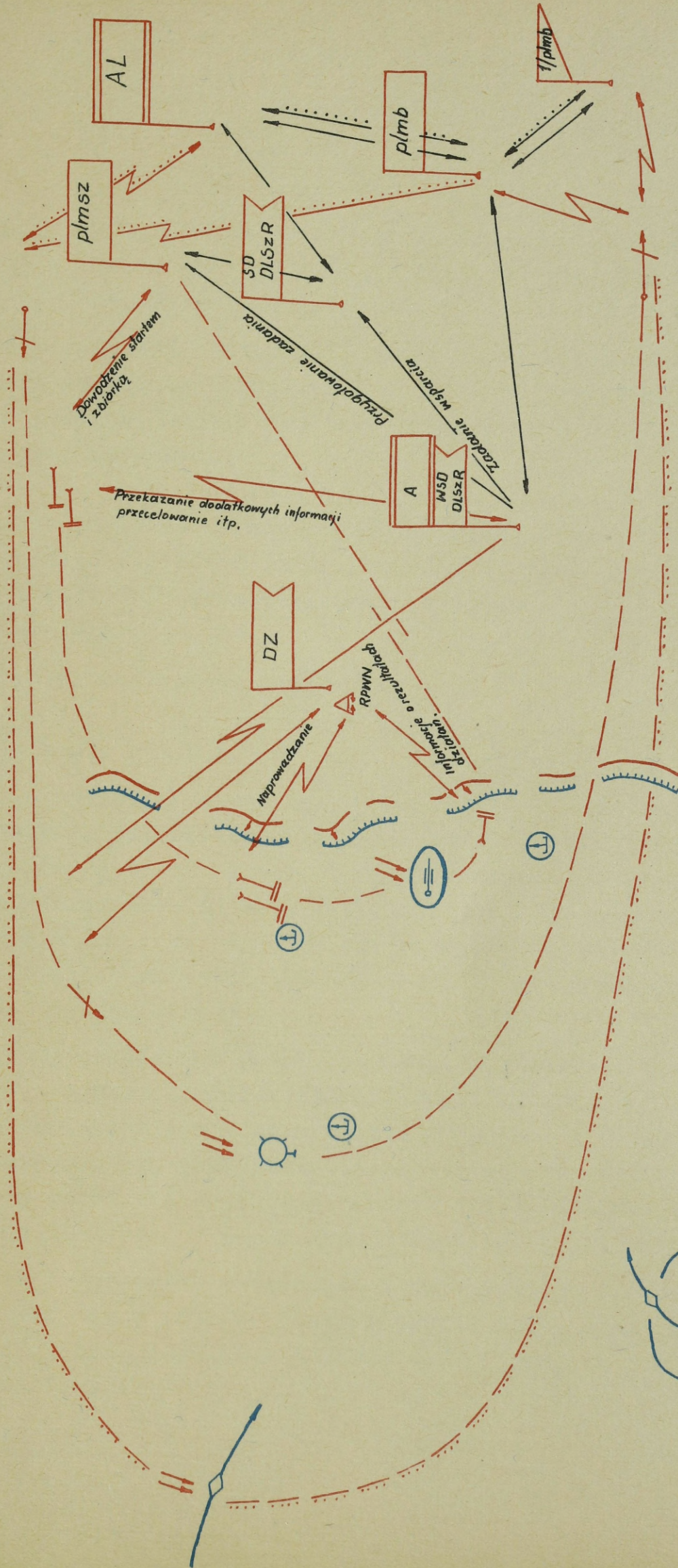
SZEF SZTABU... plmsz

DOWŦDCA ... plmsz

.../stopień, imię i nazwisko/

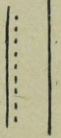
.../stopień, imię i nazwisko/

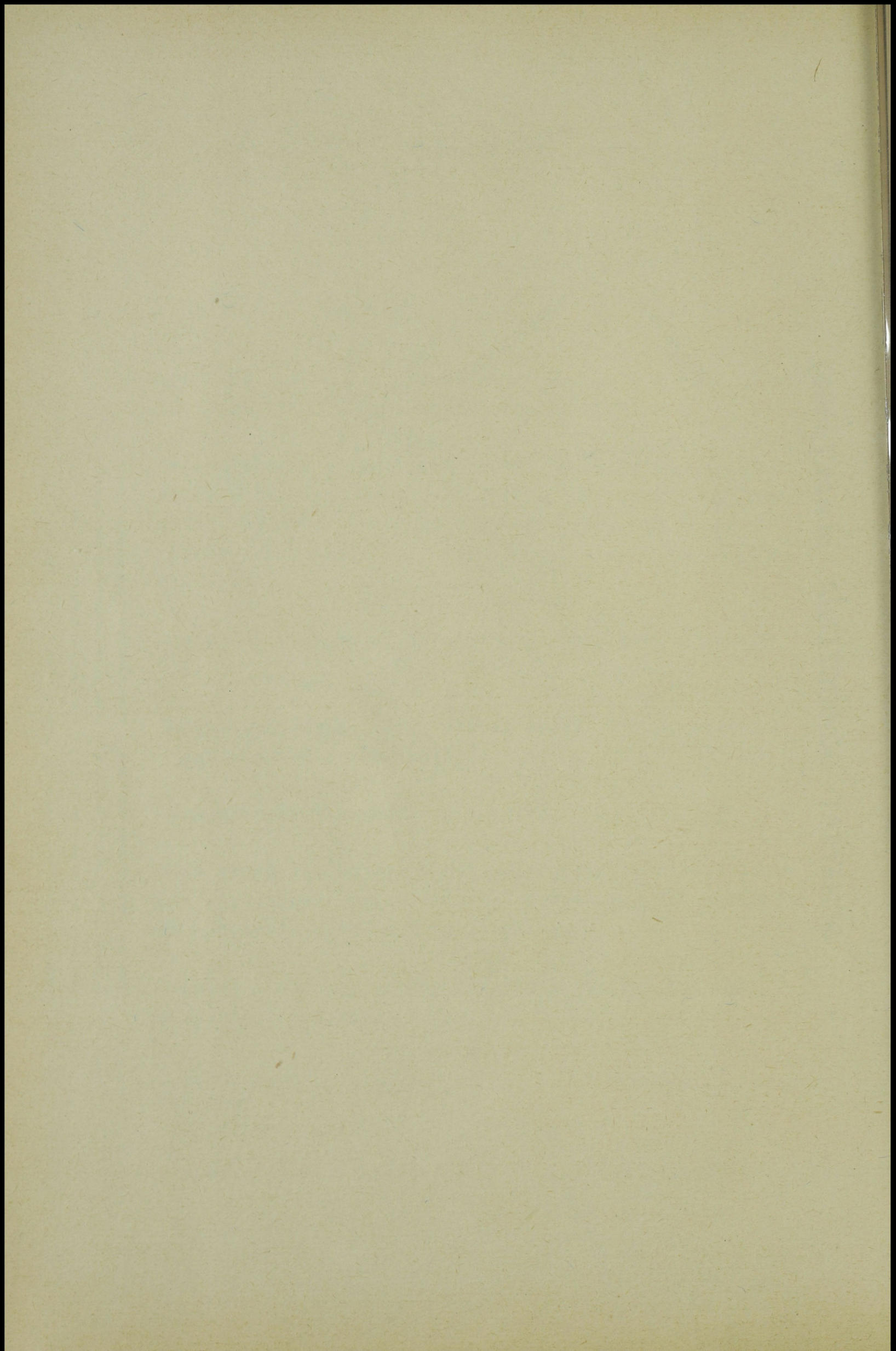
SCHEMAT DOWODZENIA plmsz (plmb)



- łączność dowodzenia naziemnego przy działaniu plmb wg planu Frontu.
- łączność dowodzenia naziemnego przy działaniach plmsz plmb wg planu A.
- łączność dowodzenia powietrznego plmb przy działaniach wg planu Frontu.
- łączność dowodzenia powietrznego przy działaniu plmsz, plmb wg planu A

LEGENDA:





ROZKAZ DO PRZEBAZOWANIA ... plmsz /plmb/ nr... SD-ŁUCK
25.10.75 22.00. Mapa 1:200 000, wydanie drugie 1956r.
Mapa 1:200 000, wydanie drugie 1956 r.

1. Dane o sytuacji naziemnej i powietrznej npla, szczególnie działania lotnictwa i grup dywersyjnych na naszym terenie. Rejony skażone. Przewidywana pogoda w czasie przebazowania.
2. Zadanie pułku do przebazowania i ogólny sposób jego wykonania / ilość i rodzaj rzutów, terminy, czasy, sposób i kolejność przemieszczania z dotychczasowego na nowe lotnisko/.

Charakter następnych zadań.

3. R o z k a z u j ę :

- a/ rzut bojowy / dowódca, skład, czas i sposób startu oraz sposób zbiórki; trasa i profil lotu ; ugrupowanie na trasie ; sposób zabezpieczenia przed przeciwdziałaniem LM npla ; czas i sposób lądowania na nowym lotnisku. Bojowe zabezpieczenie przebazowania /lotniska zapasowe, zabezpieczenie nawigatorskie, meteorologiczne itp./;
- b/ rzuty naziemnego zabezpieczenia, dowódca rzutu, skład czas wymarszu, marszruta i warunki przemieszczenia, ubezpieczenie w czasie marszu /naziemne i OPL/, nakazane czasy przekroczenia przepraw, czas osiągnięcia gotowości do zabezpieczenia działań na nowym lotnisku / czas i rejon ześrodkowania/.
- c/ grupy personelu sztabowego i technicznego /dowódca, skład, czas startu, trasa i profil lotu, czas lądowania, czas osiągnięcia gotowości bojowej na nowym lotnisku/ ;

d/ czas i stopień gotowości bojowej pułku do działań z nowego lotniska.

4. Dowodzenia pułkiem /poszczególnymi rzutami/ w czasie przebazowania / punkty dowodzenia, seanse łączności z rzutami/.
Miejsce dowódcy i zastępcy w czasie przebazowania.
5. Terminy i sposoby składania meldunków o rozpoczęciu i zakończeniu przebazowania poszczególnych rzutów /grup/.

Załączniki : 1. Plan przebazowania
2.
3.

SZEF SZTABU ... plmsz /plmb/

DOWÓDCA plmsz /plmb/

.../stopień, imię i nazwisko/

.../stopień, imię i nazwisko/

Czytali : dowódca 1 elmsz /elmb/
dowódca 2 elmsz /elmb/
dowódca 3 elmsz /elmb/
dowódca bzaop
dowódca ddowl

"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA...plmsz

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

.../stopień, imię i nazwisko/

Data..... godz.

W Z Ó R

P L A N

przebazowania ... plmsz z lotniska na lotnisko

w dniu Mapa 1 : 200 000, wydanie

Lp.	Nazwa rzutu lub części składowej oddziału	Dowódca grupy	Skład rzutu		Czasy Lądowania /przybycia/	Trasa i wa- runki lotu /marszu/	Zabezpie- czenie przebazowa- nia	Termin osią- gnię- cia go- towości	Uwagi
			Ludzie	Tran- sport					

Wykon.w 1 egz.-a/a

Wyk.

Załączniki:

..... nr 1

..... nr 2

..... nr 3

.....

ST. POM. SZEFA SZTABU...plmsz

SZEF SZTABU ... plmsz

.../stopień imię i nazwisko / .../stopień, imię i nazwisko/

"ZATWIERDZAM" x/
SZEF SZTABU ... plmsz

.../stopień, imię i nazwisko/

Klauzula tajności
Egz.nr....

Data..... godz.

