

Grey Scale #13



DANES PICTA .COM

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

im. generała broni Karola Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

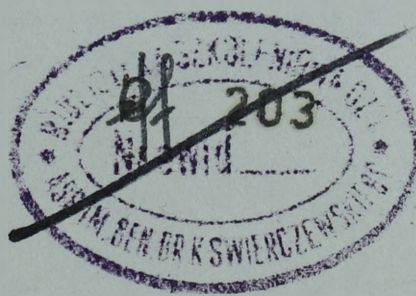
DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

POUFNE

Egz. Nr 1

UKŁAD I TREŚĆ PROCESU DOWODZENIA
ORAZ PODSTAWOWE DOKUMENTY BOJOWE
PUŁKU LOTNICTWA ROZPOZNANIA TAKTYCZNEGO

(Projekt)



pf 38574

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIA WP
AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

pf 38574

WARSZAWA

GRUDZIEŃ

1975



1/33

[Handwritten signature]

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im. generała broni Karola Świerczewskiego

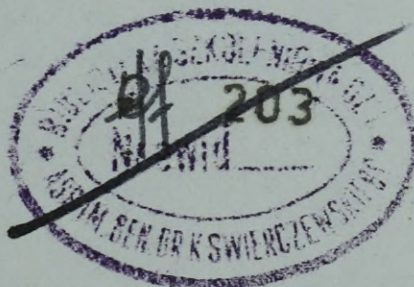
ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

POUFNE

Egz. Nr 1

UKŁAD I TREŚĆ PROCESU DOWODZENIA
ORAZ PODSTAWOWE DOKUMENTY BOJOWE
PUŁKU LOTNICTWA ROZPOZNANIA TAKTYCZNEGO
(Projekt)



pf 38574

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIGWP
KADEMII SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

pf 38574

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
im.gen.broni K.Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA TAKTYKI LOTNICTWA

DO UŻYTKU
SŁUBOWEGO

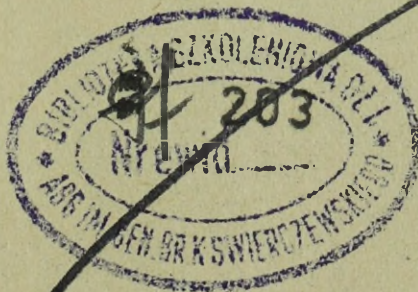
POUFNE

Egz.nr..... 1

Panelu. nr 12657 j

UKŁAD I TREŚĆ
PROCESU DOWODZENIA
ORAZ
PODSTAWOWE DOKUMENTY BOJOWE
PUŁKU LOTNICTWA ROZPOZNANIA TAKTYCZNEGO

/Projekt/



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

nr 38574

WARSZAWA

GRUDZIEŃ

1975

rok

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ OFICERÓW POD KIEROWNICTWEM:

płk.doc.dr.nawig. Jerzego MACHURY

W składzie:

płk dr nawig. Ryszard SEREGIET

ppłk dypl.nawig. Grzegorz CIEŚLA

ppłk dypl.pil. Wacław ŚWIĄTNICKI

ppłk dypl.pil. Jan LACHIEWICZ

płk doc.dr Eugeniusz GRYSIEWICZ

płk dypl. Jerzy KURKUS

ppłk dypl. Władysław BEDEŁEK

OD AUTORÓW

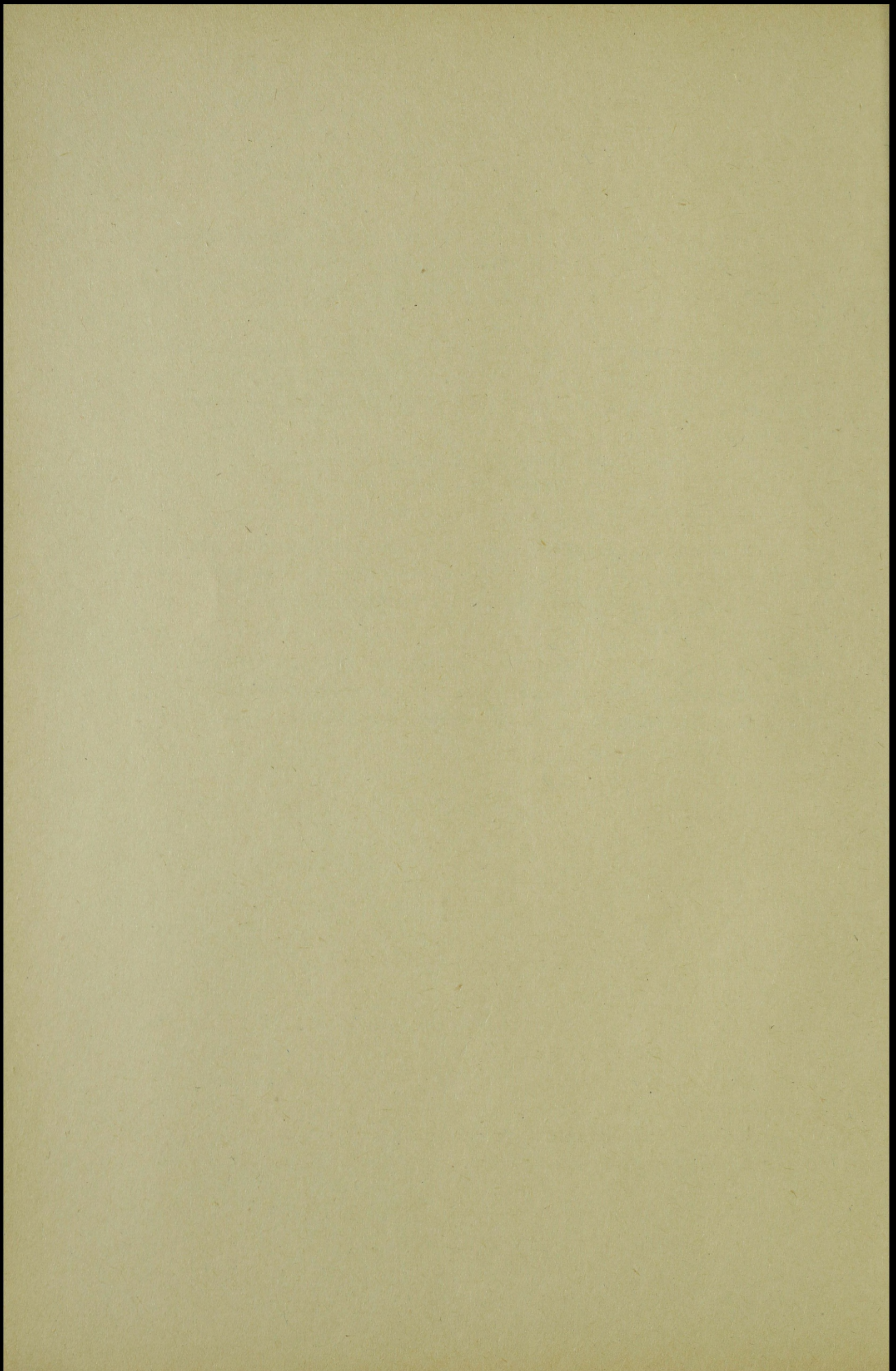
Celem niniejszego opracowania jest ujednolicenie układu i treści czynności dowódcy i sztabu oddziału lotniczego w procesie dowodzenia oraz treści i formy podstawowych dokumentów bojowych.

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 - podsumowania działań bojowych.

Za podstawę do opracowania przyjęto obowiązujące regulaminy dotychczasowe doświadczenia oddziałów lotniczych oraz kształtujące się kierunki doskonalenia oddziałów 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".

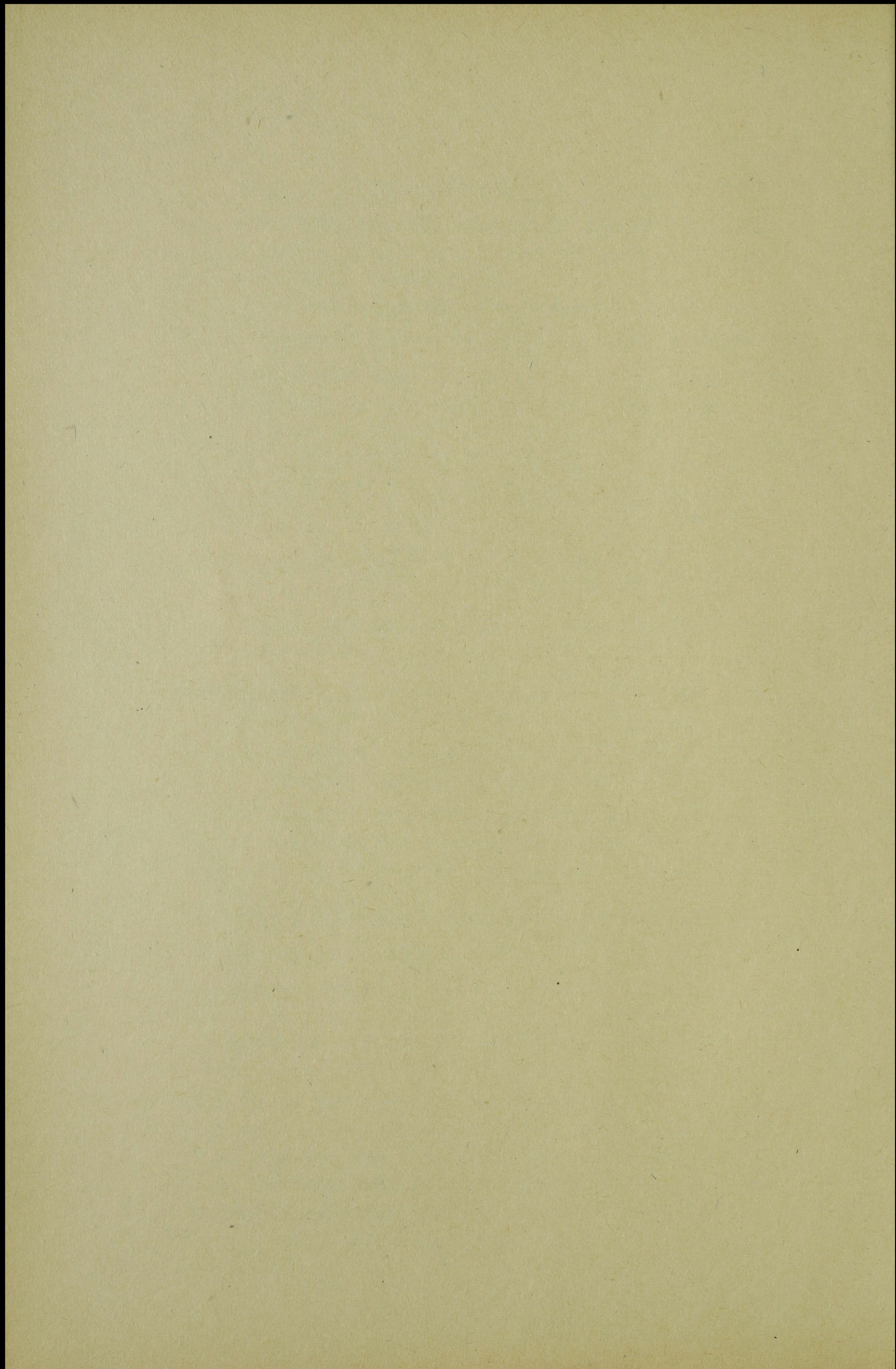


S P I S T R E Ś C I
 =====

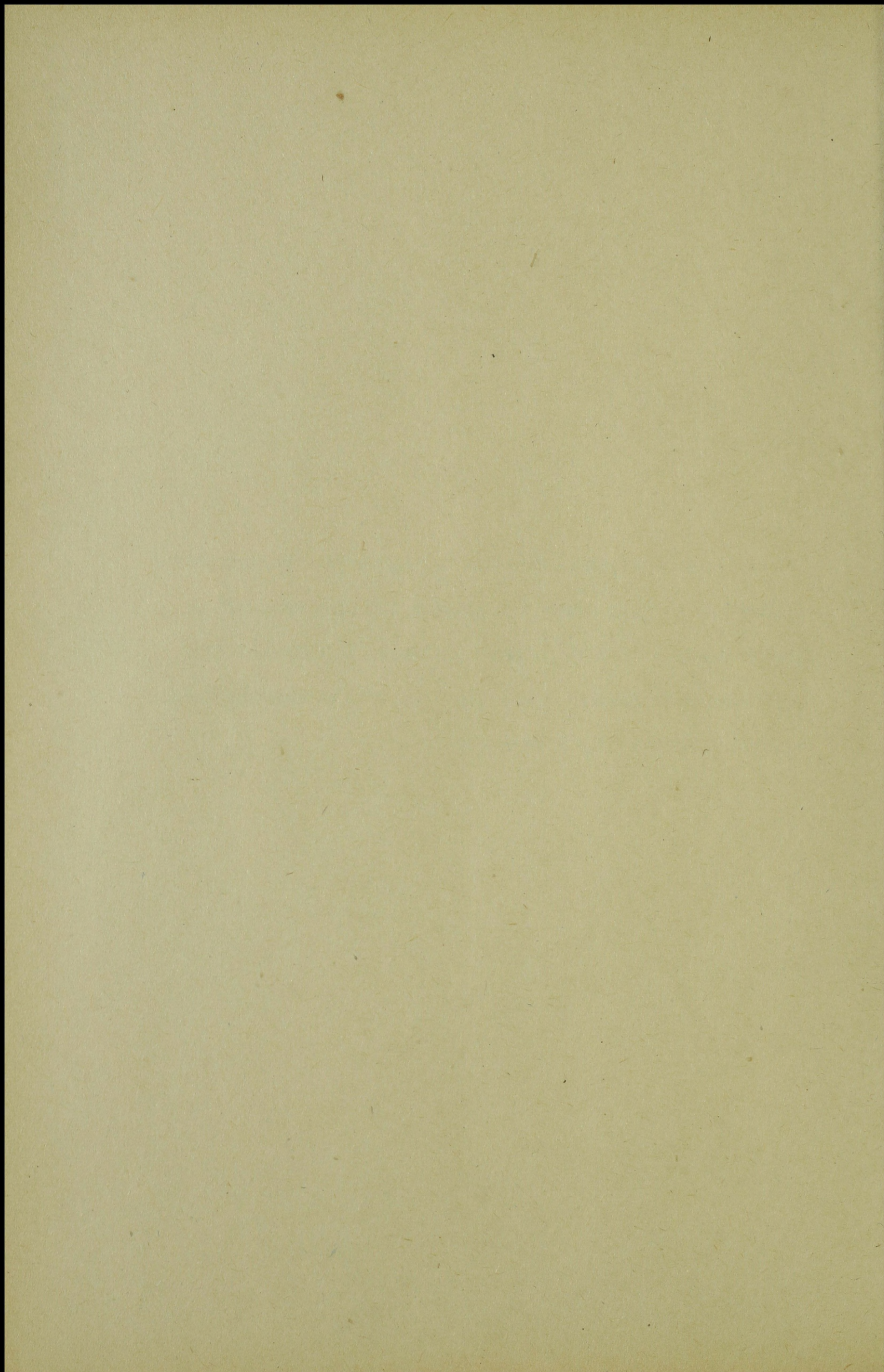
	Str.
- Dowodzenie	9
- Schemat ogólny czynności dowódcy i sztabu plrt w procesie dowodzenia	11
I. <u>Układ i treść czynności dowódcy i sztabu plrt w czasie organizacji działań bojowych oraz wzory dokumentów bojowych.</u>	13
- Schemat czynności dowódcy i sztabu plrt w czasie organizacji działań	15
I.1. Treść zadania bojowego plrt	16
I.2. Schemat analizy zadania bojowego dowódcy plrt	17
I.3. Treść analizy zadania bojowego dowódcy plrt	18
I.4. Treść zamiaru wykonania zadania bojowego dowódcy plrt	23
I.5. Treść wytycznych dowódcy plrt dla oficerów sztabu i służb	25
I.6. Wzór planu zamierzeń plrt.....	31
I.7. Wzór zarządzenia wstępnego plrt	32
I.8. Schemat oceny sytuacji prowadzonej przez dowódcę plrt	33
I.9. Treść oceny sytuacji prowadzonej przez dowódcę plrt	34
I.10. Układ i treść decyzji dowódcy plrt	42
I.11. Układ i treść meldunku decyzji dowódcy plrt przełożonemu	44
I.12. Treść mapy decyzji dowódcy plrt	45
I.13. Wzór mapy decyzji dowódcy plrt	47
I.14. Legenda do mapy decyzji dowódcy plrt	49
I.14.1. Wzór rozkazu bojowego plrt	52
I.14.2. Wzór zarządzenia bojowego plrt	54
I.14.3. Wzór schematu dowodzenia plrt	55

	Str.
I.14.4. Wzór rozkazu do przebazowania plrt.....	57
I.14.5. Wzór planu przebazowania plrt	59
I.14.6. Schemat organizacji łączności radiowej plrt...	60
I.14.7. Schemat organizacji łączności przewodowo- radioliniowej i pocztowej plrt	62
I.14.8. Schemat organizacji łączności radiotelefon- icznej plrt	64
I.14.9. Rozliczenie sił i środków kompanii łącz- ności plrt	65
I.14.10. Wzór zarządzenia dowódcy bzaop plrt	66
I.14.11. Podział sił i środków na przemieszczenie bzaop transportem samochodowym	69
I.14.12. Schemat organizacji rzutu przy przemie- szczeniu	71
I.15. Treść mapy roboczej oficerów sztabu i służb plrt	72
I.16. Układ i treść zadań bojowych stawianych przez dowódcę plrt podległym pododdziałom	76
I.16.1. Wskazówki do pracy partyjno-politycznej zastępcy dowódcy d/s politycznych plrt	77
I.16.2. Wskazówki starszego nawigatora plrt	78
I.16.3. Wskazówki szefa służby chemicznej plrt	81
I.17. Wzór planu kontroli plrt.....	82
II. <u>Układ i treść czynności dowódcy i sztabu w czasie</u> <u>kierowania działaniami bojowymi oraz wzory doku-</u> <u>mentów bojowych</u>	83
- Schemat czynności dowódcy i sztabu plrt w czasie kierowania działaniami bojowymi	85
II.1. Treść mapy sytuacji ogólnej plrt	86
II.2. Mapa sytuacji ogólnej plrt	87
II.3. Wzór planowej tabeli lotów rozpoznawczych	89
II.4. Wzór dziennika działań bojowych plrt	91
II. 5. Wzór dziennika wiadomości o nieprzyjacielu	92

III. <u>Układ i treść czynności dowódcy i sztabu w czasie podsumowania działań bojowych oraz wzpry dokumentów bojowych</u>	93
- Schemat czynności dowódcy i sztabu plrt w czasie podsumowania działań bojowych	95
III.1. Treść meldunku ustnego dowódcy plrt o wykonaniu zadania bojowego.....	96
III.2. Wzór meldunku bojowego plrt	97
III.3. Wzór meldunku tyłowego bzaop plrt za dobę działań	98
III.4. Treść wniosków z działań bojowych plrt za dobę /okres/	100



