

KADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OPK

JAWNE

~~SECRET~~

~~SECRET~~

Egz. Nr 1



Tylko dla nauczycieli akademickich

Plk dr Józef SMOTER

**PLAN PRZEPROWADZENIA JEDNOSTRONNEGO,
JEDNOSZCZEBŁOWEGO ĆWICZENIA NA MAPACH
Z DWUMIESIĘCZNYM PODYPLOMOWYM KURSEM
WOJSK OPK w roku szkolnym 1979/80**

BIBLIOTEKA NAUCZNA ANE WP
Katedra Taktyki Wojsk OPK
Wydział Zbiorów Specjalnych

41978

ARSZAWA

LISTOPAD

1979



Lp. Tytuł wydawnictwa Nr ewid. wydawn. Nr Nr egz.

KADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

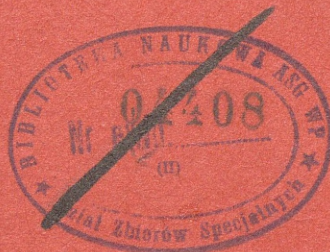
WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OPK

JAWNE

~~SECRET~~
~~PLUŻONOWO~~

~~SECRET~~

Egz. Nr 1



Tylko dla nauczycieli akademickich

Plk dr Józef SMOTER

PLAN PRZEPROWADZENIA JEDNOSTRONNEGO,
JEDNOSZCZEBŁOWEGO ĆWICZENIA NA MAPACH
Z DWUMIESIĘCZNYM PODYPLOMOWYM KURSEM
WOJSK OPK w roku szkolnym 1979/80



BIBLIOTEKA NAUKOWA AG WP
Katedra Taktyki Wojsk OPK

Nr ewid. 41978

ARSZAWA

LISTOPAD

1979

Lp.

Tytuł wydawnictwa

Nr ewid.
wydawn.

Nr Nr egz.

~~DEPARTAMENTU
SLUŻBOWEGO~~

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

Opis załącznika

1. Mapa nr skł.map 003228 skala 1 : 1000000 na 8 ark.
Zamiar operacyjno-taktyczny do ćwiczenia nr 50/OPK



WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OPK

JAWNE

PODSTAWA
Ustawa z dnia 22 stycznia 1989 roku
art. 68 ust. 2
(Dz. U. z 1989 r. Nr 11 poz. 95)

~~SECRET~~
~~SECRET~~
~~SECRET~~
Egz. Nr 1...

"ZATWIERDZAM"
KOMENDANT
WYDZIAŁU WOJSK LOTNICZYCH I OPK

gen. bryg. pil. dr Zdzisław ŻARSKI
Dnia 20 " " 1979 r.

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657



Płk dr Józef SMOTER

P L A N

PRZEPROWADZENIA JEDNOSTRONNEGO, JEDNOSZCZEBLOWEGO ĆWICZENIA
NA MAPACH Z DWUMIESIĘCZNYM PODYPLOMOWYM KURSEM WOJSK OPK
W ROKU SZKOLNYM 1979/80.

Mapa 1000 000

N-31,32,33,34

M-31,32,33,34

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Biura Zbiorów Specjalnych

Nr ewid.

441978

SZEF
KATEDRY TAKTYKI WOJSK OPK

płk nawig. doc. dr J. FIJAŁKOWSKI

*441978
Klasyfikacja
L 190 60/2001*

I. T E M A T: Działanie bojowe korpusu OPK.

II. C E L E SZKOLENIOWE:

1. Sprawdzić wiedzę i umiejętności słuchaczy w zakresie planowania i prowadzenia działań bojowych korpusu OPK w początkowym okresie wojny, ze szczególnym uwzględnieniem obrony powietrznej przegrupowujących się wojsk operacyjnych, lotnictwa bombowego, desantu powietrznego ~~oraz~~ warunk^{ach} silnego przeciwdziałania radiotechnicznego i ciągłego zagrożenia użycia, a następnie użycia broni jądrowej.
2. Sprawdzić wiedzę i umiejętności słuchaczy w pracy bojowej na SD podczas odpierania zmasowanego nalotu lotnictwa nieprzyjaciela.
3. Sprawdzić umiejętności ^{sluchaczy} /zastosowania wiedzy teoretycznej w praktyce ćwiczenia.

III. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE.

1. Organizacja i planowanie działań bojowych w korpusie OPK w czasie wojny w świetle, wchodzących zmian w sytuacji operacyjno-taktycznych otrzymanych zadań.
2. Organizacja osłony przelotu desantu powietrznego i lotnictwa bombowego.
3. Dowodzenie organicznymi i sojusznicznymi siłami OP podczas odpierania zmasowanego nalotu lotnictwa nieprzyjaciela.
4. Odtwarzanie gotowości bojowej wojsk i systemu dowodzenia po uderzeniach bronią jądrową.
5. Opracowanie dokumentacji bojowej.

IV. METODA: Jednostronne, jednoszczeblowe ćwiczenie na mapach ze środkami łączności prowadzone w szkolnym Ośrodku Dowodzenia ASG WP.

V. CZAS TRWANIA: 4 dni /po 8 godzin dziennie w tym 2 godz. omówienie/.

VI. UCZESTNICY: słuchacze dwumiesięcznego podyplomowego kursu wojsk OPK oraz kadra dydaktyczno-naukowa stosownie do potrzeb ćwiczenia.

VII. ETAPY:

ETAP I: Organizacja i planowanie działań bojowych korpusu OPK ze szczególnym uwzględnieniem obrony powietrznej przegrupowujących się wojsk operacyjnych oraz osłony przelotu desantu powietrznego i lotnictwa bombowego.

CZAS TRWANIA ETAPU:

- operacyjny: od 15.30 7.06. do 5.30 8.06
- astronomiczny: od 8.00 18.03 do 12.00 19.03.

CELE ETAPU:

SPRAWDZIĆ wiedzę i umiejętności praktyczne słuchaczy w zakresie:

- organizacji i planowania /korygowania planu/ działań bojowych odpowiednio do wytwarzającej się sytuacji i otrzymanych zadań bojowych;
- organizacji osłony przegrupowujących się wojsk operacyjnych, przelotu desantu powietrznego i lotnictwa bombowego;
- operatywnego opracowania dokumentów bojowych

ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE

1. Organizacja i planowanie działań bojowych korpusu OPK ze szczególnym uwzględnieniem obrony powietrznej przegrupowujących się wojsk lądowych oraz osłony przelotu desantu powietrznego i lotnictwa bombowego.
2. Meldowanie decyzji dowódcy korpusu OPK.

3. Opracowanie mapy decyzji dowódcy /szef sztabu,/rozkazu bojowego /dowódca/, planu osłony przegrupowujących się wojsk lądowych oraz przelotu desantu powietrznego i lotnictwa bombowego /operacyjny/, planu walki /oficer informatyki i szefowie rodzaju wojsk/, planu odtwarzania gotowości bojowej po uderzeniach jądrowych /szef służby chemicznej/, map roboczych /szefowie rodzajów wojsk służb oraz szef wydziału rozpoznawczego/.

ETAP II:

Dowodzenie wojskami korpusu OPK podczas osłony przelotu desantu powietrznego i lotnictwa bombowego oraz odpierania zmasowanego nalotu lotnictwa nieprzyjaciela.

CZAS TRWANIA ETAPU:

- operacyjny: od 5.30 8.06 do 10.00 8.06
- astronomiczny: od 12.00 19.03 do 14.00 20.03

CELE ETAPU:

Sprawdzić wiedzę i umiejętności praktyczne słuchaczy w zakresie:

- oceny sytuacji powietrznej i podejmowaniu optymalnych decyzji o użyciu sił i środków do walki z lotnictwem nieprzyjaciela;
- stawiania podwładnym zadań i kontroli ich wykonania;
- wykorzystania w jednolitym systemie jednostek LO i OPL podczas odpierania nalotów lotnictwa nieprzyjaciela;
- praktycznego posługiwania się środkami łączności na SSD.

ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE

1. Prezentowaniu opracowanej dokumentacji bojowej.
2. Przygotowanie SD do pracy bojowej /wrysowanie na planszety niezbędnych danych dla dowodzenia wojskami i sprawdzeniu łączności/.
3. Podejmowaniu bieżących decyzji i stawianiu podwładnym zadań do zwalczania celów powietrznych.

4. Prowadzenie bieżącej oceny sytuacji powietrznej i naziemnej oraz zbieranie danych o rezultatach działań bojowych, opracowanie ich i składanie przełożonemu meldunków /wzór nr 1 - co 15 min./, /wzór nr 3-20 min. po zakończeniu nalotów/ i meldunkach operacyjny wzór nr 6 dnia następnego o 8.00 praktycznie o 12.50

ETAP III.

Odtworzenie gotowości bojowej korpusu OPK po uderzeniach jądrowych nieprzyjaciela i wypracowaniu decyzji do dalszych działań bojowych.

CZAS TRWANIA ETAPU:

- operacyjny: 17.00 do 19.00 12.06
- astronomiczny: 12.00 20.03 - 13.30 21.03

CELE ETAPU:

Sprawdzić wiedzę i umiejętności praktyczne słuchaczy w zakresie:

- organizacji i kierowaniu odtwarzaniem gotowości bojowej wojsk korpusu OPK po uderzeniach jądrowych;
- prognozowanie rozwoju sytuacji skażeń i zakażeń;
- wykorzystania ETO w procesie odtwarzania gotowości bojowej i planowania dalszych działań bojowych.

ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE.

1. Zbieranie i opracowywanie danych do oceny po uderzeniach jądrowych nieprzyjaciela.
2. Opracowanie prognozy skażeń i zakażeń po uderzeniach.
3. Organizacja i kierowanie odtwarzaniem gotowości bojowej wojsk korpusu OPK.
4. Wykorzystanie wojsk korpusu OPK do dalszych działań bojowych.
5. Opracowanie decyzji dowódcy/pisemne/ i jej zameldowanie.

VIII. REJON CWICZENIA: Wschodnia część terytorium PRL

IX. SKŁAD STRON:

A "ZACHODNI"

1. Wojska lądowe - Północna i centralna Grupa Armii
2. Lotnictwo - 2,4 PTSP, SP CD, BZ oraz lotnictwo narodowe nie włączone do PTSP, a także lotnictwo pokładowe z lotniskowców USA na Morzu Północnym. Z tych sił powietrznych wydziela się 200 samolotów uderzeniowych w tym nbj oraz 25 ładunków jądrowych o mocy 1240 kT ~~to czołgi rejonu działań bojowych~~ w rejonie ćwiczącego korpusu OPK.

W ćwiczeniu uwzględnia się następujące nowe rodzaje sprzętu bojowego:

- samoloty typu A-10, F-15, F-16, ^{TORNADO} TARNOWO;
- uzbrojenie: bomby kierowane, laserowe i paliwowo-powietrzne.

B. "WSCHODNI"

1. Wojska lądowe - Fronty północny Centralny i Południowy
2. Lotnictwo - w składzie każdego Frontu - armia lotnicza
3. Wojska OPK PRL - trzy korpusy OPK /3,4 i 6 KOPK/.

Skład 3 korpusu OPK /ćwiczącego/ 16 DR OPK, 5 BR OPK, 3 BRT, 27, 28 i 30 plm OPK, 5 bzrel.

Ponadto w system OP 3 korpusu włącza się 10 DIM, dwa prplwt i Ośrodek Szkolenia WR w składzie dwóch dar OPK. Razem własnych samolotów myśliwskich 220 oraz 31 dar OPK

W ćwiczeniu uwzględniono następujące rodzaje nowego sprzętu bojowego: samoloty MiG-23 i MiG-21 bis, rakiety p-p przeciwlotnicze, przenoszone rakiety kierowane typu "STRZAŁA-2M", radiolokacyjne stacje typu P-37, rakiety plwt typu "KRUG", "KUB", "STRZAŁA-1i2" artylerii plwt typu "ZSU-23-2".

X. OGÓLNA SYTUACJA OPERACYJNO-TAKTYCZNA I ZAMIARU STRON

Sytuacja operacyjna o 15.00 7.06.

a/ "ZACHODNI"

Realizując swe agresywne zamiary wobec państw członków Układu Warszawskiego o 11.00 3.06 rozpoczęli działania wojenne zmasowanym uderzeniem sił powietrznych na obiekty wojskowe, przemysłowe i komunikacyjne "WSCHODNICH". Jednocześnie przeszły do działań wojska Północnej i Centralnej Grupy Armii, a w akwenie Morza Bałtyckiego - Marynarka Wojenna.

Północna Grupa Armii po pobiciu w strefie granicznej osłonowych związków taktycznych "WSCHODNICH" siłami 1 KA /NZ/, 1 KA /WB/, 1 KA /B/, włąmała się na głębokość od 100 do 140 km w terytorium NRD i do 15.00 7.06 czołowymi związkami taktycznymi wyszła na rubież: HAGENOW, pld PACHIM, MIROW, zach. NEURUPPIN, WITTENBERG, uzyskując w dalszym ciągu powodzenie na kierunkach:

- PERLEBERG, CHOJNA;
- NEUSTADT, EBERSWALDE;
- NIEMECK, FRANKFURT n/O.

1 KA /H/ - drugi rzut Północnej Grupy Armii w marszu czołem kolumn na rubieży rzeki WEZERY.

Centralna Grupa Armii zgrupowaniem uderzeniowym w składzie 3 KA /NZ/ włąmała się w terytorium NRD na głębokość około 160 km i o 15.00 7.06 czołowymi związkami taktycznymi walczy na rubieży: zach PRETTIN, OSCHATZ, ERFURT, uzyskując w dalszym ciągu powodzenie na kierunku: HALLE, SENFTENBERG.

5 i 7 KA /A/ oraz 2 KA /NZ/ w wyniku uderzenia przeważających sił "WSCHODNICH", poniosły znaczne straty i po przegranej bitwie granicznej o 15.00 7.06 prowadzą działania obronne z trudem utrzymując rubież: MEIMINGEN, KARLSTADT, REGENSBURG, MUNCHEN, SIMBACH.

Na terytorium RFN, BELGII, HOLANDII I DANII trwa mobilizacja nowych związków taktycznych i oddziałów. Jednocześnie od godzin rannych 5.06 trwa wyładowanie wojsk i sprzętu w portach ROTTERDAM i AMTUERPEN, jak również odbywa się przerzut drogą powietrzną na kontynent europejski ludzi i sprzętu bojowego ze Stanów Zjednoczonych.

W tej sytuacji "ZACHODNI" zamierzają: Opóźniając zmasowanymi uderzeniami lotnictwa podejście głębokich odwodów "WSCHODNICH", rozwijać działania zaczepne wewnętrznymi skrzydłami Północnej i Centralnej Grupy Armii, rozbić siły główne 3 i 10A "WSCHODNICH", odblokować garnizon Berlina Zachodniego i wykorzystując działania desantów powietrznych w dniu 9.06. z marszu sforsować rz. ODRA i NYSA ŁUŻYCKA, W GOTO-wości do przeniesienia działań wojennych na terytorium PRL. Działaniami obronnymi sił głównych Centralnej Grupy Armii i IKA nie dopuścić "WSCHODNICH" do rozwinięcia powodzenia w pld części RFN i na Półwyspie Jutlandzkim.

W wypadku zaistnienia oznak świadczących o utracie inicjatywy strategicznej przejść do działań z użyciem broni masowego rażenia, skupiając wysiłek broni jądrowej w celu zniszczenia środków napadu jądrowego, samolotów na lotniskach, systemu OPL i dowodzenia oraz obezwładnienia głównego zgrupowania wojsk Frontu Północnego, Centralnego i Południowego "WSCHODNICH".

b/ "WSCHODNI"

Z chwilą rozpoczęcia o 11.00 3.06 działań wojennych, lotnictwo dalekiego zasięgu oraz część lotnictwa uderzeniowego Frontu Północnego, Centralnego i Południowego przystąpiła do realizacji zadań zgodnie z planem operacji powietrznej na ZTDW. Lotnictwo myśliwskie oraz część lotnictwa uderzeniowego 1,2i3 AL wspólnie z 4, 6 i 3 KOPK, siłami i środkami OPL wojsk i związkami OPK sąsiednich państw odpiera uderzenia lotnictwa "ZACHODNICH" na obszar PRL, osłaniając jednocześnie przegrupowujące się wojska lądowe.

Pierwszorzutowe związki operacyjne wojsk lądowych "WSCHODNICH", z chwilą rozpoczęcia działań wojennych w bitwie granicznej rozbiły na południowo-zachodnim kierunku operacyjnym osłonowe związki taktyczne "ZACHODNICH" i rozwinęły działania w głąb pld części terytorium RFN, przechodząc jednocześnie w wyniku przewagi "ZACHODNICH" do działań obronnych na Północno-Nadmorskim i Berlińsko-Ruhrskim kierunku operacyjnym.