W Z Ő R

S C H E M A T

ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ plmsz

Nr sieci lub kier. radio	Nazwa sieci lub kierunku radiowego	Typ sprzętu	Rodzaj emisji	DLSZR			plmsz				Środki łączności innych elementów do- wodzenia		
				SD-1	WSD-1	RPNN-1	SD-1	SSD-1	bzaop-1	DOL			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
<u>ŁĄCZNOŚĆ NAZIEMNA</u>													
2100	S/R dowodzenia...DLSZR	R-140	A ₁ A ₃									plmsz,... -plrt	
2200	S/R pkt dowodzenia... DLSZR	R-820 R-836	A ₁ A ₃										
2201	S/R dowodzenia podczas przegrupowania SD...DLSZR	R-140	A ₃										SD-2,WSD -2/Iirzu- tv DLSZR/
2202	S/R sztabu ... DLSZR	R-140	A ₃										...plmsz, ...plrt
2203	K/R dlkp.wyprowadzający korasp.z S/R nr 2202	F-6											
2204	S/R zaopatrzenie... DLSZR	R-118	A ₁ A ₃										bzaop, plmsz i plrt
2205	S/R dyżurn.odbioru ... DLSZR	R-250	A ₁ A ₃										
2206	K/R dowodzenia SD...plmsz -SD...elmsz	R-107											
2207	K/R dowodzenie SD...plm -SD...elmsz	L-2422											
2208	S/R dowodzenia podczas przegrupowania SD... plmsz...bzaop...ddowl	R-107											SD-1,SD- 2 plmsz 1 plrt
2209	S/R rozpozn.skażeń w re- jonie lotniska	R-107											Poster. skażeń

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
<u>ŁĄCZNOŚĆ POWIADAMIANIA</u>												
2210	S/R powiadam.o skażeniach promien.SOAS frontu	R-110 R-250	A ₁									SOAS frontu
2211	S/R powiadamiania OKOPL armii	R-102 R-250	A ₃									OKOPL armii og
2212	S/R inform.meteo. ...AL	R-102 R-250	A ₃									SD AL
<u>ŁĄCZNOŚĆ POWIETRZNA</u>												
I	S/R star.lądow.,przeło- tów/przebaz./lot- nictwa na TDW	R-800										
II	S/R Dowodz.inapr.plmsz	R-821 R-824										
II	S/R Rozpozn.taktyczn.	R-800										
III	S/R Wsoóldz.i napr.lotn. ... AL	R-800										
IV	S/R radionamierz.lotn.na TDW	R-824 R-800										
-	S/R jednostronnej łączn. poprzez ARK i radio- latarnie	ARK DRL R-252										

- x/ 1. Wszystkie schematy planu łączności mogą być spięte /zszyte/razem i jako jeden dokument pn."Plan łączności...plmsz" Zatwierdzony przez szefa sztabu i na osta- SZEF ŁĄCZNOŚCI...plmsz
tniej stronie podpisany przez szefa łączności plmsz.
2. SD-2/drugie rzuty/ są w stanie zwiniętym w gotowości do wymarszu na ko- .../stop.imię i nazwisko/
lejne punkty dowodzenia.

"ZATWIERDZAM"
SZEFE SZTABU...plmb

I.14.7

.../stopień, imię i nazwisko/

W Z Ő R

Klauzula tajności
Egz.nr...

Data.... godz.

S C H E M A T

ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ plmb

Nr sieci lub kier. radio	Nazwa sieci lub kierunku radiowego	Typ sprzętu	Rodzaj emisji	... AL		... plmb					Środki łączności in- nych eleme- ntów dowodzenia
				SD-1	KSD	SD-1	SSD-1	bzaop	lotn. rozstr. 2elmb	3elmb	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
ŁĄCZNOŚĆ NAZIEMNA											
2100	S/R dowodzenia LMB i LRO	R-140	A ₁ A ₃	△		△					△ SD... BLRO
2200	S/R współdz. pomiędzy rodzajem lotnictwa AL lub TDW	R-140	A ₁ A ₃	△	△						△ współdz. lotnictwa
2201	S/R dowodzenia podczas przegrupowania SD...AL	R-140	A ₃	△							△ SD... BLRO
2202	S/R sztabu ... AL	R-140	A ₃	△		△					△ SD... BLRO
2203	K/R dlkp. wyprowadzający korespondencje z S/R nr 2202		F ₆	△		△					△
2204	S/R zaopatrzenia ... AL	R-102	A ₁ A ₃	△					△		△ SD... BLRO i inne
2205	K/R dlkp. wyprowadzający koresp. z S/R nr 2204	R-102	F-6	△							△
2206	S/R dyżurn. odbioru... AL	R-154		△							△
2207	S/R dowodzenia... plmb	R-140	A ₁ A ₃			△			△	△	
2208	S/R dowodz. podczas przegrupowan. SD...plmb,...bza op...dowl	R-140	A ₃			△					△ SD-2plmb SD-1 ISD 2 BLRO
2209	S/R rozpozn. skażeń w rej. lotn.	R-107							○		○ Postr. rotp. skażeń

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
ŁĄCZNOŚĆ POWIADAMIANIA											
2210	S/R powiadamian. o skażeniach promieniotw. SOAS frontu	R-110 R-250	A ₁	△	△	△			△	△	△ SOAS frontu
2211	S/R powiadamian. OKOPL frontu			△		△			△	△	△ OK OPL frontu
2212	S/R infor. meteorolog... AL			△		△			△	△	
ŁĄCZNOŚĆ POWIETRZNA											
Nr kan.											
I	S/R start., ład., przel., /przebaz./ lotnictwa na TDW	R-870 R-802		△		△	△		△	△	△
II	S/R dowodz. i napr...plmb	R-824 R-831		△		△	△		△	△	△
III	S/R współdz. lotn...AL			△		△			△	△	△
IV	S/R radionamierz. lotn. TDW	R-870		△		△			△	△	△
V i VI	S/R dowodz. i naprowadz. nosiciele- li bomb jadr. ... plmb	R-831		△		△			△	△	△
XIII	S/R współdz. lotn. ... AL			△		△			△	△	△
XIV	S/R współdz. lotn. TDW			△		△			△	△	△
XVII	S/R rozp. taktyczn.-operac...AL			△		△			△	△	△
XVIII	S/R refranslacji powietrz...AL			△		△			△	△	△
XIX	S/R dowodzenia ... AL	R-831		△		△			△	△	△
XX	S/R ogól. ratown. lotn.	R-870		△		△			△	△	△
XXI	S/R jednostr. łączn. przez ARK i radiolatarnie	ARK DRL R-252		△		△	△		△	△	△ ARK

UWAGA: SD-2 /drugie rzuty/ są w stanie zwiniętym w gotowości do wy-
marszu na nowe punkty dowodzenia.

SZEFE ŁĄCZNOŚCI ... plmb

... /stopień, imię i nazwisko/

I.14.8.

"ZATWIERDZAM"
SZEf SZTABU...plmsz

Klauzula tajności
Egz. nr. ...

.../stopień, imię i nazwisko/
Data ... godz. ...

W Z Ő R

S C H E M A T

ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOLINIOWO-
PRZEWODOWEJ /DALEKOSIĘŻNEJ/ I POCZTOWEJ ... plmsz

LP.	Rodzaj /typ/ środka łączności	Ilość i rodzaj kanałów /rejonów,	SD ... DLSzR	WSD ... DLSzF	SD ... plmsz	SD esk. /DOL/		Środki łą- czności ele- mentów do- wodzenia lub uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	R - 409	1/4/1/2 ^{x/}						
2.	R - 405	-/2/-/1						
3.	Kabel dalekosię- żny	-/1/-/1/						
4.	AN - 2	1						codziennie 7.15-17.30
5.	GAZ - 69	1						codziennie 4.00-5.00
6.	Kabel daleko- siężny	-/2/-/						

PODZIAŁ KANAŁÓW
R - 409

SD ... DLSzR	tlg. telef.	Dowodzenia TJ	1	SD ... plmsz
		Sztabowy i służb	2	
		Zaopatrzenia	3	
		Ruchu lotniczego	4	
		Ogólny	5	
		Sztabowy i służb	1	
		Meteorologiczny	2	
		Ogólny	3	
SD	Łącza kablowe		SD	
	telef. Ogólny	1		
	tlg. Ruchu lotniczego	2		

^{x/} Oznaczenie kanałów /kolejnych
cyfr/ :

1. Telefoniczny utajniony
2. Telefoniczny nieutajniony
3. Telegraficzny utajniony
4. Telegraficzny nieutajniony

SZEf ŁĄCZNOŚCI ... plmsz

.../stopień/imię,nazwisko /

"ZATWIERDZAM"
SZEFSZTABU ... AL

Klauzula tajności
Egz. nr

.../stopień, imię i nazwisko/

Data ... godz. ...

W Z Ò R

S C H E M A T

ORGANIZACJA ŁĄCZNOŚCI RADIOLINIOWO-
PRZEWODOWEJ /DALEKOŚIĘŻNEJ/ I POCZTOWEJ...plmb

Lp.	Rodzaj /typ/ środka łączności	Ilość i rodzaj kanałów /rejon./	SD ...AL	SD ...plmb	SD ... esk. /na innym lotnisku/	Środki łączności innych elementów dowodzenia lub uwagi.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	R - 409	1/4/1/2 ^{x/}				
2.	Kabel daleko- siężny	-/1/-/1				
3.	Kabel daleko- siężny	-/2/-/-				
4.	Ił - 14	1				codziennie 17.45 - 18.00
5.	GAZ - 69	1				codziennie 4.00 - 5.00
6.	Kabel daleko- siężny	1/-/-/-/				...plm /przy współudz.

PODZIAŁ KANAŁÓW
R - 409

AL	telefon	Dowodzenia TJ	1	plmb
		Sztabowy	2	
		Zaopatrzenia	3	
		Ruchu lotn.	4	
		Ogółem	5	
	telgr	Sztabowy i sk.	1	
	Meteorolog.	2		
	Ogółem	3		
SD	tel	Szefów służb	1	SD
		Ogółem	2	

x/ Oznaczenie kanałów /kolejnych
cyfr/ :

1. ^Telefoniczny utajony
2. ^Telefoniczny nieutajony
3. ^{TE}legraficzny utajony
4. ^{TE}legraficzny nieutajony

SZEFSZTABU ŁĄCZNOŚCI ... plmb

.../stopień, imię i nazwisko/

"ZATWIERDZAM"
SZEF SZTABU PUŁKU

.../stopień, imię i nazwisko/

Dnia ... /miesiąc, rok/

W Z Ő R

Klauzula tajności
Egz. nr ...