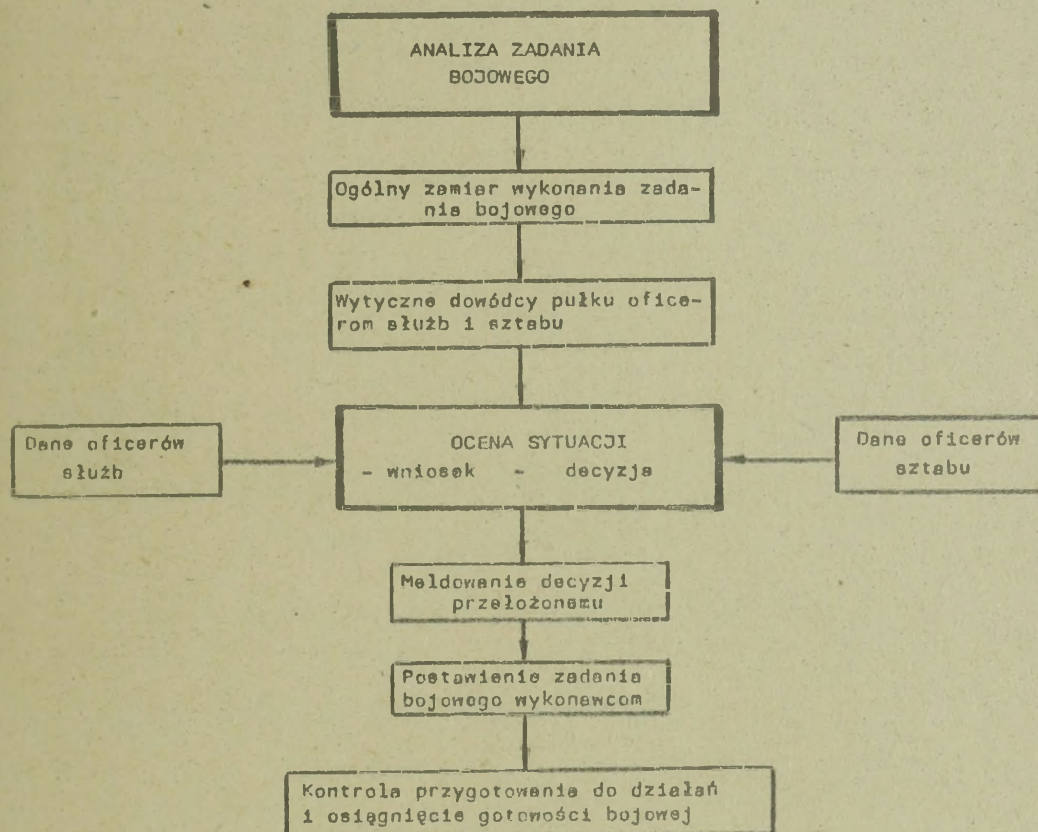
"DOWODZENIE ODDZIAŁEM LOTNICTWA TO CAŁOKSZTAŁT PRZEDSIĘWZIĘĆ
WYKONYWANYCH PRZEZ DOWÓDCĘ I SZTAB W CELU JAK NAJLEPSZEGO
ZORGANIZOWANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH, KIEROWANIA DZIAŁANAMI
I PODSUMOWANIA DZIAŁAŃ W OPARCIU O TWÓRCZE STOSOWANIE ZASAD
TAKTYKI I SZTUKI OPERACYJNEJ LOTNICTWA".



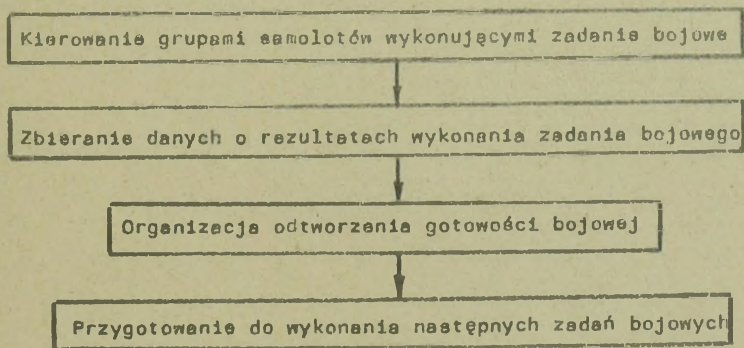
SCHEMAT OGÓLNY

CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plrt W PROCESIE DOWODZENIA

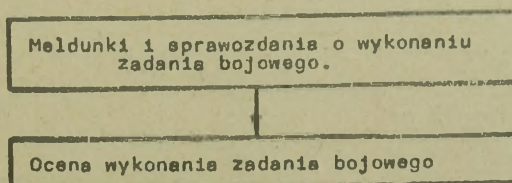
I. SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plrt W CZASIE ORGANIZACJI DZIAŁAŃ BOJOWYCH.

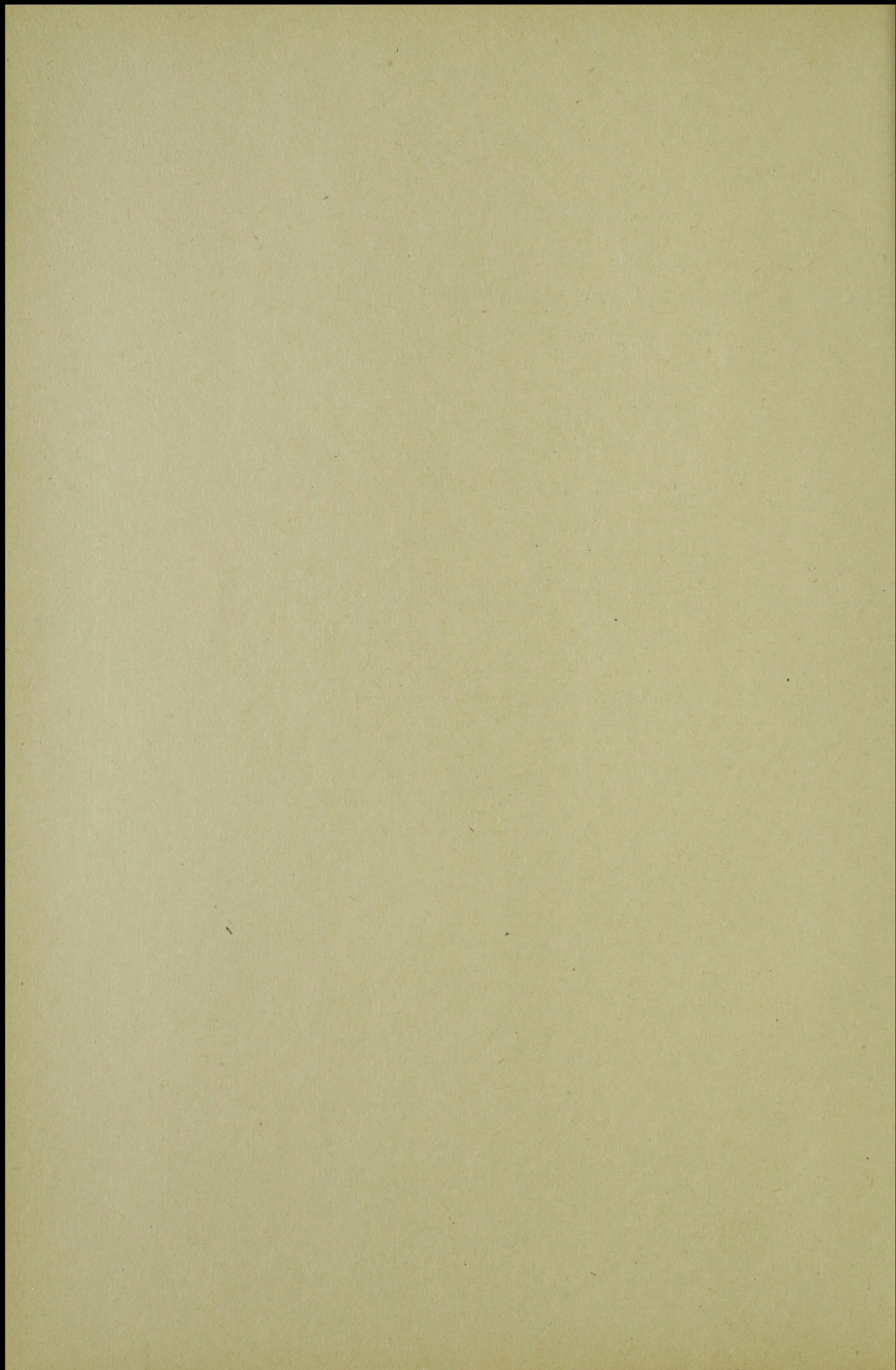


II. SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plrt W CZASIE KIEROWANIA DZIAŁANAMI BOJOWYMI

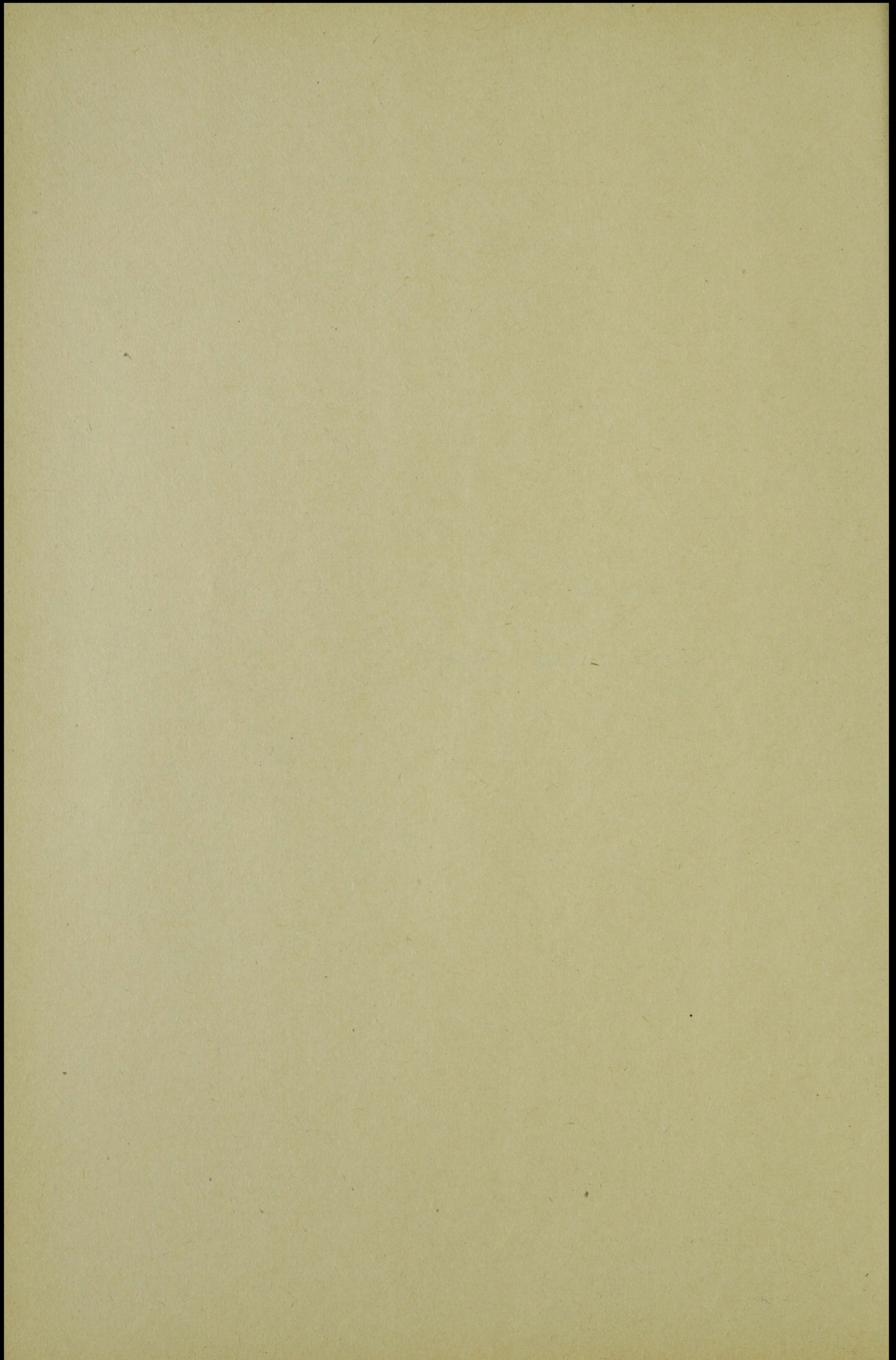


III. SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plrt W CZASIE PODSUMOWANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH

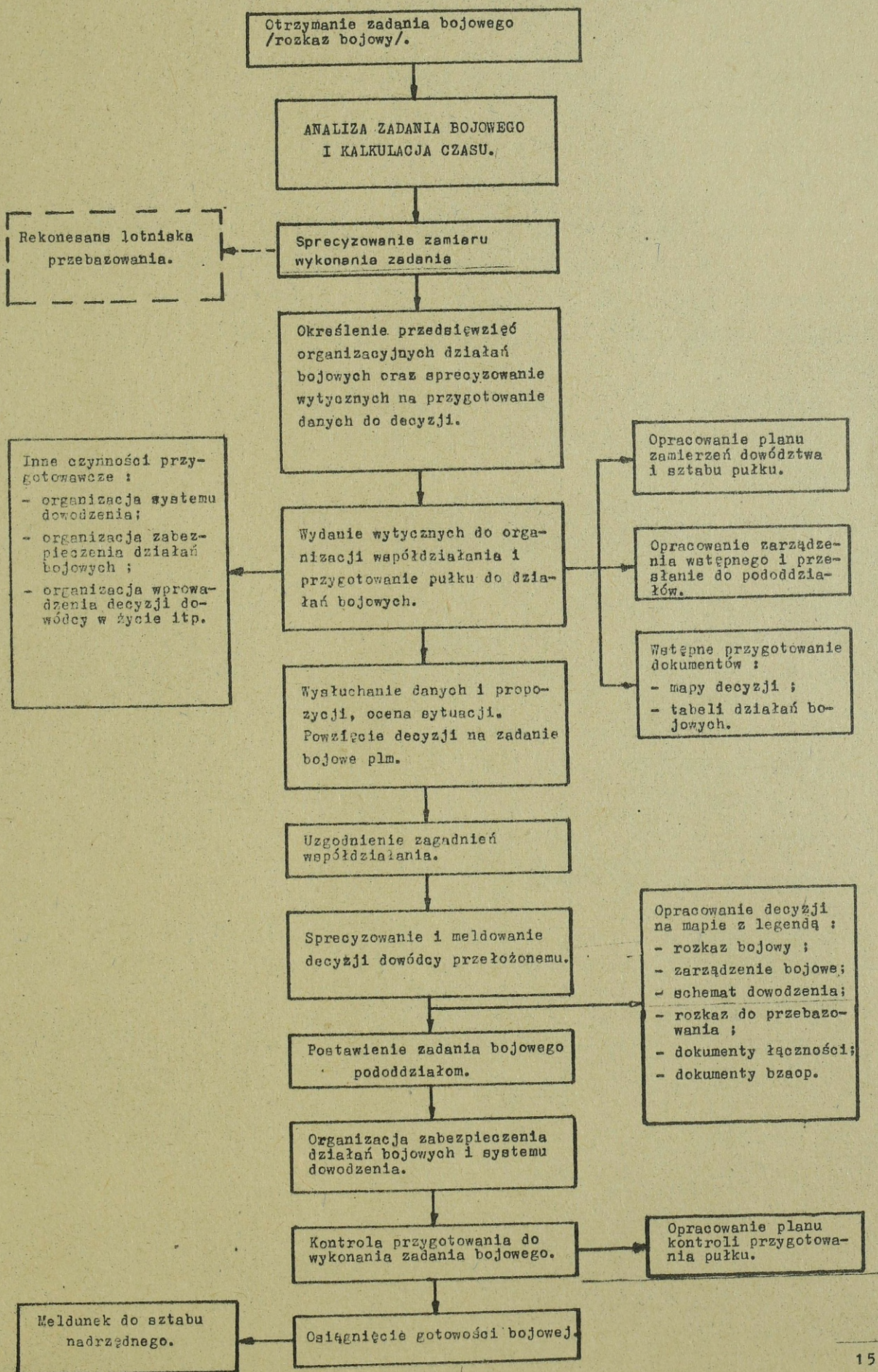




I. UKŁAD I TREŚĆ CZYNNOŚCI
DOWÓDCY I SZTABU plrt
W CZASIE ORGANIZACJI DZIAŁAŃ BOJOWYCH
ORAZ
WZORY DOKUMENTÓW BOJOWYCH



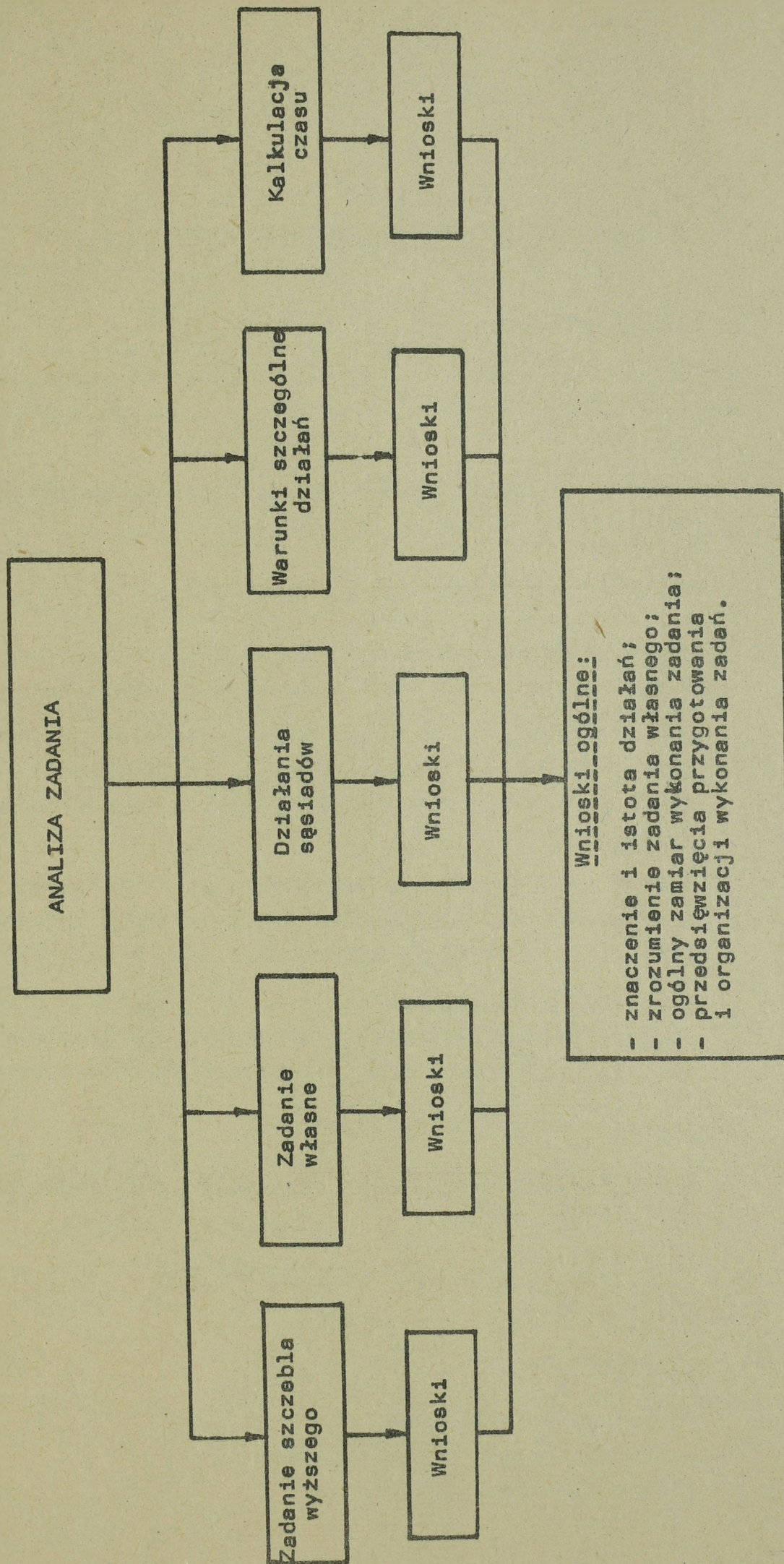
SCHEMAT CZYNNOŚCI DOWÓDCY I SZTABU plrt W CZASIE ORGANIZACJI DZIAŁAŃ BOJOWYCH



TREŚĆ ZADANIA BOJOWEGO plrt

1. Dane o ugrupowaniu i charakterze działań wojsk lądowych, obrony przeciwlotniczej oraz sił powietrznych nieprzyjaciela z wyeksponowaniem obiektów rozpoznania /ewentualnie uderzeń/.
2. Dane o armii ogólnowojskowej w pasie której prowadzi rozpoznanie plrt /strefa rozpoznania, rejony obserwacji pola walki, rozmieszczenie WSD i SD lub punkty dostarczania wyników rozpoznania, szczególne okresy działań wojsk armii ogólnowojskowej/
Dane o działaniach sąsiednich oddziałów lotniczych w obszarze rozpoznania plrt /bazowania, rejony, obiekty i czas uderzeń/.
3. Zadanie bojowe DLSzR i myśl przewodnia decyzji dowódcy dywizji.
4. Zadanie plrt i wysiłek do jego wykonania. Obiekty rozpoznania i ewentualnych uderzeń, częstotliwość /czasy/ rozpoznania i wymagane wyniki na korzyść armii ogólnowojskowej i lotnictwa.
5. Czas i stopień gotowości bojowej.
6. Osie trasy i profile lotu /o ile wymagają tego względy bezpieczeństwa/.
7. Zabezpieczenie bojowe działań.
8. Organizacja współdziałania z wojskami armii ogólnowojskowej i innymi rodzajami lotnictwa.
9. Organizacja dowodzenia.
10. Sposób, miejsce i czas składania meldunków oraz meldowanie decyzji na działania bojowe.

S C H E M A T
ANALIZY ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY PIRT



TREŚĆ ANALIZY ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY plrtCel analizy zadania:

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

Elementy składowe analizy zadania bojowego:

1. Zadanie przełożonego /bezpośredniego/ oraz armii ogólnowojskowej na korzyść której pułk ma wykonać zadania bojowe, w tym:
 - charakter zadania /np. rozpoznanie środków przenoszenia BMR/;
 - cel zamierzonych działań szczebla nadrzędnego i armii ogólnowojskowej /co przełożony chce osiągnąć poprzez dane działanie/;
 - myśl przewodnia wykonania zadania /jakimi siłami i w jaki sposób chce działać przełożony aby wykonać zadanie, określić miejsce plrt w działaniach szczebla nadrzędnego/;
 - znaczenie wykonywanych zadań przez szczebel nadrzędny i armię ogólnowojskową /zrozumieć jaki wpływ będzie miało wykonanie zadania przez przełożonego na rozwój sytuacji bojowej.

Wnioski:

- wpływ działań bojowych DLSzR na wykonanie zadań przez armię ogólnowojskową i inne rodzaje lotnictwa;
- zagadnienia wymagające dodatkowego wyjaśnienia przez przełożonego.

2. Zadanie własne

- rodzaj zadania bojowego i cel działań;
- charakter obiektów rozpoznania;
- główne obiekty rozpoznania;

- kiedy, gdzie, z kim uzgodnić współdziałanie;
- natężenie działań;
- o czym zdecydował przełożony, a o czym samemu należy zdecydować;
- jakie dane będą potrzebne do podjęcia decyzji, kto ma je przygotować.

Wnioski:

- cel wykonania zadania własnego;
- obiekty rozpoznania na korzyść armii ogólnowojskowej i lotnictwa;
- opracowanie zarządzenia wstępnego;
- co wiadomo o tych obiektach a jakie dane muszą być zdobyte;
- jakie kalkulacje muszą być przeprowadzone w odniesieniu do potrzeb i możliwości przestrzennych oraz czasowych;
- czy warunki bazowania i stan środków materiałowych zabezpieczają wykonanie postawionego zadania, jakie są braki, czego dowódca plrt nie wie;
- ile i jakie samoloty mogą być użyte do wykonania zadania;
- co należy zrobić aby zapewnić sprawne zorganizowanie przygotowania pułku do wykonania postawionego zadania, kto i co ma robić;
- jaki będzie wpływ działań pułku na działania bojowe nadrzędnego szczebla lotniczego, armii ogólnowojskowej oraz sąsiadów.

3. Działania sąsiadów

- kto, kiedy wykonuje swoje zadanie w rejonie działań pułku;
- sposób działań sąsiadów;
- bazowanie sąsiadów.

Wnioski:

- wpływ działań sąsiadów na działania bojowe plrt i odwrotnie;
- rejon i czas wspólnych działań;

- uwzględnienie współdziałania /co należy uzgodnić, z kim, kiedy, gdzie i kto ma to zrobić/;
- sposób wymiany informacji z sąsiadami.

4. Warunki szczególne organizacji i prowadzenia działań:

- początkowy okres działań wojennych czy w trakcie wojny, z przebazowaniem czy bez;
- na jakim kierunku operacyjnym toczą się działania oraz cechy charakterystyczne tego terenu;
- charakter działań lotnictwa i wojsk lądowych;
- pora roku i doby;
- działanie z użyciem BMR czy bez;
- ograniczony czas na organizację wykonania zadania czy nie.

Wnioski:

- cechy charakterystyczne organizacji przygotowania /tempo 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 jeżeli został określony przez przełożonego.

Wnioski:

- termin zapoznania z ogólnym zamiarem wykonania zadania i udzielenia wytycznych oficerom sztabu i służb;
- czas wydania zarządzenia wstępnego;
- czas uzgodnienia zagadnień współdziałania z sąsiadami /o ile nie został określony przez przełożonego/;
- ocena sytuacji /wysłuchanie danych do decyzji lub odpowiedzi oficerów sztabu i służb/;
- czas powzięcia decyzji i opracowania dokumentów do jej zameldowania;
- czas i miejsce postawienia zadania bojowego;
- czas osiągnięcia gotowości bojowej;
- wykonanie innych przedsięwzięć związanych z przygotowaniem do działań bojowych.

Wnioski końcowe

1. Znaczenie działań

- znaczenie działań plrt w ramach działań DLSzR i armii ogólnowojskowej;
- wpływ wykonywanych zadań przez plrt na działania wojsk lądowych i lotnictwa.

2. Przedsięwzięcia organizacji przygotowania do wykonania zadania bojowego:

- opracowanie zarządzenia wstępnego /podać jego treść i sposób przekazania/;
- wytyczne do realizacji współdziałania /co, gdzie, kto i z kim uzgadnia/;
- wytyczne oficerom sztabu, szefom służb do organizacji działań i przygotowania danych do podjęcia decyzji /komu udzielić, czas i miejsce referowania/;

- organizacja stawiania zadań bojowych /czas, miejsce, sposób, uczestnicy/;
- wytyczne zabezpieczenia wykonania zadania bojowego /sposoby siły, środki itp./;
- wytyczne do opracowania planu zamierzeń /węzłowe czynności i terminy/.

3. Przedsięwzięcia związane z wykonaniem zadania bojowego:

- wstępna koncepcja organizacji dowodzenia /rozmieszczenia i wykorzystania poszczególnych punktów dowodzenia/;
- wytyczne do organizacji zabezpieczenia bojowego wykonania zadań /przygotowanie samolotów, środków rażenia, paliwa, środków transportu, UL itp./.

TREŚĆ ZAMIARU WYKONANIA ZADANIA BOJOWEGO DOWÓDCY plrt

C_e_l: - ukierunkowanie pracy oficerów sztabu i służb w zakresie przygotowania danych do decyzji oraz sił i środków pułku do działań bojowych.

1. Ogólny sposób wykonania zadania bojowego

- sposoby wykonania zadania bojowego;
- strefa /pas/ i rejony rozpoznania pułku;
- zadania /obiekty/ rozpoznania wykonywane pojedynczymi samolotami /grupami/;
- zakres zastosowania rozpoznania wzrokowego, fotograficznego, radioelektronicznego;
- pora doby, terminy i częstotliwości rozpoznania;
- zwalczane obiekty przez załogi pułku /środki rakietowo-jądrowe/;
- warunki rozpoznania /wysokość, prędkość, manewr/;
- natężenie /ogólna ilość samolotów/.

2. Podział sił i wykorzystanie poszczególnych eskadr

- wstępny przydział obiektów rozpoznania poszczególnym eskadrom /według typów samolotów i aparatury rozpoznawczej/;
- rejon rozpoznania, kierunki i rubieże eskadr.

3. Ogólne określenie ładunku bojowego /zasobniki, zbiorniki, działka, rakiety/

- rodzaj zasobników /fotograficzne lub radioelektroniczne/, typy aparatów, rodzaj błon fotograficznych /podczerwone, czarno-białe, barwne, strefospeletralne/;
- bomby lotnicze /ładunki oświetlające/;
- uzupełnianie amunicji do działek pokładowych.

4. Ogólna koncepcja zabezpieczenia wykonania zadania bojowego

- wykorzystanie skutków własnych uderzeń jądrowych;
- sposoby wyprowadzenia samolotów w rejony rozpoznania /wykorzystanie RPNN/;
- pokonywanie systemu OPL npla /manewr prędkością i wysokością w locie do celu i w czasie rozpoznania/.

5. Ogólna koncepcja współdziałania

- zakres wykorzystania danych uzyskiwanych od sąsiadów o obiektach rozpoznania /w celu precyzowania zadań załogom pułku/;
- komu, dokąd, treść, forma i sposób przekazywania adresatom wyników rozpoznania;
- sposób naprowadzania własnych grup uderzeniowych na wykryte obiekty.

6. Koncepcja dowodzenia podczas rozpoznania /kierowania startem i lądowaniem samolotów, jakie elementy dowodzenia i gdzie zorganizować, wykorzystanie retranslatorów/.

TREŚĆ WYTYCZNYCH DOWÓDCY plrt DLA OFICERÓW SZTABU

I SŁUŻB W CELU PRZYGOTOWANIA DANYCH DO PODJĘCIA

DECYZJI

1. Kierownik sekcji rozpoznawczej

- wnioski z oceny działań i ugrupowania wojsk lądowych i sił powietrznych npla w pasie rozpoznania pułku, wpływ na wykonanie zadań przez plrt;
- ocena obiektów npla z punktu widzenia możliwości wykonania nakazanych zadań rozpoznawczych;
- wnioski z oceny systemu wykrywania i naprowadzania oraz naziemnej obrony przeciwlotniczej i działalności LM npla w świetle otrzymanych zadań przez pułk;
- wnioski z oceny możliwości przeciwdziałania środków systemu OPL npla z punktu widzenia konieczności wykonania zadania bojowego na kierunku i w rejonie działań pułku;
- podział wysiłku na eskadry i obiekty rozpoznania;
- wykorzystanie działań sąsiadów /wyloty grup LMSz, LMB, strefy dyżurowania LM/;
- sposoby wykonania przewidywanych zadań rozpoznawczych /obiekty, rejony i sposoby fotografowania/;
- terminy /czas/ wykonania lotów na rozpoznanie;
- propozycje tras, wysokość lotów na rozpoznania radioelektroniczne;
- organizacja opracowania wyników rozpoznania /fotograficznego i radioelektronicznego/ oraz ich przekazywania adresatom;
- przedsięwzięcia i organizacja bojowego zabezpieczenia wykonania zadań.

2. Starszy pomocnik szefa sztabu plrt d/s operacyjnych

- wnioski z oceny działalności własnych wojsk /lądowych, marynarki wojennej, lotnictwa, 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;
- 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 plrt 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 plrt

1. Możliwości oddziaływania npla na środki łączności pułku. Wnioski w zakresie maskowania, ochrony i obrony oraz przedsięwzięcia utrudniające nieprzyjacielowi podsłuch, namiar zakłócenia, dywersję i dezinformację radiową.
2. Propozycje organizacji łączności dowodzenia, współdziałania, naprowadzania, rozpoznania, powiadamiania w pułku:

a/ łączność naziemna - radiowa, radioliniowa, radiotelefoniczna, przewodowa i pocztowa;

- stan łączności z przełożonym i ewentualne wnioski do jej usprawnienia;
- łączność z podwładnymi - dowódcami pododdziałów, szefami służb, punktami dowodzenia i naprowadzania, 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 poszczególne punkty dowodzenia /naprowadzenia/;
- wykorzystanie samolotu retranslatora lub pośredniczącego do zadań łączności;

c/ łączność najprostszymi środkami łączności:

- na ziemi;
- w powietrzu.

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

4. Przedsięwzięcia w zakresie tajnego dowodzenia.

5. Termin gotowości środków łączności do pracy.

5. Starszy nawigator plrt

- możliwości wykonania zadań pod względem odległości;
- trasy i profil lotu ze szczególnym uwzględnieniem przelotu rubieży bojowej wojsk i pokonania przeciwdziałania naziemnych środków OPL npla;
- wykorzystanie środków radiotechnicznych i innych dla wyjścia w rejon rozpoznania;
- możliwości czasowe realizacji zadań rozpoznawczych /z gotowości nr 1 i na wezwanie z pola walki/;

- 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 plrt

- wybór racjonalnych warunków i sposobów użycia środków rażenia podczas zwalczania konkretnych celów naziemnych;
- oczekiwane wyniki oddziaływania ogniowego podczas zwalczania celów naziemnych dla ustalonych środków rażenia.

7. Szef służby chemicznej plrt

- 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 plrt 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 zaopatrywania w pociski raketowe;
- ocena możliwości przeprowadzenia remontu samolotów.

9. Zastępca dowódcy plrt d/e liniowych

- wnioski z oceny stanu i poziomu wykształcenia personelu latającego;
- propozycje odnośnie sposobów działań bojowych i sposobów prowadzenia rozpoznania;
- propozycje wykorzystania personelu latającego poszczególnych eskadr /załóg/ do realizacji postawionych zadań rozpoznawczych;
- przygotowanie personelu latającego do wykonania zadania bojowego;
- możliwości utrzymywania określonych sił w poszczególnych stopniach gotowości bojowej do prowadzenia rozpoznania na sygnał z WSD /SD/ DLSzR;
- opracowanie planowej tabeli lotów na rozpoznanie.

10. Dowódca batalionu zaopatrzenia

- wnioski z oceny stanu sił i środków b.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 plrt na jednym i dwóch lotniskach;
- ocena aktualnej organizacji obrony i ochrony lotniska;
- przedsięwzięcia dotyczące usprawnienia obrony i ochrony maskowania lotniska.

11. Szef sztabu plrt

- szef sztabu plrt może przygotować całość propozycji wykonania zadania bojowego /treść propozycji - patrz meldunek decyzji dowódcy/ lub też niektóre jego elementy na przykład:

- propozycje 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/;
- propozycje zabezpieczenia bojowego;
- przedsięwzięcia dotyczące przygotowania pułku do wykonania zadania bojowego;
- propozycje dotyczące organizacji przebazowania /przemieszczenie rzutu naziemnego zabezpieczenia, rozśrodkowanie pułku na lotnisku itp./.

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

"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA ... plrt

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

W _ Z _ O _ R

I.6.

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

P L A N

ZAMIERZEŃ DOWÓDZTWA I SZTABU ... plrt

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

SZEF SZTABU ... plrt

Wykonano w 1 egz. a/a
Wyk...

... /stopień, imię i nazwisko/

I.7.

W Z Ó R

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

ZARZĄDZENIE WSTĘPNE ... plrt nr ... SD - ŁOWICZ 1.10.75 17.10,
Mapa 1 : 200 000, wydanie czwarte 1960 r.

1. Charakter i przedsięwzięcia przygotowawcze do działań, rejon przewidywanych działań, ewentualne obiekty rozpoznania, zapoznanie z aktualną sytuacją, danymi środków łączności i UL, oraz danymi lotnisk zapasowych, studiowanie materiałów dotyczących obiektów rozpoznania.
2. Przygotowanie aparatury rozpoznawczej.
3. Stopień gotowości bojowej i czas jej osiągnięcia.
4. Kto, jakimi siłami i w jaki sposób zabezpiecza wykonanie zadań bojowych /ewentualnie/.
5. Czas miejsce i sposób postawienia zadania bojowego pododdziałom.

SZEF SZTABU ... plrt

... /stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w 1 egz. a/a
Wyk.