Front Północny w rezultacie niepowodzeń w bitwie granicznej utracił teren na głębokość od 100 do 140 km i o 15.00 7.06 siłami głównymi prowadzi uporczywe walki obronne na rubieży: płn HAGENOW, PARCHIM, NEURUPPIN, WITTENBERG. Siłami 5A rozwija działania zaczepne na Półwyspie Jutlandzkim napotykając na narastający opór "ZACHODNICH".
6A - drugi rzut Frontu Północnego w marszu, na podejściach do rubieży rz. ODRA.

Front Centralny, siłami głównymi we współdziałaniu z Frontem Południowym pobił w bitwie granicznej osłonowe związki taktyczne "ZACHODNICH", włamał się na około 80-150 km w głąb terytorium RFN i o 15.00 7.06 czołowymi związkami taktycznymi walczy na rubieży: MEININGEN, WURZBURG, płn ELTMAN, uzyskując w dalszym ciągu powodzenie na kierunku: SCHWEINFURT, HALDEBERG. Siłami 10 A przeszedł do działań obronnych i o 15.00 7.06 z trudem utrzymuje rubież: PRETTIN, wsch OSCHATZ, pld ERFURT.
8A - drugi rzut Frontu Centralnego, ześrodkowania w rejonie pld GERA, do 24.00 7.06 osiągnięcia gotowości do dalszych działań.

Front Południowy po wygranej bitwie granicznej, zgrupowaniem uderzeniowym w składzie: 12A, 9 APANC, 10A, rozwinął działania zaczepne w kierunku: PLZEN, AUGSBURG, włamał się na głębokość do 150 km w terytorium RFN i o 15.00 7.06. czołowymi związkami taktycznymi walczy na rubieży: SCHWANDORF, NEUSTADT, wsch. MUNCHEN, płn SIMBACH, uzyskując w dalszym ciągu powodzenie, szczególnie na kierunku: MODSBURG, GUNSBURG.
16A - drugi rzut Frontu Południowego w marszu, czołem kolumn na rubieży: STRAKONICE, BAYGROV.

Na obszarze PRL w dalszym ciągu trwa mobilizacja nowych związków taktycznych i oddziałów.

W godzinach popołudniowych 7,06 wschodnią granicą PRL przekroczyła 4 APanc /R/ i 45A /R/, 42A /R/ znajduje się w rejonie długiego odpoczynku - gotowość do dalszego marszu osiągnięta za 5 godzin.

W tej sytuacji "WSCHODNICH" zamierzają:

Wykorzystując skutki zmasowanych uderzeń lotnictwa, siłami głównymi Frontu Centralnego i Południowego rozbić siły główne Centralnej Grupy Armii i wprowadzając do bitwy podchodzące z głębi odwody rozwijać zdecydowane działania zaczepne w kierunku zachodnim.

Uporczywą obronę sił głównych Frontu Północnego oraz części sił Frontu Centralnego załamać ostatecznie natarcie Północnej Grupy Armii oraz 3 KA /NZ/ na podejściach do rubieży rz. ODRA i NYSA ŁUŻYCKA, stwarzając warunki wprowadzenia do bitwy podchodzących z głębi świeżych sił, wyzwolenia zajętego terytorium NRD i przeniesienia działań wojennych w obszar pół-zach części RFN.

W wypadku przejścia do działań z użyciem broni masowego rażenia, w pierwszym uderzeniu jądrowym zniszczyć wykryte środki przenoszenia broni jądrowej i samoloty na lotniskach oraz obezwładnić system dowodzenia OPL oraz zasadnicze zgrupowanie wojsk Północnej Grupy Armii oraz 3 KA /NZ/.

Sytuacja o 15.00 12.06.

"ZACHODNI"

Wykorzystując skutki zmasowanych uderzeń lotnictwa na podchodzące głębokie odwody "WSCHODNICH", zgrupowaniem uderzeniowym Północnej i Centralnej Grupy Armii w składzie pięciu korpusów /1 KA /H/, 1 KA /NZ/, 1 KA /WB/, 1 KA /B/, 3 KA /NZ/ / rozwijali działania zaczepne na centralnym kierunku strategicznym ZTDW i napotykając na narastający opór "WSCHODNICH" do 15.00 12.06 czołowymi związkami taktycznymi opanowali rubież: WESENBERG, zach. JOAHIMSTHAL, zach. ORANIENBURG,

BEELITZ, zach BEESKOW, pld COTTBUS, OSCHATZ, gdzie dalsze ich natarcie w wyniku zorganizowanego oporu wprowadzonej do bitwy 6A oraz zdecydowanego uderzenia siłami wprowadzonych do bitwy dwóch armii "WSCHODNICH" na skrzydła i tyły zgrupowania uderzeniowego Północnej i Centralnej Grupy Armii, zostało ostatecznie załamane.

W południowej części terytorium RFN, siły główne Centralnej Grupy Armii w wyniku wprowadzenia do bitwy świeżych sił "WSCHODNICH", utraciły teren na głębokość do 250 km i o 15.00 12.06. z trudem utrzymują rubież: HANAU, SCHIFFERSTADT, WIMPEH, ILSHOFEN, ULM.

Siły główne 7 KA -/A/ prowadzą walkę w okrążeniu w rejonie: BAJEREUTH, NURNBERG, VOHENSTRAUSS.

IKA prowadzi uporczywe walki obronne na rubieży: LUBECK, NEUMUNSTER, HAMBURG.

W głębi terytorium RFN, BELGII, HOLANDII i DANII w dalszym ciągu trwa mobilizacja i przegrupowanie nowych związków taktycznych.

Od godzin rannych 12.06 "ZACHODNI" w wyniku wyraźnych oznak świadczących o utracie inicjatywy strategicznej przystąpili do realizacji przedsięwzięć związanych z osiągnięciem pełnej gotowości przejścia do wojny jądrowej.

W tej sytuacji "ZACHODNI" zamierzają:
Celem odzyskania utraconej inicjatywy strategicznej o 17.00 12.06 przejść do wojny jądrowej, niszcząc w ramach natarcia jądrowego środki przenoszenia broni jądrowej, samoloty na lotniskach, system dowodzenia i OPL oraz obezwładniając główne zgrupowania wojsk Frontu Północnego, Centralnego i Południowego i pochodzące głębokie odwody "WSCHODNICH", tworząc ciągłe strefy skażeń i zniszczeń, szczególnie na rubieży rz. WISŁA i ODRA.

Wykorzystując skutki uderzeń jądrowych, zakazać ostatecznie natarcie "WSCHODNICH" w pld części RFN i na skrzydłach zgrupowania uderzeniowego Północnej i Centralnej Grupy Armii, po czym po przegrupowaniu sił i środków i podciągnięciu głębokich odwołów operacyjnych, przejąć inicjatywę strategiczną i kontynuować działania zaczepne wykonując główne uderzenie w kierunku:

- siłami Północnej Grupy Armii - NEURUPPIN, CHELMNO;
- siłami Centralnej Grupy Armii - SPREMBERG, OSTRÒW WLKP.

"WSCHODNI"

Pierwszorzutowe związki operacyjne Frontu Północnego, Centralnego i Południowego, wykorzystując skutki uderzeń lotnictwa na północno-nadmorskim i berlińsko-ruhrskim kierunku operacyjnym, prowadzą uporczywe działania obronne, dążąc do ostatecznego zakamania natarcia "ZACHODNICH" na podejściach do rubieży: rz.ODRA i NYSA ŁUŻYCKA, rozwijając jednocześnie działania zaczepne w pld części terytorium RFN i na Półwyspie Jutlandzkim.

Front Północny po wprowadzeniu do bitwy w dniu 9.06 6A na kierunku: MYŚLIBÓRZ, NEURUPPIN, skutecznie hamował dalsze natarcie sił głównych Północnej Grupy Armii, stwarzając warunki do przegrupowania na zach brzeg rz.ODRA i wejścia do bitwy o święcie 12.06. 4 APanc, w wyniku czego dalsze natarcie sił głównych Północnej Grupy Armii zostało zakamane i o 15.00 12.06 czołowe zw związki taktyczne Frontu Północnego walczą na rubieży: wsch LUDWIGSLUST, MAJEMBURG, FELDBERG, ORANIENBURG, MITTENUALDE, BEESKOW 4 APanc rozwija zaczepne w kierunku: PARCHIM, CELLE, wychodząc częścią sił na tyły 1 KA /H/.

5A o 15.00 12.06 czołowymi związkami taktycznymi walczy na rubieży: /wył./ LUBECK, pld NEUMUNSTER, /wył./ HAMBURG, napotyka na narastający opór JKA.

7A - drugi rzut Frontu Północnego do rana 13.06 osiągnie gotowość do działań w rejonie: DEMMIN, NEUBRANDEMBURG, wsch GRYFINO.

Front Centralny po wprowadzeniu do bitwy 8A siłami głównymi rozwinął działania zaczepne w kierunku: COBURG, PHILIPPSBURG, dążąc jednocześnie do wyjścia na tyły zgrupowania uderzeniowego Centralnej Grupy Armii.

Częścią sił załamał ostatecznie natarcie 3 KA /NZ/ na rubieży: COTTBUS, BAD MUSAU, HOJERWERDA, GROSSENHAIN.

Podporządkowana Frontowi Centralnemu 45A w marszu, czołem kolumn na rubieży: RONNEGBURG, PLAUEN.

Front Południowy po wprowadzeniu do bitwy 16A rozwinął działania zaczepne w kierunkach:

- MAINBURG, LUDWIGSBURG;
- MODSBURG, ULM, okrążając jednocześnie częścią sił we współdziałaniu z Frontem Centralnym siły główne 7 KA /A/ w rejonie: BAJREUTH, NURNBERG, NABBURG.

O 15.00 12.06 czołowe związki taktyczne Frontu Południowego walczą na rubieży: ROTTEMBERG, płn ELLWANGEN, LANGENAU, wsch. OCHSENHAUSEN, uzyskując w dalszym ciągu powodzenie, szczególnie na kierunku: HERRIEBEN, HEILBRON.

Podporządkowana Frontowi Południowemu 42A w marszu, czołem kolumn na rubieży: NEUSTADT, płd LANSHUT.

W dalszym ciągu trwa przegrupowanie przez obszar PRL nowozorganizowanych związków taktycznych i kolumn transportowych z zaopatrzeniem.

Na podstawie uzyskanych danych o przygotowaniach "ZACHODNICH" do wojny jądrowej, Polityczny Komitet Doradczy Państw Członków Układu Warszawskiego, powziął decyzję osiągnięcia pełnej gotowości do wykonania pierwszego uderzenia jądrowego o 17.00 12.06.

W tej sytuacji "WSCHODNICH" zamierzają:

O 17.00 12.06 w ramach pierwszego uderzenia jądrowego zniszczyć środki przenoszenia broni jądrowej, samoloty na lotniskach, system dowodzenia i OPL oraz obezwładnić zasadnicze zgrupowania wojsk Północnej i Centralnej Grupy Armii oraz podchodzące głębokie odwody operacyjne "ZACHODNICH". Wykorzystując skutki uderzeń jądrowych, aktywnym działaniem sił głównych Frontu Północnego i Centralnego okrążyć i zniszczyć zgrupowanie uderzeniowe

Północnej i Centralnej Grupy Armii w obszarze: WITTSTOCK, LEIPZIG, FRANKFURT, po czym po wprowadzeniu do bitwy podchodzących z głębi związków operacyjnych, rozwinąć zdecydowane działania zaczepne w kierunku zachodnim, rozbić głębokie odwody "ZACHODNICH" i wyjść na wybrzeże Morza Północnego i francuską granicę państwową, realizując pierwszy etap operacji strategicznej na ZTDW.

XI. WARUNKI ORGANIZACJI ĆWICZENIA.

1. Ćwiczenie rozpoczyna się w 4 dniu wojny. "ZACHODNI" kontynuują działania zaczepne.
2. Pierwszy i drugi etap ćwiczenia jest prowadzony bez użycia broni jądrowej. W trzecim etapie ćwiczenia, w wyniku utraty powodzenia "ZACHODNI" zdecydowali się użyć broni jądrowej w celu odzyskania inicjatywy operacyjnej. W tej sytuacji "WSCHODNI" również dokonują jednoczesnego zdecydowanego odwetu jądrowego.
3. W wyniku zaskakującego uderzenia "ZACHODNI" włamują się na terytorium NRD z zamiarem szybkiego wyjścia na rubież rz. ODRY i dalszego kontynuowania operacji w kierunku wschodnim. Opór wojsk "WSCHODNICH" stale wzrasta. W najbliższym czasie szczególnie zagrażać będą "ZACHODNIM" trzy armie radzieckie przegrupowujące się między innymi, przez rejon obrony 3 korpusu OPK. W celu ich zatrzymania na rubieży rz. WISŁA "ZACHODNI" organizują lotniczą grupę operacyjną "WISŁA", podporządkowując jej siły w składzie około 200 samolotów. W wypadku utraty powodzenia na froncie dalszej izolacji rejonu działań bojowych zamierzają dokonać z użyciem broni jądrowej.

3 korpus OPK w nowej sytuacji otrzymuje zadanie skupienia głównego wysiłku na obronie powietrznej przegrupowujących się wojsk radzieckich i osłonie przelotu lotnictwa bombowego oraz przelotu desantu powietrznego.

4. W pierwszym etapie ćwiczenia dowódca i sztab korpusu wypracowują nową decyzję, planują działania.

5. W drugim etapie ćwiczenia przeprowadza się dynamikę na szkolnym SD według zaplanowanych nalotów.
6. W trzecim etapie ćwiczącym podane będą dane o uderzeniach jądrowych. Sztab 3 korpusu OPK opracowuje je i wnioski melduje dowódcy korpusu. Jednocześnie dowódca wypracowuje decyzję do odtworzenia gotowości bojowej wojsk i do dalszych działań bojowych.
7. Ćwiczenie rozgrywa się w miesiącu czerwcu. Przyjmuje się przeciętne warunki hydrometeorologiczne dla danego obszaru o tej porze roku.

OGÓLNY PRZEBIEG ĆWICZENIA.

I ETAP

"ZACHODNI" kontynuują działania zaczepne, rozpoczęte o 11.00 3.06. o 15.00 7.06. włamują się na terytorium NRD na głębokość około 160 km. W najbliższych dniach ich działaniom zagrażają świeże siły wojsk radzieckich przegrupowywanych przez terytorium POLSKI. W związku z tym decydują się zatrzymać przemarsz tych sił na rubieży rz. WISŁA. Do wykonania tego zadania wydzielają lotnicze siły w liczbie około 200 samolotów i podporządkowują je doraźnie zorganizowanej lotniczej grupie operacyjnej "WISŁA" o 12.00 7.06 lotnicza grupa operacyjna WISŁA" otrzymała zadanie zaplanowania uderzeń na mosty i przeprawy na rz. WISŁA. Zadanie ma być wykonywane w godzinach rannych 8.06.

"WSCHODNI" kontynuują obronne w celu załamania natarcia "ZACHODNICH", a następnie przejścia do działań zaczepnych. W tym celu podciągają świeże siły z głębi kraju. W godzinach popołudniowych 7.06 trzy armie radzieckie przekraczają wschodnią granicę POLSKI. Przemarsz ich głównych sił przez rubież rz. WISŁA przewiduje się w godzinach rannych 8.06. Ponadto w godzinach 12.00-14.00 8.06 przez rejon obrony 3 korpusu OPK przewiduje się przelot desantu powietrznego i lotnictwa dalekiego zasięgu. W tej sytuacji dowódca 3 korpusu OPK o 15.30 7.06. otrzymał zadanie skupienia głównego wysiłku obrony na osłonie przegrupowujących się armii radzieckich oraz przelotu desantu powietrznego i lotnictwa dalekiego zasięgu.

Gotowość realizacji tego zadania od świtu 8.06.

II ETAP

Siły lotnicze podporządkowane grupie operacyjnej "WISŁA" o 5.30 8.06. wykonują uderzenia na mosty i przeprawy na rz. WISŁA zgodnie z wcześniej opracowanym planem nalotu.