S C H E M A T

ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOTELEFONICZNEJ ... plmsz /plmb/

L. P.	Nr /indeks/abonenta	Rodzaj grupy abonenta	Typ radiotelefoniczny	Nr kanału lub częstotliwość w MHz	Nazwa sieci lub kierunku radiotelefonicznego											Uwagi		
					S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R			
1.	2.	3.	4.	5.	104,65	104,70	104,75	104,80	104,85	104,90	104,95	105,00	105,05	105,10	105,15	105,20	6.	7.
1.	011	A	L-2422	Dowódca pułku.	x	o	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
2.	012	A	L-2422	Szef sztabu pułku.	x	o	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
3.	013	B	L-2422	Dowódca bzaop.	x	x	x	x	x	o	x	x	x	x	x	x		
4.	014	D	L-2422	Dowódca ddowl.	x	x	x	x	x	o	x	x	x	x	x	x		
5.	015	E	L-2422	St.inż. pułku.	x	x	x	x	x	x	x	o	x	x	x	x		
6.	016	C	L-2422	SD pułku.	x	x	o	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
7.	017	D	L-2422zR	Centrala telefoniczna.	x	x	x	x	x	x	x	x	o	x	x	x		
8.	018	D	L-2422zR	R W Ł	x	x	x	x	x	x	x	x	o	x	x	x		
9.	019	C	L-4422	SSD pułku.	x	x	o											
10.	020	A	L-4422	Dowódca 1 eskadry.	x	o	x											
11.	021	A	L-4422	Dowódca 2 eskadry.	x	o	x											
12.	022	A	L-4422	Dowódca 3 eskadry.	x	o	x											
13.	023	D	L-4422	Szef łączności pułku.	x		x			o								
14.	024	D	L-4422	Dowódca komp. łączn.	x		x			o								
15.	025	D	L-4422	Dowódca komp. UL.	x		x			o								
16.	026	B	L-4422	Dowódca komp. ochrony.	x	x					o							
17.	027	B	L-4422	Dowódca komp. samoch.	x	x					o							
18.	028	B	L-4422	Dowódca kol.	x	x					o							
19.	029	A	L-4422	Dowódca art. plot lotn.	x	o	x											
20.	030	B	L-4422	Doficer dyżurny.	x	x					o							
21.	031	C	L-4422	Samochód sanitarny.	x		o					x						
22.	032	C	L-4422	Samochód ppoż.	x		o					x						
23.	033	C	L-4422	R S L	x		o			x								
24.	034	C	L-4422	D R L	x		o		x									
25.	035	C	L-4422	B R L	x		o		x									
26.	036	E	L-4422	Stanowisko tech.	x		x					o						
27.	037	E	L-4422	Dyżurny MTZ.	x		x					o						
28.	038	E	L-4422	Grupa swaryjna.	x		x					o						

LEGENDA: o - kanał roboczy /dyżurny/ danego dowódcy /służby/.
x - kanał zapasowy.

SZEF ŁĄCZNOŚCI PUŁKU

.../stopień, imię i nazwisko/

W Z Ő RKluzula tajności
Egz.nr.....

ROZLICZENIE
SIL I ŚRODKÓW ŁĄCZNOŚCI KOMPANII ŁĄCZNOŚCI p/m/sz DYWIZJONU
DOWODZENIA LOTAMI

Miejsce wykorzystania sprzętu	Stan osobowy				Stan i t y p s p r z e t u										Transport									
	Oficerów	Chorążych	Podoficerów	Szereg.	R - 140	R - 820	R - 118	R - 824	R - 831	R - 107	L - 2422	L - 4422	R W Ł	ARO-Ku-8	FP - 40	Aparaty telefon.	Aparaty telegraf.	Samoch. ciężar.	Samoch. osob.	SSD - 2	R S D	Motocykl.		
Stan sprzętu KT																								
Pracuje na SD-1 / Irzut/																								
Pozostaje na SD-2 / II rzut/																								
Razem wykorzyst.																								
Odwód																								

SZEFEŁ ŁĄCZNOŚCI PULKU
.../stopień, imię i nazwisko/

I.14.11.

W Z Ò R

ZARZĄDZENIE DOWÓDCY...bzaop nr ... na materiałowe i lotnikowo-techniczne zabezpieczenie działań bojowych ... plmsz /plmb/ w dniu 16.11.75. SD-ŁASK 15.11.75r.

Mapa 1: 200 000, wydanie trzecie 1960 r.

Zadanie pułku, przewidywane natężenie działań bojowych w s/l, przewidywany skład grup samolotów, odstępy między wylotami grup lub pojedynczych samolotów, gotowość bojowa pułku / , godzina/, gotowość...bzaop do tyłowego zabezpieczenia działań bojowych pułku /data, godz./

Z a r z ą d z a m :

1. Komendant lotniska :

- Przygotować lotnisko ŁASK i zapasowe ŁATY do wykonania lotów /kontrola, oczyszczenie DS, dróg kołowania itp./ Gotowość lotniska zameldować kierownikowi lotów, referując aktualny ich stan

2. Szef wydziału zaopatrzenia lotniczo-technicznego w porozumieniu ze starszym inżynierem pułku dostarczyć na lotnisko ŁASK.

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość	Miejsce dostarczenia	Do czyjej dyspozycji	Czas dostarcz.		Uwagi
						od	do	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Paliwo lotnicze	kg	120000	Start	St.inż.	6.00	19.00	
2.								

3. Szef służby samochodowej i szef wydziału zaopatrzenia lotniczo-technicznego - do materiałowego i lotnikowo-technicznego zaopatrzenia wydzielić :

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Autobus dla personelu latającego	szt	1	miejsce zakwaterowania pilotów	ppłk IWANŃSKI	630	16.00	

4. Kwatermistrz - żywienie personelu latającego, technicznego i zabezpieczenia zorganizować :

Rodzaj posiłku	Dla kogo	Czas posiłku	Miejsce	Uwagi

5. Dowódca kompanii wartowniczej - obronę i ochronę lotniska realizować zgodnie z planem obrony naziemnej lotniska. Ponadto, dla bezpośredniej ochrony DS i dróg kołowania wydzielić 4 żołnierzy do dyspozycji kierownika lotów.

6. Na dyżurnego mtz lotów w dniu 16.11.75r. wyznaczono kpt Wiktora ROGALSKIEGO.

7. Szef sztabu - zapoznać wyznaczonego oficera na dyżurnego mtz lotów w dniu 16.11.75 z obowiązkami w tym zakresie i udzielić dokładnego instruktarzu co do ich wykonania. Ponadto zorganizować kontrolę tyłowego zabezpieczenia działań bojowych pułku /sposoby kontroli, zakres, kto kontroluje itp/.

Podczas kontroli szczególną uwagę zwrócić na

.....

8. Komendant lotniska, dowódcy pododdziałów i szefowie służb - utrzymać od 5.00 16.11.75 lotnisko zapasowe ŁATY, i znajdujący się tam sprzęt oraz środki materiałowe, w gotowości do przyjęcia i zabezpieczenia działań bojowych eskadry. Dowódcy pododdziałów i szefowie służb po zakończeniu działań bojowych, złożą meldunki o przebiegu tyłowego zabezpieczenia /termin, miejsce/.....
.....
.....

DOWÓDCA ... bzaop

.../stopień, imię i nazwisko /

I.14.12.

"ZATWIERDZAM"
DOWODCA ... plmsz/plmb/

.../stopień, imię i nazwisko/

Data ... godz. ...

Kluzula tajności

Egz.nr.

PODZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW

na przemieszczenie ... plmsz /plmb/ transportem
samochodowym.

I. STAN OSOBOWY

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem podlega przemieszczeniu				z tego							
						w I rzucie				w II rzucie			
		Ofic. ichor.	Podof. zawod.	Podof. i szer. służb. zasad.	Razem	Of. i chor.	Podof. zawod.	Podof. i szer. służby zawod.	Razem	Ofic. i chor.	Podof. zawod.	Podof. i szer. służ. zasadn.	Razem
1.	Dowództwo i sztab pułku												
2.	Dywizjon techniczny												
3.	Dyw.dow. lotami												
4.	Batalion zaop.												
5.	...bateria artyl.												
6.	...bateria artyl.												
	Ogółem												

II. ŚRODKI MATERIAŁOWE

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ogółem podlega pszczem.	z tego	
				w I rzucie	w II rzucie
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Paliwo PSM-2 itd.	ton			
2.	Naboje lotn. N itd.	szt			
3.	Zbiorniki podwieszane Żywność "W" itd.	kpl			
4.	Tlen lotniczy itd.	m ³			

III. POJAZDY MECHANICZNE I ZASADNICZY SPRZĘT

1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Samochód osobowy	szt			
2.	Sam. osobowy-teren itd.	"-			
	Pozostałe samoch. specj.				
	Przyczep.transp. 3-4 t. przycz.transp. 10 t itd.	szt			
	Razem samoch.				
	Razem przyczep.				

SZEF SZTABU ... plmsz/plmb/

... /stopień, imię i nazwisko/

Klauzula tajności
Egz. nr. ...

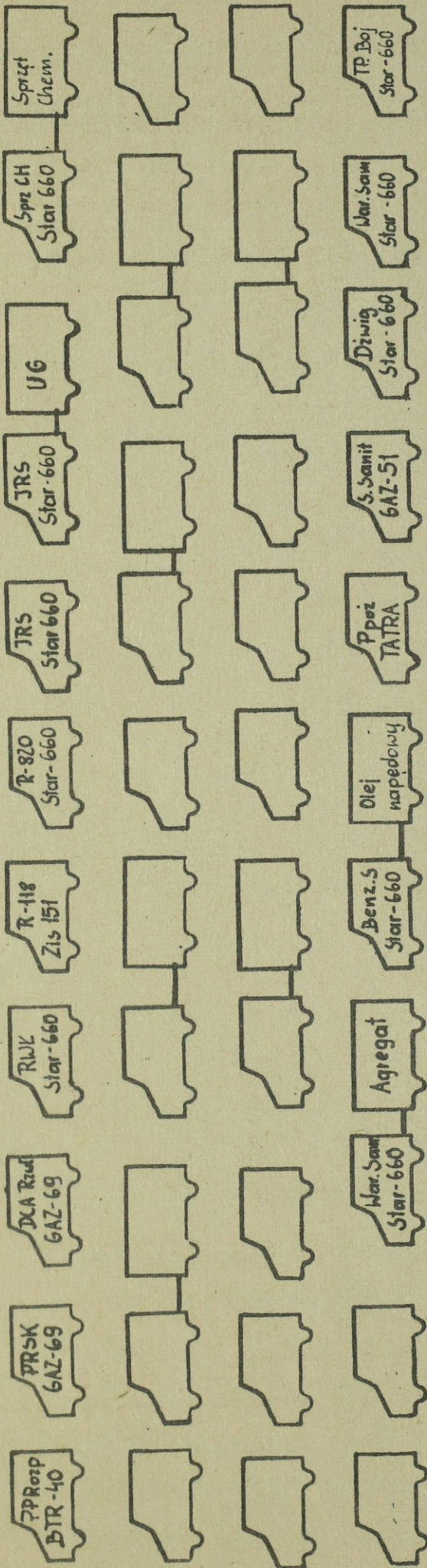
"ZATWIERDZAM"
DOWODCA ... plmsz/plmb/
.../stop.imię i nazwisko/
Data godz.

S C H E M A T

ORGANIZACJI /I/ /II/ RZUTU NAZIEMNEGO ZABEZPIECZENIA .. plmsz /plmb/

DOWODCA RZUTU NAZIEMNEGO ZABEZPIECZENIA
ZASTĘPCA DOWÓDCY RZUTU d/s POLITYCZNYCH
POMOCNIK DOWÓDCY RZUTU d/s TECHNICZNYCH

stopień, imię i nazwisko
stopień, imię i nazwisko
stopień, imię i nazwisko



SZEF SZTABU .. plmsz /plmb/

... /stopień, imię i nazwisko/

TREŚĆ MAP ROBOCZYCH OFICERÓW SZTABU I SŁUŻBplmsz /plmb/

Skala mapy 1:200 000.

Ilość arkuszy średnio 12-16

Mapy robocze służą do przedstawienia bieżącej sytuacji bojowej podczas działań bojowych oraz składania meldunków dowódcy. Prowadzą je oficerowie sztabu i służb. Na mapy te wrysowuje się niezbędne dane potrzebne do pracy na zajmowanym stanowisku.

1. Opis mapy /przykład/:

- nagłówek umieszczamy w górnej części mapy tak by nie zaciemniał sytuacji.

MAPA ROBOCZA ST. POM. SZEFA SZTABU d/s OPERACYJNYCH
... plmsz /plmb/.

Rozpoczęto: 20.00 17.6.75r.

Zakończono: 22.00 19.6.75r.