Zarządzenie czytali:

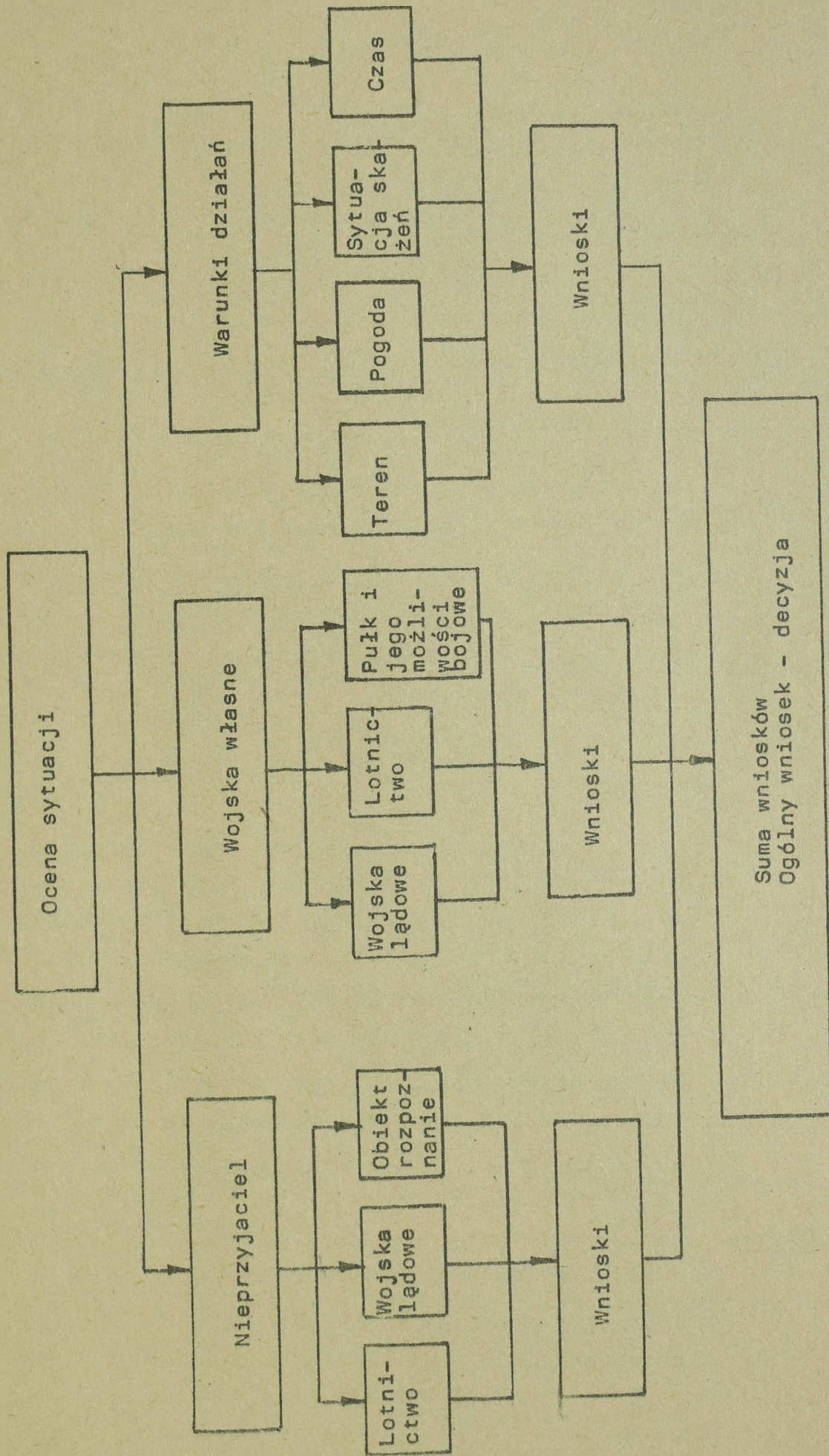
dowódca 1 esk.
dowódca 2 esk.
dowódca 3 esk.
dowódca bzaop
dowódca ddowl

Uwaga: - zarządzenie wstępne w plrt opracowuje się najczęściej w książce rozkazów i zarządzeń;

- w przypadku bazowania pułku na dwóch lotniskach /DOL/ opracowuje się oddzielne zarządzenie wpisując adresata nad nagłówkiem służbowym.

S C H E M A T

OCENY SYTUACJI PROWADZONEJ PRZEZ DOWÓDCĘ PIŁT



TREŚĆ OCENY SYTUACJI PROWADZONEJ PRZEZ DOWÓDCĘ plrt

Cel oceny sytuacji - wypracowanie decyzji na wykonanie zadania bojowego.

1. NIEPRZYJACIEL1.1. Wojska lądowe /marynarka wojenna, wojska rakietowe, wojska powietrzno-desantowe/:

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

Wnioski:

- miejsce, wysokości, czas 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./;
- przedsięwzięcia przeciwradiolokacyjne /maskowanie lotu/;
- wpływ zmiany rubieży styczności wojsk na wykonanie zadań /położenie środków OPL i systemu radiolokacyjnego npla/;
- przedsięwzięcia zabezpieczające przed skutkami użycia BMR.

1.2. Obiekty działań

- znaczenie obiektów rozpoznania w ugrupowaniu wojsk nieprzyjaciela;

- charakter celów /ruchliwość/, ich wymiary, konfiguracja, widoczność z powietrza, stopień maskowania, cechy demaskujące /konieczna ilość samolotów do rozpoznania/;
- odległość obiektów od rubieży styczności bojowej wojsk i lotniska bazowania, położenie w terenie;
- 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 rozpoznania, manewr grup samolotów w rejonie obiektów;
- sposoby rozpoznania /rozpoznanie wzrokowe, fotograficzne, radioelektroniczne/;
- obiekty atakowane podczas rozpoznania, warunki i sposób atakowania;
- ładunek bojowy;
- zabezpieczenie bojowe w rejonach rozpoznania od przeciwdziałania naziemnych środków OPL npla;
- oczekiwane rezultaty rozpoznania;
- sposób naprowadzania załóg na obiekty rozpoznania;
- terminy /czas/, częstotliwość rozpoznania obiektów;
- natężenie działań.

1.3. Lotnictwo

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

Wnioski:

- możliwości przeciwdziałania LM npla na trasie i w rejonach rozpoznania /gdzie, jakimi siłami/;
- przedsięwzięcia zabezpieczenia przed przeciwdziałaniem LM npla /trasa i profil lotu, ugrupowanie, manewr przeciwmysłwski, przeciwdziałanie radioelektroniczne/;
- możliwości uderzeń lotnictwa npla na lotnisko /lotniska/pułku /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/;
- aktywne kierunki /możliwość zmiany rubieży styczności bojowej wojsk/;
- zadania realizowane przez lotnictwo na korzyść wojsk lądowych oraz stopień współdziałania z nimi/;
- rejony zajęte przez oddziały własne działające w głębi terenu npla /np. desanty/;
- użycie broni masowego rażenia przez własne wojska;

Wnioski:

- czasy rozpoznania /jeżeli nie zostały określone przez przełożonego/;
- możliwy wpływ działań wojsk lądowych na wykonanie zadania przez pułk;
- sposób realizacji współdziałania /sygnały współdziałania, przekazywanie danych rozpoznania/;

- przelot rubieży styczności bojowej wojsk /sposób, miejsce, wysokość, czas/;
- trasy lotu z uwzględnieniem stref zakazanych /nad własnym terenem/;
- manewr w rejonach rozpoznania /szczególnie podczas prowadzenia rozpoznania 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 lotnictwa prowadzone przez inne rodzaje lotnictwa;
- rozmieszczenie czynnych lotnisk w rejonie bazowania.

Wnioski:

- najbardziej celowy czas działań /z uwzględnieniem działań sąsiadów - jeżeli nie został określony przez przełożonego/;
- przedsięwzięcia zabezpieczające współdziałanie z LM i sąsiadami /łączność, sygnały/;
- sposób działań w rejonie rozpoznania uwzględniający wpływ działania sąsiadów;
- sposób i możliwości wykorzystania danych rozpoznania powietrznego /celem precyzowania zadań załogom/.

2.3. Własna jednostka i jej możliwości:

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

Wnioski:

- ilość załóg i samolotów, które mogą uczestniczyć w wykonywaniu zadania;
- podział sił w/g obiektów rozpoznania;
- wydzielenie odvodu;
- podział zadań pomiędzy eskadry;
- sposoby działań w rejonach rozpoznania /sposób atakowania wyznaczonych obiektów/;
- oczekiwane rezultaty rozpoznania;
- warianty aparatury rozpoznawczej /ładunek bojowy/;
- organizacja startu i lądowania;
- możliwości zabezpieczenia wykonania zadania przez pododdziały zabezpieczające /personel techniczny, bzop ,ddl/;
- 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, możliwości odszukania obiektów rozpoznania, możliwości lotu na małych wysokościach/;
- charakter terenu /bagnisty, lesisty, górzysty itp./;
- możliwość maskowania obiektów;
- stan dróg w rejonie lotniska.

Wnioski:

- wpływ terenu na wykonanie zadania bojowego;
- sposoby wykonania zadania i sposób nawigowania;
- sposób prowadzenia orientacji na trasie i w rejonie obiektów;
- wybór aparatury rozpoznawczej i środków rażenia;
- trasy i profile lotu;
- możliwości ruchu w rejonie lotniska;
- możliwości wykorzystania terenu do ukrycia ludzi i sprzętu.

3.2. Warunki atmosferyczne:

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

Wnioski:

- wpływ przewidywanej pogody na wykonanie zadań /wariantowanie/;
- wpływ pogody na stan lotniska /lotnisk/ i ich eksploatację;

- wpływ pogody na wykorzystanie środków UL;
- sposób prowadzenia orientacji na trasach lotu i w rejonach rozpoznania;
- trasy i profil lotu;
- sposoby rozpoznania i atakowania obiektów;
- wykorzystanie personelu latającego do działań w ZWA i TWA.

3.3. Sytuacja skażeń:

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

Wnioski:

- przedsięwzięcia w zakresie obrony przed BMR na ziemi i w powietrzu podczas wykonywania zadań bojowych;
- trasy i profile lotu w zależności od wypiętrzenia i kierunku przesuwania się obłoków promieniotwórczych;
- wykorzystanie obłoków promieniotwórczych w celu pokonania OPL nieprzyjaciela;
- organizacja obrony przed BMR lotniska /lotnisk/ bazowania;
- ewentualne potrzeby pułku w zakresie likwidacji skutków uderzeń BMR.

3.4. Czas:

- czas świtu, i zmroku w rejonach rozpoznania i bazowania;
- czas gotowości, czasy rozpoznania, natężenie działań;
- czas wyjścia w rejony rozpoznania, czas dyżurowania na lotnisku;
- najwcześniejszy i najpóźniejszy czas fotografowania;
- czas odtwarzania gotowości bojowej;
- wpływ pory doby i roku na wykonanie zadań bojowych.

Wnioski:

- tempo pracy w toku działań bojowych, wykorzystanie czasu;
- kontrola przebiegu przygotowania do wykonania zadań bojowych i odtwarzania gotowości bojowej;
- możliwości zabezpieczenia powtórnych wylotów /dowóz środków MTZ, odtwarzanie gotowości bojowej itp./;
- czasy wykonywania zadań planowanych;
- możliwe czasy wykonywania zadań na sygnał z SD DLSzR /WSD DLSzR/;
- czasy działań poszczególnych załóg oraz ewentualnego spotkania z myśliwcami osłony lub naprowadzanymi grupami;
- czas gotowości bojowej zabezpieczający terminowe wykonanie rozpoznania;
- możliwy czas najwcześniejszego i najpóźniejszego wykonania rozpoznania w locie dziennym;
- czasowy plan dyżurowania na lotnisku w gotowości bojowej nr 1 i 2 do prowadzenia rozpoznania;
- sposób stawiania zadań załogom /eskadrom/ w toku działań z uwzględnieniem rozporządzalnego czasu;
- kolejność i czasy odtwarzania gotowości bojowej samolotów;
- sposób stawiania zadań bojowych załogom w toku działań bojowych z uwzględnieniem rozporządzalnego czasu;
- przedsięwzięcia organizacyjne eliminujące ujemny wpływ pory roku i doby na wykonanie zadania bojowego.

Uwaga: ogólny wniosek, decyzja - patrz treść decyzji dowódcy plrt.

UKŁAD I TREŚĆ DECYZJI DOWÓDCY plrt

1. Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela

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

2. Myśl przewodnia decyzji

Podział wysiłku według obiektów rozpoznania. Kiedy i w jakim składzie prowadzić rozpoznanie, jakimi sposobami wykonać zadanie. Kierunek /rejon/ głównego wysiłku rozpoznania. Ogólna koncepcja wykonania zadań rozpoznawczych. Termin gotowości do działań.

3. Zadanie dla eskadr

Kiedy, w jakim składzie, pod którym dowództwem, jakim sposobem prowadzić rozpoznanie, jakie wykonać zadanie /rozpoznać i zwalczać/. Ładunek bojowy /rozpoznawczy/. Czas i stopień gotowości bojowej. Natężenie działań.

4. Sposób i kolejność wykonania zadania

Sposób wykonania lotu, ugrupowanie bojowe /w przypadku wylotu pary/. Trasy i profile lotu, sposób prowadzenia rozpoznania w rejonie poszukiwania obiektu, wykonanie lotu powrotnego /przebazowanie eskadr/.

5. Sposób współdziałania

Sposób współdziałania z sąsiadami, z wojskami lądowymi, kto kiedy z kim, gdzie i w jaki sposób realizuje współdziałanie. 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 dowódcy w procesie dowodzenia działaniami bojowymi. Sposób przekazywania dowodzenia.

UKŁAD I TREŚĆ MELDUNKU DECYZJI DOWÓDCY plrt

1. Zasadnicze wnioski z oceny nieprzyjaciela.
2. Zadanie pułku.
3. Ogólne położenie plrt i stan gotowości do wykonywania zadań.
4. Decyzja dowódcy.
 - a/ myśl przewodnia decyzji:
 - ogólny podział sił na wykonanie zadania i kierunek głównego wysiłku rozpoznania;
 - ogólna koncepcja i wykonanie zadania /przebazowanie, wyloty pojedynczych samolotów, par, czasy działań i czasy gotowości/;
 - ogólne określenie wykorzystania aparatury rozpoznawczej /ewentualnie/;
 - termin osiągnięcia gotowości bojowej do działań;
 - ogólna koncepcja zabezpieczenia wykonania zadania bojowego /zabezpieczenie się przed przeciwdziałaniem środków OPL npla/;
 - ogólna koncepcja współdziałania /z kim i kiedy współdziałać/;
 - ogólna koncepcja dowodzenia /z jakich punktów dowodzenia będzie realizowane dowodzenie/;
 - b/ sposób i kolejność wykonania zadań:
 - dokładny podział sił na wykonanie zadania w/g obiektów rozpoznania /ilość samolotów/; czas rozpoznania; wymagane rezultaty rozpoznania;
 - sposób wykonania rozpoznania /sposób działań w rejonie rozpoznania/;
 - trasy i profile lotu;
 - c/ wpływ możliwości bojowego zabezpieczenia działań na wykonanie zadania zasadnicze trudności w realizacji bojowego zabezpieczenia wykonania zadań.
 - d/ Sposób uzgodnienia i realizacji współdziałania z sąsiadami. Sposób zapewnienia bezpieczeństwa lotów.
 - e/ Sposób dowodzenia w czasie wykonywania postawionych zadań.
5. Prośby do przełożonego.

TREŚĆ MAPY DECYZJI DOWÓDCY plrt

Mapa 1 : 200 000.

Arkusze - średnio około 24-36 sztuk.

Dokument obrazujący decyzję dowódcy plrt 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;
- ugrupowanie bojowe /do 50 km w głąb - z dokładnością do brygady - dywizjonu - batalionu/;
- elementy inżynierskiej rozbudowy terenu;
- obiekty rozpoznania /nakazane i przewidywane - z dokładnością do batalionu - baterii/;
- system OPL /środki radiolokacyjne i ich zasięgi wykrywania, baterie PPK i artylerii klasycznej/;
- bazowanie lotnictwa /mogącego przechwytywać załogi rozpoznawcze pułku/;
- możliwe rubieże przechwycenia /wprowadzenia do walki/ przez samoloty LM /strefy dyżurowania/.

2. Dane o wojskach własnych:

- bazowanie pułku i sąsiadów, lotniska zapasowe i podskokowe;
- strefa /pas/ i rejony rozpoznania pułku;
- opis obiektów rozpoznania /numer obiektu, ilość samolotów i czas rozpoznania/;
- osie tras lotu;
- bramy i korytarze przelotowe, strefy zakazane;
- punkty dostarczenia rezultatów rozpoznania /stanowiska dowodzenia lub lądowiska AL, A, DLSzR/;

- taktyczne promienie działania poszczególnych typów samolotów;
- rozmieszczenie RPNN i jego zasięgi na różnych wysokościach;
- strefy dyżurowania /patrolowania/ LM;
- obiekty i czas uderzeń własnego lotnictwa /posiadające wpływ na działania bojowe pułku;
- działania sąsiadów rzutujące na działalność bojową plrt.

„ZATWIERDZAM”

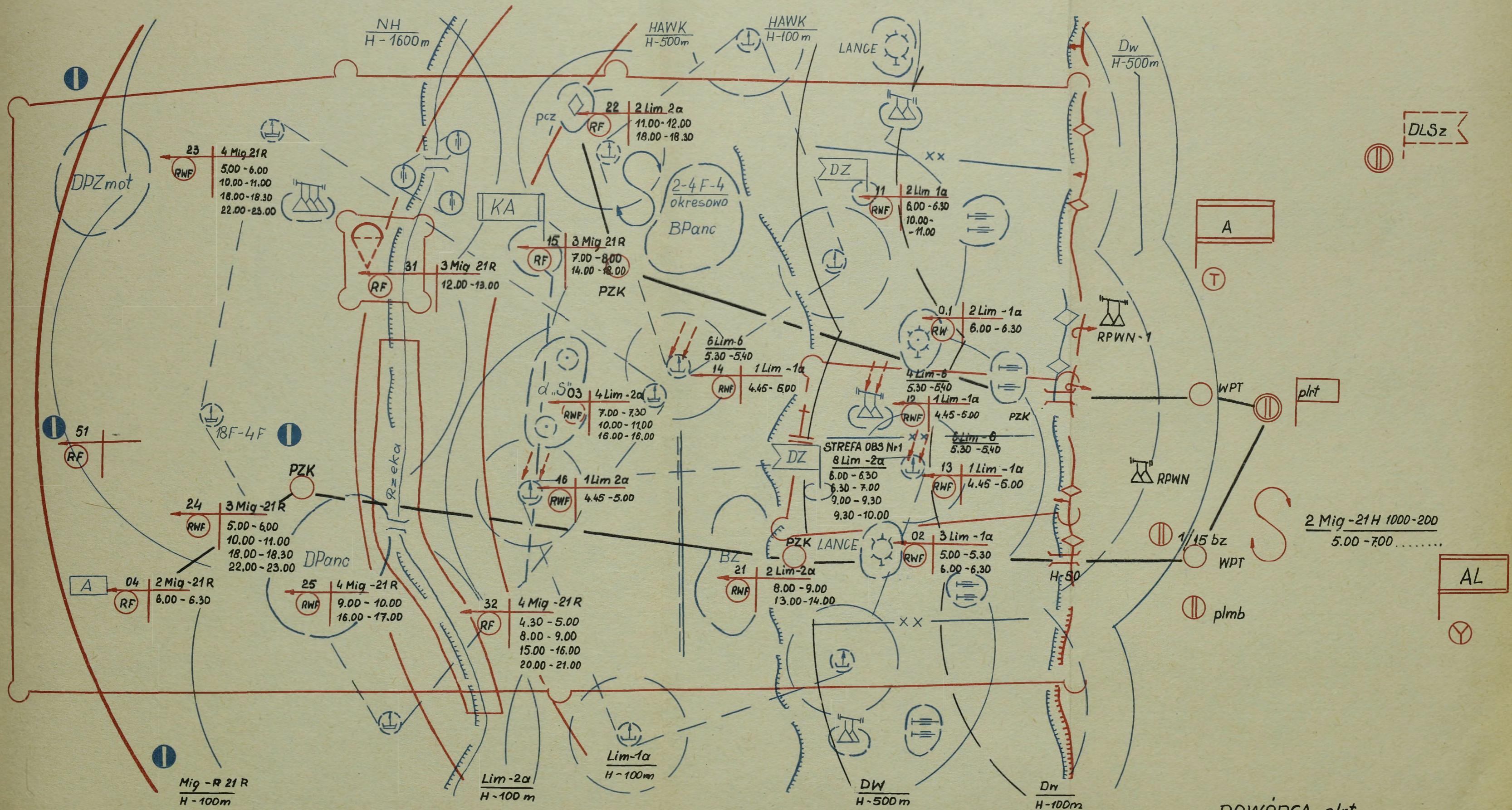
Dowódca..... AL (DLSzR)