Armie radzieckie przegrupowują się przez rejon obrony 3 korpusu OPK. Ich główne siły o świcie 8.06 znajdują się na rubieży rz. WISŁA 3 korpus OPK we współdziałaniu z siłami i środkami OPL przegrupowujących się armii odpiera naloty lotnictwa przeciwnika skupiając wysiłek na osłonie przepraw i mostów na rz. WISŁA

III ETAP

"ZACHODNI" mimo zdecydowanych działań nie uzyskali zamierzonych celów działań. Do 15.00 12.06 tylko na niektórych odcinkach osiągnęli rubież rz. ODRA. Na kierunku południowym utracili natomiast znaczne obszary własnego terenu. W tej sytuacji w godzinach rannych podjęli decyzję o przejściu do działań z użyciem broni jądrowej. Wykonanie pierwszego zmasowanego uderzenia jądrowego wyznaczono na 17.00 12.06.

"WSCHODNI" załamali działania zaczepne "ZACHODNICH" i na głównych kierunkach operacyjnych przeszli do operacji zaczepnej, uzyskując znaczne powodzenie. Jednocześnie realizowali przedsięwzięcia obrony odwetowe zmasowane uderzenie jądrowe.

3 korpus OPK odpierał naloty lotnictwa "ZACHODNICH", broniąc najważniejszych obiektów i nie dopuszczając do przelotu samolotów przeciwnika nad terytorium ZSRR. W wyniku dotychczasowych działań, a zwłaszcza uderzeń jądrowych 3 korpus OPK do 18.00 12.06 poniósł znaczne straty w siłach i środkach. W związku z tym najpilniejszym zadaniem dowódcy 3 korpusu OPK jest niezwłoczne odtworzenie gotowości bojowej sił i środków oraz podjęcie decyzji do dalszych działań bojowych. Główne zadanie 3 korpusu OPK pozostają bez zmian.

Z A Ł A C Z N I K I

POWIERZ

WYKONANIE

WYKONANIE

1. Mapa zamiaru stron / 1:10000 nr 3228/
- ✓ 2. Założenie główne
- ✓ 3. Założenie nr 1
- ✓ 4. Ramowy plan przeprowadzenia ćwiczenia
- ✓ 5. Plan podawania wiadomości

płk dr Józef SMOTER

ZALOZENIE GLOWNE

OPRACOWAŁ:

płk dr Józef SMOTER

JEDNOCZESNE, JEDNOSTRONNE ŚWIECENIA NA NAPIACH

PLA SŁUCHACZY POSO WOPK

DEJALNIA DOJOWE KORPUSU OPE

Wydrukowano w 1 egz.

Egz.nr 1 BOZS

Wyk.płk SMOTER

Druk.ED dn.19.11.79r.

Nr ks.masz PF746/WL

500 000
- 31 - B,D
- 32,33,34 - A,B,C,D
- 35 - A,B
- 31 - B,D
- 32,33,34 - A,B,C,D
- 35 - A,B

~~POUFNE~~~~TAJNE~~

Egz.nr 1...

płk dr Józef SMOTER

ZAŁOŻENIE GŁÓWNE

JEDNOSZCZEBŁOWEG, JEDNOSTRONNEGO ĆWICZENIA NA MAPACH
DLA SŁUCHACZY POSO WOPK

T e m a t: " DZIAŁANIA BOJOWE KORPUSU OPK"

Mapa 1 : 500 000

N - 31 - B,D

N - 32,33,34 - A,B,C,D

N - 35 - A,C

M - 31 - B,D

M - 32,33,34 - A,B,C,D

M - 35 - A,C

1. "ZACHODNI" , realizując swe agresywne zamiary w stosunku do państw sygnatariuszy Układu Warszawskiego o 11.00 3.05 zmasowanym uderzeniem lotnictwa rozpoczęli działania wojenne. Jednocześnie do działań bojowych przeszły wojska lądowe oraz siły morskie.

Wykorzystując częściową przewagę i zaskoczenie zadały straty osłonomym związkom taktycznym "WSCHODNICH" i włamały się na niektórych kierunkach na 100-140 km w głąb terytorium NRD. Na kierunku włamania rozwijają nadal działania zaczepne, starają się powstrzymać jednocześnie natarcie "WSCHODNICH" na północy i południu RFN.

Na terytorium RFN, Belgii, Holandii i Danii trwa mobilizacja nowych związków taktycznych i oddziałów.

Drogą morską i powietrzną dokonuje się przerzutu ludzi i sprzętu ze Stanów Zjednoczonych AP.

Prowadzenie operacji wojsk lądowych i morskich wspierają siły powietrzne "ZACHODNICH" wykonując przeważnie zmasowane uderzenia na obiekty wojskowe, przemysłowe i komunikacyjne.

2. Wobec przeważających się "ZACHODNICH" wojska lądowe "WSCHODNICH" na Północno-Nadmorskim i Berlińsko-Rhurskim kierunku operacyjnym prowadzą uporczywe działania obronne realizując jednocześnie skrzydłowymi związkami operacyjnymi zdecydowane działania zaczepne w północnej i południowej części terytorium RFN. Działania bojowe wojsk lądowych wspierają siły lotnicze, które wykonują uderzenia na lotniska, komunikację oraz bezpośrednio na wojska lądowe.
3. Przed uderzeniami i rozpoznaniem z powietrza obiektów na terytorium Polski bronią wojska OPK w składzie 3,4 i 6 korpusu OPK, skupiając główny wysiłek na kierunkach pñ.zach, zachodnim i południowo-zachodnim oraz na obiektach: WARSZAWA, ŚLĄSKO-KRAKOWSKI ZESPÓŁ OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH, TRÓJMIASTO, SZCZECIN, POZNAŃ, WROCŁAW, a także na przegrupowujących się wojskach lądowych.

SD WOJSK OPK - WOŁOMIN

Obiektów w północno-zachodniej części Polski broni 4 korpus OPK skupiając główny wysiłek na kierunku półn-zach. i zachodnim oraz na osłonie ważniejszych obiektów administracyjno-politycznych, przemysłowych i komunikacyjnych, a także na osłonie przegrupowujących się wojsk lądowych, baz lotniczych i morskich.

SD 4 KORPUSU OPK - ZŁOTÓW

W południowo-zachodniej części Polski prowadzi obronę ważniejszych obiektów administracyjno-politycznych, przemysłowych i komunikacyjnych, lotnisk oraz przegrupowujących się wojsk lądowych 6 korpus OPK, skupiając główny wysiłek na kierunkach zachodnim i południowo-zachodnim.

SD 6 KORPUSU OPK - TRZEBNICA

3 korpus OPK w składzie 16 DAR, 5 BAR OPK, 27, 28 i 30 plm OPK, 3 BRT we współdziałaniu z pozostałymi korpusami OPK, związkami OPK sąsiednich państw broni przed rozpoznaniem i uderzeniami z powietrza ważniejszych obiektów w rejonie: BRANIEWO, BRZEŃ KUJAWSKI, ZDUŃSKA WOLA, JĘDRZEJÓW, MUSZYNA i dalej wzdłuż granicy państwowej z CSRS z ZSRR skupiając główny wysiłek na kierunkach północno-zachodnim, zachodnim i południowo-zachodnim oraz na osłonie WARSZAWY i 8 DIB a także na niedopuszczeniu do przelotu lotnictwa nieprzyjaciela w głąb krajów sygnatariuszy Układu Warszawskiego.

Obiektów we wschodniej części ZSRR broni 9 i 12 korpus OPK, a na terytorium CSRS 5 AOPK w składzie 6 i 7 Dywizji OPK.

Ugrupowanie wojsk 3 korpusu OPK oraz części wojsk sąsiadów - jak mapa z sytuacją wyjściową.

II

1. O 15.30 7.06 dowódca 3 korpusu OPK otrzymał zadanie bojowe, z którego jest mu wiadomo:

Wojska lądowe nieprzyjaciela w składzie Północnej i Centralnej Grupy Armii uzyskują w dalszym ciągu powodzenie na kierunkach: PERLEBERG-CHOJNA; NEUSTADT-EBERSWALDE; NIEMECK-FRANKFURT n/O i HALLE-SENFTENBERG i do 15.00 7.06 wyszły na rubież:/ jak mapa z sytuacją wyjściową/.

Lotnictwo nieprzyjaciela w składzie 2 i 4 PTSP nadal kontynuuje zmasowane naloty na obiekty wojskowe, przemysłowe i komunikacyjne, koncentrując swój wysiłek od 5.06 przede wszystkim na niszczeniu mostów i przepraw na rzekach ODRA, NYSA i WARTA, przegrupowujących się wojsk lądowych, a także obiektów wynikających z bezpośredniego wsparcia działań wojsk lądowych. Nalotów na poszczególne obiekty dokonuje głównie parami i kluczami samolotów lecących w odstępach czasowych 1-3 minuty. Na mosty i przeprawy wodne wydziela grupy w składzie 8-14 samolotów. Obronę powietrzną pokonuje przeważnie na małych wysokościach z jednoczesnym stosowaniem zakłóceń stacji radiolokacyjnych wszystkich zakresów. W wypadku pokonywania obrony powietrznej na dużych wysokościach lotnictwo nieprzyjaciela często wydziela ponadto specjalne grupy obezwładnienia wyrzutni rakiet OP i osłony przed lotnictwem myśliwskim.

W dotychczasowych działaniach bojowych lotnictwo nieprzyjaciela poniosło straty wynoszące około 25% swego stanu wyjściowego.

W najbliższym nalocie zmasowanym na obiekty położone w rejonie obrony 3 korpusu OPK może wziąć udział około 180-220 samolotów z 2 i 4 PTSP.

2. W północnej części NRD i północno-zachodniej części Polski działania bojowe prowadzą wojska Frontu Północnego, w centralnej i południowej części NRD i zachodniej części Polski - wojska Frontu Centralnego, a w zachodniej części CSRS - Frontu Południowego.

Prawoskrzydłowe związki wojsk lądowych Frontu Północnego i lewoskrzydłowe Frontu Centralnego i Południowego w bitwie granicznej rozbiły osłonowe związki taktyczne nieprzyjaciela i rozwinęły działania zaczepne w głąb południowej i północnej części RFN i do 15.00 7.06. włączyły się na głębokość 70-150 km. Na pozostałym odcinku frontu wojska własne prowadzą uporczywe walki obronne na rubieży - /jak mapa z sytuacją wyjściową/.

Na obszarze PRL w dalszym ciągu trwa mobilizacja nowych związków taktycznych i oddziałów oraz przegrupowanie ich w kierunku dofrontowym.

W godzinach popołudniowych 7.06 wschodnią granicę PRL przekroczyły 4 APanc /R/ i 45A/R/. Przekroczenie granicy przez 42A /R/ znajdującą się na dłuższym odczynku w rejonie: póln-wsch. LWÓW planowane jest o około 23.00 7.06.

Zjednoczone dowództwo Sił Zbrojnych Państw Układu Warszawskiego zamierza, wykorzystując skutki zmasowanych uderzeń lotnictwa głównymi siłami wojsk Frontu Centralnego i Południowego rozbić siły główne Centralnej Grupy Armii i wprowadzając do bitwy podchodzące z głębi odwody rozwijać zdecydowane działanie zaczepne w kierunku zachodnim.

Uporczywą obronę sił głównych wojsk Frontu Północnego oraz części sił Frontu Centralnego załamać ostatecznie natarcie Północnej Grupy Armii oraz 3 KA /NZ/ na podejściach do rubieży rzeki ODRA i NYSA ŁUŻYCKA, stwarzając warunki do wprowadzenia do bitwy podchodzących z głębi świeżych sił, wyzwolenia zajętego terytorium NRD i przeniesienia działań bojowych w obszar póln-zach części RFN.

Działania bojowe wojsk Frontu Północnego zabezpieczona 1 AL, Frontu Centralnego - 2 AL a wojska Frontu Południowego - 3 AL. Lotnictwo frontowe wraz z lotnictwem dalekiego zasięgu skupia główny wysiłek na niszczeniu podchodzących z głębi odwodów, przepraw na rzekach ELBA i MAIN oraz bezpośrednio wojsk na polu walki, a także na osłonie własnych wojsk i obiektów od uderzeń nieprzyjaciela.

W dalszych działaniach bojowych lotnictwo uderzeniowe armii lotniczych zamierza się wykorzystać do: niszczenia środków przenoszenia broni jądrowej, walki o przewagę w powietrzu, izolacji rejonu działań bojowych i bezpośredniego wsparcia wojsk lądowych na polu walki.

3. W czasie 12.30-13.00 8.06 przez rejon obrony 3 korpusu OPK nastąpi przelot lotnictwa bombowego po trasie : GRODNO-MŁAWA-POZNAŃ, a w czasie 12.20 -13.00 8.06 przelot lotnictwa transportowego wzdłuż osi trasy: WŁODAWA, TOMASZÓW MAZ. - MILICZ i dalej w kierunku zachodnim.
4. 3 korpus OPK w dotychczasowym składzie wraz z przydzielonym 5 bnr we współdziałaniu z wojskami sąsiednich związków OPK oraz operacyjnie podporządkowanymi 101, 131 pr plot przegrupowujących się wojsk i 10 DIM /R/ realizując nadal dotychczasowe zadania od świtu 8.06 osłania przegrupowujące się wojska 42, 45 armii i 4 armii pancerniej, skupiając główny wysiłek w obronie przepraw w rejonach: zach. PŁOCK, WARSZAWA, GÓRA KALWARIA, DEBLIN i SANDOMIERZ- TARNOBRZEG oraz przelotu lotnictwa ^{Woj. Transportowe} i lotnictwa transportowego. Decyzję do działań bojowych meldować o 17.30 7.06



III

Dowódcy 3 korpusu OPK ponadto wiadomo:

1. Aktualny stan lotnictwa NATO na PiSETDW - jak mapa z sytuacją wyjściową.

36 stlm /17 ALT/ - posiada samoloty typu F-15, a 32 elmb /1 DIT/ samoloty typu TORNADO, 31 elmb /3 DIT/ samoloty typu F-16.

2. W czasie do 21.00 7.06 10 DIM przebazuje się na następujące lotniska:

21 plm - DURĄG

22 plm - DZWIERZĄŁY

23 plm - BARTOSZYCE

3. W związku z przebazowaniem 8 DIB na lotniska położone w ZSRR od 18.30 7.06 traci aktualność zadanie osłony tej dywizji przez korpus OPK.
4. Do osłony przepraw na rzece WISŁA w rejonie m. DEBLIN, GÓRA KALWARIA ORAZ NA PÓŁNOC OD m. BYDGOSZCZ wydziela się organiczne prplot /BRPlot/ przegrupowujących się związków operacyjnych i z odwołu Naczelnego Dowództwa. W celu uzgodnienia realizacji osłony wojsk i przepraw o 17.00 7.06 na SD-3 korpusu OPK przybędą przedstawiciele szefostw wojsk OPK przegrupowujących się armii oraz 10 DIM.

Do wzmocnienia osłony przepraw na rzece WISŁA zezwala się dowódcy 3 korpusu OPK wykorzystać dwa dor mk z Ośrodka Szkoleniowego w m. MŁAWA, kilka dor z 16 DR OPK, oraz całą 5 BR OPK, a także drużyny PPRK - STRZAŁA-2M.

5. Warunki przelotu lotnictwa bombowego i transportowego:
Samoloty w ugrupowaniu - Kolumna kluczy, klucze w klinie samolotów, odległości i odstępy pomiędzy samolotami 300-500 m, a kluczami 2000-2500 m.

Prędkość lotu 600-900 km/godz. Przelot wsch. granicy PRL - 5000 m z następnym zniżaniem do 200 m. /

6. Lotnictwo nieprzyjaciela w rejonie obrony 3 korpusu OPK ograniczało się do prowadzenia intensywnego rozpoznania, głównie węzłów komunikacji drogowej i kolejowej, mostów na rzekach WISŁA i BUG oraz do sporadycznych uderzeń na obiekty administracyjno-polityczne, węzły kolejowe i RLP.

O 12.30 7.06 grupy po 12 samolotów F-4 wykonały uderzenie na m. ŁÓDZ i WARSZAWA. O 15.25 8 samolotów F-111 zaatakowało węzeł kolejowy i drogowy w m. BREST.

Naloty wykonano z kierunku półn-zach i zachodniego na średniej wysokości przy stosowaniu intensywnych zakłóceń radioelektronicznych, szczególnie w stosunku do RLS zakresu centymetrowego i SNR.

W dotychczasowych działaniach bojowych siły i środki 3 korpusu OPK zestrzeliły 6 samolotów npla tracąc, 3 własne samoloty myśliwskie 1/2 z 27 plm i 1 z 28 plm/.

Wojska raketowe zużyły 12 rakiet.

Zniszczenia w sprzęcie radiolokacyjnego wykrywania - patrz załącznik nr 1 p.C

7. O 5.00 7.06 dowódca 3 BRT polecił zwinąć 32, 33 i 42 krt i przegrupować je w kierunku zachodnim, a o 8.00 rozkazał dowódcy 32 brt wydzielić ze swego sztabu grupę operacyjną z zadaniem przygotowania PŁSD na bazie 24 krt.

