

Grey Scale #13



DANES-PICTA.COM

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



AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH

KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

Egz. nr **145**

Dla nauczycieli akademickich i studentów

ĆWICZENIE NR 130

**Temat: DZIAŁANIA TAKTYCZNE
(ZWIĄZEK TAKTYCZNY, ODDZIAŁ, PODODDZIAŁ)**



Część H: KIEROWANIE NATARCIEM BATALIONU

ZAŁOŻENIE TAKTYCZNE NR 1

Mapy: 1 : 50 000

N-34-127-A-B, C-D;

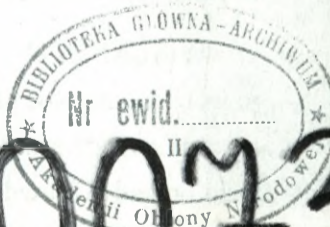
N-34-128-A-B, C-D;

N-34-139-A-B, C-D;

N-34-140-A-B, C-D;

M-34-7-A-B;

M-34-8-A-B.



60073



I. SYTUACJA OGÓLNA

„REDLANDIA” prowadzi natarcie w kierunku: JADÓW, HALINÓW. Do 041600 MARZEC opanowała linię: WOLA RĘCZAJSKA, CISÓWKA, STANISŁAWÓW, 2 km pld. DOBRE, uzyskując największe powodzenie na kierunku: STRACHÓWKA, PUSTELNIK. 6 DZ z trudem kontynuuje natarcie mając zaangażowane w walce siły 60, 61 BZ i 62 BPanc. Dowódca dywizji wyprowadza z walki część sił i przystępuje do odtwarzania odwodu w sile dwóch batalionów w rejonie wsch. JADÓW.

W dotychczasowych działaniach przeciwnik wykorzystywał TDP oraz skutki uderzeń śmigłowców bojowych i lotnictwa wsparcia bezpośredniego.

„WISLANDIA” 1 DZ broni się w nakazanym pasie. w celu załamania natarcia zgrupowań przeciwnika i stworzenia warunków do przeciwuderzenia odwodem dowódcy 1 K z linii ZIELONA.

Siłami 1BPanc, 2 i 3 BZ nie dopuszcza do pokonania obrony na kierunku: BIAŁYSTOK, WARSZAWA. Część sił wyprowadza z walki i przechodzi nimi do obrony w głębi. Wydzielonymi siłami zwalczą desanty i grupy desantowo-szturmowe.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

„REDLANDIA” – Natarcie przeciwnika słabnie, 61 BZ i 62 BPanc mają zaangażowane w walce wszystkie bataliony. Część batalionów ma jednak możliwość wprowadzenia do walki odwodowych kompanii.

W dotychczasowych działaniach przeciwnik wspierał nacierające wojska uderzeniami śmigłowców Mi-24D oraz wysadzał taktyczne desanty powietrzne (TDP) i grupy desantowo-szturmowe (GDSz). Lotnictwo wsparcia bezpośredniego grupami 4-6-8 samolotów typu SU-25 i SU-22 wykonuje uderzenia na drugie rzuty i odwody oraz prowadzi intensywne rozpoznanie na kierunku: JADÓW, KOŁBIEL.

„WISLANDIA” - 13 BZ po wykonaniu 200 km marszu ześrodkowała się w rejonie, gdzie prowadzi intensywne szkolenie zgrywające w pododdziałach. O 040400 MAR dowódca batalionu otrzymał zarządzenie przygotowawcze z którego dowiedział się, że będzie nacierał w pierwszym rzucie brygady. Prawdopodobny czas rozpoczęcia działań to 050600 MAR. Dotychczas brygada zwalczała grupy dywersyjno-rozpoznawcze i odpierała uderzenia LMB.

132 bz (ćwiczący) zajął rejon: pld. ŻAKÓW (EC4569), zach. KAMIONKA (EC5167), CHYŻYNY (EC5063), 2 km wsch. STAROGRÓD (EC4446). Straty: 1 zabity, 10 rannych, 1 BWP zniszczony, 3 BWP uszkodzone, 4 samochody uszkodzone.