DECYZJA DOWÓDCY plrt DO DZIAŁAŃ BOJOWYCH W DNIU

I.13

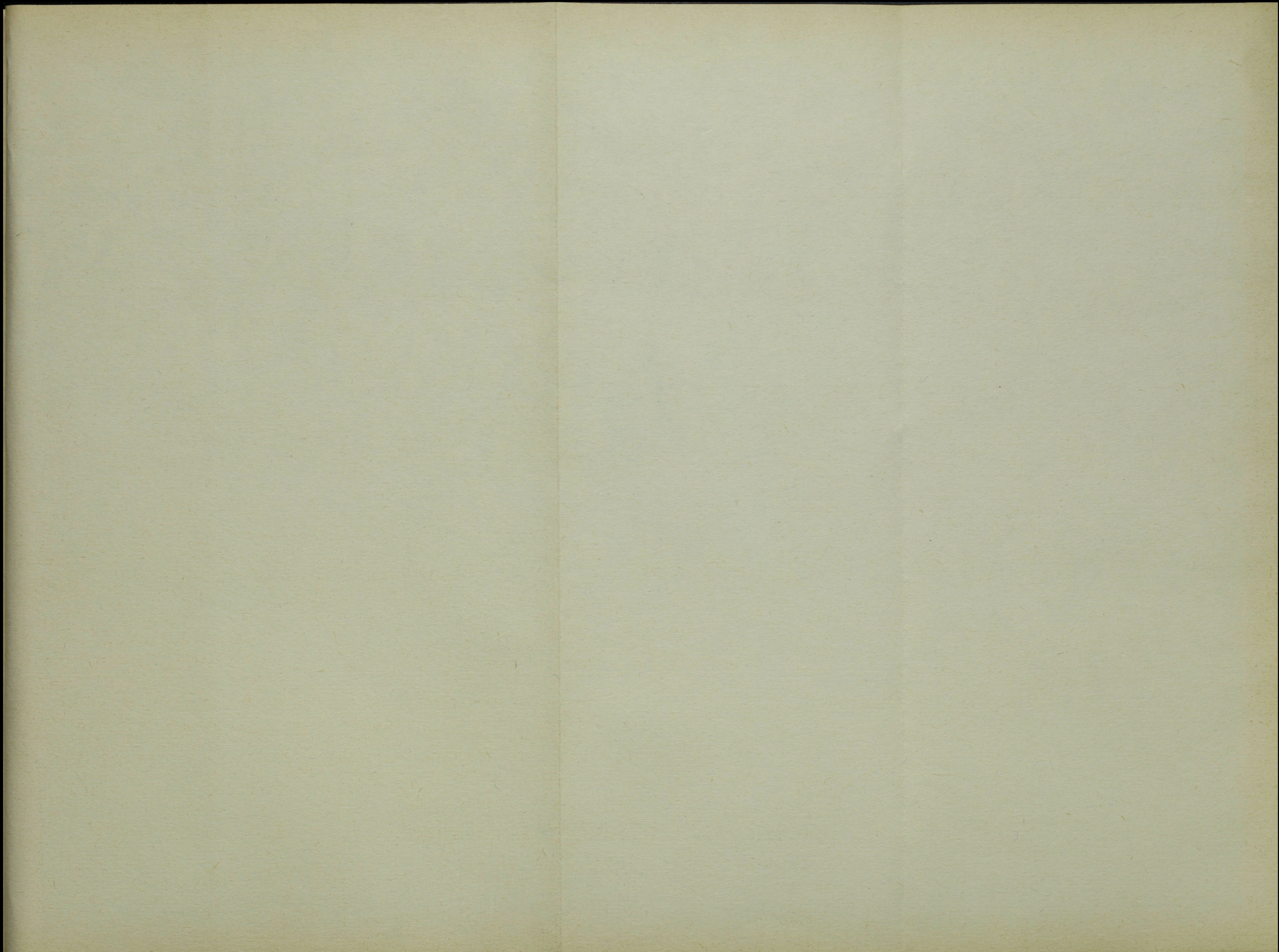
Klauzula tajności
Egz. Nr.....

(stopień, imię i nazwisko)
Data godz



SZEF SZTABU plrt
(stopień, imię i nazwisko)

DOWÓDCA plrt
(stopień, imię i nazwisko)



LEGENDA DO MAPY DECYZJI DOWÓDCY ... plrt

na /dzień,rok/

1. Zadania plrt / postawione przez przełożonego/

- ogólna strefa rozpoznania pułku;
- obiekty rozpoznania /grupy obiektów, strefy obserwacji pola walki/ i cel ich rozpoznania;
- okres /czasy/ prowadzenie rozpoznania;
- naprowadzanie własnych grup uderzeniowych, kierowanie ogniem artylerii;
- gotowość bojowa do prowadzenia rozpoznania;
- ilość sił w poszczególnych stopniach gotowości bojowej i w jakich okresach utrzymywać;
- komu, w jakim czasie i w jakiej formie przedstawić rezultaty rozpoznania.

2. Stan ... plrt

Pododdział	Typ samolotów	Ilość samolotów			Ilość i poziom wyszkolenia załóg				
		sprawnych	nie-sprawnych	Razem	NTWA	NZWA	DTWA	DZWA	Razem
1 eskadra									
2 eskadra									
3 eskadra									
Razem									

- oświetlenie rejonów /obiektów/ rozpoznania w nocy;
- zabezpieczenie materiałów światłoczułych przed promieniowaniem przenikliwym.

6. Dane współdziałania, dowodzenia i obiegu informacji

- oznaczenie linii styczności bojowej wojsk;
- wykorzystanie działań sąsiadów /gdzie, kiedy, jak wykorzystać/;
- kryptonimy i sygnały współdziałania;
- miejsce dowódcy i zastępcy;
- forma treść, sposób przekazywania adresatom wyników rozpoznania /miejsce dostarczenia/;
- schemat dowodzenia i obiegu informacji /rozmieszczenie punktów i stanowisk dowodzenia wykorzystywanych w czasie dowodzenia plrt oraz organizacja łączności między nimi.

W Z Ò R

ROZKAZ BOJOWY ... plrt nr SD - ŁOWICZ 1.10.75 18.10
 Mapa 1 : 200 000, wydanie czwarte 1960 r.

1. Krótka ocena nieprzyjaciela ,w tym:

- dotychczasowe działanie i przebieg linii styczności bojowej wojsk;
- zasadnicze elementy ugrupowania wojsk nieprzyjaciela /w tym obiekty rozpoznania oraz przewidywany rozwój sytuacji/;
- ocena możliwości OPL nieprzyjaciela w pasie rozpoznania /LM, naziemnych środków OPL i radiolokacyjnego systemu wykrywania/;
- sytuacja skażeń w pasie rozpoznania.
 Prognoza pogody w pasie rozpoznania.

2. W niezbędnym zakresie zadania sąsiadów i współdziałających z pułkiem jednostek lotniczych, wojsk armii ogólnowojskowej oraz sposób współdziałania z nimi. Użycie broni masowego rażenia.

3. Zadanie pułku i myśl przewodnia jego wykonania /patrz treść meldunku decyzji/. Natężenie działań na załogę.

4. R o z k a z u j ę :

a/ Zadania dla 1 eskadry /czas, obiekty i sposoby rozpoznania, czas osiągnięcia gotowości bojowej do pierwszego i kolejnych lotów, warunki startu i lądowania, osie tras i profil lotu, sposób działań w rejonach rozpoznania.

b/ Zadanie dla 2 eskadry /jak wyżej/.

c/ Zadanie dla 3 eskadry /jak wyżej/.

d/ Zadanie dla dywizjonu dowodzenia lotami /skład sił i środków przeznaczonych do zabezpieczenia działań bojowych, czas osiągnięcia gotowości do zabezpieczenia działań bojowych, miejsce rozmieszczenia środków UL i łączności, sposób i czas przebazowania - jeśli jest planowane/.

e/ Zadanie dla batalionu zaopatrzenia /skład sił i środków wydzielonych do tyłowego zabezpieczenia działań, sposób rozśrodkowania sił i środków na lotnisku, czas osiągnięcia gotowości, sposób i czas odtwarzania gotowości bojowej samolotów, sposób i czas przebazowania - jeśli jest planowane/.

f/ Stopień gotowości bojowej i czas jej osiągnięcia.

g/ Ładunek bojowy w przypadku atakowania rozpoznanych obiektów.

h/ Sposób bojowego zabezpieczenia działań.

i/ Sposób współdziałania z wojskami lądowymi i innymi rodzajami lotnictwa /sygnały, korytarze przelotów itp./.

j/ Lotniska zapasowe.

k/ Gotowość do wykonania zadań.

5. Dowodzenie, miejsce dowódcy pułku, naziemne punkty dowodzenia i naprowadzania, kryptonimy, zastępcy dowódcy pułku /dowodzenie w powietrzu, kierowanie startem i lądowaniem/.

6. Rodzaje, terminy, sposób i miejsce składania meldunków /o czym meldować przez radio z pokładu samolotu, gdzie, kiedy i w jakiej formie meldować rezultaty rozpoznania po wylądowaniu/. Terminy i sposób przekazywania opracowanych wyników rozpoznania /fotomeldunki, fotoszkice/.

SZEF SZTABU ... plrt

DOWÓDCA ... plrt

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Zapoznali się:

1. dca 1 elrt

2. dca 2 elrt

3. dca 3 elrt

4. dca bzaop

5. dca ddowl

Rozkaz zapisał do książki rozkazów w czasie stawiania zadań

STARSZY POMOCNIK SZEFA SZTABU D/S OPERACYJNYCH

..... /stopień, imię i nazwisko/

I.14.2.

Klauzula tajności

Egz.nr... _____

W Z Ò R

DOWÓDCA ... elrt

ZARZĄDZENIE BOJOWE ... plrt nr SD - ŁASK 4.11.75 14.10.

Mapa 1 : 200 000, wydanie trzecie 1960 r.

1. Ostatnie dane o sytuacji naziemnej i powietrznej nieprzyjaciela /to co uległo zmianie i z czym nie są zapoznani wykonawcy, obiekty rozpoznania i zwalczania, przewidywane warunki atmosferyczne/.
2. Działania sąsiadów /wykonujących zadania w tym samym rejonie i czasie co eskadra/ oraz użycie BMR przez wojska własne.
3. Zadanie eskadry /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 eskadrę/.
6. Czas, miejsce i sposób przekazywania meldunków /rozpoznawczych przez radio z pokładów samolotów oraz po lądowaniu załóg/.

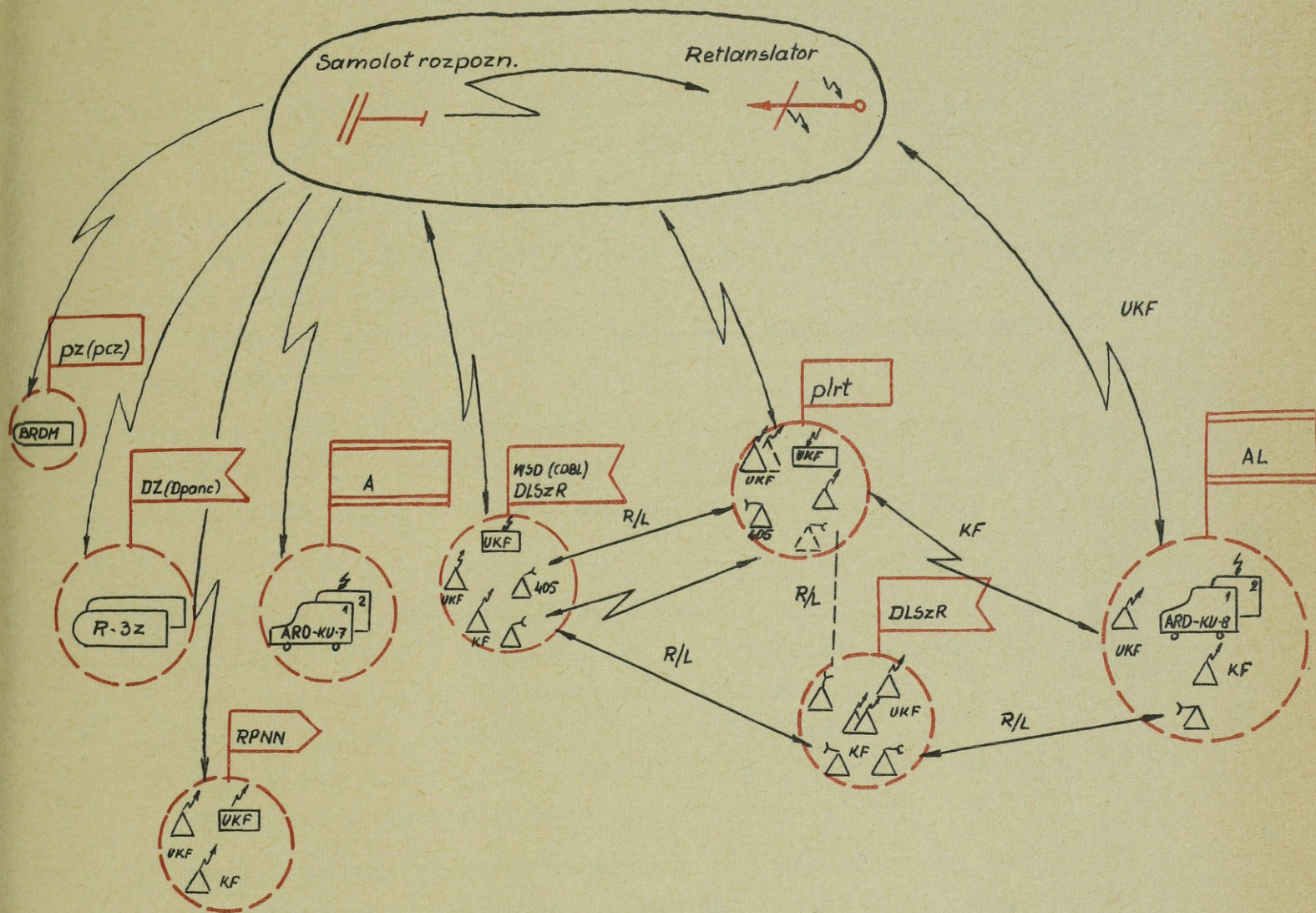
SZEF SZTABU ... plrt

DOWÓDCA ... plrt

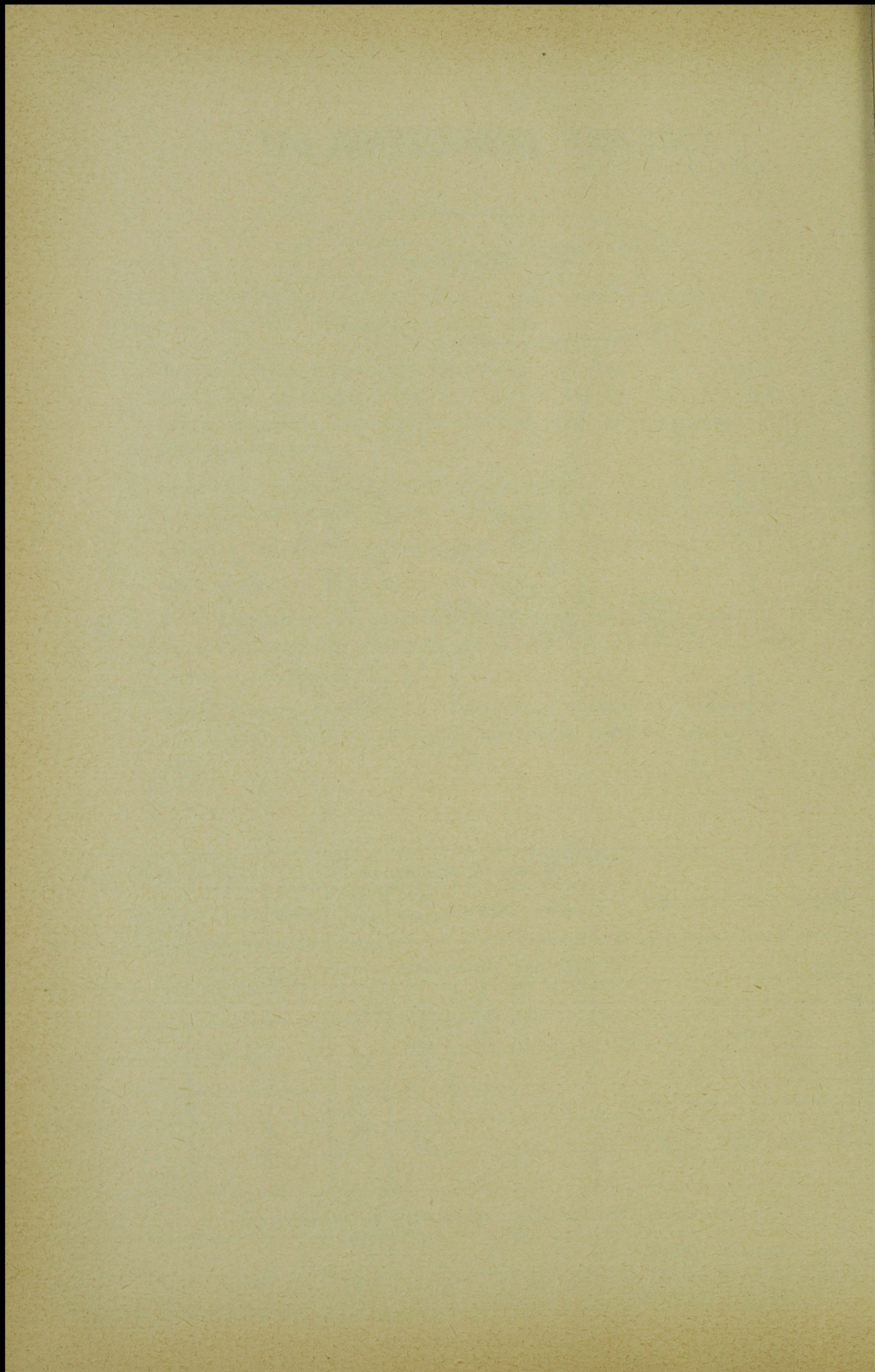
... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

SCHEMAT DOWODZENIA plrt



Nazwa sieci (kierunku)	Elementy dowodzenia AL					Elementy dowodz. wojsk lądow.		
	SDAL	SDDLszR	WSD DLSzR	SD plrt	RPNN	SDAO	SD Dz (DPanc)	SD pz (pcz)
<i>Łączność dowodzenia naziemnego</i>								
S/R dowódcy z LSzR	△	△	△	△	△			
S/R dowodzenia DLSzR z putk.		△	△	△				
S/R sztabu AL (DLSzR)	△			△				
K/R - liniowy: SDAL (DLSzR) - SD-plrt	△			△				
K/R - liniowy: WSD DLSzR - SD-plrt			△	△				
<i>Łączność dowodzenia i rozpoznania powietrznego</i>								
S/R dowodzenia AL (DLSzR)	△	△	△	△	△			
S/R taktycznego rozpoznania powietrznego armii ogólnowojsk.	△ 1A	△ 2A	△	△	△	△	△	△



W Z Ò RKlauzula tajności

Egz.nr...