Manewrujące pododdziały radiotechniczne wykonują marsz po trasach:

- 32 krt z m. WRONOWO do rejonu m. MŁAWA, po trasie: WRONOWO, BŁK, PISZ, WIELBARK, MŁAWA;
 - 33 krt z m. KOTŁY do rejonu m. GOSTYNIN, po trasie: KOTŁY, CIECHANOWIEC, WĘGRÓW, WARSZAWA, SOCHACZEW, GOSTYNIN;
 - 42 krt z m. SUCHOWOLA do rejonu m. STASZÓW, po trasie: SUCHOWOLA, BIEGORAJ, STASZÓW;
8. O 13.30 7.06 dowódca 16 DR OPK otrzymał zarządzenie wstępne do wydzielenia ze składu swoich sił grupy operacyjnej wojsk raketowych oraz podporządkowaniu jej dwóch-trzech dor, / ze składu 16 DR OPK/ i dwóch dor z ośrodka szkolenia w m. MŁAWA.
9. Przygraniczny RLP z 4 korpusu OPK rozwinięty w rejonie CHEŁMŻA został przesunięty na zapasową pozycję w rejon ŚWIECIE, a radiolokacyjny posterunek z 6 korpusu OPK, rozwinięty w rejonie PIOTRKÓW KUJAWSKI, został zniszczony około 13.00 7.06

PRACA DO WYKONANIA

1. Przystudiować założenie wraz z załącznikami.
2. Powziąć decyzję i być w gotowości do jej zameldowania o 17.30 7.06.

ZALĄCZNIKI

- ✓ Nr 1 - Stan sił i środków 3 korpusu OPK
- ✓ Nr 2 - Sytuacja chemiczna.
- ✓ Nr 3 - Sytuacja nawigacyjna
- ✓ Nr 4 - Sytuacja tyłowa
- ✓ Nr 5 - Wykaz kryptonimów jednostek.

OPRACOWAŁ:

płk dr Józef SMOTER

SPRAWDZIŁ:

SZEF KATEDRY TAKTYKI WOPK

płk doc. dr Jerzy FIJAŁKOWSKI

Wydrukowano w 5 egz.

Egz.Nr 1-Opr.Metod.

Egz.Nr2-5 -BOZS

wyk.płk SMOTER

Druk.ED dn.28.11.79r.

Nr ks.masz PF749/WL

Załącznik nr 1

do założenia głównego

STAN SIŁ I ŚRODKÓW 3 KORPUSU OPK

Ma 1600, 12.06

A. Wojska raketowe OPK.

Związek taktyczny / oddział	Liczba doar	Liczba dtr	Liczba PRK	Liczba baterii	Ilość amunicji art. w jo	U w a g i
	typ zestawu	btar	typ	kaliber		
16 DR OPK WARSZAWA	8 S-75 M	8	4 jo W-755W	8 57 mm	2 jo	RMN-odpowiednio do liczby rakiet 50% środków ciągu
	4 S-125	4	3 jo W-501p	-	-	
5 BR OPK 8 DIB	3 S-75 M	3	3,5 jo W-755W	3 57 mm	3 jo	RMN-odpowiednio do liczby rakiet 100% środków ciągu
	4 S-125	4	3 jo W-601p	-	-	
Ośrodek szkoleniowy MŁAWA	2	2	1,5 jo W-755W	2	1 jo	100% środków
12 drużyn PPRK typu STRZAŁA - 2M						

B. Lotnictwo myśliwskie

Oddział	Lotniska bazowania	Ilość i typy s-tów	Ilość i wyszkolenie pilotów				
			Dzień		Noc		Razem
			ZWA	TWA	ZWA	TWA	
27 plm	GOZDOWO NIDZICA	²⁸ 33 MiG-21m	40 ³⁸	40 ³⁸	³⁸ 40	³⁶ 38	³⁸ 40
28 plm	OPATÓW WIERZBICA	34 MiG-23MF ³⁰	39 ³⁰	39 ³⁰	39 ³⁰	38 ³⁰	39 ³⁰
30 plm	OSTRÓW MAZ. WEGRÓW	²⁹ 33 MiG-21 bis	41	41	40	38	41

C. Wojska radiotechniczne

Nr RLP rejon dyslokacji	T y p s p r z ę t u														
	P-35/37/ 1 ^x	JAWOR2M	P-15N	JAWOR M	BOGOTA M2	BOGOTA M	PRW-11 /13/ 1	PRW-9 /16/ 1	WP-02	WP-03	WP-11	RL-30	P-14F	P-18	P-40
310 SZCZYTNO	1 ^x		1				1	1		1	1	1	1	1	
311-RADZIEJE				2		2									
312-SZCZEPAN- KOWO	1 ^x			1 ^x		1	1					1			
313-RADZIEJOWO			1 ^x	1		1	1		1						
320-GOŁKÓW	1 ^x	1 ^x	1 ^x		1 ^x		1 ^x	2 ^x	1	1	1	1			
321-SZYSZKI			1	1		1									
322-MASŁOWIECE	1		1				1	1				1			
323-KEBLINY			x	2		2	x								
324-MOCHOWO	1 ^x			1		1	1		1			1			
SRLP-KARPLEW	1						1	1				1			1
330-MORZYCZYN	2			1		1	1	1	1	1	1	2			
331-WISZOWATE			1	1		1	1								
332-WRONOWO			1	1		1		1							
333-KOTŁY				2		2									
340-DOMASZEWNICA	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1			
341-STRZESZKOWI- ce			1	1		1	1								
342-SUCHOWOLA			1	1		1		1							
343-DĄBRÓWKA				2		2									
350-KRAWCE	2			1		1	1	2	1	1	1	2			
351-TYCZYN	1			1		1		1							
352-POLANY	2			1		1	2		1			2			
353-SKOTNIKI	1				1	1	2		1		1				
ODWÓD	2			2		2	2	2							

x/ zniszczenie sprzętu radiolokacyjnego i SZD.

D.5 bzrel

Załącznik nr 2

Podod- działy	Środki zakłóceń radioelektronicznych.							Uwagi
	SPB-7	SPO-8 SPO-8M	POST	R-325	R-834P	R-824	RSD	
1/5 bzrel	3	6	2	-	-	-	1	2xSPB-5
2/5 bzrel	5	4	1	-	-	-	1	
3/5 bzrel	2	5	1	-	-	-	1	1xSPB-5
4/5 bzrel	-	-	-	4	4	2	1	
5 bzrel	-	-	-	-	-	-	1	
Razem	10	15	4	4	4	2	5	2xSPB-5

U w a g a: 5 bzrel osłaniający dotychczas obiekty punktowe na rz. EIBA ZOSTAŁ ZWINIĘTY i wycofuje się w kierunku wschodnim. O 15.00 7.06 czoko kolumny 5 bzrel znajduje się na wysokości m. BIELCHATÓW.

Wydrukowano w 5 egz.

Egz. Nr 1 - Opr. metod.

Egz. Nr 2-5 BOZS

Wyk. płk SMOTER *Kukuczka*

Druk. ED, dn. 30.11.79 r.

Nr ks. masz. PF750/WL

Załącznik nr 2

do założenia głównego

SYTUACJA CHEMICZNA

=====

I

Z doniesień organów rozpoznawczych wiadomo, że "ZACHODNI" rozpoczęli zaopatrywanie jednostek lotniczych w amunicję specjalną o nieznanym oznakowaniu. Miejsca składowania tej amunicji są silnie strzeżone.

II

Oddziały i związki taktyczne 3 KOPK w okresie poprzedzającym wybuch wojny realizowały na bieżąco programy szkolenia chemicznego. W ramach prowadzonych treningów chemicznych trenowano pododdziały w nieprzerwanym przebywaniu w maskach przeciwgazowych do 2,5 godziny. Sprawdziany umiejętności posługiwania się indywidualnymi środkami ochrony przed skażeniami dały dobre i bardzo dobre wyniki. Sprawdzianom poddani zostali także żołnierze zmobilizowani. Prowadzono również treningi w komorach gazowych we wszystkich jednostkach.

W miesiącu marcu przeprowadzono ćwiczenia taktyczne w pułkach lotniczych i jednostkach wojsk raketowych, w ramach których prowadzono likwidację skażeń 100% ludzi i sprzętu na użytku bieżącym. W ćwiczeniach udział brały plutony chemiczne w pełnych składach.

W okresie osiągania wyższych stopni gotowości bojowej rozwinięto we wszystkich jednostkach 3 KOPK system wykrywania skażeń oraz zorganizowano kontrolę dozymetryczną zgodnie z zarządzeniami OPBMAR jednostek.

DANE DODATKOWE:

Załącznik nr 1
do załączenia głównego

1. Stan ilościowy i wyposażenie plutonów chemicznych oddziałów i związków taktycznych - zgodne z aktualnymi etatami.
2. Warunki meteorologiczne do 11.06. Wiatry płd.-zachodnie i zachodnie 22-26°C. W górnych warstwach wiatry z kierunku 200-230° o prędkościach 30-50 km/godz.

Prognoza na okres od 12.06 do 15.06: Pogoda bez większych zmian. Możliwe drobne opady deszczu. Wiatry średnie:

- w warstwie 0 - 5 km - 210° - 30 km/godz.;
- w warstwie 0 - 18 km - 230° - 50 km/godz.

Wydrukowano w 5 egz.

Egz.Nr 1 - Oprac. Metod.

Egz.Nr 2-5 BOZS

Wyk. płk SMOTER

Druk. ED dn. 30.11.79 r.

Nr ks. masz. PF751/WL

Załącznik nr 3

do założenia głównego

SYTUACJA NAWIGACYJNA 3 KOPK

=====

na 15.30 7.06

3 KORPUSU OIK NA 15.30 7.06

1. Środki UL i zabezpieczenia przez nich kierunki lądowania jak w sytuacji tyłowej /załącznik nr 4 pkt.8.c/.
2. Wyszkozenie nawigatorские personelu latającego spełnia wymogi posiadanej klasy pilota. Wyszkozenie nawigatorów naprowadzania dobre i b.dobre. Ilość nawigatorów naprowadzania 90% stanu etatowego.
3. Dane odnośnie pór doby.

Data	6.6	7.6	8.6	9.6	10.6	11.6	12.6	13.6	14.6	15.6
Pora doby										
Świt	2.20	2.20	2.19	2.18	2.18	2.18	2.17	2.16	2.16	2.16
Wschód słońca	3.19	3.18	3.18	3.17	3.17	3.16	3.16	3.16	3.16	3.15
Zachód słońca	19.50	19.51	19.52	19.53	19.54	19.54	19.55	19.56	19.56	19.57
Zmrok	20.47	20.48	20.49	20.51	20.52	20.52	20.53	20.54	20.55	20.56

Wydrukowano w 5 egz.

Egz.Nr 1- Opr.metod.

Egz.Nr 2-5 BOZS

Wyk.płk SMOTER

Druk.ED dn.30.11.79r.

Nr ks.masz.752/PF/WL

~~POUFNE~~

Egz.Nr 1...

Załącznik nr 4
do założenia głównego

SYTUACJA TYŁOWA
=====

3 KORPUSU OPK NA 15.30 7.06

1. Zabezpieczenie tyłowe związków taktycznych i oddziałów 3 korpusu OPK realizują następujące oddziały, pododdziały i zakłady tyłowe:
 - tyły 16 DR OPK, 5BR⁵ OPK, 3 BRT⁴ OPK i 5 bzrel są rozmieszczone w rejonach działań bojowych swych związków taktycznych i realizują zadania zgodnie z decyzją swych dowódców;
 - pododdziały i służby tyłowe 27 plm OPK są rozmieszczone i zabezpieczają działania bojowe pułku swym drugim rzutem - pierwszą eskadrę na lotnisku GOZDOWO i czołówkę zaopatrzenia - drugą eskadrę na lotnisku NIDZICA;
 - pododdziały i służby tyłowe 28 plm OPK są rozmieszczone i zabezpieczają działania bojowe drugim rzutem - pierwszą eskadrę na lotnisku OPATÓW i czołówkę zaopatrzenia - drugą eskadrę na lotnisku WIERZBICA;
 - pododdziały i służby tyłowe 30 plm OPK są rozmieszczone i zabezpieczają działania bojowe drugim rzutem - pierwszą eskadrę na lotnisku OSTRÓW MAZ. i czołówkę zaopatrzenia - drugą eskadrę na lotnisku WĘGRÓW;
 - 40 SSIT jest rozmieszczona częścią sił i środków /50%/ w rejonie m. WYSOKIE MAZOWIECKIE i pozostałymi siłami i środkami w rejonie m. ŁAPY;
- 6 RWNS - WYSOKIE MAZOWIECKIE
- 3 PWL - MŁAWA;
- 5 WNSŁ - SOKOŁÓW PODLASKI;
- 4 PSWTiA - WYSOKIE MAZOWIECKIE

- 3 kd MPS przydzielona plutonami do poszczególnych pułków lotniczych. Plutony te rozmieszczone są w m. CIECHANÓW, KĘTRZYN, LUBLIN;

- 9 pts - MIŃSK MAZ.
- 10 krl - NIDZICA;
- 11 krl - WIERZBICA
- 12 krl - OSTRÓW MAZ.;
- 1 kd RMN - MŁAWA.

2. Składy i zakłady tyłowe DW OPK, MON i OW rozmieszczone są w następujących rejonach;

- 1 Składnica MPS WOPK - SOKOŁÓW PODL.;
- 2 Składnica amunicji lotniczej WOPK - ŁAPY;
- 9 PWNS MPS WOPK - SIEDLCE;
- 10 RWNE WOPK - ŁĘCZYCA;
- 6 RWNS WOPK - KOŃSKIE
- 11 WL - RADOM;
- 12 WNSŁ WOPK - SIERADZ;
- 8 Składnica RMN WOPK - LUBARTÓW;
- 15 SAR MON - WŁOSZCZOWA;
- CSSUIE - CIECHANÓW;
- Składnice intendenckie WOW: WARSZAWA, LUBLIN;
- Składnica Uia WOW: ŁUKÓW, NASIELĘK;
- Składnice sanitarne WOW: SIEDLCE, ŁOWICZ;
- Szpitale wojskowe: WARSZAWA, LUBLIN;
- Szpital lotniczy - DEBLIN;
- URP MPS z limitem paliwa: 250 ton PS-2M, 100 ton etyliny i 50 ton oleju napędowego:
- KĘTRZYN;
- DZIAŁDOWO;
- CIECHANÓW;
- ŁÓDŹ;
- RADOM;
- LUBLIN;
- KIELCE;
- SOCHACZEW;
- LEGIONÓW.

3. Zapasy środków materiałowych:

a/ w lotnictwie:

1	2	3	L o t n i s k a							40 SSiP
			27 plm OPK GOZDOWO	28 plm OPK NIDZICA	28 plm OPK OPATÓW	28 plm OPK WIERZBICA	30 plm OPK OSTRÓW MAZ.	30 plm OPK WĘGRÓW		
Wyszczególnienie podstawowych środków materiałowych		JM								
		3	4	5	6	7	8	9	10	
Paliwo lotnicze	PS-2M	jn	15,0	10,0	12,0	8,0	14,0	9,0	-	
	B-91	"	5,0	3,0	5,0	3,0	5,0	3,0	-	
	B-70	"	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	-	
Paliwo samochodowe	Etylina	"	3,0	2,5	5,0	2,0	4,0	2,5	-	
Paliwo samochodowe	Olej napęd.	"	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5	-	
Pociski raketowe P-F	R-3S	jo	5,0	-	2,0	-	4,0	-	1,5	
	RS-2US	"	3,0	-	4,0	-	4,0	-	1,5	
	R-13M	"	-	-	2,0	1,0	-	-	-	
	R-23T	"	-	-	3,0	1,0	-	-	-	
	R-23R	"	-	-	2,0	1,0	-	-	-	
	S-5m	"	3,0	-	2,0	-	4,0	-	3,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Naboje lotnicze	G-SZ-23	jo	10,0	5,0	6,0	4,0	15,0	9,0	3,0
Bomby lotnicze	OFAB-100M	"	1,5	0,5	2,5	1,0	2,0	-	-
amunicja artyleryjska 37 mm		"	1,5	0,5	1,5	0,5	1,5	0,5	-
Amunicja strzelecka		"	1,5	0,5	1,5	0,5	1,5	0,5	-
Tlen lotniczy		jz	0,8	3,0	8,0	3,0	8,0	3,0	-
Zbiorniki dodatkowe	MiG-21	szt.	50	20	180	72	60	40	360
	MiG-23	kompl.	-	-	-	-	-	-	4,0
Silniki lotnicze	MiG-21	szt.	2	-	5	-	3	-	6
	MiG-23	"	2	-	-	-	2	-	4
Części zamienne do:	samolotów	dni	75	-	15	-	15	-	10
	samochołów	"	10	-	10	-	10	-	-
Żywność wg należności	"LOT"	rdz.	10	5	10	5	8	7	-
	"IT"	"	8	7	10	5	10	5	-
	"W"	"	15	10	15	10	15	10	-
	"P"	"	2	1	2	1	1	1	-
	"Z"	"	15	15	15	15	15	15	-
Umundurowanie		%	95	-	100	-	95	-	-

4. Plan b/ W artylerii raketowej i lufowej

Wyszczególnienie środków materiałowych		Związki taktyczne		
		16 DROPK	5,5 BR OPK	OSZ MIAWA
Rakiety	W-755	4,0 jo	3,5 jo	1,5 jo
	W-601P	3,0 jo	3,0 jo	-
Amunicja	Artyleryjska	2,0 jo	3,0 jo	1,0 jo
	Strzelecka	1,0 jo	1,0 jo	1,0 jo
RMN	AK-20 K T6-OZ	350 jn	280 jn	115 jn
Części zamienne	Uzbrojenia raketowego	15 dni	10 dni	10 dni
	Pojazdów mechanicznych	15 dni	15 dni	15 dni
Paliwo samochodowe	Etylina	1,5 jn	1,5 jn	1,5 jn
	Olej napędowy	2,0 jn	1,5 jn	1,6 jn
Żywność		10 rdz	10 rdz	15 rdz
Umundurowanie	Fundusz wymienny	5%	5%	5%

c/ W wojskach radiotechnicznych.