- w prawym górnym rogu mapy :

Klauzula tajności

Egz. pojedynczy

- w prawym dolnym rogu mapy :

.../stopień, imię i nazwisko/

- z prawej strony mapy :

O B J A Ś N I E N I A2. Ogólna treść mapy roboczej :

- rubież styczności wojsk ;
- położenie i ugrupowanie wojsk nieprzyjaciela w zakresie niezbędnym ;
- ugrupowanie wojsk własnych i ich zadania w zakresie niezbędnym, linie rozgraniczenia ;
- bazowanie własnej jednostki, jej zadanie oraz bazowa-

wanie dywizji.

3. Szczegółowe treści map roboczych.

a/ Starszy pomocnik szefa sztabu d/s operacyjnych /szczegółowo wojska własne/ ;

- możliwości własnej jednostki w odległości i czasie;
- stanowiska dowodzenia i punkty naprowadzania ;
- sieci lotnisk manewrowych i zapasowych ;
- działania sąsiadów ;
- strefy zakazane i skażeń, korytarze i bramy przelotowe ;
- obiekty uderzeń dla własnego lotnictwa/wraz z opisem/;
- system OPL nieprzyjaciela /możliwości/.

b/ Pomocnik szefa sztabu d/s rozpoznawczych /szczegółowo nieprzyjaciel/:

- szczegółowe dane o nieprzyjacielu naziemnym i powietrznym z uwzględnieniem przypuszczalnych obiektów uderzeń dla własnego lotnictwa, LM nieprzyjaciela /typy samolotów, skład ilościowy, jego możliwości, bazowanie / i OPL / strefy ognia rakiet przeciwlotniczych, strefy wykrywania/ ;
- rubież spotkania własnego lotnictwa z LM nieprzyjaciela, strefy dyżurowania i patrolowania LM nieprzyjaciela wraz z opisem ;
- rozmieszczenie SD i punktów naprowadzania LM nieprzyjaciela ;
- rozmieszczenie BMR ;
- aktualne dane z rozpoznania powietrznego ;
- planowane i realizowane przedsięwzięcia rozpoznania powietrznego własnymi siłami.

c/ Szef łączności /szczegółowe dane dotyczące służby/:

- węzły łączności i punkty dowodzenia przełożonego, własne i sąsiadów ;
- relacje radioliniowe, przewodowe i pocztowe ;
- miejsce rozmieszczenia punktów retranslacyjnych na ziemi i w powietrzu ;
- rejon rozmieszczenia pododdziałów łączności ;
- kalkulacje bazowe dotyczące przemarszów pododdziału łączności ;
- gotowość elementów łączności do pracy.

d/ Szef służby chemicznej /szczegółowe dane dotyczące służby/ :

- rejony rozmieszczenia BMR nieprzyjaciela ;
- własne uderzenia BMR ;
- dane o sytuacji skażeń /obłoki promieniotwórcze/ i pożarach ;
- OPBMR węzła lotniczego.

e/ Zastępca dowódcy d/s liniowych prowadzi mapę sytuacji ogólnej, która umożliwi mu dowodzenie z innego SD /lotniska/.

f/ Starszy nawigator pułku /szczegółowe dane dotyczące służby/ :

- rubieże taktycznych promieni działania grup samolotów pułku z pełnym i ograniczonym ładunkiem bojowym ;
- posterunki naprowadzania na cele naziemne, ich zasięgi naprowadzania, wyjściowe punkty naprowadzania i wysokości lotu do tych punktów ;
- strefy zakazane oraz strefy w których obowiązują szczególne warunki lotu ;

- bramy wlotowe i wylotowe ;
- trasy i wysokości lotu innych rodzajów własnego lotnictwa działających w tym samym rejonie i czasie;
- trasa /trasy/ i profil lotu samolotów pułku do nakazanych celów i zpowrotem ;
- inne elementy wynikające ze specyfiki zadania wykonywanego przez pułk.

g/ Dowódca batalionu zaopatrzenia /szczegółowe dane dotyczące bzaop/ :

- tyłowe punkty zaopatrzenia, drogi dowozu i elementy ugrupowania batalionu zaopatrzenia ;
- obrona lotniska, rejony działania grup dywersyjnych;
- strefy skażeń i pożarów.

h/ Zastępca dowódcy pułku d/s politycznych :

- sytuacja demograficzna ;
- rejony działań grup dywersyjnych ;
- rozmieszczenie terenowych władz partyjnych i administracyjnych.

Uwaga: własne SD nanoszą na mapy tylko :

- starszy pomocnik szefa sztabu d/s operacyjnych ;
- szef łączności ;
- zastępca dowódcy d/s liniowych.

UKŁAD I TREŚĆ ZADAŃ BOJOWYCH STAWIANYCH PRZEZ
DOWÓDCE plmsz /plmb/ PODLEGLYM PODODDZIAŁOM

1. Postawienie zadań bojowych przez dowódcę pułku - układ i treść zgodne z rozkazem bojowym.
2. Główne kierunki pracy partyjno-politycznej określa zastępca dowódcy d/s politycznych /pozycja I.16.1/.
3. Nawigatorskie zabezpieczenie omawia st. nawigator pułku..... /pozycja I.16.2./
4. Wykorzystanie uzbrojenia samolotów do zwalczania określonych obiektów naziemnych ustala szef strzelania powietrznego pułku /pozycją I.16.3./.
5. Obrona przed bronią masowego rażenia podaje szef służby chemicznej pułku /pozycją II.16.4./.
6. Dodatkowe uwagi lub wyjaśnienia dowódcy pułku.
7. Wyjaśnienie niezrozumiałych elementów postawionego zadania bojowego.
8. Sprawdzenie znajomości zadania bojowego.

WSKAZÓWKI DO PRACY PARTYJNO-POLITYCZNEJ
ZASTĘPCY d/s POLITYCZNYCH plmsz /plmb/

1. Główne cele /kierunki/ pracy partyjno-propagandowej.
2. Zadania dla wykonawców /dowódców pododdziałów, aparatu politycznego, grup partyjnych i młodzieżowych/.
3. Sposób wykorzystania sił i środków /kto, czym, kiedy i gdzie/.
4. Zadania w dziedzinie ograniczania i likwidacji moralno-psychicznych skutków broni masowego rażenia.
5. Przedsięwzięcia wykonywane na korzyść oddziału przez nadrzędny organ partyjno-polityczny.
6. Składanie meldunków.

WSKAZÓWKI STARSZEGO NAWIGATORA plmsz i plmb
DLA PERSONELU LATAJĄCEGO I NAZIEMNEGO PERSONELU NAWIGATORSKIEGO

- nawigatorska charakterystyka obiektów działań i ewentualny podział celów między eskadry /grupy samolotów/ ;
- ładunek /ładunki/ bojowy ;
- trasa /trasy/ lotu ;
- ugrupowanie bojowe na trasie i w rejonie celu ;
- sposób startu i zbiórki oraz wyjście na WPT ;
- warunki lotu do celu /prędkość, profil/, ze szczególnym uwzględnieniem przelotu linii styczności bojowej, pokonywanie stref ognia naziemnych środków OPL przeciwnika oraz bezpiecznej wysokości lotu ;
- sposób wykorzystania środków radiotechnicznych i innych oraz pomocniczych obiektów orientacyjnych dla wyjścia na cel ;
- rozmieszczenie i możliwości posterunków naprowadzania na cele naziemne, wyjściowe punkty naprowadzania oraz podstawowy sposób naprowadzania ;
- sposób manewru nad celem podczas bombardowania, sposób bombardowania i warunki bezpieczeństwa ;
- sposób wyjścia na WPTP oraz warunki lotu na trasie powrotnej, ze szczególnym uwzględnieniem przelotu linii styczności bojowej oraz uniknięcia ostrzelania przez środki OPL wojsk własnych ;
- wyjście na lotnisko lądowania, rozformowanie ugrupowania bojowego i lądowanie ;
- wskazówki odnośnie wykorzystania środków UL podczas lotu ;
- wskazówki związane z prognozą pogody oraz czasem świtu, wschodu słońca, zachodu słońca i zmroku na dzień /okres/ działań ;

- wpływ terenu, pogody, pory roku i doby na działania pułku oraz uwzględnienie tego przez pilotów i naziemny personel nawigatorski ;
- wskazówki odnośnie prowadzenia i zachowania orientacji geograficznej podczas lotu oraz czynności w wypadku utraty orientacji lub napotkania niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych ;
- strefy zakazane i strefy, w których obowiązują szczególne warunki lotu ;
- lotnisko /lotniska/ zapasowe pułku, jego położenie, rozmiary i rodzaj nawierzchni pasa startowego, zasadniczy kierunek lądowania, środki UL, strefa manewru do lądowania...itp ; wskazówki odnośnie warunków lądowania samolotów pułku na lotnisku zapasowym ;
- organizacja służby czasu w pułku podczas działań bojowych;
- wskazówki dla nawigatorów eskadr i starszych nawigatorów SD oraz posterunków naprowadzania odnośnie organizacji nawigatorskiego przygotowania do działań bojowych, a także ich pracy podczas działań. Ewentualny przydział nawigatorów do posterunków naprowadzania /zgodnie z zarządzeniem przełożonych/ ;
- inne dane, zlecenia i wskazówki nawigatorskie wynikające ze specyfiki zadania pułku /np. jeżeli plmsz ma zwalczać cele powietrzne itp./ ;

Jeżeli pułk ma wykonać przebazowanie, to ponadto :

- dane nawigatorskie odnośnie nowego lotniska /lotnisk/ bazowania /nazwa i położenie lotniska, wymiary, kierunek i rodzaj nawierzchni pasa startowego, rodzaj i dane środków UL, zasadniczy kierunek lądowania, granice stref manewru itp./ ;
- trasa /trasy/, profil oraz inne warunki lotu rzutu /rzutów/ powietrznego ;

- wielkość grup, start, zbiórka, przerwy czasowe przy lądowaniu, sposób lądowania. Tabela czasowych elementów przebazowania pułku ;
- zabezpieczenie przebazowania przez środki UL oraz zasady wykorzystania środków UL podczas przebazowania ;
- inne wskazówki i dane nawigatorskie dotyczące przebazowania /np. lotniska zapasowe/.

WSKAZÓWKI SZEFA STRZELANIA POWIETRZNEGO plmsz
/plmb/ DLA PERSONELU LATAJACEGO

1. Charakterystyki taktyczno - techniczne i obrona celów naziemnych w przewidywanych warunkach przyszłych działań bojowych, wpływające na użycie środków rażenia podczas wykonywania zadań ogniowych.
2. Racjonalne warunki i sposoby użycia środków rażenia podczas zwalczania konkretnych celów naziemnych.
3. Kolejność użycia systemu uzbrojenia w racjonalnych warunkach z uwzględnieniem szczególnych wypadków prowadzenia działań na cele naziemne.
4. Manewry taktyczne zwiększające skuteczności strzelania podczas działań na cele naziemne.
5. Wytyczne dotyczące zapewnienia wysokiej gotowości bojowej systemu uzbrojenia, bezpieczeństwa lotu, ochrony przed zakłóceniami itp.

WSKAZÓWKI SZEFA SŁUŻBY CHEMICZNEJ plmsz /plmb/

1. Główny wysiłek w zakresie ochrony przed skażeniami.
2. Sygnały powiadamiania o skażeniach i sposoby ich przekazywania.
3. Organizacja, ugrupowanie i zadanie sieci wykrywania wybuchów jądrowych, chemicznych oraz skażeń. Zadanie plutonu chemicznego.
4. Sposoby ochrony ludzi, sprzętu i środków materiałowych przed skażeniami.
5. Organizacja kontroli napromienienia w pododdziałach. Dopuszczalne dawki promieniowania /ustalone/.
6. Organizacja likwidacji skażeń w pododdziałach; miejsca rozwijania PZS i kolejność prowadzenia zabiegów sanitarnych i specjalnych. Zadanie plutonu chemicznego.
7. Zasady zaopatrywania w sprzęt i materiały chemiczne.
8. Rodzaje meldunków i terminy ich składania.