ROZKAZ DO PRZEBAZOWANIA ... plrt nr ... SD - ŁASK 4.11.75 14.10.
 Mapa 1 : 200 000, wydanie trzecie 1960 r.

1. Dane o sytuacji naziemnej i powietrznej, szczególnie o działaniu lotnictwa i grup dywersyjnych nieprzyjaciela na kierunku przebazowania pułku.
 Przewidywane warunki atmosferyczne w czasie przebazowania.
 Rejony skażone.
2. Zadanie pułku na przebazowanie i ogólny sposób jego wykonania /ilość i rodzaj rzutów, terminy, czasy, sposób i kolejność przemieszczania z dotychczasowego na nowe lotnisko/.
3. R o z k a z u j ę :
 - a/ Rzut bojowy /dowódca, skład, czas i sposób startu, wysokość 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 plot/, nakazanie przekroczenia przepraw i 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. Dowodzenie pułkiem w czasie przebazowania /poszczególnymi rzutami/ w czasie przebazowania /punkty dowodzenia, seanse łączności z rzutami naziemnymi/. 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 .. plrt

DOWÓDCA ... plrt

... /stopień, imię i nazwisko/

... /stopień, imię i nazwisko/

Czytali: dowódca 1 elrt
 dowódca 2 elrt
 dowódca 3 elrt
 dowódca bzaop
 dowódca ddowl

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

W Z I Ó R

SCHEMAT

*ZATWIERDZONY
SZEFSZTABU ... plrt

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

ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ ... plrt

Nr sieci lub kier. radio.	Nazwa sieci lub kierunku radiowego	Typ sprzętu	Rodzaj emisji	SD-1	RPNN-1	SD-1	SSD-1	plrt	Srodki łączności innych elementów dowodzenia
ŁĄCZNOŚĆ NAZIEMNA									
2100	S/R dowodzenia ... DLSZR	R-140	A ₁ , A ₃						plmsz
2200	S/R punktów dowodzenia ... DLSZR	R-820 R-826	A ₁ , A ₃						
2201	S/R dowodzenia podczas przegrupowania SD ... DLSZR	R-140	A ₃						SD-2, WSD-2 / II rzuty ... DLSZR / ... plmsz
2202	S/R sztabu ... DLSZR	R-140	A ₃						
2203	K/R dlkp. wyprzedzający koresp. z S/R nr 2202		F ₆						
2204	S/R zaopatrzenia ... DLSZR	R-118	A ₁ , A ₃						braop ... plmsz
2205	S/R dyżurnego odbioru ... DLSZR	R-250	A ₁ , A ₃						
2206	K/R dowodzenia SD ... plrt - SD ... elrt	R-107							
2007	K/R dowodzenia SD ... plrt - SD ... elrt	L-2422							SD-1, SD-2 ... plmsz, plrt
2008	S/R dowodzenia podczas przegrupowania SD ... plrt ... braop, ... ddow.								Poster. rozp. skażeń
2209	S/R rozpoznania skażeń w rejonie lotniska	R-107							

K/ I. Wszystkie schematy planu łączności podległe zmianie i jako jeden dokument pn. Dokumenty planu łączności ... plrt zatwierdzony przez szefa sztabu na pierwszej stronie i na ostatniej podpisane przez szefa łączności plrt
2. SD-2 /drugie rzuty/ są w stanie zwiniętym w gotowości do wywarzenia no kolejne punkty dowodzenia.

"ZATWIERDZAM"
SZEFE SZTABU ... plrt

W Z O R

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

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

S C H E M A T

ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOLINIOWO-PRZEWODOWEJ DALEKOSIĘŻNEJ
I POCZTOWEJ ... plrt NA DZIAŁANIA BOJOWE

Lp.	Rodzaj /typ/ środka łącz- ności	Ilość i rodzaj kanałów /rejo- nów/	SD ... DLSzR	WSD ... DLSzR	SD ... plrt	SD ... esk. /DOL/	Środki łącz- ności innych elementów dowodzenia lub uwagi
1.	RLP-409	1/4/1/2 ^x	←————→				
2.	R-405	-/2/-/1	←————→				
3.	Kabel daleko- siężny	-/1/-/1/	(—————)				
4.	AN-2	1	—————				codziennie 17.15-17.30
5.	GAZ-69	1	—————				codziennie 4.00-5.00
6.	Kabel daleko- siężny	-/2/-/)—————(

- x/ Oznaczenie kanałów /kolejnych cyfr/:
1. Telefoniczny utajniony.
 2. Telefoniczny nieutajniony.
 3. Telegraficzny utajniony.
 4. Telegraficzny nieutajniony.

PODZIAŁ KANAŁÓW

R-409

SD ... DLSZR	telefon	Dowodzenia .TJ	1	
		Sztabowy i służb.	2	
		Zaopatrzenia	3	
		Ruchu lotniczego	4	
		Ogólny	5	
	tlg.	Sztabowy i służb.	1	
		Meteorologiczny	2	
		Ogólny	3	
	ŁĄCZA KABLOWE			
	SD ...	telef.	Ogólny	1
tlg.		Ruchu lotniczego	2	
SD ... plrt				

SZEF ŁĄCZNOŚCI ... plrt

... /stopień, imię i nazwisko/

"ZATWIERDZAM"
SZEFE SZTABU PUŁKU

W Z Ő R

I.44.8

Klauzula tajności
Egz.nr ...

... /stopień, imię i nazwisko/

S C H E M A T

ORGANIZACJI ŁĄCZNOŚCI RADIOTELEFONICZNEJ ...plrt

Lp.	Nr/indeks/abonenta	Rodzaj grupy abonera	Typ radiotelefonu	Nr kanału lub częstotliwości w MHz	Nazwa sieci lub kierunku radio-telefonicznego											UWAGI			
					s/a okólnikowa 104,65	S/R dcy pułku 104,70	S/R kier. lot. 104,75	S/R rezerwa 104,80	S/R rezerwa 104,85	S/R dcy ddowl 104,90	S/R dcy bzaop 104,95	S/R st.inż. pułku 105,00	S/R dyzur. CT 105,05	S/R połączen. 105,10	S/R połączen. 105,15		S/R rezerwa 105,20		
1.	011	A	L-2422	Dowódca pułku	x	o	x	x	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	x	x	
3.	013	B	L-2422	Dowódca bzaop	x	x	x	x	x	x	o	x	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	x	x	
5.	015	E	L-2422	St.inż. pułku	x	x	x	x	x	x	x	o	x	x	x	x	x	x	
6.	016	C	L-2422	SD pułku	x	x	o	x	x	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	x	x	
8.	018	D	L-2422ZR	RM	x	x	x	x	x	x	x	x	o	x	x	x	x	x	
9.	019	C	L-4422	SSL 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 kompanii łączn.	x		x			o									
15.	025	D	L-4422	Dowódca komp. UL	x		x			o									
16.	026	E	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	Oficer 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 techn.	x		x					o							
27.	037	E	L-4422	Dyżurny MTZ	x		x					o							
28.	038	E	L-4422	Grupa awaryjna	x		x					o							

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

SZEF ŁĄCZNOŚCI PUŁKU

... /stopień, imię i nazwisko/

I.14.9.

Kluzula tajności
Egz.nr...

W Z Ő R

ROZLICZENIE
SIL I ŚRODKÓW ŁĄCZNOŚCI KOMPANII ŁĄCZNOŚCI plrt DYWIZJONU DOWODZENIA LOTAMI

	Stan osobowy				Stan i typ sprzętu										Transport										
	Oficerów	Chorążych	Podofic.	Szereg.	RAZEM	R - 140	R - 820	R - 118	R - 824	R - 831	R - 107	L - 2422	L - 4422	R W F	ARO-Ku-8	EP - 40	Aparat. telef.	Aparat. telegraf.	Samoch. górzar.	Samoch. osob.	SSD - 2	R S D	Motocykl.		
Miejsce wykorzystania sprzętu																									
Stan sprzętu KT																									
Pracuje na SD-1 / I rzut/																									
Pozostaje na SD-2 / II rzut/																									
Razem wykorzyst.																									
Odwód																									

SZEF ŁĄCZNOŚCI PUŁKU

... /stopień, imię i nazwisko/

I.14.10.

W Z Ò R

Klauzula tajności
Egz.pojedynczy

ZARZĄDZENIE DOWÓDCY ... bzaop nr ... NA MATERIAŁOWE I LOTNISKOWO-TECHNICZNE ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH ... plrt W DNIU 16.11.75 SD - ŁASK 15.11.75 r. Mapa 1 : 200000, 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 /data, godzina/, gotowość ... bzaop do tyłowego zabezpieczenia działań bojowych pułku /data, godzina/.

Z a r z ą d z a m :

1. Komendant lotniska:

- przygotować lotnisko ŁASK i zapasowe ŁATY do wykonania lotów /kontrola, oczyszczanie 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 dostarczenia		Uwagi
						od	do	
1.	Paliwo lotnicze	kg	120000	start	st.inż.	6.00	19.00	
2.								
3.								
4.								

3. Szef służby samochodowej i szef wydziału zaopatrzenia lotniczo-technicznego - do materiałowego i lotniskowo-technicznego zabezpieczenia wydzielił:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Autobus dla personelu latającego	szt.	1	miejsce zakwaterowania pilotów	ppłk IWAŃSKI	6,30	16.00	
2.								

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, do bezpośredniej ochrony DS i dróg kołowania wydzielić 4 żołnierzy do dyspozycji kierownika lotów.

6. Na dyżurnego mtz lotów w dniu 16.11.75 r. wyznaczam kpt. Wiktora ROGALIŃSKIEGO.

7. Szef sztabu - zapoznać wyznaczonego oficera na dyżurnego mtz lotów w dniu 16.11.75 r. 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 r. 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 zabez-
pieczenia /termin, miejsce/
.....
.....

DOWÓDCA ... bzaop

... /stopień, imię i nazwisko/

I.14.11.

Klauzula tajności
Egz.pojedynczy

"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA ... plrt

W Z Ń R

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

PODZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW
NA PRZEMIESZCZENIE ... plrt TRANSPORTEM SAMOCHODOWYM

I. STAN OSOBOWY

Lp.	Wyszczególnienie	Z t e g o																	
		Ogółem podlega przemieszczeniu						w I rzucie						w II rzucie					
		Ofic.i chorąż.	Podofic.zaw	Podofic.i szer.służby	zasadn.	Razem	Ofic.i chorąż.	Podofic.zaw	Podofic.i szer.służby	zasadn.	Razem	Ofic.i chorąż.	Podofic.zaw	Podofic.i szer.służby	zasadn.	Razem			
1.	Dowództwo i sztab armii																		
2.	Dywizjon techniczny																		
3.	Dyw.dow.lotami																		
4.	Batalion zaop.																		
5.	... bateria artyl.																		
6.	... bateria artyl.																		
	O g ó ł e m																		

II. ŚRODKI MATERIAŁOWE

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Ogółem podlega przemieszcz.	Z t e g o	
				w I rzucie	w II rzucie
1.	Paliwo PSM-2 itd.	ton			
	Naboje lotn.N itd.	szt.			
	Zbiorniki podwieszane	kpl.			
	Żywność "W" itd.	rdz.			
	Tlen lotniczy itd.	m ³			

III. POJAZDY MECHANICZNE I ZASADNICZY SPRZĘT

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Ogółem podlega przemieszcz.	Z t e g o	
				w I rzucie	w II rzucie
1.	Samochód osobowy	szt.			
2.	Samochód osobowo-teren.	-"			
3.	itd.				
	Pozostałe samochody specj.				
	Przyczepa transport. 3-4 t	szt.			
	przyczepa transp. 10 t itd.				
	Razem samochodów				
	Razem przyczep				

SZEFE SZTABU ... plrt

... /stopień, imię i nazwisko/

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

W _ _ _ _ _ Z _ _ _ _ _ O _ _ _ _ _ R

"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCA ... plrt

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

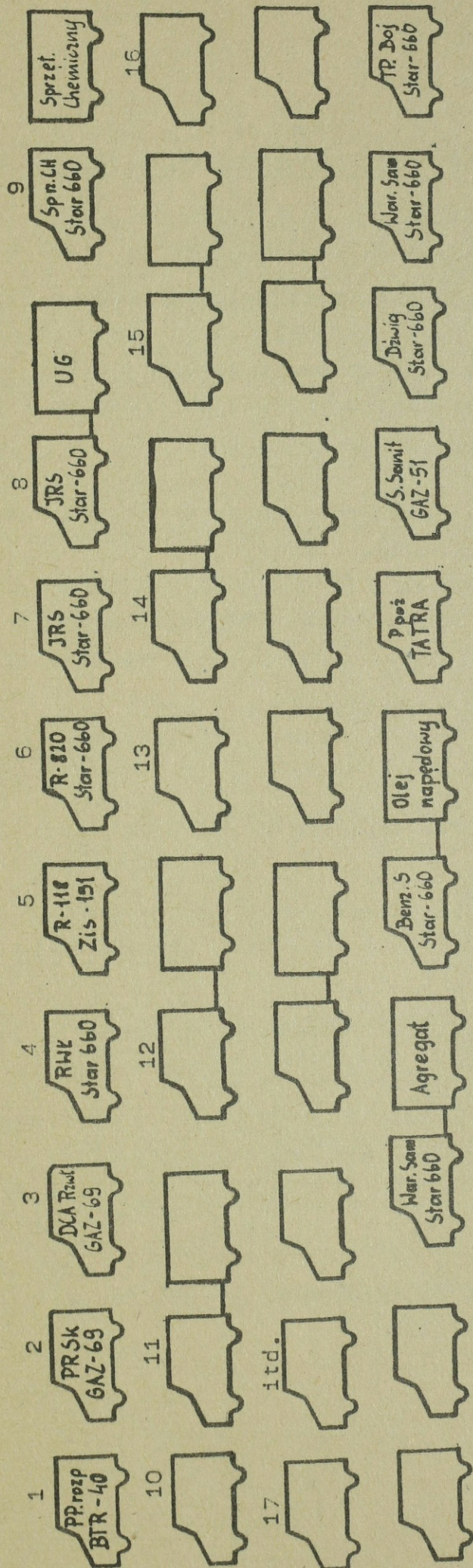
S C H E M A T

ORGANIZACJI I /II/ RZUTU NAZIEMNEGO ZABEZPIECZENIA ... plrt

DOWÓDCA RZUTU NAZIEMNEGO ZABEZPIECZENIA ... /stopień, imię i nazwisko/

ZASTĘPCA DOWÓDZY RZUTU d/s POLITYCZNYCH ... /stopień, imię i nazwisko/

POMOCNIK DOWÓDZY RZUTU d/s TECHNICZNYCH ... /stopień, imię i nazwisko/



SZEF SZTABU ... plrt

... /stopień, imię i nazwisko/

TREŚĆ MAP ROBOCZYCH OFICERÓW SZTABU I SŁUŻB W ... plrt

Skala mapy 1 : 200.000. Średnia ilość arkuszy: 16-18.

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 ... plrt

Rozpoczęto: 20.00 17.6.75 r.

Zakończono: 22.00 19.6.75 r.

- w prawym górnym rogu mapy:

Klauzula tajności

Egz.pojedynczy

- w prawym dolnym rogu mapy:

... /stopień, imię i nazwisko/.

- z prawej strony mapy:

OBJAŚNIENIA

2. Ogólna treść map roboczych:

- 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 zadania oraz bazowanie dywizji.

3. Szczegółowe treści map roboczych

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

- możliwości własnych samolotów w odległości i czasie;
- stanowiska dowodzenia i punkty naprowadzania;
- sieć lotnisk zapasowych i manewrowych;
- działania sąsiadów;
- strefy zakazane i skażeń, korytarze i bramy przelotowe;
- obiekty rozpoznania plrt /wraz z opisem/.

b/ Kierownik sekcji rozpoznawczej /szczegółowo nieprzyjaciel/:

- szczegółowe dane o nieprzyjacielu naziemnym i powietrznym z uwzględnieniem przypuszczalnych obiektów rozpoznania powietrznego dla własnej jednostki /charakterystyka obiektów/;
- LM nieprzyjaciela /typy samolotów, rubieże spotkania, dyżurowania/;
- system OPL /strefy ognia rakiet przeciwlotniczych, strefy wykrywania/;
- rozmieszczenie BMR i środków jej przenoszenia;
- rozmieszczenie SD i punktów naprowadzania LM nieprzyjaciela;
- rozmieszczenie środków zakłóceń radioelektronicznych;
- planowane obiekty do rozpoznania powietrznego i podział sił;
- możliwości własnych samolotów w odległości i czasie;
- dane z aktualnie prowadzonego rozpoznania powietrznego;
- własne uderzenia BMR;
- strefy zakazane, skażeń, korytarze i bramy przelotowe;
- propozycje wykorzystania załóg na rozpoznanie powietrzne.

- 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 czasowe dotyczące przemarszów pododdziałów 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 lotniskowego.
- e/ Zastępca dowódcy d/s liniowych prowadzi mapę sytuacji ogólnej, która umożliwi mu dowodzenie z innego SD /lotniska/. Szczegółową sytuację o nieprzyjacielu będzie posiadał przydzielony oficer z sekcji rozpoznawczej na mapie roboczej.
- f/ Starszy nawigator pułku /szczegółowe dane dotyczące służby/
- rubieże taktycznych promieni działania samolotów pułku;
 - posterunki naprowadzania na cele naziemne, zasięgi oraz wyjściowe punkty naprowadzania, a także tras, wysokości i czasy lotu do nich;
 - strefy zakazane oraz strefy w których obowiązują szczególne warunki lotu, bramy wylotowe i wlotowe;
 - trasy i wysokości lotu innych rodzajów własnego lotnictwa działających w tym samym czasie i rejonie;
 - trasy lotu poszczególnych samolotów /par/ do obiektów rozpoznania i z powrotem;
 - ogólny profil lotu samolotów pułku;

- 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 DOWÓDCĘ pułk
PODLEGLYM PODODDZIAŁOM

1. Postawienie zadań bojowych przez dowódcę pułku - Układ i treść zgodnie z rozkazem bojowym.
2. Główne kierunki pracy partyjno-politycznej określa zastępca dowódcy d/s politycznych zgodnie z pozycją I.16.1.
3. Nawigatorskie zabezpieczenie działań omawia starszy nawigator pułku zgodnie z pozycją I.16.2.
4. Obronę przed bronią masowego rażenia podaje szef służby chemicznej pułku zgodnie z pozycją I.16.3.
5. Dodatkowe uwagi lub wyjaśnienia dowódcy pułku.
6. Wyjaśnienie niezrozumiałych elementów postawionego zadania bojowego.
7. Sprawdzenie znajomości zadania bojowego.