Szczegółowe położenie pododdziałów batalionu zawiera Aneks C (Plan natarcia) do rozkazu operacyjnego nr 13 dcy 13 BZ.

III. DANE DODATKOWE

1. Dowódca 132 bz otrzymał zadanie do 041600 MAR od oficera kierunkowego 13 BZ.
2. Ukompletowanie 132 bz: w ludziach - 95%, w sprzęcie - 97%.
3. Ukompletowanie przeciwnika w ludziach - 80%, w sprzęcie - 85%.
4. Przyjęto następującą numerację kompanii w 132 bz: 4, 5, 6 kz.
5. W kalkulacjach czasowych przyjąć:
 - zachód słońca - 17.10
 - wschód słońca - 6.25

IV. PRACA DO WYKONANIA:

1. Przystudiować w dostępnej literaturze zagadnienia dotyczące przygotowania i prowadzenia natarcia.
2. Pobrać i wykorzystać w przygotowaniu się do zajęć:
 - mapę z położeniem wojsk 041600 MAR (mapa 1:50 000);
 - identyfikator składu bojowego wojsk własnych i przeciwnika;
 - założenie taktyczne nr 1 do cz. H oraz rozkaz operacyjny wraz z aneksami (szkice na kalce - oddzielne wydawnictwo).
3. Do zajęć z taktyki ogólnej przygotować:
 - a) na mapie:
 - uzupełnić sytuację o 041600 MAR danymi z założenia oraz rozkazu operacyjnego dowódcy 13 BZ dla 132 bz;
 - b) przygotować się do zajęć w zakresie problemów określonych na instruktażu udzielonym przez nauczycieli akademickich.

V. ZAŁĄCZNIKI:

1. Sytuacja rozpoznawcza.
2. Sytuacja OPL.
3. Sytuacja artylerii.
4. Sytuacja wojsk inżynieryjnych.
5. Sytuacja wojsk obrony przeciwchemicznej.
6. Sytuacja wojsk łączności i informatyki.
7. Sytuacja wojsk obrony terytorialnej i ogniw niemilitarnych.
8. Sytuacja logistyczna.
9. Położenie wojsk 041600 MARZEC (mapa 1: 50 000 -jako oddzielne wydawnictwo).
10. Rozkaz operacyjny Nr 13 13 BZ - jako oddzielne wydawnictwo - biblioteka.
11. Aneks C (Plan natarcia) do rozkazu operacyjnego nr 13 - jako oddzielne wydawnictwo - biblioteka.
12. Skład bojowy i ukończenie ćwiczących stron (jako oddzielne wydawnictwo).

OPRACOWAŁ

(-) mjr dypl. Marek KUBIŃSKI

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA

o 041600 MARZEC

I. SYTUACJA OGÓLNA

O 1600 szef zespołu rozpoznania 132bz dysponuje informacjami o przeciwniku zgodnymi z mapą "Położenie wojsk o 041600 MARZEC "

Do 1600 szef zespołu rozpoznania 132bz otrzymał dodatkowe, następujące informacje o przeciwniku:

- w rejonie rozmieszczenia 4kz znaleziono ulotki nawołujące do zaniechania walki, dezercji z pododdziałów i przechodzenia na stronę przeciwnika;
- uaktywniło się rozpoznanie lotnicze na kierunkach: STANISŁAWÓW - ŻELECHÓW i WOŁOMIN - GARWOLIN;
- należy liczyć się z możliwością silnego oddziaływania grup dywersyjno -- rozpoznawczych przeciwnika w rejonie: ZABIEŻKI, PILAWA, DŁUŻEW, KOŁBIEL oraz wrogiego stosunku części ludności cywilnej na wschód od SULEJÓWKA, będącego efektem oddziaływania propagandowego przeciwnika;
- ponadto stwierdzono działanie elementów rozpoznawczych przeciwnika na drodze GRZEBOWILK (EC3774) – GLINIANKA (EC2875);
- wykryto marsz kolumny czołgów po drodze MIĘDZYLEŚ (ED 3201) – POŚWIĘTNE (EC2897, czołem DĄBROWICA;
- wykryto marsz pododdziału w sile kompanii zmech. po drodze KAROLEW - KRZYWICA;
- zauważono przelot BŚR na kierunku MIĘDZYLEŚ - MIŃSK MAZ.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

Strukturę organizacyjną wojsk przeciwnika przyjmować na podstawie identyfikatora, jednostek przeciwnika.