I.17.

Klauzula tajności

Egz.nr. ...

"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA... plmsz

.../stopień, imię i nazwisko/

Data... godz. ...

W Z Ő R

P L A N

KONTROLI PRZYGOTOWANIA ... plmsz DO WYKONANIA
ZADANIA BOJOWEGO.

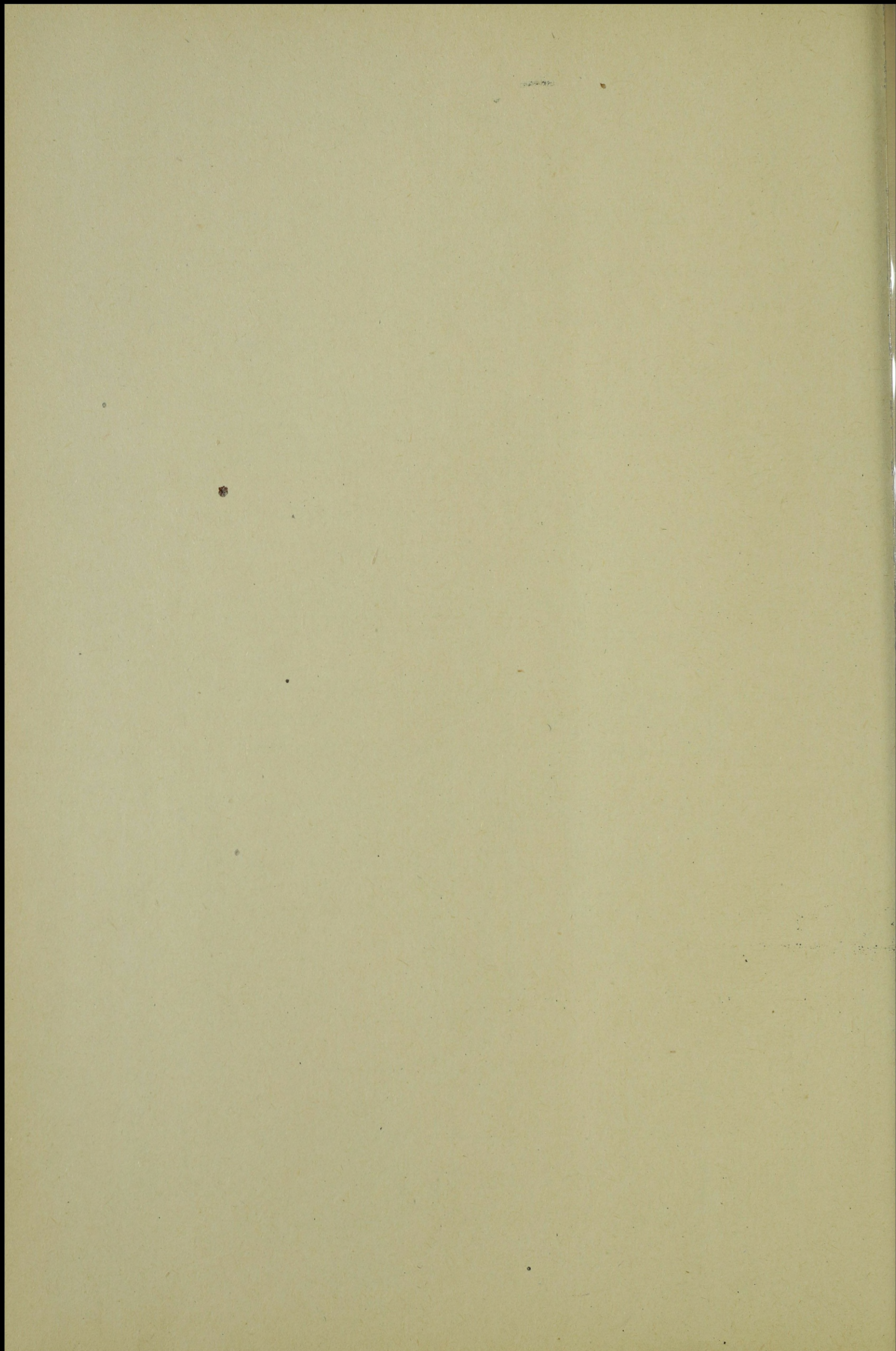
Lp.	Zagadnienie podlegające kontroli	Termin kontroli	Osoby kontrolujące	Pododdział	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.

Uwaga: kiedy, komu i w jaki sposób meldować wyniki kontroli.

Wykon. w 1 egz. a/a
Wyk. st. pom. szefa sztabu d/s operac.

SZEF SZTABU ... plmsz

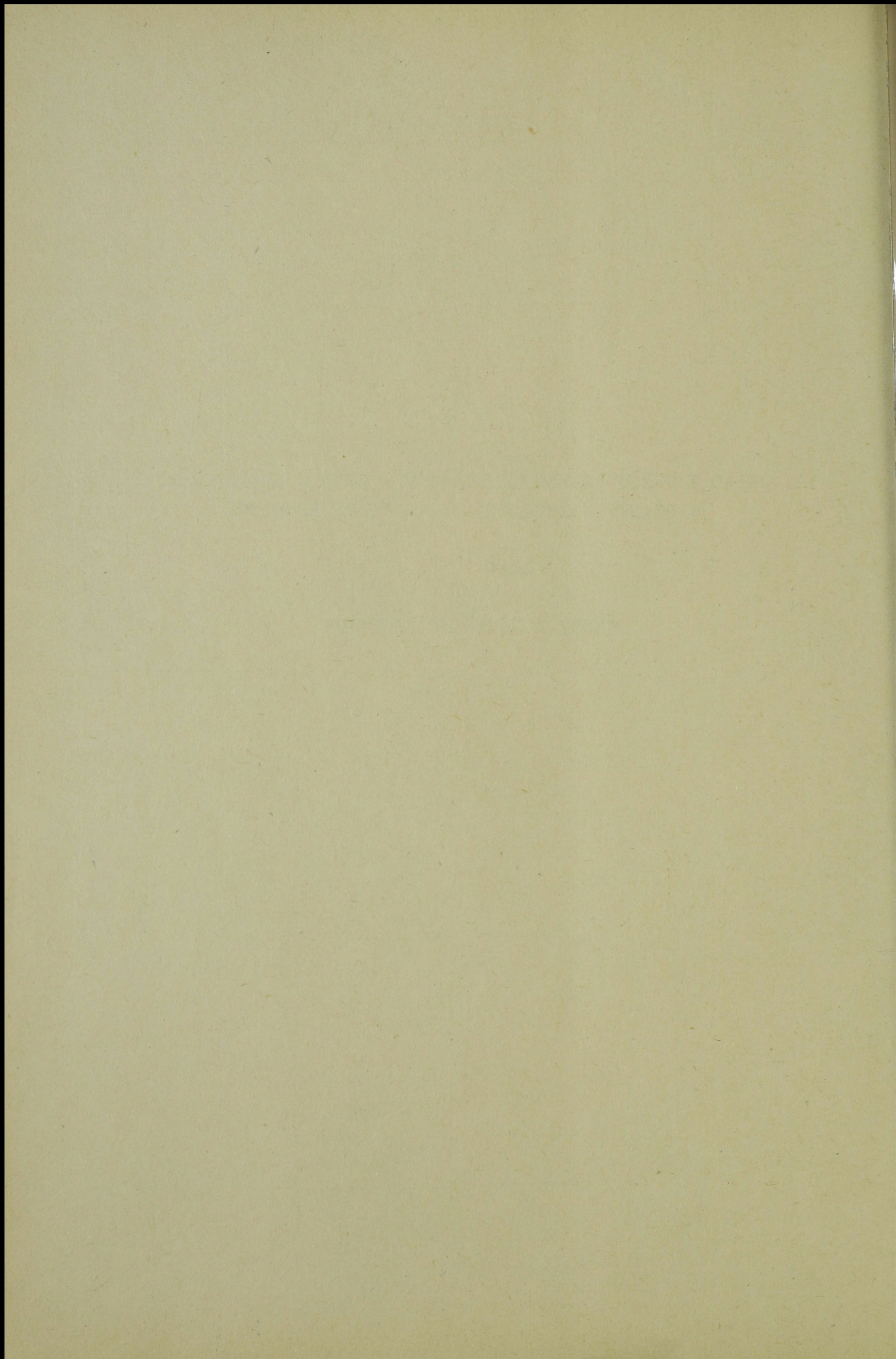
.../stopień, imię i nazwisko/



II. UKŁAD I TREŚĆ CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plmsz/plmb/
W CZASIE KIEROWANIA DZIAŁANAMI BOJOWYMI

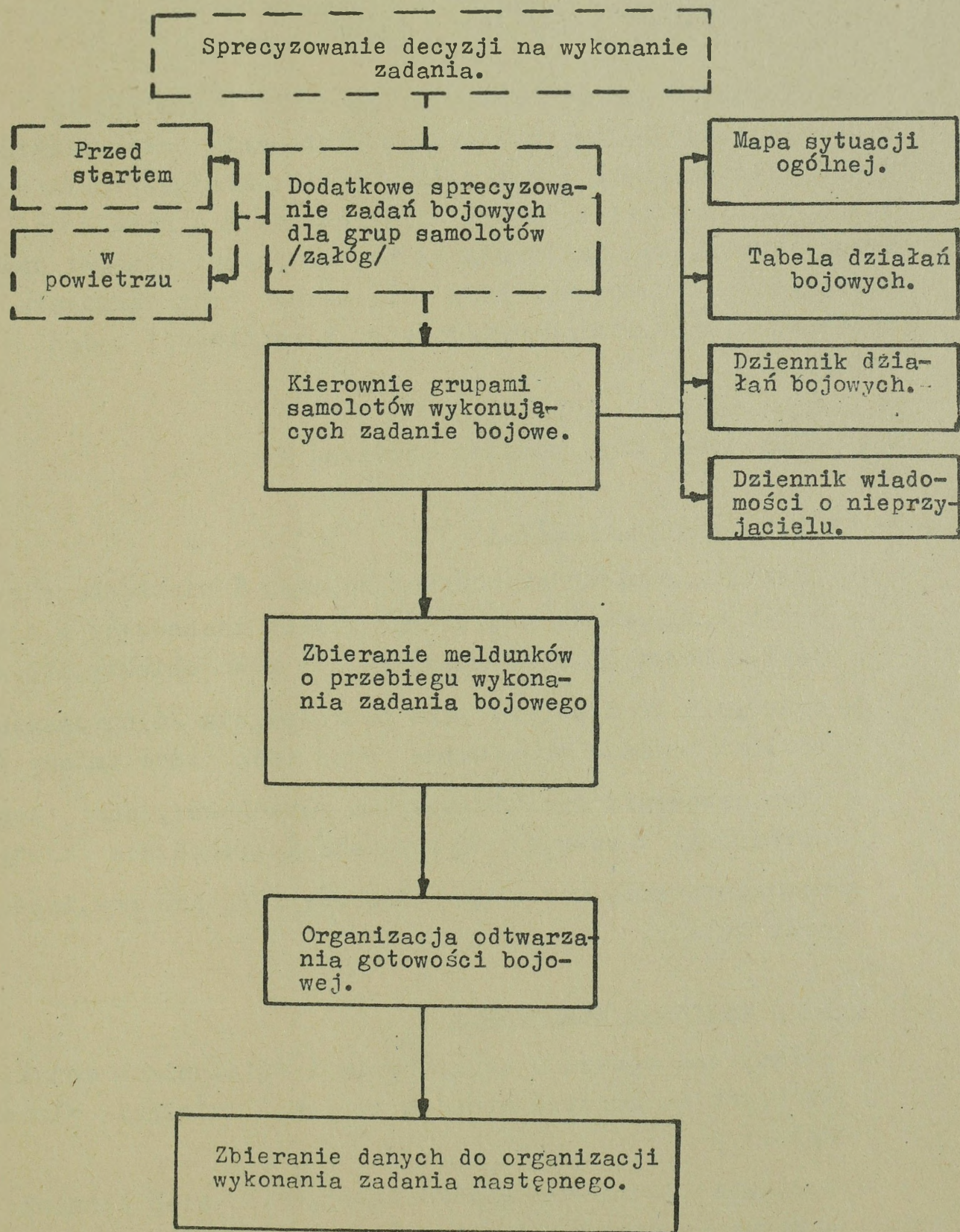
ORAZ

WZORY DOKUMENTÓW BOJOWYCH



SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plmsz /plmb/

W CZASIE KIEROWANIA DZIAŁANAMI BOJOWYMI



TREŚĆ MAPY SYTUACJI OGÓLNEJ plmsz /plmb/

Mapa 1:200 000

Arkusze - średnio około 12-16 sztuk.