Wyszczególnienie środków materiałowych		Jm	3 BRT w każdym brt	Wojska elektrotechniczne w każdym batalionie.
Paliwo samochodowe	Etylina	jn	1,5	1,5
	Olej napęd.	jn	1,0	1,0
Amunicja strzel.		jo	1,0	1,0
Części zamienne		dni	20,0	15,0
Żywność		rdz	15,0	10,0
Umundurowanie	Fundusz wymienny	%	5%	5%

4. Planowane dostawy środków materiałowych:

Wyszczególnienie środków materiałowych	Jm	16 DR OPK	5 BR OPK	OSZ mława	27 plm	28 plm	30 plm	3 BRT	Przebieg elektr.	Termin dostawy
W-755W	szt.	60	30	20	-	-	-	-	-	9,6
W-601P	szt.	30	10	-	-	-	-	-	-	9,6
RMN	jn	2,0	2,0	1,5	-	-	-	-	-	10,6
PS-2M	jn	-	-	-	5,0	4,0	5,0	-	-	8,6
B-91	jn	-	-	-	4,0	3,0	2,0	-	-	9,6
B-70	jn	-	-	-	3,0	3,0	2,0	-	-	9,6
Etylina	jn	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	8,6
Olej napęd.	jn	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	0,5	8,6
G-Sz-23	jo	-	-	-	2,0	1,0	2,0	-	-	9,6
RS-2US	jo	-	-	-	2,0	2,0	1,0	-	-	9,6
RS-2US	jo	-	-	-	1,0	2,0	2,0	-	-	9,6
R-23R	jo	-	-	-	-	2,0	-	-	-	9,6
S-5m	jo	-	-	-	2,0	2,0	1,0	-	-	9,6
Amun. 57mm	jo	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	-	-	11,6
Tłem lotniczy	jz	-	-	-	3,0	3,5	3,0	-	-	9,6
Zb. dodatk.	szt.	-	-	-	40	20	30	-	-	9,6
Żywność	rdz	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,6

5. Ewakuacja niesprawnego i uszkodzonego sprzętu bojowego i pojazdów mechanicznych oraz innego sprzętu technicznego zgodnie z obowiązującymi zasadami w WOPK.

6. Przewidywane natężenie działań bojowych:

- pięć dni - 4 wyloty na pilota;
- dalsze dziesięć dni - 2 wyloty na pilota;
- następne piętnaście dni po 1 wylocie na pilota.

planowaniem zabezpieczenia pbrać okres 12 dni działań bojowych
Wskaźnik obliczeniowy rakiet lotniczych dla całości plm
przyjąć: 60% R-3S i 40% RS-2US.

7. Normy i współczynniki zużycia środków materiałowych:

a/ w artylerii raketowej i WRT:

- zużycie amunicji artyleryjskiej, amunicji do PKM i WKM w pierwszym dniu działań bojowych 0,7 jo w każdym następnym dniu po 0,4 jo;
- zużycie etyliny przez pierwszych 6 dni działań - 1,2 jn następne dni planowanego okresu 0,10 jn;
- olej napędowy odpowiednio 1,5 jn i 0,9 jn.

b/ w lotnictwie:

- zużycie paliwa lotniczego - 0,85;
- wylotu ze zbiornikami dod. - 1,0;
- start zbiorników dodatkowych - 0,5;
- zużycie naboii lotniczych - 0,33;
- zużycie pocisków raketowych - 0,30;
- zużycie tlenu lotniczego - 0,5;
- inne współczynniki zgodne z ustalonymi zasadami dla WOPK.

38. Ukompletowanie składu osobowego, sprzętu i wyposażenia w oddziałach i pododdziałach planu służb techniki i zaopatrzenia 3 KOPK.

Wyszczególnienie	16 DR	OPK	5 BR	OPK	OSZ MIAWA	27 plm	28 plm	30 plm	3 BR	Podod. elekt.
Stanem osobowym	85%	87%	90%	80%	78%	82%	90%	92%		
transportem i sprzętem technicznym	90%	90%	90%	75%	78%	74%	90%	85%		
Współczynnik sprawności technicznej	0,8	0,9	0,8	0,75	0,7	0,72	0,8	0,8		
Z ogólnej ilości pojazdów mechanicznych wymaga:										
OT-1	8	6	4	8	9	9	10	3		
OT-2	5	4	2	3	3	4	6	2		

Wszystkie pojazdy mechaniczne posiadają zapas przebiegu do kolejnej naprawy średnio 25 00 km.

49. Stan inżynieryjnej rozbudowy i inżynieryjno-saperskiego zabezpieczenia:

a/ Jednostki wojsk raketowych - 16 DR OPK:

- umocnione stanowiska baterii radiotechnicznych;
- obwałowania stanowisk wyrzutni raketowych;
- obwałowania płaszczyzn elboracji rakiet;
- schrony typu "W" dla ukrycia obsłóg bojowych;
- system stanowisk ogniowych i rowów łączących zabezpieczających obronę naziemną dywizjonów.

W dwóch dywizjonach 16 DR OPK urządzenia inżynieryjne zniszczone w 25%

b/ Kompania radiotechniczna 3 BRT mają:

- umocnione wielofunkcyjne SD;
- nasypy z płaszczyznami postojowymi stacji radiolokacyjnych i wysokościomierzy;
- po 10 ukryć dla pojazdów specjalnych;
- system stanowisk ogniowych i rowów łączących zabezpieczających obronę naziemną kompanii.

W RLP nr 310,321, i 342 urządzenia rozbudowy inżynieryjnej są zniszczone średnio o 20%.

Lp.	Nazwa i położenie lotniska	Nawierzchnia	Wymiary DS	Zasadniczy kierunek startu i lądowań	Środki UL	Rozbudowa inżynierska
1	2	3	4	5	6	7
1.	2,5 km zach. m. ORNETA	beton	2400x60	273°	RSP, OSP-43	12 obwałowań na samoloty, 2 schrony typu lekkiego na SD. Rozbudowa wykonana w 80%
2.	BARTOSZYCE	beton	2500x60	266°	RSP-7, OSP-49	24 obwałowania na samoloty. Ukrycia na sprzęt, 1 schron typu ciężkiego, 2 typu lekkiego.
3.	6 km pñn-wsch. RESZEL	beton	2300x60	260°	-	Brak rozbudowy inżynierskiej
4.	3 km zach. m. DURAG	asfalt	2500x60	270°	RSP-7, OSP-49	Brak rozbudowy inżynierskiej
5.	4 km pñn-zach m. NIDZICA	beton	2300x60	277°	RSP-7, OSP-49 "Świecz"	18 obwałowań na samoloty, ukrycia na sprzęt techniczny. Rozbudowa wykonana w 80%
6.	6 km poł-wsch m. GRZEGRZALEKI	beton	2200x40	315°	OSP-48	Brak obwałowań na samoloty. Rozbudowa inżynierska wykonana w 50%.
7.	3 km pñn. m STAWISKI	beton	2300x60	270°	RSP-7, OSP-49	24 obwałowania na samoloty. Ukrycia na sprzęt, dwa schrony typu lekkiego.
8.	4 km wsch. m. OSTRÓW MAZOWIECKA	asfalt	2500x60	264°	0,5 łucz-2,3 PAR-8	Rozbudowa inżynierska lotniska w trakcie realizacji wykonana dopiero w 20%.

1	2	3	4	5	6	7
9.	5 km pół-zach m. WEGROW	beton	2300x40	270°	RSP-7, OSP-49, "Swiecz"	12 obwałowań na samoloty i schron typu ciężkiego, ukrycia na sprzęt techniczny.
10.	3 km poł-wsch m. CIECHANÓW	beton	2200x40	270°	RSP-5, OSP-48	24 obwałowania na samoloty. Ukrycia na sprzęt techniczny. 2 schrony typu lekkiego.
11.	5 km wsch. m. GOZDOWO	grunt utwardzony	2200x120	264°	0,5 Łucz-2, PAR-8, ARP-6, 2 APM-90	Brak rozbudowy inżynierskiej.
12.	5 km poł-zach.	beton	2400x80	270°	OSP-49	18 obwałowań na samoloty 1 schron typu lekkiego, rozbudowa inżynierska w 75%.
13.	4 km wsch. m. ZIAKÓW BOROWY	trawa	1300x400	260°	-	Rozbudowy inżynierskiej brak.
14.	3 km zach. m. BIAŁA PODLASKA	beton	2300x60	270°	OSP-48	24 obwałowania na samoloty, 1 schron typu ciężkiego. Rozbudowa wykonana w 70%.
15.	5 km poł-wsch m. GRODZISK MAZ.	beton	2400x40	315°	OSP-49	24 obwałowania na samoloty 2 schrony typu lekkiego. Ukrycia na sprzęt techniczny.
16.	8 km wsch. m. BEŁŻYCE	beton	2500x60	300°	RSP-7, OSP-49	36 obwałowania na samoloty, ukrycia na sprzęt techniczny, 3 schrony typu lekkiego, 1 ciężki.
17.	3 km poł. m. WIERZBICA	asfalt	2500x60	275°	0,5 Łucz-2 3 PAR-8, ARP-6, 3 APM-90	18 obwałowań na samoloty 2 schrony typu lekkiego, 10% bud. typu lekk. w 70%.

1	2	3	4	5	6	7
18.	3 km poł-zach m. BRZEZINY	asfalt	2400x40	260°	RSL-7, OSP-49	24 obwałowania na samoloty, 2 schrony typu lekkiego, ukrycia na sprzęt techniczny.
19.	6 km wsch.m SZCZUKWIN	beton	2500x60	270°	OSP-48	36 obwałowań na samoloty, ukrycia na sprzęt techniczny, 3 schrony typu lekkiego, 1 ciężki.
20.	2 km pkn m. SULEJÓW	beton	2200x40	270°	-	Brak rozbudowy inżynieryjnej.
21.	2 km zach.m HADOSZYCE	beton	2400x60	273°	OSP-49	24 obwałowania dla samolotów, rozbudowa inżynieryjna w 60%.
22.	4 km pkn-wsch.m. MAŁOGOSZCZ	beton	2500x80	270°	-	Brak rozbudowy inżynieryjnej.
23.	6 km wsch.m MASŁÓW	asfalt	2200x40	273°	-	12 obwałowań na samoloty, 2 schrony typu lekkiego, 1 schron typu cięż.
24.	10 km poł.m. OPATÓW	asfalt	2400x80	266°	RSP-7, OSP-49 "Swiecz"	24 obwałowania na samoloty, 1 schron typu lekk., 1 schron typu ciężkiego. Rozb.inż.wykon.w 80%.
25.	8 kmpkn.m.	beton	2400x60	220°	-	Brak rozbudowy inżynieryjnej.
26.	4 km pld-zach. m. PILZNO	beton	2500x60	200°	OSP-48	12 obwałowań na samoloty, w schrony typu lekkiego.
27.	10 km wsch. m. DYNÓW	2200x40	beton	270°	OSP-48	30 obwałowań na samoloty, rozbudowa inżynieryjna w 80%.
28.	5 km zach m. SAMBOR	trawa	2000x40	290°	-	Brak rozbudowy inżynieryjnej.
29.	10 km poł-wsch m. GORODOK	beton	2600x80	300°	RSP-7, OSP-49	30 obwałowań na samoloty, 1 schron typu ciężkiego, 2 schrony typu lekkiego.
30.	6 km pld-wsch. m. ŻYCHLIN	beton	2200x40	274°	RSP-7-OSP-49	12 obwałowań na samoloty 2 schrony typu lekkiego.
31.	7 km pkn-zach. m. ŻYBARDÓW	beton	2200x40	268°	RSP-7, OSP-49.	12 obwałowań na samoloty, 2 schrony typu lekkiego.

Exp. Nr 1 - Opr. Method.
 Exp. Nr 2-5-BZS
 Wyk. plk SMOTER

Drak. ED. dn. 30.12.79r.

S. W. Tr. ks. mass. PF753/WL do AS

na sluzbu, ogazkiel iugyt ynotnosa

• ynasindset tgrzga

sluzbu, ytolomna an hawolawdo de

ynotnosa S, ynasindset tgrzga an

• latsio l, ogazkiel iugyt

• lantylatinynti ywobidnot karta

• ytolomna ab sluzbolawdo AS

• ROB w antylatinynti ewobidnot

• lantylatinynti ywobidnot karta

• ytolomna an hawolawdo ST

• ytolomna an hawolawdo ST

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

• ytolomna an hawolawdo AS

2

EA-120, T-12H

002S

0A200AS

tlataa

doaw-50g ml E
 YWINDRFB, m

.BT

84-120

007S

0A2002S

noted

m. doaw ml S
 WOL, ALUG
 EYVUQED2S

.OT

-

007S

0A2002S

noted

m. doaw ml S
 WOL, ALUG

.OS

EA-120

007S

0A200AS

noted

m. doaw ml S
 EDY2200AH

.TS

-

007S

0A2002S

noted

m. doaw-12g ml A
 S22022S2S
 WOL, ALUG

.SS

-

007S

0A2002S

tlataa

m. doaw ml
 WOL, ALUG

.CS

EA-120, T-12H
 "scelina"

002S

0A200AS

tlataa

m. doaw ml OT
 WOL, ALUG

.AS

-

002S

0A200AS

noted

m. doaw ml B

.SS

84-120

000S

0A2002S

noted

doaw-6g ml A
 WOL, ALUG

.SS

84-120

007S

noted

0A2002S

m. doaw ml OT
 WOL, ALUG

.YS

-

002S

0A2002S

swart

m. doaw ml S
 WOL, ALUG

.SS

EA-120, T-12H

000S

0A2002S

noted

doaw-10g ml OT
 WOL, ALUG

.SS

EA-120, T-12H

007S

0A2002S

noted

doaw-6g ml S
 WOL, ALUG

.OC

EA-120, T-12H

002S

0A2002S

noted

doaw-12g ml T
 WOL, ALUG

.TC

~~POUFNE~~

Egz.Nr 1...

Załącznik nr 5
do założenia głównego

W Y K A Z

KRYPTONIMÓW I INDEKSÓW OSÓB
FUNKCYJNYCH

I. KRYPTONIMY

1. GSD DW OPK - DUNAJ
2. 3 KOPK - WISŁA
3. 4 KOPK - NAREW
4. 6 KOPK - SAN
5. 16 DA OPK - JOWISZ
6. 5 BR OPK - SATUR
7. 101 pr plot- WOŁGA
8. 131 pr plot- OMEGA
9. - " - - WENUS
10. 10 DIM - BIERCZWA
11. 21 plm - DACZA
12. 22 plm - ŁADA
13. 23 plm - OZIORO
14. 27 plm - TENOR
15. 28 plm - BAS
16. 30 plm - SOPRAN
17. 3 BRT - FORT
18. 1 brt - FORT-1
19. 2 brt - FORT-2
20. 3 brt - FORT-3
21. 4 brt - FORT-4
22. 5 brt - FORT-5
23. 5 bzrel - BAZA

II INDEKSY OSÓB FUNKCYJNYCH

1. Dowódca - 500
2. Szef sztabu - 550
3. Szef Wydz. Oper. - 600
4. Szef Wydz. Roz. - 200
5. Szef WL - 100
6. Szef WR - 300
7. Szef Zab. Chem. - 400
8. Szef Tyłów - 900
9. Szef Łączności - 800
10. Z-ca dcy ds. polit. - 700

KIEROWNICTWO ĆWICZENIA

Wydrukowano w 5 egz.