WSKAZÓWKI DO PRACY PARTYJNO-POLITYCZNEJ ZASTĘPCY DOWÓDCY
D/S POLITYCZNYCH ... plrt

1. Główne cele /kierunki/ pracy polityczno-propagandowej.
2. Zadania dla wykonawców /dowódców pododdziałów, aparatu politycznego, grup partyjnych i młodzieżowych/.
3. Sposób wykorzystywania 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 plrt DLA PERSONELU LATAJĄCEGOI NAZIEMNEGO PERSONELU NAWIGATORSKIEGO

- położenie obiektów /rejonów/, które ma pułk rozpoznać oraz ich charakterystyka pod względem nawigatorskim /odległość od lotniska i od linii styczności bojowej, cechy demaskujące obiektów, odległość ich widoczności, obiekty pomocnicze i środki radiotechniczne, które należy wykorzystać dla wyjścia na obiekty /rejon/ rozpoznania itp.;
- przebieg rubieży taktycznych promieni działania na kierunku rozpoznania samolotów będących w wyposażeniu pułku na poszczególnych, możliwych do przyjęcia w danej sytuacji, wysokościach;
- trasy /osie tras/ i profile lotu do poszczególnych obiektów /grup obiektów/ rozpoznania z uwzględnieniem wymogów w zakresie maskowania i pokonania systemu OPL przeciwnika oraz warunków bezpieczeństwa w sensie uniknięcia zderzenia samolotu z ziemią i obiektami na powierzchni ziemi oraz innymi samolotami w powietrzu;
- sposób i kierunek wyjścia na obiekty rozpoznania z uwzględnieniem środków OPL, pory doby i warunków atmosferycznych /położenie samolotu w stosunku do obiektu i słońca lub księżyca w trakcie prowadzenia rozpoznania/;
- informacje o działaniach /przelotach/ innych rodzajów własnego lotnictwa w rejonach rozpoznania oraz wskazówki odnośnie uwzględnienia tego podczas lotu przez załogi samolotów rozpoznawczych;
- sposób wykorzystania środków radiotechnicznych i innych oraz pomocniczych obiektów orientacyjnych dla wyjścia na obiekty rozpoznania;
- wskazówki odnośnie wykorzystania środków UL podczas lotu;
- wskazówki związane z prognozą pogody oraz czasem świtu, wschodu słońca /księżyca/, zachodu słońca /księżyca/ i zmroku na dzień /okres/ działań;

- wpływ terenu, pogody, pory roku i doby na działania pułku oraz uwzględnianie tego przez załogi rozpoznawcze i przez naziemny personel nawigatorski;
- strefy zakazane i strefy, w których obowiązują szczególne warunki lotu;
- zasady prowadzenia i zachowania orientacji geograficznej podczas lotu oraz czynności w wypadku utraty orientacji lub napotkania niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych;
- lotnisko /lotniska/ zapasowe pułku, jego położenie, kierunek lądowania rozmiary i rodzaj nawierzchni pasa startowego, strefa manewru do lądowania, środki UL i inne. Wskazówki odnośnie warunków lądowania samolotów pułku na lotnisku zapasowym;
- organizacja służby czasu w pułku podczas działań bojowych;
- wskazówki dla nawigatorów eskadr, starszych nawigatorów SD i posterunków naprowadzania odnośnie organizacji nawigatorskiego przygotowania do wykonania zadania bojowego oraz odnośnie realizacji nawigatorskiego zabezpieczenia podczas działań. Ewentualny przydział nawigatorów do posterunków naprowadzania /zgodnie z zarządzeniem przełożonych/;
- inne dane, zalecenia i wskazówki nawigatorskie, wynikające ze specyfiki zadania pułku.

Jeżeli pułk ma dokonać przebazowania, to ponadto:

- dane nawigatorskie odnośnie nowego lotniska /lotnisk/ bazowania nazwa, położenie lotniska, rozmiary, rodzaj nawierzchni i kierunek pasa startowego, środki UL, zasadniczy kierunek lądowania, strefy manewru do lądowania i inne;
- trasa /trasy/, profil oraz inne warunki lotu rzutu /rzutów/ powietrznego pułku podczas przebazowania. Ugrupowanie samolotów na trasie;
- wielkości grup, start zbiorczy, przerwy czasowe przy lądowaniu. 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 SŁUŻBY CHEMICZNEJ plrt

1. Główny wysiłek w zakresie ochrony przed skażeniami.
2. Sygnały powiadamiania o skażeniach i sposoby ich przekazywania.
3. Organizacja, ugrupowanie i zadania sieci wykrywania wybuchów jądrowych, chemicznych oraz skażeń. Zadanie plutonu chem.
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. Zadania plutonu chem.
7. Zasady zaopatrywania w sprzęt i materiały chemiczne.
8. Rodzaje meldunków i terminy ich składania.

I.17.

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

"ZATWIERDZAM"
DOWÓDCY ... plrt

W Z Ő R

.... /stopień, imię i nazwisko/

Data ... godz. ...

P L A N

KONTROLI PRZYGOTOWANIA ... plrt DO WYKONANIA ZADANIA BOJOWEGO

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

Uwaga: Wyniki kontroli meldować ustnie d-cy pułku do godz. ...

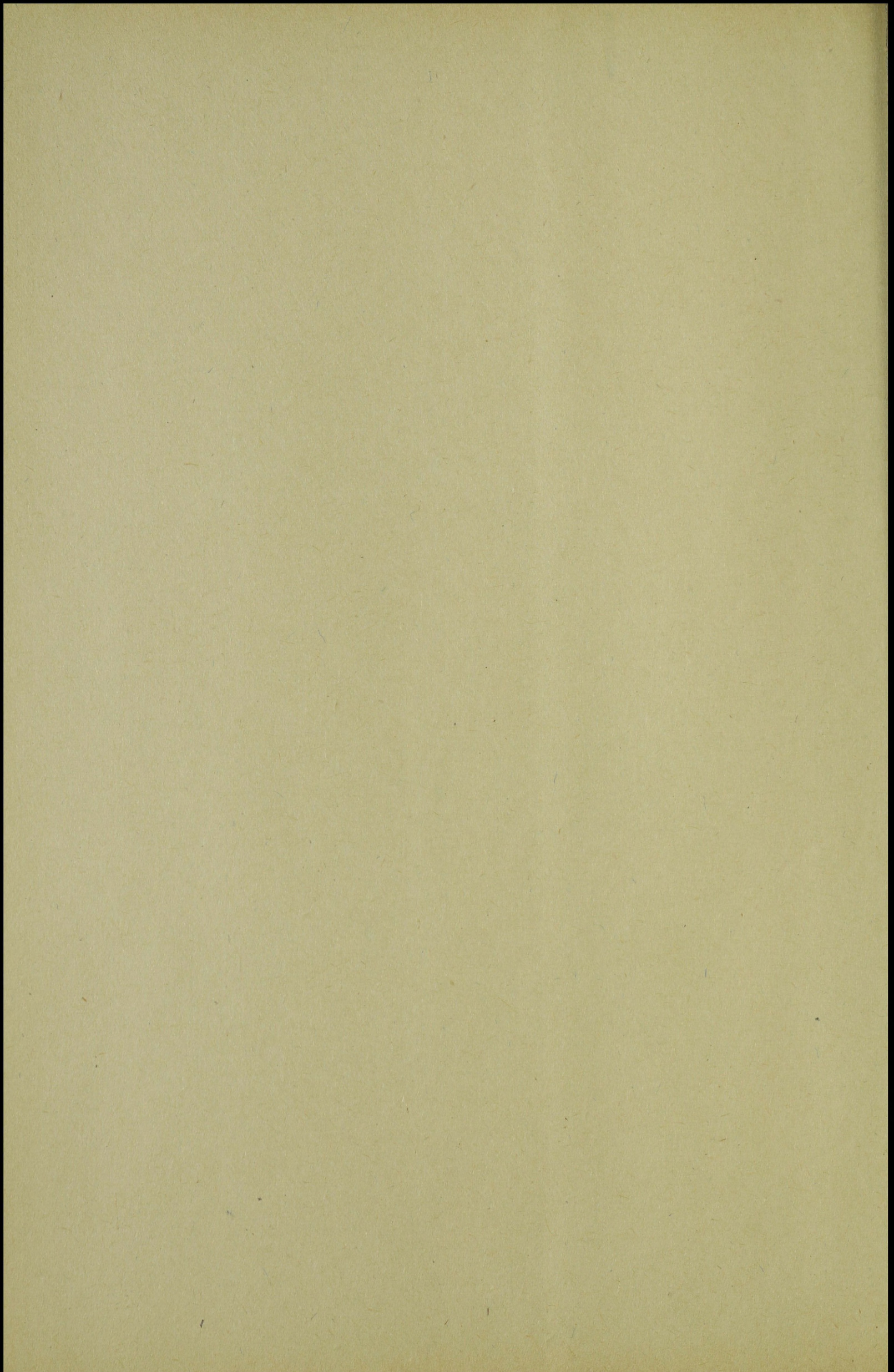
- Czytali: 1.
 2.
 3.
 4.

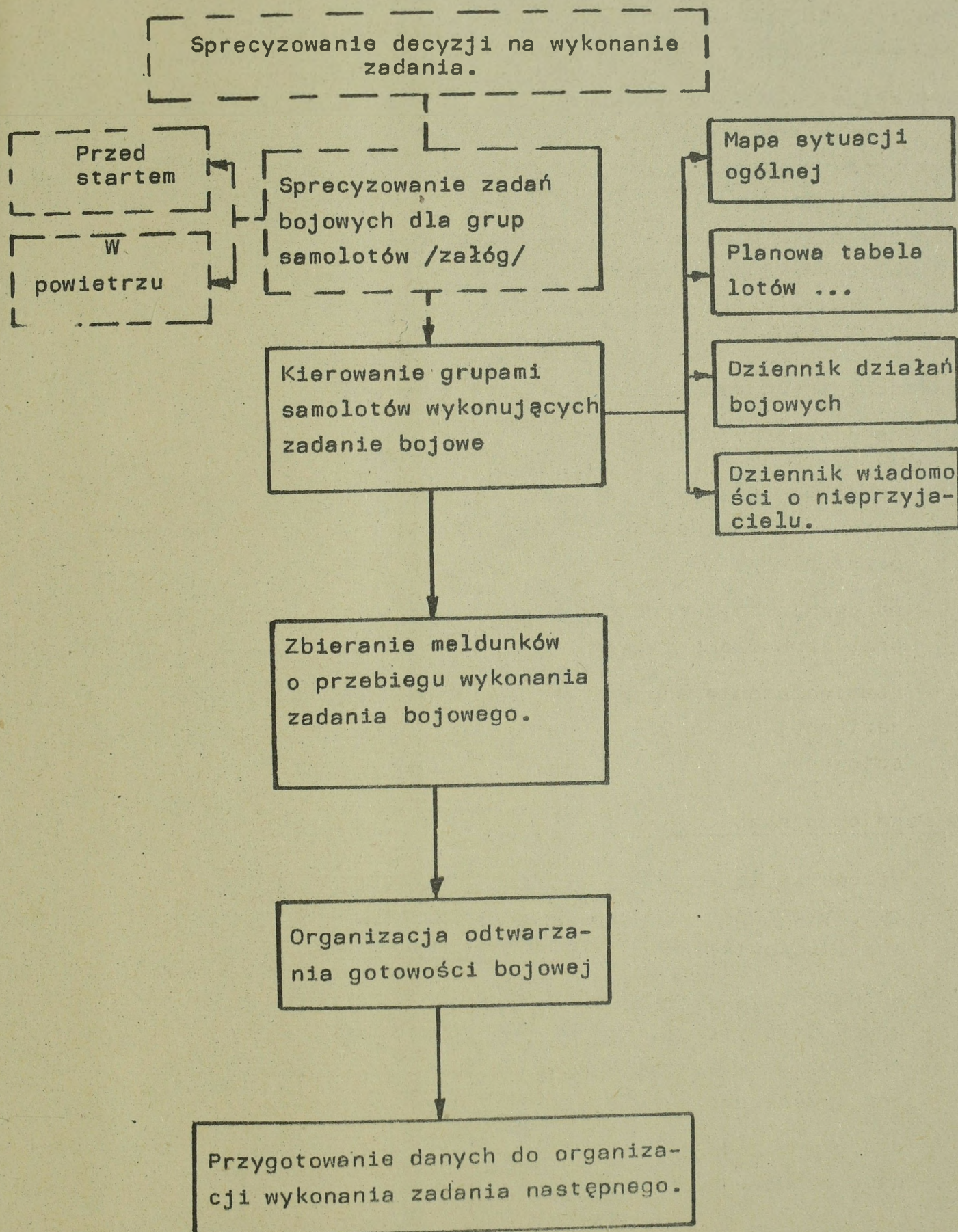
Wykonano w 1 egz. - a/a
 Wyk.st.pom.szefa szt.d/s oper.

SZEF SZTABU ... plrt

... /stopień, imię i nazwisko/

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





TREŚĆ MAPY SYTUACJI OGÓLNEJ plrt

Mapa 1 : 200 000.

Arkusze - średnio około 12-16 sztuk.

Mapę sytuacji ogólnej prowadzi się na SD plrt w toku działań bojowych w celu zobrazowania całokształtu zadań realizowanych przez pułk oraz działalności wojsk własnych i npla rzutujących na działania bojowe plrt. Stanowi ona podstawę do korygowania zadań rozpoznawczych dla eskadr, realizacji współdziałania oraz składania meldunków i sprawozdań przełożonym z realizacji zadań bojowych, a także przekazywania informacji o przebiegu działań wojsk npla.

Graficzna treść mapy powinna zawierać:

1. Dane o nieprzyjacielu:

- przebieg rubieży styczności bojowej i elementy ugrupowania wojsk /w tym także planowane do rozpoznania i rozpoznane przez plrt/;
- bazowanie LM i strefy jego dyżurowania /patrolowania/ oraz zachodzące zmiany;
- rozmieszczenie środków systemu radioelektronicznego, naziemnej OPL oraz ich możliwości i zmiany w toku działań bojowych.

2. Dane o wojskach własnych:

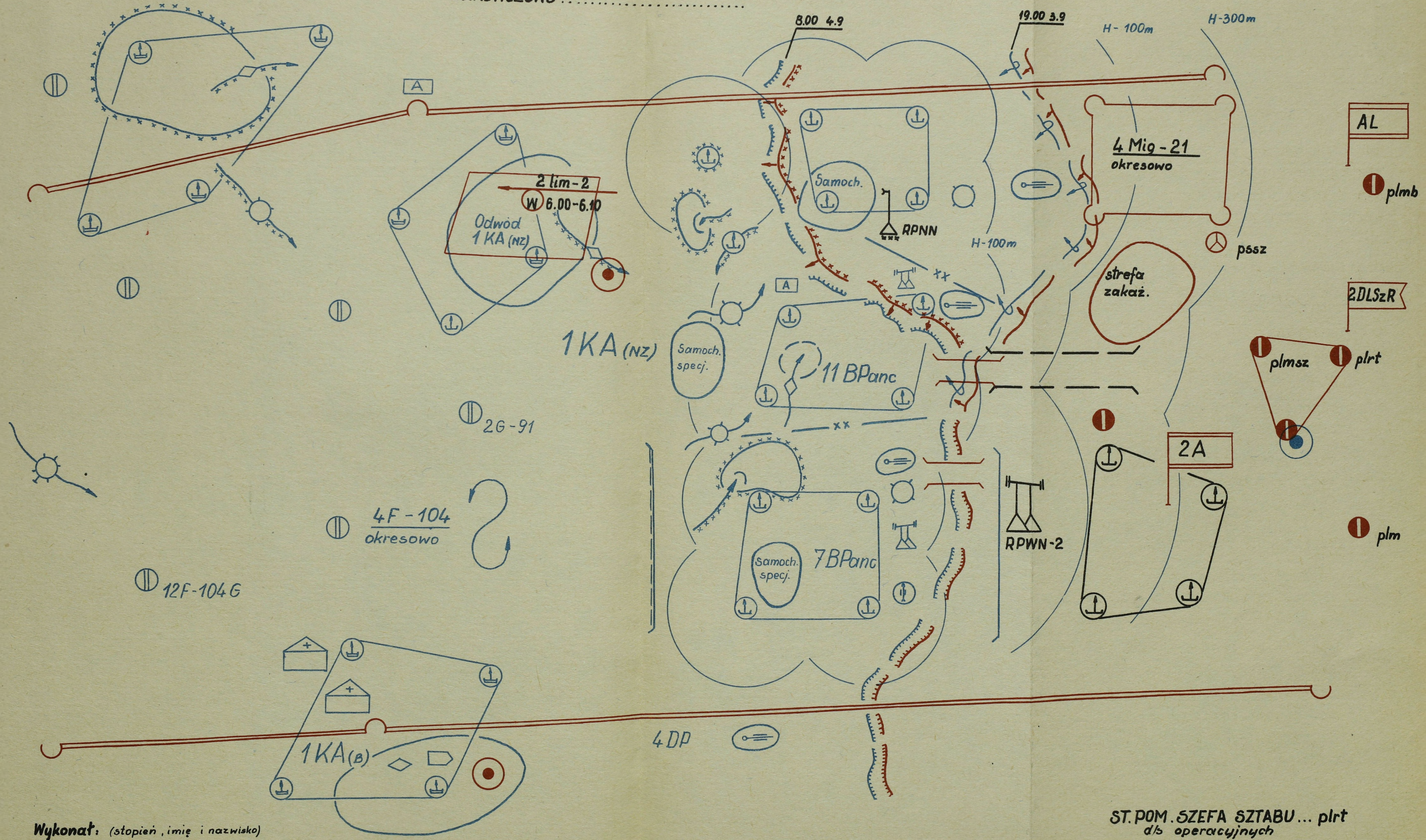
- bazowanie lotnictwa i lotniska zapasowe /manewr/;
- zmiany zachodzące w rozmieszczeniu i możliwościach systemu radiolokacyjnego i naziemnej OPL;
- położenie stref dyżurowania /patrolowania/ LM;
- bramy i korytarze przelotowe, strefy zakazane i ich zmiany;
- przesunięcia i rozmieszczenie punktów dostarczania rezultatów rozpoznania;
- planowane zadania plrt i ich korekta w toku działań bojowych;
- dane o uderzeniach BMR i rozwój sytuacji skażeń.

MAPA SYTUACJI OGÓLNEJ...plrt

II. 2.

Klauzula tajności
Egz Nr.....