Mapę sytuacji ogólnej prowadzi się na SD plmsz /plmb/ w toku działań bojowych w celu zobrazowania całokształtu zadań realizowanych przez pułk, współdziałające rodzaje lotnictwa oraz działalności wojsk własnych i npla w zakresie rzutującym na działania bojowe pułku. Stanowi ona podstawę do korygowania zadań dla eskadr oraz składania meldunków i sprawozdań przełożonym z realizacji zadań bojowych.

Graficzna treść mapy powinna zawierać :

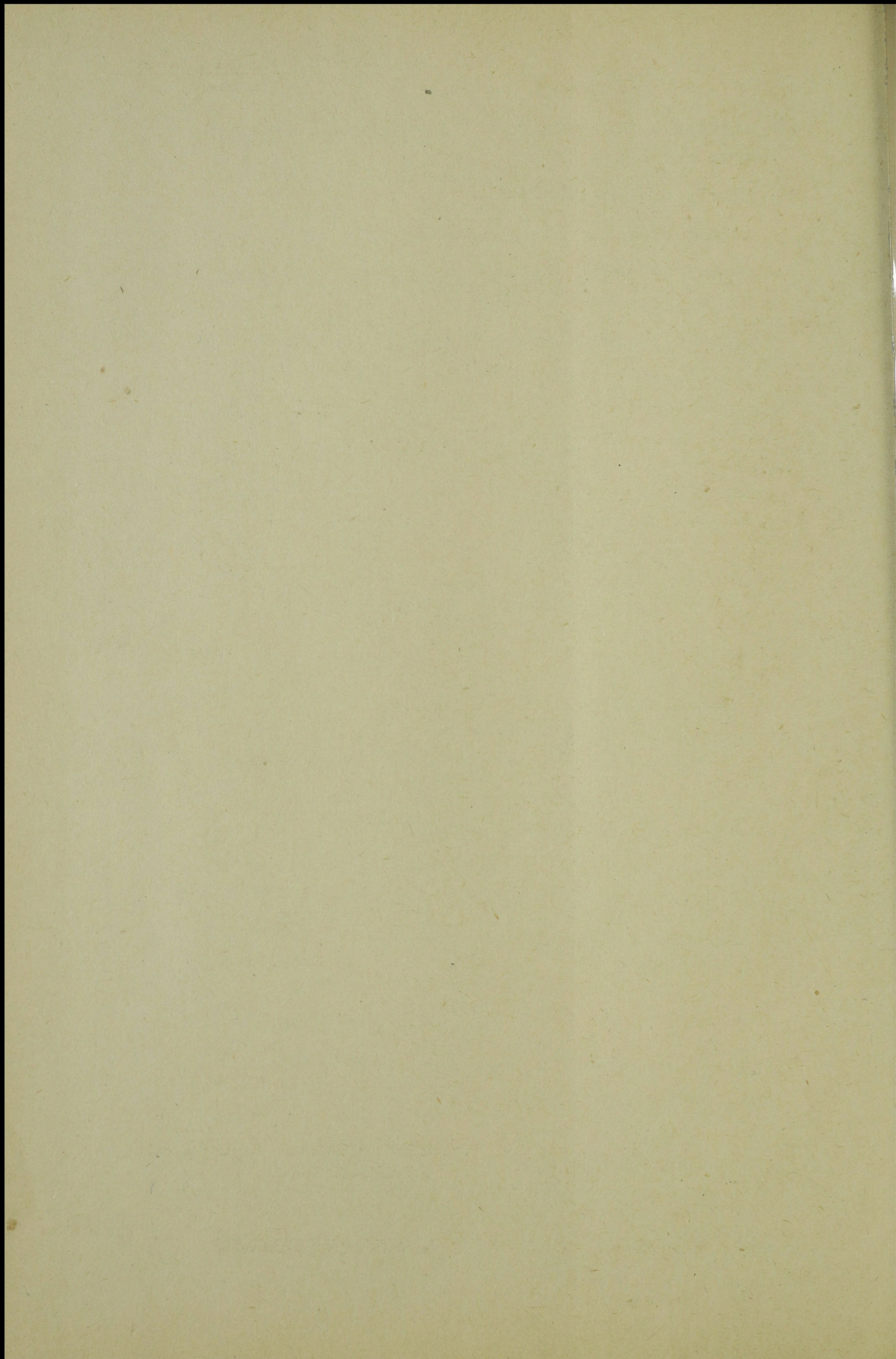
1. Dane o nieprzyjacielu :

- przebieg rubieży styczności bojowej i niezbędne elementy ugrupowania wojsk oraz zmiany zachodzące w toku działań bojowych / pojawiające się nowe obiekty, itp./;
- bazowanie LM i strefy jego patrolowania /dyżurowania/, możliwe rubieże przechwyceń oraz zachodzące zmiany ;
- rozmieszczenie środków systemu radiolokacyjnego, jego możliwości w zakresie wykrywania i zachodzące zmiany;
- rozmieszczenie naziemnych środków OPL, ich możliwości oraz zmiany.

2. Dane o wojskach własnych :

- zmiany zachodzące w ugrupowaniu i działaniach wojsk lądowych na korzyść których prowadzi działania plmsz /plmb/ ;
- bazowanie lotnictwa współdziałającego, sieć lotnisk zapasowych oraz zmiany ich dotyczące ;

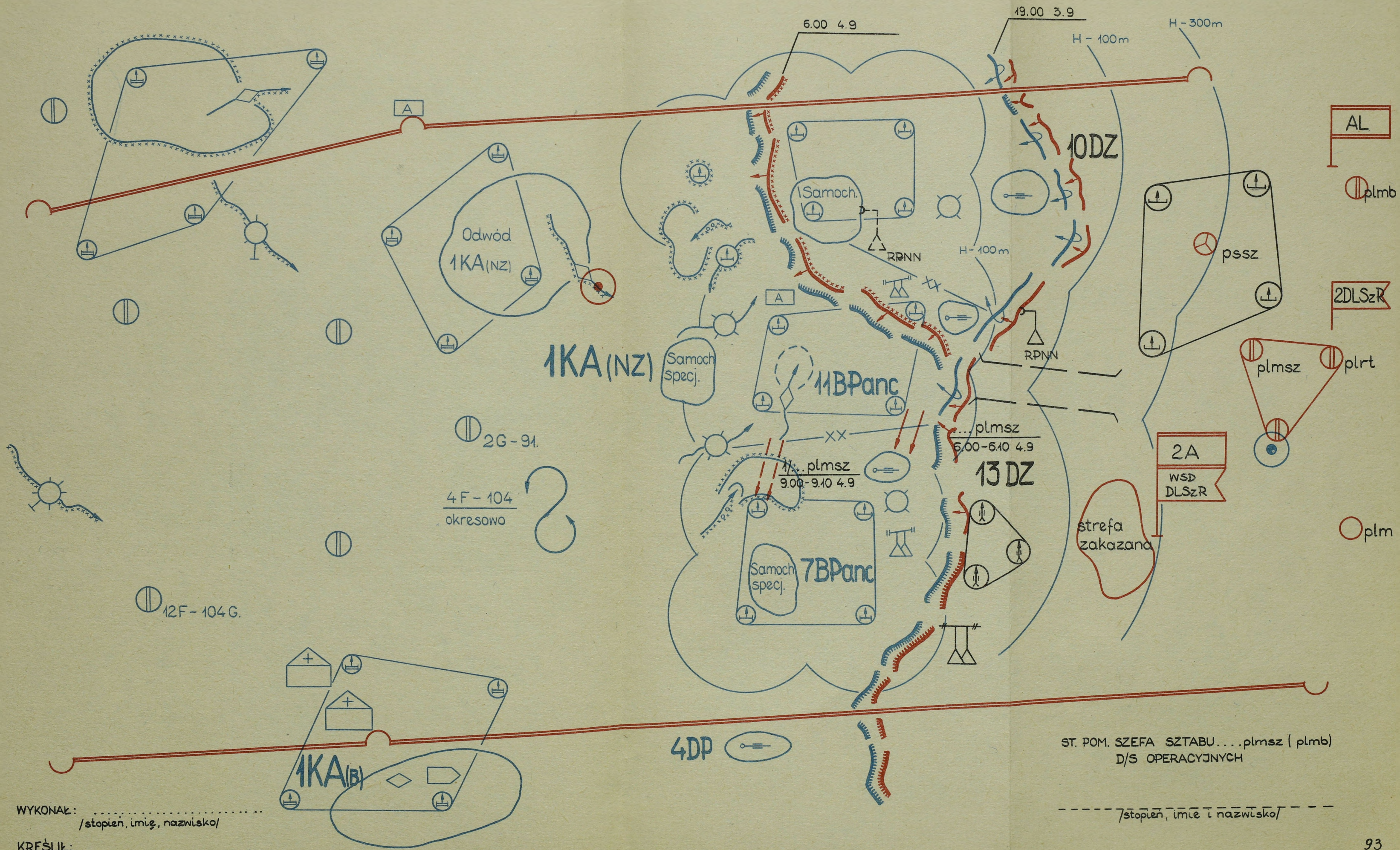
- położenie i działalność systemu radiolokacyjnego oraz naziemnej OPL ;
- strefy zakazane i bramy przelotowe ;
- zmiany dotyczące systemu dowodzenia LMSz i LMB ;
- rozwój sytuacji skażeń i rejony uderzeń jądrowych / w wypadku użycia BMR / ;
- zadania planowane i realizowane przez plmsz /plmb/.