Egz.Nr 1 - opracow.metod.

Egz.Nr 2-5 BOZS

Wyk.płk SMOTER

Druk.ED.dn.28.11.79r.

Nr.ks.masz.PF754/WL

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OPK

~~POUFNE~~

Egz. Nr 1...

Płk dr Józef SMOTER

Z A Ł O Ż E N I E N R 1

JEDNOSTRONNEGO, JEDNOSZCZEBLOWEGO ĆWICZENIA NA MAPACH

DLA SŁUCHACZY KURSU ^{KDKD} POSO WOPK

T e m a t: "DZIAŁANIA BOJOWE KORPUSU OPK"

I

1. Zgrupowanie uderzeniowe Północnej i Centralnej Grupy Armii, wykorzystując skutki zmasowanych uderzeń lotnictwa na podchodzące głębokie odwody kontynuowało działania zaczepne na centralnym kierunku strategicznym ZTDW i napotykając na wzrastający opór wojsk "WSCHODNICH" do 15.00 12.06 czołowymi związkami taktycznymi opanowało rubież: WESENBERG, zach. JOACHIMSTAL, zach. ORANIENBURG, BEELITZ, zach. BEESKOW, płd COTTBUS OSCHATZ. W wyniku zorganizowanego oporu wprowadzonej do bitwy 6 A oraz zdecydowanego uderzenia sił dwóch armii "WSCHODNICH" na skrzydła i tyły natarcia zgrupowania uderzeniowego PGA i CGA zostało ostatecznie załamane.

W południowej części terytorium RFN, siły główne Centralnej Grupy Armii, w wyniku wprowadzenia do bitwy świeżych sił "WSCHODNICH" utraciły teren na głębokość do 250 km i do 15.00 12.06 z trudem utrzymują rubież: HANAU, SCHIFFERSTADT, WIMBEN, ILSCHOFEN, ULM.

Na kierunku północnym JKA prowadzi uporczywe walki obronne na rubieży: LUBECK, NEUMUNSTER, HAMBURG.

Lotnictwo uderzeniowe "ZACHODNICH" skupiało główny wysiłek na izolacji rejonu działań od dopływu świeżych sił wykonując zmasowane uderzenia na przeprawy na rzekach ODRA, WARTA i WISŁA oraz bezpośrednio na przegrupowujące się wojska lądowe.

Nalotów na przeprawy dokonywano przeważnie z małej i średniej wysokości grupami w składzie 8-12 samolotów, ugrupowanych w kolumnę par lub kluczy. Odległości pomiędzy parami /kluczami/ wynosiły średnio 15-20 km. Taktyka lotnictwa uderzeniowego na obiekty położone w rejonie obrony 3 korpusu OPK - jak ostatni nalot.

2. Pierwszorzutowe związki operacyjne Frontu Północnego, Centralnego i Południowego, wykorzystując skutki uderzeń lotnictwa na północno-nadmorskim i berlińsko-rhurskim kierunku operacyjnym prowadzą uporczywe działania obronne dążąc do ostatecznego załamania natarcia "ZACHODNICH" na podejściach do rubieży rzeki: ODRA i NYSA ŁUŻYCKA, rozwijając jednocześnie działania zaczepne w połud. części terytorium RFN i na Półw. Jutlandzkim.

4. 3 Korpus OPK na możliwości szybko odtworzyć gotowość bojową sił
1. Armii Wojska Frontu Północnego po wprowadzeniu do bitwy
świeżych sił załamały natarcie sił głównych Północnej Grupy Armii
na rubieży: wsch LUDWIGSLUST, MEJEMBERG, FELDBERG, ORANIENBURG,
MITTENWALDE, BEESKOW.

Wojska Frontu Centralnego częścią sił załamały ostatecznie
natarcie 3 KA /NZ/ na rubieży: COTTBUS, BADMUSAU, HOJERWERDA,
GROSSENHAIN, głównymi siłami po wprowadzeniu do bitwy 6A rozwija
działania zaczepne na kierunku: COBURG, PHILIPPSBURG.

Armie lotnicze siłami lotnictwa uderzeniowego wykonują
zmasowane naloty głównie na podchodzące odwody npla, przeprawy
na rzekach: ŁABA i WEZERA oraz bezpośrednio na wojska na polu
walki, siłami lotnictwa myśliwskiego wspólnie z sąsiednimi
siłami i środkami obrony powietrznej realizują osłonę najważniej-
szych elementów ugrupowania wojsk.

II

1. O 17.00 12.06 nieprzyjaciel wykonał raketowo-lotniczą operację
powietrzną z zastosowaniem broni jądrowej. Głównymi obiektami
uderzeń były środki napadu jądrowego, lotniska systemu OP,
główne zgrupowania wojsk, przeprawy na ważniejszych rzekach oraz
podchodzące z głębi odwody operacyjne. Należy się liczyć z dal-
szym intensywnym stosowaniem broni jądrowej.
2. Na polecenie Politycznego Komitetu Doradczego państw członków
Układu Warszawskiego, w tym samym czasie zostało wykonane
raketowo-jądrowe uderzenie odwetowe na środki przenoszenia
broni jądrowej, główne zgrupowania wojsk oraz lotniska nieprzy-
jaciela.
3. Przez terytorium PRL w dalszym ciągu trwa przegrupowanie nowo-
zorganizowanych związków taktycznych i kolumn transportowych
z zaopatrzeniem dla wojsk.

4. 3 korpus OPK ma możliwie szybko odtworzyć gotowość bojową sił i środków w celu realizacji dotychczasowych zadań bojowych. Decyzje dotyczące odtworzenia gotowości bojowej i dalszych działań meldować o 18.30 12.06.

III

Ponadto dowódcy 3 korpusu OPK wiadomo:

1. Uderzenie jądrowe z uwzględnieniem mocy i rodzaju wybuchu oraz strat własnych - jak tabela.

Lp	Obiekt uderzenia	Moc i rodzaj wybuchu	Czas uderzenia	Poniesione straty
1	2	3	4	5
	<u>Mosty:</u>			
1.	MODLIN	50 KT-Nz	17.20	
2.	PŁOCK	50 KT-Nz	17.10	
3.	GÓRA KALWARIA	50 KT-Nz	17.15	
4.	DEBLIN	50 KT-Nz	17.15	
5.	PULAWY	50 KT-Nz	17.15	
6.	SANDOMIERZ	50 KT-Nz	17.18	
	<u>Węzły kolejowe</u>			
7.	OLSZTYN	100 KT-Nz	17.20	
8.	DZIAŁDOWO	50 KT-P	17.20	
9.	ŁOWICZ	50 KT-P	17.20	
10.	OSTROŁĘKA	50 KT-P	17.22	
11.	ŁAPY	50 KT-P	17.22	
12.	SIEDLCE	50 KT-Nz	17.23.	

1	2	3	4	5
13.	BIAŁA PODL.	50 KT-Nz	17.23	
14.	CHEŻM	50 KT-Nz	17.23	
15.	RADOM	50 KT-P	17.24	
16.	PRZEWORSK	50 KT-Nz	17.24	
17.	SZCZYTNO	50 KT-P	17.24	
	<u>Lotniska</u>			
18.	DURĄG	50 KT-P	17.10	Z lotniskiem brak łączności
19.	WĘGRÓW	50 KT-P	17.10	- " -
20.	BARTÓSZYCE	50 KT-P	17.15	- " -
21.	BIAŁA RAWSKA	50 KT-P	17.10	- " -
22.	OPATÓW	50 KT-P	17.10	- " -
23.	GOZDÓWO	50 KT-P	17.10	- " -
24.	<u>RLP</u>			
24.	RLP-310	20 KT-P	17.20	- " -
25.	RLP-350	20 KT-P	17.22	- " -
26.	<u>Mosty</u>			
26.	TORUŃ	100 KT-Nz	17.10	
27.	GURDZIĄDZ	100 KT-Nz	17.10	
28.	TCZEW	100 KT-Nz	17.10.	

2. Dywizja lotnictwa myśliwskiego i pułki rakiet przeciwlotniczych zostały przegrupowane poza rejon obrony 3 korpusu OPK.

IV

PRACA DO WYKONANIA

- Ocenić sytuację oraz powziąć decyzję do odtworzenia gotowości bojowej i ~~prze~~prze prowadzenia dalszych działań bojowych.

OPRACOWAŁ:

płk dr Józef SMOTER

Wydrukowano w 5 egz.
Egz.Nr 1-opr.metod.
Egz.Nr 2-5-BOZS
Wyk.płk SMOTER
Druk.ED.dn.2.12.79r.
Nr ks.masz.PF755WL

RAMOWY PLAN PRZEPROWADZENIA ĆWICZENIA

Etap	Czas		c z y n n o ś c i	
	Astr.	Oper.	Korpusu OPK	kierownictwo ćwiczenia
I	8.00	15.30	Studiowanie założenia i wypracowanie zamiaru działań.	Wręczenie założenia
	18.03 16.06	7.06		
Etap	9.00	16.00	Ogłoszenie zamiaru działań przez d-cę 3 KOPK.	Wysłuchanie zamiaru działań dowódcy 3 KOPK.
	18.03	7.06		
Etap	15.00	20.00	Opracowanie dokumentów bojowych i ich prezentacja. Przygotowanie SD do pracy.	Sprawdzenie dokumentów i wystawienie ocen.
	18.03	7.06		
II	9.00	21.00	Sprawdzenie łączności i pracy bojowej na SD.	Przygotowuje podgrywkę do pracy na SD.
		7.06		
Etap	10.00	5.30	Dowodzenie siłami KOPK, podczas odpierania nalotu.	Kontrola pracy grupy operacyjnej na SD.
	11.00	8.06		
	19.03			
Etap	11.00	8.00	Opracowanie meldunku operacyjnego i przesłanie do CSD /zameldowanie/	Wysłuchanie meldunku operacyjnego.
	12.00	8.06		
	19.03			
III	14.00	17.30	Studiowanie założenia i wypracowanie decyzji do dalszych działań.	Wręczenie założenia nr 1
	19.03	12.06		
III	10.00	18.30	Meldowanie decyzji przez d-cę 3 KOPK.	Wysłuchanie decyzji.
	20.03	12.06		
Etap	12.00	19.00	Opracowanie dokumentów bojowych.	Od 8.00 21.03 sprawdzenie dokumentów, wydawanie ocen.
	20.03 8.00	12.06		
Etap	9.00	-	Omówienie ćwiczenia	Przeprowadza omówienie
	21.03			
	10.00	-	Rozliczenie słuchaczy.	
	21.03			

PLAN PODAWANIA WIADOMOŚCI

Lp	Sytuacja na godz.	Godzina przekazania	Kto przekazał	Komu przekazano	Treść wiadomości
1	2	3	4	5	6
1.	3.20	10.00	D-ca WOPK Dunay	D-ca 34, 6KOPK	Według danych z dalekiego rozpoznania w rejonach bazowania 2,4 PTSP obserwowano starty małych grup samolotów z 12 lotnisk.
2.	3.50	10.05	D-ca WOPK Dunay	D-ca 4 KOPK	Małe grupy samolotów z rejonu RFN kierują się na DANIE.
3.	4.00	10.10	D-ca WOPK Dunay	D-ca 6i3 KOPK	Na kierunku zachodnim linię frontu przekroczyło około 120 samolotów lecących w grupach po 4-6 samolotów.
4.	4.05	10.15	D-ca WOPK Dunay	D-ca 4 i 3 KOPK	Na zachód od wyspy BORHOLM obserwuje się duże zgrupowanie samolotów kierujących się na wschód.
5.	4.05	10.20	D-ca WOPK Dunay	D-ca 3,4i6 KOPK	Kolejne grupy samolotów z lotnisk RFN kierują się na ptn wsch.
6.	4.10	10.30	D-ca 4 KOPK NUTRU	D-ca WOPK	Z kierunku ptn zach małe grupy samolotów przeciwnika kierują się na rejon obrony 4 KOPK. Przeciwnik stosuje intensywne zakłócenia radioelektroniczne.
7.	4.20	10.35	D-ca 6KOPK SAN	D-ca WOPK	Z kierunku zachodniego grupy w składzie 4-6 sa-

1	2	3	4	5	6
					molotów wchodzą w rejon obrony 6 KOPK i atakują lotniska.
8.	4.25	10.40	D-ca 4 KOPK <i>NAREW</i>	D-ca WOPK	Cele powietrzne w składzie 4-6 samolotów wykonują uderzenia na dor 6 BR oraz lotniska SŁUPSK, KARLINO, BYTÓW, DEBRZNO
9.	4.30	10.45	D-ca 6KOPK <i>SAN</i>	D-ca WOPK	Cele powietrzne w składzie 6-8 samolotów wykonują uderzenia na przeprawy w rejonie GŁOGÓW, SCINAWA, OBORNKI, POZNAŃ.
10.	4.40	10.50	D-ca 4KOPK <i>NAREW</i>	D-ca WOPK	Kolejne grupy samolotów z kierunku zachodniego zbliżają się do wyspy BORNHOLM.
11.	4.50	10.55	D-ca WOPK GSR	D-ca WOPK	Z kierunku zachodniego leci na WIEDŃ 6 grup samolotów z lotnisk RFN.
12.	4.50	11.00	D-ca WOPK <i>bur</i>	D-ca 3,4,6 KOPK	Linie frontu przeleciało 10 małych grup samolotów, które kierują się na wschód. Cele powietrzne stosują zakłócenia radioelektroniczne.
1.	5.15	5.25	D-ca 28 plm <i>Bar</i>	Szef Lot. 3KOPK	IM 4 F-104 i 4 TORNADO wykonało uderzenie na lotnisko BEŻYCE zniszczono pas startowy zginęło 30 żołnierzy w tym-6-ciu pilotów.
2.	5.16	5.26	D-ca 10 DIM <i>BIER 02A</i>	D-ca 3KOPK	4F-4 i 6 BUCCANEER atakowało lotnisko DZIERRZUTY. Zablockowany pas startowy. Zniszczono składy paliw. 8 MiG-21. Zabitych 27 żołnierzy w tym 2-ch pilotów.

1	2	3	4	5	6
3.	5.26	5.31	D-ca 27plm	Szef lot. 3KOPK	4 BAUCANEER i 4F-4 atakowało lotnisko GOEDOWO. Zaminowany pas startowy. Zniszczono składy amunicji, 4 MiG-21 zabito 20 żołnierzy w tym 3 pilotów.
1.	5.23	5.31	D-ca 16 DR OPK <i>Yowiaz</i>	Szef WR	WR 4 F-4 atakowało 6 dor zniszczono, RSWP 4 wyrzutnie SNR zabito 15 żołnierzy.
2.	5.23	5.33	D-ca 16DR <i>Yowiaz</i>	Szef WR	4F-104 atakowało 1 dor. Zniszczono kabine PW, PS-GR, duże wyrzutnie z rakietami, zabito 10 żołnierzy.
3.	5.24	5.34	D-ca 101 prplot <i>Wolga</i>	D-ca 3KOPK	5 brplot atakowało 4F-4 Zniszczono wyrzutnie 8 rakiet zabito 3 oficerów 8 szeregowców.
4.	5.26	5.35	D-ca 101 prplot <i>Wolga</i>	Szef WR 3KOPK	32 brplot atakowało 4F-4. Zniszczono 2 wyrzutnie 5 pocisków uszkodzono SNR. Zabito 2 oficerów i 6 szeregowców.
5.	5.26	5.36	D-ca 101 prplot <i>Wolga</i>	Szef WR 3KOPK	2F-4, 2F-104 uderzyło na 3 brplot. Zniszczono SNR, 2 wyrzutnie, 7 rakiet, zginęło 3 oficerów i szeregowców.
6.	5.21	5.37	D-ca 16DR OPK <i>Yowiaz</i>	D-ca 3KOPK	5 dor atakowało 4F-4 Zniszczono anteny kab. PW kab UW, 3 wyrzutnie z rakietami 4 STZ. Zabitych 6 szeregowców z bat. startowej i 3 oficerów.
7.	5.09	5.19	D-ca 5 brt <i>FORT-5</i>	D-ca 3BRT	WRT 10-F atakowało RLP-353. Zniszczono Jawor M2 Bogotę. Zginęło 7 żołnierzy.