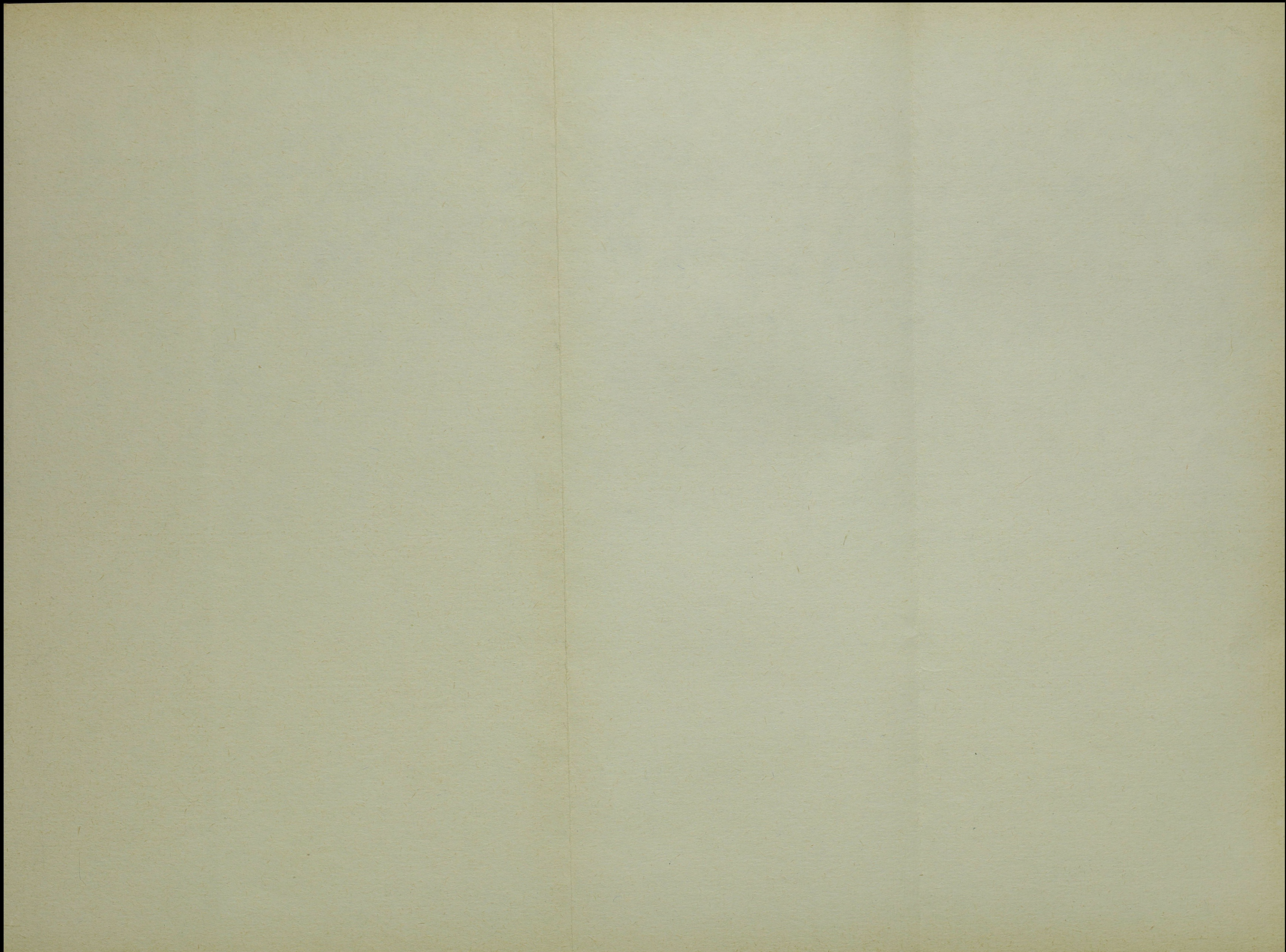
Rozpoczęto
Zakończono



Wykonat: (stopień, imię i nazwisko)

Kreślił: (stopień, imię i nazwisko)

ST. POM. SZEFA SZTABU... plrt
d/s operacyjnych
(stopień, imię i nazwisko)



Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

W _ Z _ Ó _ R

DZIENNIK

DZIAŁAŃ BOJOWYCH ... plrt

lp.	2	Data	3	Ogólna sytuacja operacyjno-taktyczna	4	Zadanie pułku	5	Czas osiągnięcia gotowości bojowej	6	Założa	7	Indeks	8	Typ samolotu	9	Nr obiektu	10	Nazwa obiektu	11	Rejon	12	Startu	13	Czas faktyczny	14	Wyniki rozpoznania	15	Meldunek ustny	16	Meldunek z pokładu samolotu	17	Meldunek ustny	18	Wyniki rozpoznania radioelektroniczne	19	Rozpoznanie fotograficzne	20	Komu i kiedy przekazano wyniki rozpoznania	21	Rozpoznanie radiowe	22	Straty własne i wrota	23	Straty własne i wrota	24	Wzrostki z działań bojowych	25	Uwagi
-----	---	------	---	--------------------------------------	---	---------------	---	------------------------------------	---	--------	---	--------	---	--------------	---	------------	----	---------------	----	-------	----	--------	----	----------------	----	--------------------	----	----------------	----	-----------------------------	----	----------------	----	---------------------------------------	----	---------------------------	----	--	----	---------------------	----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------------	----	-------

Uwagi: - dziennik działań bojowych może być prowadzony w specjalnej książce lub na wydrukowanych formularzach;
- każdy zapis dotyczący oddzielnego lotu, zadania lub dnia działań, powinien być poświadczony podpisem zapisującego pod treścią zapisu /stanowisko, stopień, imię i nazwisko/.

II.5.

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

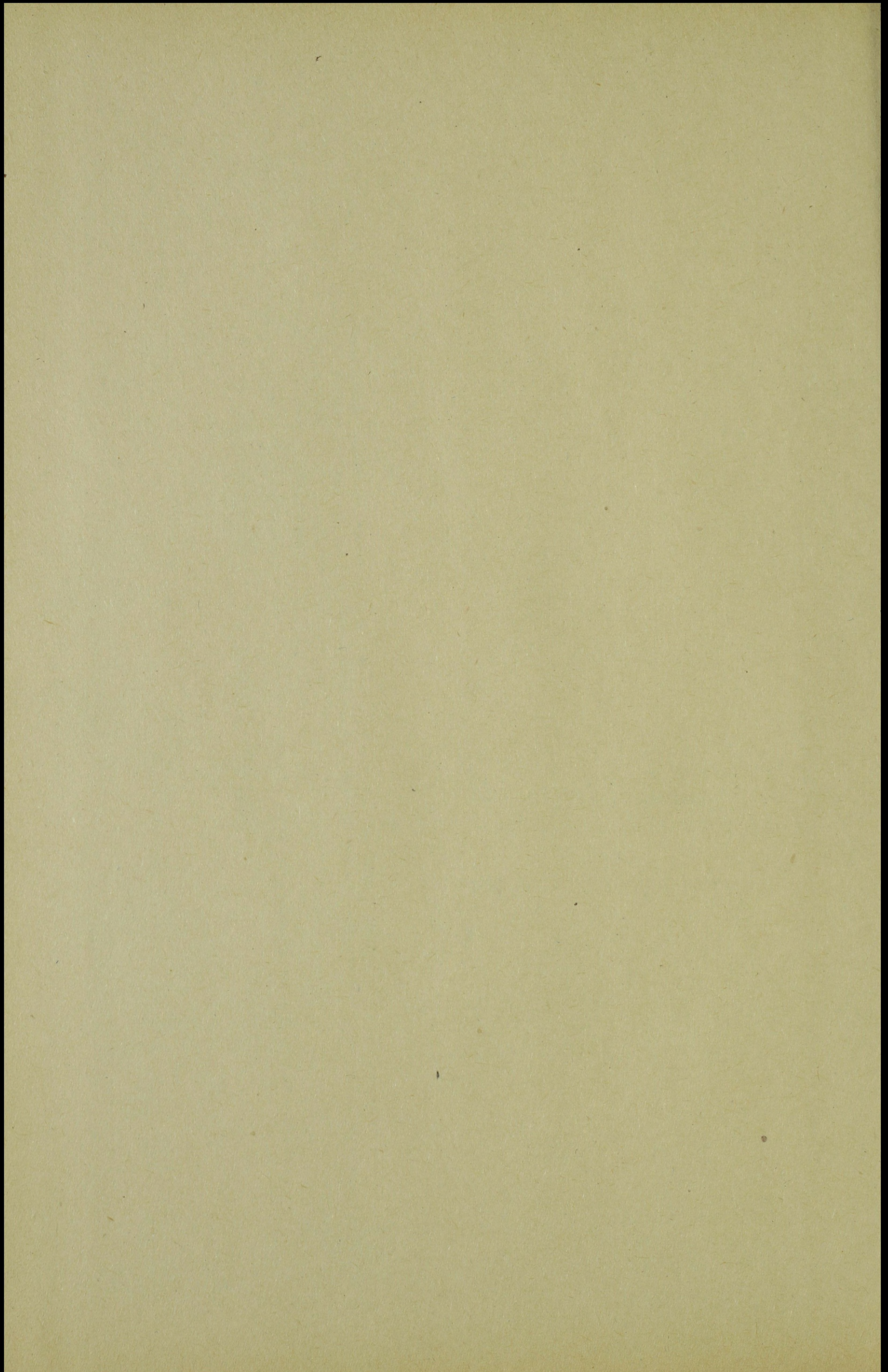
W Z Ń R

DZIENNIK WIADOMOŚCI O NIEPRZYJACIELU

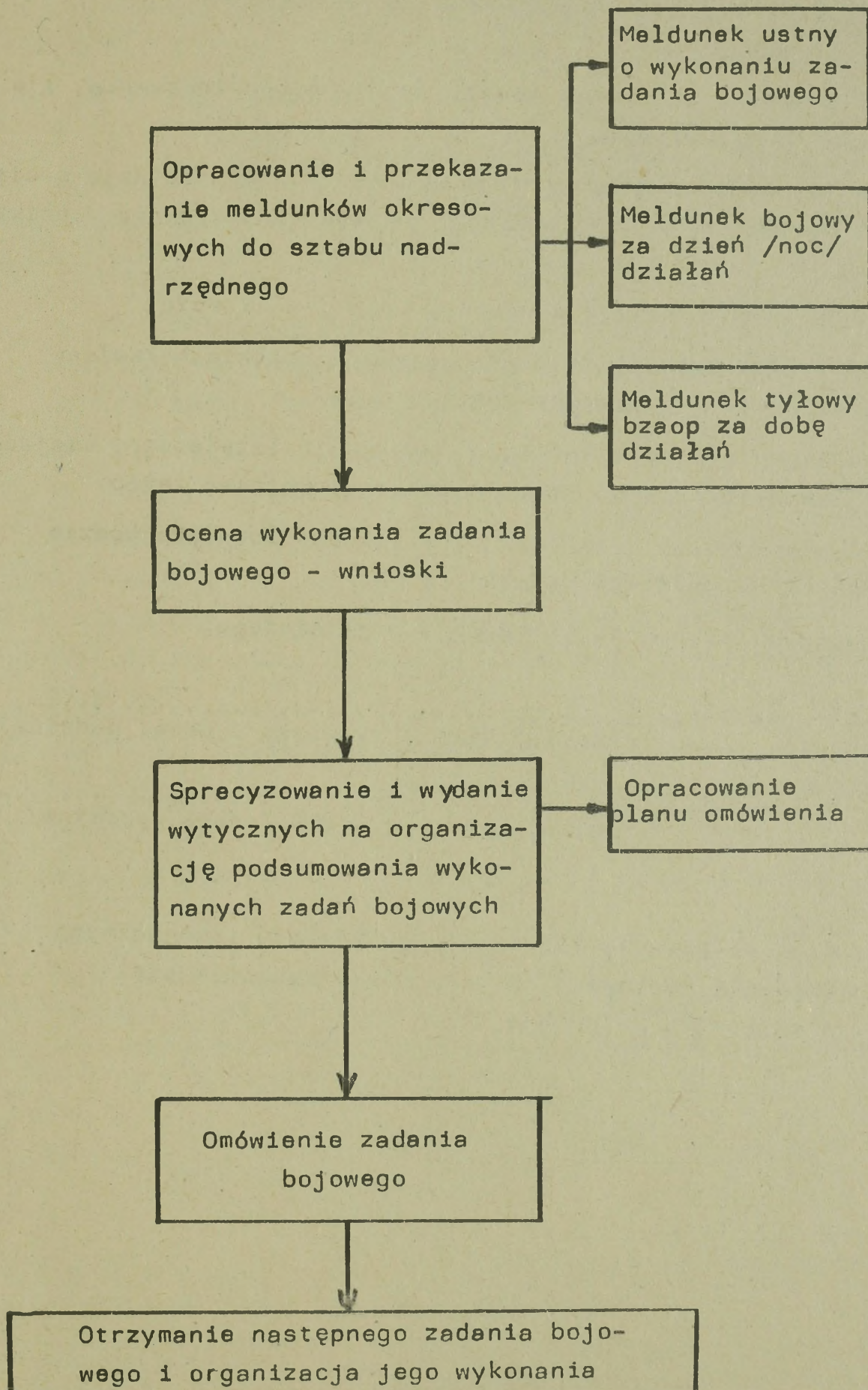
Lp.	Data i czas otrzymania wiadomości	Treść wiadomości	Źródło o stopień wiarygodności	K t o	odebrał	Wykorzystał	Uwagi o wykorzystaniu
1	2	3	4	5	6	7	7

Uwaga: Dziennik może być prowadzony w specjalnej książce, lub na drukowanych formularzach.

III. UKŁAD I TREŚĆ CZYNNOŚCI
DOWÓDCY I SZTABU plrt
W CZASIE PODSUMOWANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH
ORAZ
WZORY DOKUMENTÓW BOJOWYCH



PODSUMOWANIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH



MELDOWANIE O PRZEBIEGU WYKONANIA ZADANIA BOJOWEGO

1. Czas startu i lądowania samolotów, lotnisko lądowania, ile samolotów wylądowało.
2. Zadanie bojowe i stopień jego wykonania /na podstawie posiadanych do tego czasu wiadomości/, niewykonane zadania - przyczyny.
3. Warunki atmosferyczne w rejonie celu i na trasie.
4. Szczególnie ważne dane o rozpoznanych obiektach /zmiany w systemie OPL i taktyce działań npla/.
5. Poniesione straty w sprzęcie, personelu latającego, miejsca przymusowych lądowań, losy załóg, ratownictwo załóg.
6. Liczba samolotów oraz załóg i z jakiego lotniska będzie gotowych do dalszych działań.
7. Dodatkowe informacje na żądanie przełożonego.

Meldunek przekazał:
/stopień, imię i nazwisko - data, godzina/

Meldunek odebrał:
/stopień, imię i nazwisko - data, godzina/

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

W Z Ó RKlauzula tajności
Egz. pojedynczySZEF SZTABU ... AL /DLSzR/

MELDUNEK BOJOWY ... plrt nr ... SD - ŁASK 22.11.75 22.30.
 Mapa 1 : 200 000, wydanie drugie 1970 r.

1. Krótka charakterystyka działań bojowych pułku /jakie wykonywano zadania i czas ich realizacji, liczba samolotów, rejon działań realizacja współdziałania i propozycje jego usprawnienia/.
2. Osiągnięte rezultaty, straty zadane nplowi, straty własne /bojowe i niebojowe/.
3. Charakterystyka działań bojowych npla /przeciwdziałania środków OPL, zakłócenia radioelektroniczne, stosowanie nowych środków rażenia i nowych sposobów walki, stopień maskowania obiektów/.
4. Stan sił i środków łączności /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 i aktualny ich stan.
9. Inne ważne wiadomości wynikające z działań bojowych pułku.

SZEF SZTABU ... plrt

Wyk.w 2 egz.

Egz.Nr 1 - ... AL
 Egz.Nr 2 - ... a/a
 Wyk.
 Druk.....

... /stopień, imię i nazwisko/

III.3.

Klauzula tajności
Egz. pojedynczy

W Z O R

ZASTĘPCA DOWÓDCY ... DLSzR
D/S TECHNIKI I ZAOPATRZENIA

MELDUNEK TYŁOWY NR bzaop. SD - ŁASK 16.11.75 20.00.
Mapa 1 : 200000, wydanie trzecie 1960 r.

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

Lp.	Wyszczególnienie środków materiałowych	J.m.	Stan na ..	Rozchód na dział, bojowe, etra-ty	Dowóz w dniu ...	Stan na	Uwagi
1.	Paliwo lotnicze	ton s/l					
2.							

3. Ilość /zmiany/ i stan techniczny pojazdów mechanicznych:

.....
.....

4. Ilość /zmiany/ i stan techniczny środków obsługi lotniskowej:

.....
.....

5. Stan lotniska:

.....

6. Położenie izby chorych:

.....

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

.....
.....

8. Wnioski:

.....
.....
.....

DOWÓDCA ... bzaop

.../stopień, imię i nazwisko/

Wykonano w ... egz.

Egz.Nr ... -

Egz.Nr ... -

Wyk.

Druk.....

Nr ks.masz.

TREŚĆ WNIOSKÓW Z DZIAŁAŃ BOJOWYCH plrt ZA DOBĘ /OKRES/

C e 1 - doskonalenie organizacji i poszukiwanie skuteczniejszych sposobów wykonywania zadań przez plrt oraz usunięcie dostrzeżonych niedociągnięć w taktyce działań.

1. Wnioski z taktyki działań załóg /grup samolotów/ podczas rozpoznania i atakowania obiektów:

- najskuteczniejsze sposoby pokonywania systemu OPL npla w locie do obiektów i w rejonach rozpoznania /przelotu rubieży styczności bojowej wojsk/;
- najskuteczniejsze sposoby rozpoznania i atakowania obiektów /sposoby rozpoznania w dzień i w nocy, manewr, ilość i kierunki nalotu, środki rażenia i sposoby atakowania obiektów/;
- najskuteczniejsze warunki zastosowania aparatury rozpoznawczej /rodzaj błon fotograficznych/;
- efektywne sposoby wyprowadzania załóg w rejony rozpoznania;
- przekazywanie wyników rozpoznania;
- skuteczne metody realizacji współdziałania w powietrzu;
- efektywne metody dowodzenia załogami w powietrzu;
- najskuteczniejsze sposoby zabezpieczenia bojowego w realizacji zadań przez załogi w powietrzu.

2. Wnioski dotyczące organizacji i wykonania zadań bojowych

- najskuteczniejsze metody przygotowania pułku do wykonania zadania /racjonalne wykorzystanie czasu, sprawność organizacji poszczególnych przedsięwzięć, trafność oceny najistotniejszych elementów/;
- trafność podejmowanych decyzji w świetle posiadanych danych oraz ich konkretyzowanie w toku realizacji zadań bojowych;
- efektywne metody przygotowania do wykonania zadań przez załogi;

- szczególnie skuteczne sposoby dowodzenia realizacją zadań bojowych na wszystkich szczeblach organizacyjnych;
- efektywne metody odtwarzania gotowości bojowej eskadr;
- efektywne sposoby organizacji opracowywania wyników rozpoznania i obiegu informacji /składanie meldunków/.

Uwaga: wnioski z działań bojowych powinny przyczyniać się do podnoszenia efektywności wykonywania zadań przez pułk, obejmować całość działalności bojowej i organizacyjnej, oraz wskazywać niedociągnięcia, ich przyczyny i sposoby usunięcia.

Wykonano w 30 egz.
Egz. nr 1-30 B.Gł.OZS
Wyk. zespół oficerów
Druk DS dn.20.12.1975 r.
Nr ks. pf-2711/WW
Kor. Autor

ARCHIWUM
KADRY
Lp. 38574