MAPA SYTUACJI OGÓLNEJ.... plmsz (plmb)

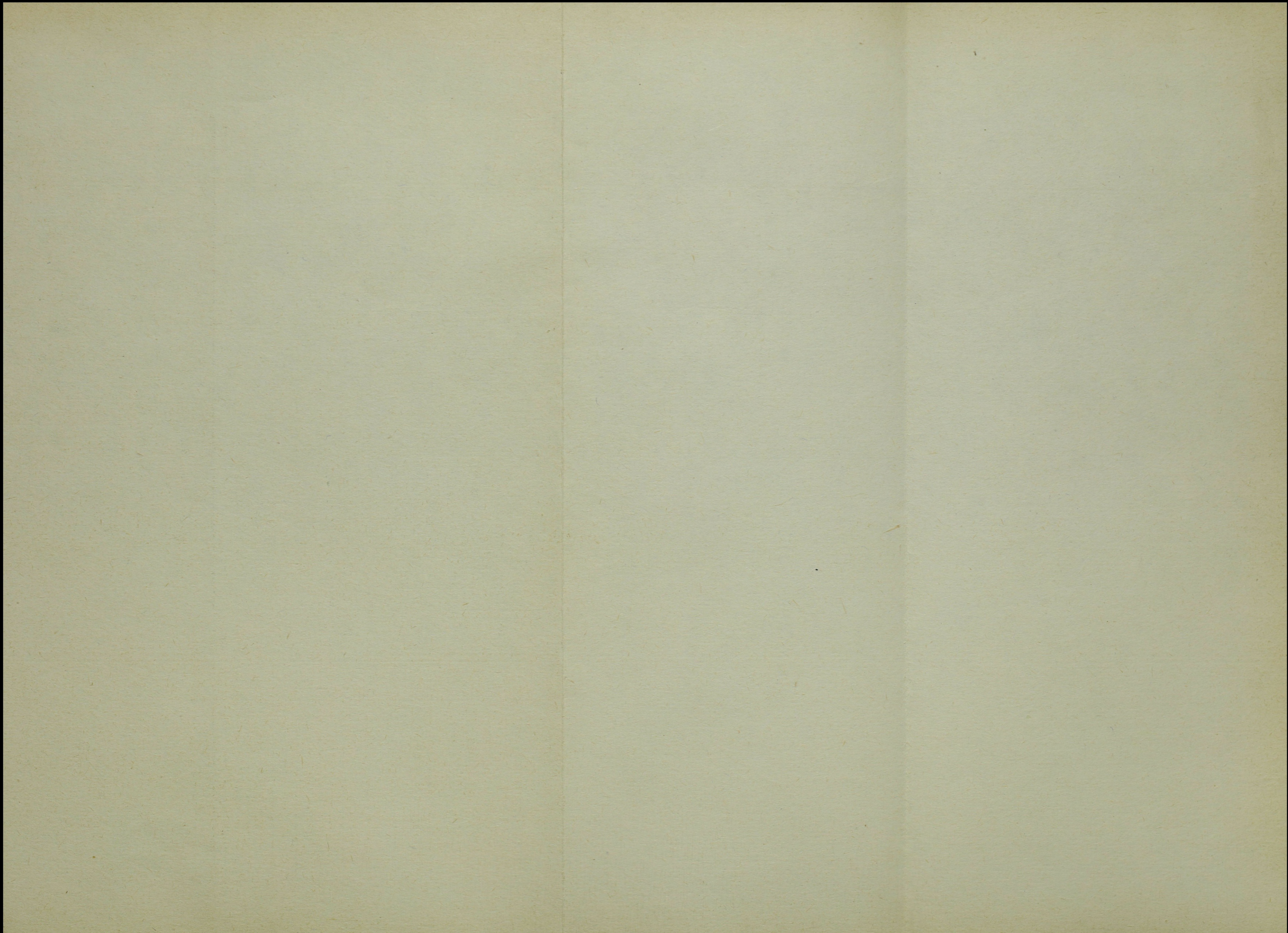
II.2 Klauzula tajności
Egz. nr. ed.

Rozpoczęto.....
Zakończono.....



WYKONAŁ:
/stopień, imię, nazwisko/
KREŚLIŁ:
/stopień, imię, nazwisko/

ST. POM. SZEFA SZTABU... plmsz (plmb)
D/S OPERACYJNYCH
--- /stopień, imię i nazwisko/ ---



"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA...plmsz /plmb/

II.3.

.../stopień, imię i nazwisko/
Data... godz...

Klauzula tajności
Egz.nr. ...

W Z Ő R

TABELA DZIAŁAŃ BOJOWYCH ... plmsz /plmb/

Eskadra	Ilość i typ sam.	Nazwisko i imię pilot.	Indeks pilota	Klasa pilota	plan. wykon.	Czas działań									
						0,00	5,00	6,00	7,00	8,00					
1.	2.	3.	4.	5.	6.										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										
					P										
					W										

II.4.

Kluzula tajności
Egz.nr ...

W Z Ő R

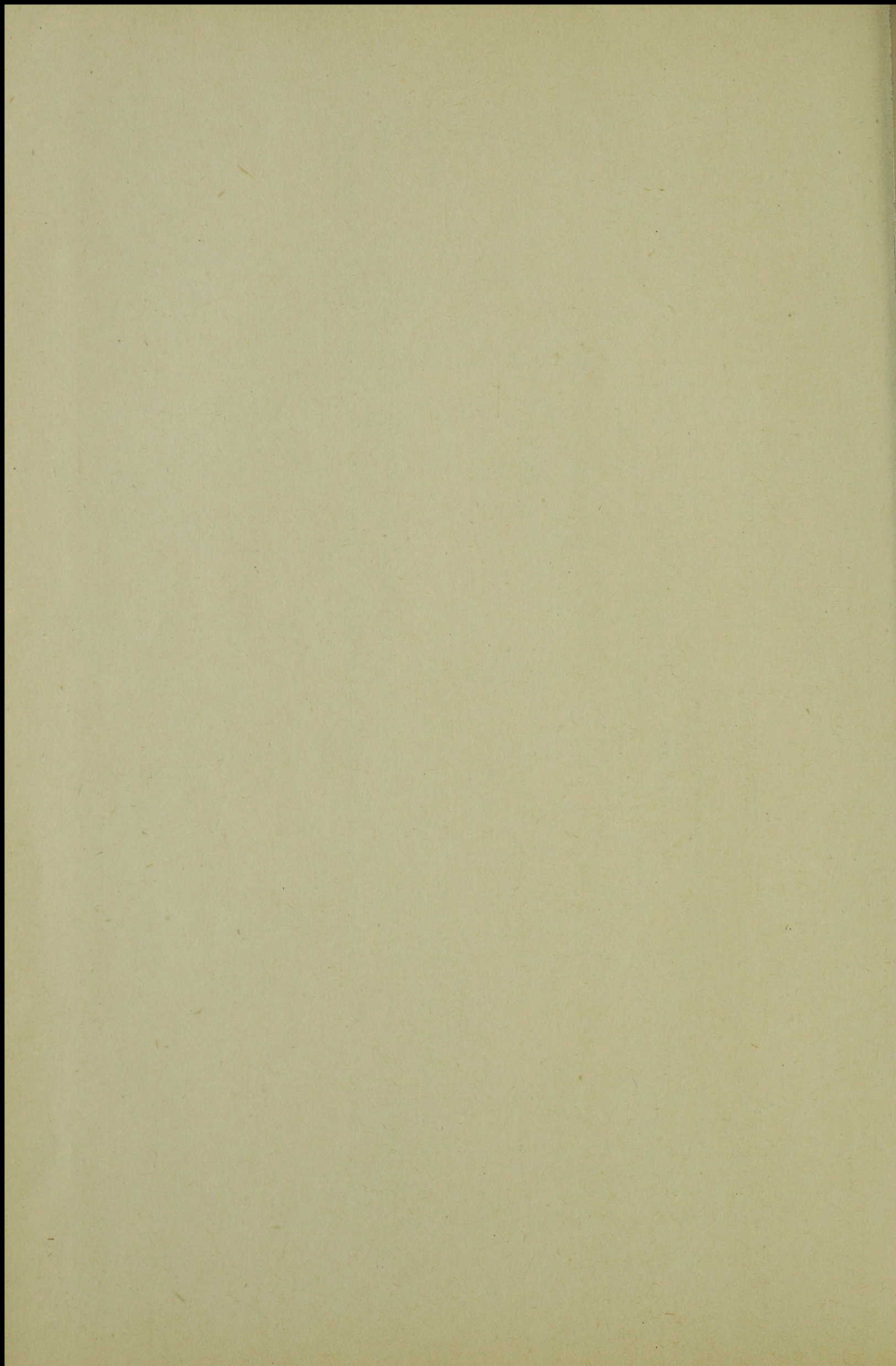
D Z I E N N I K

działań bojowych ... plmsz /plmb/

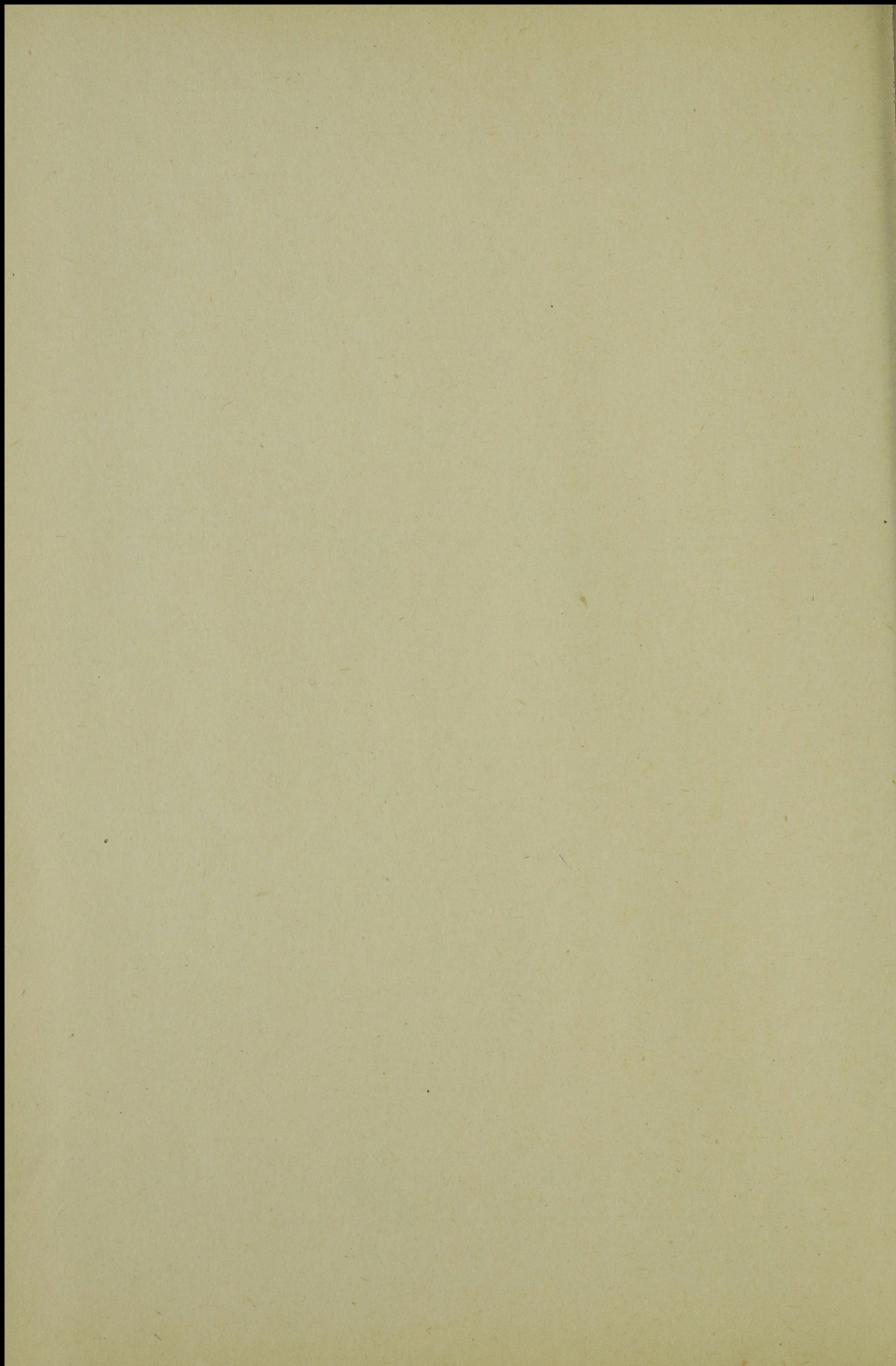
Lp.	Data	Ogólna sytuacja operacyjno-taktyczna na froncie	Zadania i decyzje dowódcy na tej wykonanie /sily, skład grup, dowódcy, sposób działań/.	Przebieg wykonania zadania.	Warunki meteo. w jakich wykonywano zadanie.	Przebieg realizacji współdziałania z grupami innych rodzajów lotnictwa.	Przebieg dowodzenia i praca środków radiotechnicznych.	Przebieg zabezpieczenia materiałowego technicznego.	Zmiany ilościowe w składzie oddziału i pododdz.pers. i lotn. i personelu techn.	Wnioski z przebiegu wykonania zadania.	Uwagi

U w a g i : - dziennik działań bojowych prowadzi się w specjalnie przygotowanej utajonej książce lub wydrukowanych drukach papieru ;

- każdy zapis dotyczy oddzielnego lotu, zadania lub dnia działań i powinien być poświadczony podpisem zapisującego /stanowisko, stopień, imię i nazwisko/ w odpowiednio przygotowanej rubryce lub pod treścią zapisu.