1	2	3	4	5	6
2.	5.13	5.21	D-ca 1brt	D-ca 3 BRT	4F-4 atakowało RLP 312. Zniszczono-P-15N, PRW-11 Zginęło 2 oficerów i 8 szeregowców.
3.	5.21	5.30	D-ca 5brt FORT-1	D-ca 3 KOPK	4F-104 atakowało RLP-351. Zniszczono Jawor M2, PRU-11, PRW-9, P-15 N. Obiekt WP-02, WP-03. Zginęło 14 żołnierzy
4.	5.25	5.32	D-ca PŁSD-5 FORT-5	D-ca 3 KOPK	10 F-104 atakowało PŁSD i RLP-350. Zniszczono Jawor M-2 PRW-9, PRW-11, P-15 N, P-12 przyrzepę WP-11 oraz RCN. Zginęło 12 szeregowych i 3 oficerów w tym d-ca 5 brt.
5.	5.14	5.33	D-ca PŁSD-1 FORT-1	D-ca 3KOPK	G-F-4 atakowało RLP-310. Zniszczono P-12, P-35, Jawor M2, Bogotę, PRW-11, Zginęło 15 szeregowców, 4 oficerów.
6.	5.26	5.35	D-ca 6 brt	Szef sztabu 3 KOPK	4 BUCCANEER atakowało RLP-360. Zniszczono Jawor M2. Zginęło 7 szeregowców.

Wydrukowano w 5 egz.

Egz. nr 1 opr. metod.

Egz. nr 2-5 ~~Kancelaria~~ *Rejna B02S*

Wyk. płk SMOTER

Druk. ED dn. 19.11.79r.

Nr ks. masz. PF748/WL

KIEROWNICTWO ĆWICZENIA

W Y K A Z

literatury obowiązującej w ćwiczeniu

1. Regulamin Związków Taktycznych Wojsk OPK.
2. Regulamin Służby Sztabów Związków Taktycznych Wojsk OPK
3. Biuletyn Informacyjny nr 122/2.
4. Podręcznik Korpus OPK.
5. Wzory dokumentów bojowych korpusu OPK.
6. Założenie główne.
7. Założenie nr 1.

KIEROWNICTWO ĆWICZENIA

KIEROWNICTWO ĆWICZENIA

W B I L I O T E K A

o sytuacji w kierunku półn-zach.

W Y K A Z

1. Meldunki dokumentów opracowywanych przez ćwiczących

00	8001	376	3737	915	150	2,01
						02
						03
						04
						05
						06
						07
						08
						09
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31
						32
						33
						34
						35
						36
						37
						38
						39
						40
						41
						42
						43
						44
						45
						46
						47
						48
						49
						50
						51
						52
						53
						54
						55
						56
						57
						58
						59
						60
						61
						62
						63
						64
						65
						66
						67
						68
						69
						70
						71
						72
						73
						74
						75
						76
						77
						78
						79
						80
						81
						82
						83
						84
						85
						86
						87
						88
						89
						90
						91
						92
						93
						94
						95
						96
						97
						98
						99
						100

KIEROWNICTWO ĆWICZENIA

3. Meldunki od włączonych środków.

Wzrost	St. celn.	Wzrost sektora	Wzrost, wzdł.	Wzrost, poprz.	Indeks	Wzrost	Wzrost
1	2	3	4	5	6	7	8
00	3001	376	64	33	910	01	900
00	3002	376	64	32	96	01	00
00	3003	376	64	31	34	01	00
00	3004	376	64	30	910	01	00

1	2	3	4	5	6	7	8
713	3001	376	64	34			01
713	3002	376	64	39			01
713	3003	376	64	39			01
713	3004	378	64	37			01 01
	3001	376	64	43			02
	3002	376	64	43			02
	3003	376	6442				02
	3004	376	64	41			02
	3004	376	27	38			02
	3001	376	64	44			03
	3002	376	64	44			03
	3003	376	6449				03
	3004	376	64	49			03
	3001	376	67	87			04
	3002	376	64	45			04
	3003	376	64	45			04
	3004	376	64	46			04 04
	3001	376	6771				05
	3002	376	67	81			05
	3003	376	64	53			05
	3001	376	6789				06
	3002	376	67	87			06
	3003	376	64	54			06
	3004	376	64	55			06
	3001	376	67	86			07
	3002	376	27	12			
	3003	376	67	82			
	3004	376	24	33			
	3001	376	27	19			08
	3002	376	27	19			
	3003	376	27	18			
	3004	376	27	18			

1	2	3	4	5	6	7	8
	3001	376	27	15			09
	3002	376	27	17			
	3003	376	27	17			
	3004	376	27	17			
	3001	376	27	27			10
	3002	376	27	15			
	3003	376	27	82			
	3004	376	27	88			
	3001	376	27	26			11
	3002	376	27	91			
	3003	376	27	84			
	3004	376	27	89			
	3001	376	27	93			12
	3002	376	27	99			
650	3003	376	27	97			
	3004	376	27	85			
00	5081	376	34	86	918	01	
	3001	376	27	42			13
650	3002	376	27	48			
	3004	376	27	97			
713	5001	376	34	97			
650	3001	376	27	44			14
	3004	376	27	62			
	5001	376	34	96			
00	5004	376	34	73	94	01	
650	3004	376	27	63			15
	5001	376	34	95			
713	5004	376	34	61			
	3003	376	27	84			16
	5001	376	34	46			
	5004	376	34	62			

5005 376 34 48
5007 376 34 63

1	2	3	4	5	6	7	7	8
	3002	376	27 48					17
	5001	376	34 45		912	01		
	5004	376	34 58					
00	5005	376	34 86		914	01		23
	3001	376	27 44					18
	3003	376	27 82					
	5001	376	34 44					
	5004	376	34 59					
713	5005	376	34 85					
	3002	376	27 91					19
	3004	376	27 62					
	5001	376	37 81		912	01		
	5004	376	34 54					
	5005	376	34 97					24
	5007	376	34 72		98	01		
	3001	376	27 93		96			20
	3003	376	27 18		96	01		
	5001	376	34 35		96	01		
	5004	376	37 72					
	5005	376	34 95		96			
	5007	376	34 61		98	01		
00	5008	376	34 89		918	01		
	3002	376	27 16					21
	3004	376	27 85					
	5001	376	34 32					
	5004	376	37 74					
	5005	376	34 47					
	5007	376	34 62					
	5008	376	34 97					
	3001	376	27 27					22
	3003	376	64 54					
	5001	376	24 59					
	5004	376	37 68					
	5005	376	34 45					
	5007	376	34 63					

1	2	3	4	5	6	7	8
	5008	376	34 99				
00	5011	376	34 86		912	01	
	3002	376	27 12				23
	3004	376	27 88				
	5001	376	24 48				
459	5001 na 5001, 5003, 5003						
	5004	376	37 64				
	5005	376	37 87				
459	5005 na 5005 i 5006						
	5007	376	34 52				
	5008	376	34 93				
	5011	376	34 97				
00	5012	376	34 89		912	01	
	3001	376	27 19				24
	3003	376	64 45				
	5001	376	24 62		96		
00	5002	376	24 63		96	01	
00	5003	376	24 95		96	01	
	5004	376	37 58				
	5005	376	37 89		96		
00	5006	376	37 86		98	01	
	5007	376	37 53				
	5008	376	34 25				
	5011	376	34 96				
	5012	376	34 98				
	3002	376	67 81				25
	3004	376	27 18				
650	5001	376	24 61				
650	5002	376	24 96				
650	5003	376	24 94				
650	5004	376	37 59				
650	5005	376	37 82				
650	5006	376	3784				
	5007	376	37 81				
	5008	376	34 24				
	5011	376	34 95				

1	2	3	4	5	6	7	8
	5012	376	34 99				
00	5013	376	34 86		910	01	
	3001	376	67 89				
	3003	376	64 42				
	3007	376	37 73				
	5008	376	24 65				
	5011	376	34 47				
	5012	376	34 02				
	5013	376	34 97				
	3002	376	64 44			27	
	3004	376	64 55				
	5007	376	37 61				
	5008	376	24 64				
459	5008	na 5008, 5009 i 5010					
	5011	376	34 45				
	5012	376	34 25				
	5013	376	34 96				
590	3001	376	67 87				28
590	3003	376	64 31				
	5007	376	37 62				
	5008	376	24 69				
	5009	376	24 62				
	5010	376	24 96				
	5011	376	37 85				
	5012	376	34 24				
	5013	376	34 95				
590	3002	376	64 39				29
590	3004	376	64 46				
	5001	376	24 97				
	5002	376	24 98				
	5003	376	24 99				
	5005	376	37 16				
	5006	376	37 15				
	5007	376	37 51				

1	2	3	4	5	6	7	8
5008	376		24	68			35
453	5009	376	24	62			
	5010	376	24	95			
	5011	376	37	85			
	5012	376	34	22			
	5013	376	34	48			
453	5001, 5002, 5003 na 5001						30
	5001	376	24	83			
453	5005 5006 na 5005						27
	5005	376	37	19			
650	5008	376	24	79			
650	5009	376	24	97			
650	5010	376	24	99			
650	5011	376	37	98			
650	5012	378	34	21			26
650	5013	378	34	37			
	5001	376	24	16			31
	5005	376	37	11			
590	5001	376	24	18			32
	5005	376	27	77			
590	5001	376	24	11			33
	5005	376	24	54			
453	5004, 5007 na 5004						34
	5004	376	37	51	912		
590	5005	376	24	45			
590	5008	376	24	86			
	5009	376	24	85			
	5010	376	24	84			
	5011	376	37	83			
	5012	376	24	67			
	5013	376	34	34			

1	2	3	4 5	6	7	8
	5005	376	24 44			35
453	5008	,5009,5010 na 5008				
	5008	376	24 89			
	5011	376	37 15			
	5012	376	24 74			
	5013	376	34 33		13,00	
	5004	376	37 61		01	36
	5013	376	24 54		02	37
590	5005	376	24 36		13,02	
590	5008	376	24 81		03	
590	5011	376	37 12		03	
590	5012	376	24 87		03	
	5004	376	37 71		03	38
	5005	376	64 56		04	39
	5011	376	27 71		05	
	5013	376	24 49		05	
590	5005	376	64 51		05	41
	5011	376	27 88		06	
	5013	376	24 36		06	
	5011	376	24 34		06	
	5013	376	24 31		08	42
590	5011	376	64 56		08	
590	5013	376	64 51		10	

KIEROWNICTWO ĆWICZENIA

M E L D U N K I

2515	374	8357	9903		12
2512	374	8372			14
2513	374	8379			14
2514	374				14
2515	374				16
2512	374	8758			16
2513	374	8758			16
00	2512	374	81 96	99 03	13.00
	25 12	374	81 97		01
00	2513	374	81 62	99 03	01
	2512	374	81 86		02
	2513	374	81 61		02
00	2514	374	81 69	99 03	13.02
	2512	374	85 53	9903	03
	2513	374	8172	9903	03
	2514	374	8168	9903	03
00	2515	374	81 66	99 03	13,03
	2512	374	8551		03
	2513	374	8554		04
	2514	374	8178		04
	2515	374	8167		04
	2512	374	8595	99 03	05
	2513	374	8551	99 03	05
	2514	374	8554	99 03	05
	2515	374	8177	99 03	05
	2512	374	8597		06
	2513	374	8562		06
	2514	374	8568		06
	2515	374	8555		06
	2512	374	8571	9903	08
	2513	374	8578	9903	08
	2514	374	8574	9903	08
	2515	374	8565	9903	08
	2512	374	8352	9903	10
	2513	374	8358		10
	2514	374	8354		10
	2515	374	8576	9903	10
	2512	374	8362	99 03	12
	2513	374	8368	99 03	12
	2514	374	8369	99 03	12

2515	251	374	2	8357	16	9903	9903	30	12
2512	590	374	51	8372	13,30				14
2513	251	374	2	8378	1624	9903		30	14
2514	590	374	51	8379	13,30				14
2515		374		8752					16
2512		374		8758					16
2513		374		8758					16
2514		374		8756					18
2515		374		6733					16
2512		374		8769					18
2513		374		8768					18
2414		374		8766					18
2515		374		6722					18
2512		374		8774		9903			20
2513		374		8779		9903			20
2514		374		8775		9903			20
2515		374		6712		9903			20
2512		374	8454						22
2513		374		8459					22
2514		374		8455					22
2515		374		6439					22
2512		374		8464					24
2513		374		8465					24
2514		374		6423					24
2515		374		6424					24
2512		374		8468					26
2513		374		8475					26
2514		374		6413					26
2515		374		6419					26
2512		265		5654		9903			28
2513		265		5655		9903			28
2514		265		1633		9903			28
2515		265		1634		9903			28
2512		265		5668		9903			30
590	2512	1330							
2513		265		5665		9903			30
590		2513		13,30					

2514	265	1623	9903	30
590	2514	13,30		
2515	265	1624	9903	30
590	2515	13,30		

o sytuacji powietrznej z kierunku p2d.

1. Meldunki do sprawozdania kwatermistrzostwa i kodu map /planów/.

00	8001	376	2327	915	150	2,01
	8001	376	2327	915	150	02
	8001	376	2329	915	150	03
	8001	376	2336	915	150	04
	8001	376	6575	915	150	05

2. Meldunki od rozwiadów.

00	6001	265	5439	910	05	4,30
00	7340	265	3633	915	30	4,30
	6001	265	5614			32
	7340	374	6476			32
	6001	265	5638			34
	7340	374	6464			34
	6001	374	8419			36
	7340	374	6452			36
	6001	374	8491			38
	7340	374	6786			38
	6001	374	8476		40	842 6001 590
	7340	374	6791		40	
	7340	374	6719		42	
	7340	374	6439		44	842 7340 590

3. Meldunki od własnych jednostek.

00	2001	374	3315	94	30	4,56
	2001	374	3313			57
	2001	374	3313			58
	2001	374	2367			59

M E L D U N K I

00	2001	374	2369			5.00
00	2002	374		30		01
00	2003	374	3312	94	30	01
00	2001	374	2237/6	94	30	01

o sytuacji powietrznej z kierunku pld.

1. Meldunki do sprawdzenia łączności i kodu map /planszetów/.

00	2001	8001	376	3737	915	150	2.01
		8001	376	2377	915	150	02
		8001	376	2399	915	150	03
		8001	376	2336	915	150	04
		8001	376	6575	915	150	05

2. Meldunki od sąsiadów.

00	2001	6001	265	5439	910	05	4.30
00	2001	7340	265	3633	915	30	4.30
		6001	265	5614			32
		7340	374	6476			32
		6001	265	5638			34
		7340	374	6464			34
		6001	374	8419			36
		7340	374	6452			36
		6001	374	8491			38
		7340	374	6786			38
		6001	374	8476		40	843 6001 590
		7340	374	6791		40	
		7340	374	6719		42	
		7340	374	6439		44	842 7340 590

3. Meldunki od własnych środków.

00	2002	2001	374	3315	94	30	4.56
	2003	2001	374	3313			57
	2004	2001	374	3313			58
		2001	374	2367			59

	2001	374	2369			5.00	
00	4020	2002	374	3311	96	30	01
00	4019	2003	374	3312	98	30	01
00	4018	2004	374	3319	98	30	01
	2001	2001	374	2395/6	94	03	01

	2003	2001	374	2399			02
	2004	2002	374	2376/7			02
		2003	374	2376			02
	4020	2004	374	2375			02

00	4018	4019	265	5632	922	03	03
00	2001	4018	374	8482	916	03	03
	2002	2001	374	2392			03
	2003	2002	374	2379			03
	2004	2003	374	2379			03
		2004	374	2374			03

		2001	374	2325/9			04
	4019	2002	374	2386			04
	4018	2003	374	2373			04
	2001	2004	374	2373			04
	2002	4018	374	8491			04

00	4020	4020	374	8419/2	914	03	05
		4018	374	8492			05
	4020	4019	374	8412			05
	4019	2001	374	2324			05
	4018	2002	374	2384	916	01	05
	2001	2003	374	2397			05
	2003	2004	374	2397			05

		4020	374	8491			06
	4021	4018	374	8493			06
	4019	4019	374	8413			06
	4020	2001	374	6365			06
	4018	2002	374	2383	96	03	06
		2003	374	2398/2	98	03	06
		2004	374	2398/9	98	03	06