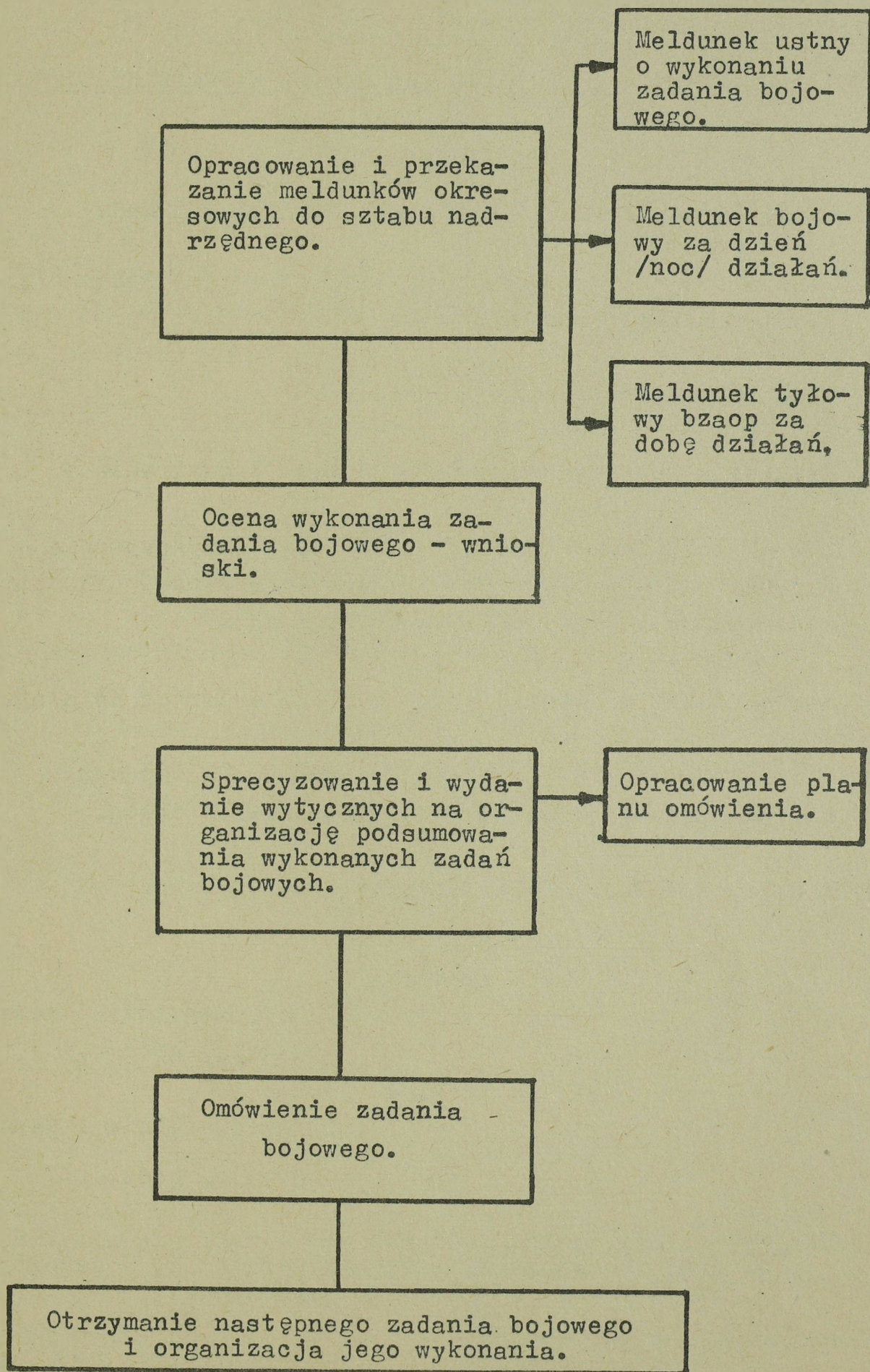


III. UKŁAD I TREŚĆ CZYNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plmsz/plmb/
W CZASIE PODSUMOWANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH ORAZ WZORY
DOKUMENTÓW BOJOWYCH



SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plmsz/plmb/

W CZASIE PODSUMOWANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH



MELDOWANIE O PRZEBIEGU WYKONANIA ZADANIA BOJOWEGOTreść meldunku ustnego o wykonaniu zadania bojowego.

1. Czas startu i lądowania samolotów, lotnisko lądowania, / ile samolotów wylądowało ;
2. Rezultaty wykonywanego zadania ;
3. Warunki atmosferyczne w rejonie celu i na trasie ;
4. Szczególnie ważne dane uzyskane podczas wykonywania zadania bojowego /wykryte i rozpoznane środki BMR, zmiany w systemie OPL i taktyce działań npla/ ;
5. Liczba załóg i samolotów gotowych do dalszych działań.
6. Poniesione straty w sprzęcie, personelu latającym, miejsca przymusowych lądowań, ratownictwo załóg.
7. Dodatkowe informacje na żądanie przełożonego.

Meldunek przekazał

.../stopień, imię i nazwisko/
data... godz ...

Meldunek odebrał

.../stopień, imię i nazwisko/
data... godz...

Uwaga: w plmsz /plmb/ meldunek przekazuje się przełożonemu technicznymi środkami łączności, a jego treść zapisuje się w dzienniku meldunków.

Klauzula tajnościEgz.nr...W Z Ò R

DOWÓDCA ... DLSzR

MELDUNEK BOJOWY ... plmsz/plmb/ nr ... SD-BRODY 20.10.75
20.30. Mapa 1:200 000, wydanie drugie 1975 r.

1. Krótka charakterystyka działań bojowych pułku /jakie wykonywano zadania i czas ich realizacji, liczba samolotów, rejon działań, realizacje współdziałania i propozycje jego usprawnienia/.
2. Osiągnięte rezultaty, straty zadane nieprzyjacielowi, straty własne /bojowe i niebojowe/.
3. Charakterystyka działań bojowych npla: przeciwdziałanie środków OPL npla, zakłócenia radioelektroniczne, stosowanie nowych środków rażenia i nowych sposobów walki, stopień maskowania obiektów.
4. Stan sił środków radiotechnicznych i łączność, sprawność działania systemu dowodzenia i jego przydatność do zabezpieczenia dalszych działań.
5. Stan lotnisk /dol/ i ich przydatność do dalszej eksploatacji.
6. Warunki atmosferyczne na trasie i w rejonie działań.
7. Skład bojowy pułku i jego gotowość.
8. Zużycie środków MTZ działań i aktualny ich stan .
9. Inne ważne wiadomości wynikające z działań bojowych pułku.

Wykonano w 2 egz.

Egz. nr 1 - adresat

Egz. nr 2 - a/a

Wyk. stopień i nazwisko

Druk. ... Data ...

SZEf SZTABU...plmsz/plmb/

.../stopień, imię i nazwisko/

Klauzula tajności

Egz.nr...

W Z Ó R

MELDUNKI TYŁOWEGO bzaop plmsz /plmb/ ZA DOBE
DZIAŁAŃ

ZASTĘPCA DOWÓDCY...DLSzR d/s TECHNIKI I ZAOPATRZENIA
Meldunek tyłowy nr... bzaop SD-ŁASK 16.11.75 20.00.
Mapa 1:200 000, wydanie trzecie 1960 r.

1. ...bzaop zabezpieczał działania bojowe ...plmsz na lotnisku ŁASK i zapasowym ŁATY w dniu 16.11.75. Zabezpieczono 83 s/l.
2. Stan zapasów środków materiałowych, ich zużycie i dowóz:

Lp.	Wyszczególnienie środków materiał.	J.m.	Stan na...	Rozchód		Dow. w dn.	Stan na...	Uwagi
				na dz. boj.	str.			
1.	Paliwo lotnicze	t s/l						
2.								

3. Ilość/zmiany/i stan techniczny pojazdów mechanicznych ;
.....
.....
4. Ilość /zmiany/ i stan techniczny środków obsługi lotniskowej:
.....
5. Stan lotniska:
.....

6. Obłożenie izby chorych :

7. Inne /straty w ludziach, sprzęcie itp./:.....

8. Wnioski :

DOWÓDCA ...bzaop

.../stopień/imię i nazwisko/

Wydruk.w...egz.

Egz.nr...

Wyk. ...

Druk. ...

Nr ks.masz. ...

TREŚĆ WNIOSKÓW Z DZIAŁAŃ BOJOWYCH plmez /plmb/
ZA DOBĘ /OKRES/

CEL: doskonalenie organizacji i poszukiwania najskuteczniejszych sposobów wykonywania zadań podczas atakowania celów naziemnych przez pojedyncze załogi /grupy/ poprzez usunięcie dostrzeżonych niedociągnięć w taktyce działań,

1. Wnioski z taktyki działań załóg /grup/ podczas zwalczania celów naziemnych.

- najskuteczniejsze sposoby pokonywania przeciwdziałania naziemnych środków OPL, LM na trasie i w rejonie celu ;
- najskuteczniejsze sposoby atakowania obiektów uderzeń /wrażliwe elementy celu, punkty przycelowania, manewr, kąty nurkowania, kierunek ataku, ilość nalotów/ ;
- najskuteczniejsze środki rażenia i sposoby atakowania celu bezpośrednio z trasy ;
- najbardziej celowe ugrupowanie na trasie i w rejonie celu i właściwy wybór trasy i profilu lotu z punktu pokonania przeciwdziałania środków OPL ;
- skuteczne metody realizacji współdziałania w powietrzu ;
- efektywne metody dowodzenia załogami w powietrzu ;
- najskuteczniejsze sposoby zabezpieczenia bojowego podczas realizacji zadań przez załogi w powietrzu /wykrywanie, rozpoznawanie, oznaczenie obiektów, naprowadzenie grup uderzeniowych/ ;

2. Wnioski dotyczące organizacji i wykonywania zadań bojowych ;

- najskuteczniejsze metody przygotowanie załóg do wykonania zadania bojowego / racjonalne wykorzystanie czasu, sprawność organizacji poszczególnych przedsięwzięć, trafność oceny najistotniejszych elementów taktycznych/ ;
- trafność podejmowanych decyzji w świetle posiadanych danych oraz ich konkretyzowanie w toku realizacji zadań bojowych ;
- efektywne metody przygotowania załóg /eskadr/ i grup taktycznego przeznaczenia do wykonania zadania ;
- efektywne sposoby dowodzenia podczas realizacji zadań bojowych na wszystkich szczeblach organizacji.

Wykonano w 30 egz.

Egz. Nr 1 - 30 B.Gł.OZS
Wyk. zespół oficerów
Druk.WS dnia 22.12.1975 r.
Nr ks. pf 2736/WW
Kor. Autor

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ
KADREMI SZTABU GŁÓWNEGO
Gen. gen. broni K. Świerczewskiego.

~~PF 38577~~