1	2	3	4	5	6	7	8
	4020	374	84	29			07
	4019	374	84	99/2			07
	4018	374	84	42			07
	2001	374	63	64			07
	2002	374	23	82			07
	2003	374	23	27			07
	2004	374	23	26/7			07
<hr/>							
	4020	374	84	24			08
	4019	374	84	23			08
	4018	374	84	43			08
	2001	374	63	73			08
	2002	374	23	81			08
	2003	374	23	29			08
	2004	374	23	29			08
<hr/>							
	4020	374	84	38			09
	4019	374	84	38/1			09
	4018	374	84	88			09
	2001	374	63	95			09
	2002	374	27	44			09
	2003	374	23	22			09
	2004	374	23	22			09
<hr/>							
	4020	374	84	39			10
	4019	374	84	39			10
	4018	374	84	86	916	01	10
	2001	374	63	94			10
	2003	374	63	66			10
	2004	374	63	66			10
<hr/>							
00	4021	374	84	16	96	03	11
	4019	374	84	11			11
	4020	374	87	18			11
	4018	374	87	86			11
<hr/>							

459	2001	374	63 25			15	11
	2003	374	63 69			15	11
	2004	374	63 69			15	11
	4019	na	4019 i 4025			15	

	4019	374	87 19			15	12
	4025	374	87 12	94	03		12
	4020	374	27 16			16	12
	4021	374	84 15			17	12
	4018	374	87 85			16	12
	2001	374	63 14			16	12
	2003	374	63 96			16	12
	2004	374	63 96			16	12

	4018	374	87 61			16	13
	4019	374	87 15				13
	4020	374	87 16			17	13
	4021	374	84 26			17	13
	4025	374	87 14			17	13
	2001	374	63 65			17	13
	2003	374	63 99			17	13
	2004	374	63 99			17	13

00	4023	374	84 16	96	03	17	14
00	4024	374	87 16	920	03		14
00	4022	374	84 92	96	03	18	14
	4020	374	87 91			18	14
	4021	374	84 15			18	14
	4019	374	84 91			18	14
	4018	374	87 69			18	14
	4025	374	87 29			18	14
	2001	374	63 65/7			18	14
	2003	374	63 99/1				14
	2004	374	63 99/1			19	14

	4018	374	87 65				15
	4019	374	87 99				15
	4020	374	87 89				15
	4022	374	84 41				15

4024	374	84 28	15
4025	374	87 26	15
2001	374	83 93	15
2002	374	27 44	15
	2003	63 15	15
2004	374	63 15	15

4018	374	67 31	16
4019	374	87 94	16
4020	374	87 94	16
4022	374	84 42	16
4024	374	84 26	16
2001	374	83 59	16
2003	374	63 19	16
2004	374	63 19	16

4018	374	67 32	17
4019	374	87 47	17
4025	374	87 48/6	17
4020	374	87 47	17
2001	374	83 99/4	17
2002	374	27 52	17
2003	374	63 11	17
2004	374	63 19	17

4018	374	67 34	18
4022	374	87 81/8	18
4024	374	84 36/9	18
2001	374	83 99/8	18
2002	374	27 57	18
2003	374	87 55	18
2004	374	63 15	18

4018	374	63 16	19
4020	374	87 44	19
4022	374	87 89	19
4024	374	84 35	19
4025	374	87 53	19
459 4019 na 4019 i 4026			19

4019	374	87 53			19
4026	374	87 49			19

	4018	374	63 83			20
	4022	374	87 85			20
00	4023	374	87 88	96	03	20
	4024	374				20
	4025	374	87 54			20
	2001	374	83 68			20
	2003	374	83 78			20
	2004	374	63 91			20

	4019	374	83 79			21
00	4021	374	87 96			21
	4026	374	83 82			21

459	4025 /4025 i 4027					21
	4025	374	83 77	94	01	21
	4027	374	8389	94	01	21
	2001	374	83 67			21
	2003	374	83 11			21
	2004	374	63 91			21

	4018	374	63 98			22
	4020	374	83 84			22
	4022	374	87 89			22
	4023	374	87 84			22
	4024	374	87 82			22

	4021	374	87 54			23
	4026	374	83 16			23
	4027	374	83 26			23
	2001	374	63 14			23
	2003	374	63 16			23
	2004	374	63 98			23

4019	374	63 28	24
4018	374	63 63	24
4020	374	83 25	24
4022	374	87 57	24
4023	374	87 96	24
4024	374	87 95	24
<hr/>			
4021	374	87 56	25
4026	374	87 36	25
4025	374	67 49	25
4027	374	83 22	25
2001	374	63 84	25
2003	374	63 88	25
2004	374	63 68	25

4019	374	63 91	26
4018	374	63 59	26
4020	374	83 21	26
4022	374	67 33	26
4023	374	87 52	26
4024	374	87 52	26

4021	374	83 76	27
4026	374	87 49	27
4027	374	83 13	27
2001	374	63 72	27
2003	374	23 22	27

4019	374	87 52	28
4018	374	25 11	28
4020	374	33 68	28
4022	374	63 16	28
4023	374	83 72	28
4024	374	83 87	28
4025	374	67 59	28

4021	374	63 22	29
4026	374	87 57	29
4027	374	83 19	29

4022	374	63 72	29
4023	374	83 57	29

2001	374	63 76				29
2003	374	23 11				29
2004	374	23 26				29

4019	374	63 91				30
4018	374	25 19				30
4020	374	83 12				30
4022	374	63 99				30
4022	374	63 99	84 34 02			30
4023	374	63 19				30
4024	374	83 99	84 34 02	46 50		30
4025	374	67 14	84 34 02	55 90		30

4026	374	87 57				31
4027	374	83 42				31
2001	374	23 16	8432 0015 90			31
2003	374	27 15	8432 00 35 90			31

4019	374	63 82				32
4018	374	25 16				32
4020	374	83 18				32
4023	374	83 72				32
4026	374	67 38				32
4027	374	83 87				32

4019	374	63 87				32
4018	374	25 81				33
4020	374	83 18				33
		wyszedł z zamku 4021				
4022	374	63 85				33
4023	374	83 69				33
		wyszedł z zamku 4021				
4021	374	63 26				33
4026	374	67 99				33
4027	374	87 53				33

4019	374	67 53				34
4020	374	83 17				34
4022	374	63 72	84 34 02 25 90			34
4023	374	83 67				34

4021	374	63 86		35
4026	374	67 69	84 34 02 65 90	35
40 27	374	67 32		35

4019	374	67 59	84 34 01 95 90	36
4020	374	87 46		36
4023	374	87 46		36
4021	374	63 77	84 34 02 15 90	36
4028	374	67 43		36

4020	374	87 56		37
4023	374	63 89		37
4027	374	67 41		37

4020	374	67 37		38
4023	374	67 53		38
4027	374	67 64		38
4028	374	67 52		38

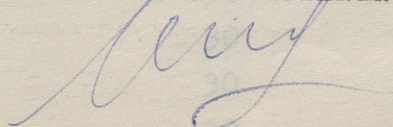
4020	374	67 95		39
4023	374	27 32	84 34 02 359	39
4027	374	27 22	84 34 02 75 90	39

wyszedł z krążenia 4024

4024	374	83 98		40
4020	374	67 66	84 34 02 05 90	40

4028	374	67 57	84 34 02 85 90	40
4024	374	83 63		41
4024	374	83 67		43
4024	374	63 21		45
4024	374	63 49		47
4024	374	63 71	84 34 02 45 90	47

KIEROWNICTWO ĆWICZENIA



M E L D U N K I

o sytuacji powietrznej /przelot desantu/.

00	1302	376	6164	99 10	13.20
	1302	376	6169		13.21
00	1303	376	6165	99 10	13.21
	1303	376	6166		13.22
00	1304	376	2132	99 10	13.22
	1302	376	6167		13.22
00	1305	376	2136	99 10	13.23
	1302	376	6176		23
	1303	376	2121		23
	1304	376	2112		23

	1302	376	2533	99 10	24
	1303	376	2112		24
	1304	376	2128		24
	1305	376	2137		24

	1302	376	2532		25
	1304	376	2119		25
	1305	376	2126		25

	1302	376	2523		26
	1303	376	2539		26
	1304	376	2118		26
	1305	376	2115		26

	1302	376	2528	99 10	28
	1303	376	2529	99 10	28
	1304	376	2525	99 10	28
	1305	376	2542	99 10	28

	1302	376	2519		30
	1303	376	2515		30
	1304	376	2526		30
	1305	376	2599		30

1302	376	2336	32
1303	376	2517	32
1304	376	2582	32
1305	376	2598	32

1302	376	2392	34
1303	376	2349	34
1304	376	2349	34
1305	376	2586	34

1302	376	23 84	36
1303	376	2399	36
1304	376	2394	36
1305	376	2346	36

1302	376	2388	38
1303	376	2385 99 10	38
1304	376	2397	38
1305	376	2351	38

1302	376	2746	40
1303	376	2745	40
1304	376	2386 99 10	40
1305	376	2368	40

1302	376	2762	42
1303	376	2741	42
1304	376	2764	44
1305	376	2755	44

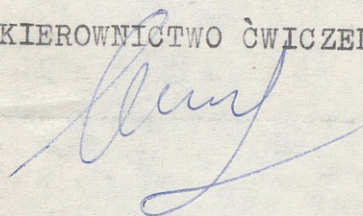
1302	376	2778	46
1303	376	2774	46
1304	376	2767	46
1305	376	2757	46

1302	376	2457	48
1303	376	2777	48
1304	376	2776	48

1305	376	3722		48
<hr/>				
1302	376	3422		50
1303	376	3432		50
1304	376	3433		50
1305	376	3733		50
<hr/>				
1302	376	3433		52
1303	376	3423		52
1304	376	3438		52
1305	376	3718		52
<hr/>				
1302	376	3418		54
1303	376	3428		54
1304	376	3429		54
1305	376	3419		54
<hr/>				
1302	263	8636		56
1303	376	3419		56
1304	376	3428		56
1305	376	3437		56
<hr/>				
1302	263	8625	99 10	58
1303	263	8634		58
1304	376	3416		58
1305	376	3426		58
<hr/>				
1302	263	8691		00
590 1302				00
1303	263	8637		00
1304	263	8643		00
1305	376	3483		00
<hr/>				
1303	263	8692		02
1304	263	8648		02
1305	263	8644		02
1303	263	8684		04
590 1303				04
<hr/>				

1304	263	8699	99 10	04
1305	263	8649		04
1304	263	8684		06
590 1304				06
1305	263	8695		06
1305	263	86 97		06
590 1305				08

KIEROWNICTWO ĆWICZENIA



840AN 13

1900 20.05

Region drom (KOPK)
uquipoario

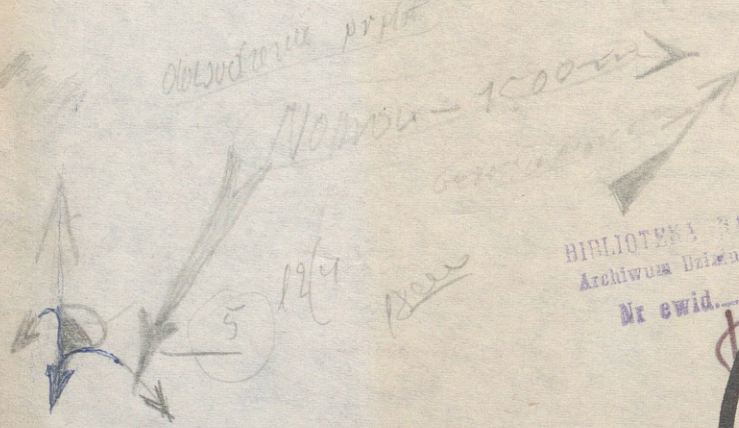
rommei

40	2035	203	1301
40	2036	203	1302
30	2037	203	1303
30		203	1304
30	2038	203	1305
30	2039	203	1306
30	2040	203	1307
30	2041	203	1308
30	2042	203	1309
30	2043	203	1310
30	2044	203	1311
30	2045	203	1312
30	2046	203	1313
30	2047	203	1314
30	2048	203	1315
30	2049	203	1316
30	2050	203	1317
30	2051	203	1318
30	2052	203	1319
30	2053	203	1320
30	2054	203	1321
30	2055	203	1322
30	2056	203	1323
30	2057	203	1324
30	2058	203	1325
30	2059	203	1326
30	2060	203	1327
30	2061	203	1328
30	2062	203	1329
30	2063	203	1330
30	2064	203	1331
30	2065	203	1332
30	2066	203	1333
30	2067	203	1334
30	2068	203	1335
30	2069	203	1336
30	2070	203	1337
30	2071	203	1338
30	2072	203	1339
30	2073	203	1340
30	2074	203	1341
30	2075	203	1342
30	2076	203	1343
30	2077	203	1344
30	2078	203	1345
30	2079	203	1346
30	2080	203	1347
30	2081	203	1348
30	2082	203	1349
30	2083	203	1350
30	2084	203	1351
30	2085	203	1352
30	2086	203	1353
30	2087	203	1354
30	2088	203	1355
30	2089	203	1356
30	2090	203	1357
30	2091	203	1358
30	2092	203	1359
30	2093	203	1360
30	2094	203	1361
30	2095	203	1362
30	2096	203	1363
30	2097	203	1364
30	2098	203	1365
30	2099	203	1366
30	2100	203	1367
30	2101	203	1368
30	2102	203	1369
30	2103	203	1370
30	2104	203	1371
30	2105	203	1372
30	2106	203	1373
30	2107	203	1374
30	2108	203	1375
30	2109	203	1376
30	2110	203	1377
30	2111	203	1378
30	2112	203	1379
30	2113	203	1380
30	2114	203	1381
30	2115	203	1382
30	2116	203	1383
30	2117	203	1384
30	2118	203	1385
30	2119	203	1386
30	2120	203	1387
30	2121	203	1388
30	2122	203	1389
30	2123	203	1390
30	2124	203	1391
30	2125	203	1392
30	2126	203	1393
30	2127	203	1394
30	2128	203	1395
30	2129	203	1396
30	2130	203	1397
30	2131	203	1398
30	2132	203	1399
30	2133	203	1400
30	2134	203	1401
30	2135	203	1402
30	2136	203	1403
30	2137	203	1404
30	2138	203	1405
30	2139	203	1406
30	2140	203	1407
30	2141	203	1408
30	2142	203	1409
30	2143	203	1410
30	2144	203	1411
30	2145	203	1412
30	2146	203	1413
30	2147	203	1414
30	2148	203	1415
30	2149	203	1416
30	2150	203	1417
30	2151	203	1418
30	2152	203	1419
30	2153	203	1420
30	2154	203	1421
30	2155	203	1422
30	2156	203	1423
30	2157	203	1424
30	2158	203	1425
30	2159	203	1426
30	2160	203	1427
30	2161	203	1428
30	2162	203	1429
30	2163	203	1430
30	2164	203	1431
30	2165	203	1432
30	2166	203	1433
30	2167	203	1434
30	2168	203	1435
30	2169	203	1436
30	2170	203	1437
30	2171	203	1438
30	2172	203	1439
30	2173	203	1440
30	2174	203	1441
30	2175	203	1442
30	2176	203	1443
30	2177	203	1444
30	2178	203	1445
30	2179	203	1446
30	2180	203	1447
30	2181	203	1448
30	2182	203	1449
30	2183	203	1450
30	2184	203	1451
30	2185	203	1452
30	2186	203	1453
30	2187	203	1454
30	2188	203	1455
30	2189	203	1456
30	2190	203	1457
30	2191	203	1458
30	2192	203	1459
30	2193	203	1460
30	2194	203	1461
30	2195	203	1462
30	2196	203	1463
30	2197	203	1464
30	2198	203	1465
30	2199	203	1466
30	2200	203	1467
30	2201	203	1468
30	2202	203	1469
30	2203	203	1470
30	2204	203	1471
30	2205	203	1472
30	2206	203	1473
30	2207	203	1474
30	2208	203	1475
30	2209	203	1476
30	2210	203	1477
30	2211	203	1478
30	2212	203	1479
30	2213	203	1480
30	2214	203	1481
30	2215	203	1482
30	2216	203	1483
30	2217	203	1484
30	2218	203	1485
30	2219	203	1486
30	2220	203	1487
30	2221	203	1488
30	2222	203	1489
30	2223	203	1490
30	2224	203	1491
30	2225	203	1492
30	2226	203	1493
30	2227	203	1494
30	2228	203	1495
30	2229	203	1496
30	2230	203	1497
30	2231	203	1498
30	2232	203	1499
30	2233	203	1500



1/4 km.

Janis poruicio → 00 = 44 - 444. hod
 56 / 107
 8000 uprowoz
 6000



BIBLIOTEKA NAZWA ASG 1922
 Archiwum Działa zbiórki Specjalnych
 Nr ewid.

~~441978~~

- Podwole stoly SVP
- Presunicei kolmictwo
- Wlowne Frange
- Aeshio - neukoln

↑ mape
 29056
 Wlowne

K