Ukompletowanie przeciwnika - jak w założeniu z taktycznym.

Strukturę organizacyjną plutonu rozpoznawczego przyjąć następująco:

- dowódca plutonu (jednocześnie dowódca pierwszej drużyny);

- 2 x drużyna rozpoznania pola walki (każda w składzie: dowódca, kierowca, dwóch zwiadowców);
- motocyklowa grupa rozpoznawcza w składzie: 2 x sekcja motocyklowa (każda po dwa motocykle);
- sekcja rozpoznania zintegrowanego (dwóch zwiadowców o specjalnościach rozpoznanie skażeń i inżynieryjne).

zestawienie zasadniczego sprzętu:

Wyszczególnienie	Drużyna rozpoznawcza	Grupa motocyklowa	Sekcja rozp. Zintegrowanego	Razem
Stan osobowy	4	4	2	14
Kołowy transporter rozpoznawczy	1	-	-	2
Motocykle	-	4	-	4
Lorneta AST	-	-	1	1
LPR	1	1	1	3

III. DANE DODATKOWE

Pluton rozpoznawczy - jest rozmieszczony w rejonie ześrodkowania 132bz zgodnie z decyzją studentów.

W czasie przegrupowania pluton poniósł straty:

- uszkodzony BRDM-2 - remont potrwa około 4-6 godzin;
- dwóch rannych.

Ponadto szefowi zespołu rozpoznania batalionu wiadomo:

- straty w plutonie rozpoznania nie mają wpływu na jego możliwości bojowe;
- drogę przemieszczenia batalionu na linię wyjściową do natarcia SIENNICA – CYGANKA rozpoznaje do 050600 MARZEC patrol rozpoznawczy 13BZ;
- sekcja motocyklowa dysponuje środkami łączności UKF o zasięgu do 25 km;
- motocykl jest w stanie pokonać około 120 km w trudnych warunkach terenowych na zbiorniku zasadniczym (bez dodatkowego zapasu paliwa).

IV. PRACA DO WYKONANIA

Do zajęć z taktyki ogólnej:

- zapoznać się szczegółowo z sytuacją wyjściową;
- umieć przedstawić zasadnicze wnioski z oceny terenu i warunków pogodowych w strefie zainteresowania rozpoznawczego batalionu;
- w roli szefa zespołu rozpoznania I 32bz być gotowym do prowadzenia oceny przeciwnika, złożenia meldunku i jego uzasadnienia;
- umieć przedstawić i uzasadnić możliwości oddziaływania przeciwnika na wojska prowadzące natarcie;
- opracować niezbędne kalkulacje czasowo-przestrzenne do uzasadniania przyjętych ocen;
- w czasie zajęć być w gotowości do uzasadnienia przyjętych rozwiązań.

OPRACOWAŁ:

/-/ Płk dr Józef KISIEL

SYTUACJA OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ 13 BZ o 041600 MARZEC

I. SYTUACJA OGÓLNA

Związki taktyczne „REDLANDII” prowadzą natarcie w kierunku : JADÓW, HALINÓW. Na skutek utraty lokalnego panowania w powietrzu i braku odwodów, tempo natarcia słabnie. Działania bojowe wspiera lotnictwo taktyczne samolotami Su-22 i Su-25, lecz intensyfikacja działania lotnictwa słabnie. Celem wykonywanych uderzeń przez środki napadu powietrznego (ŚNP) jest głównie izolacja pola walki. Trwa przebazowanie lotnictwa szturmowego (samoloty Su-25) i lotnictwa wojsk lądowych na lotniska i lądowiska położone bliżej linii styczności bojowej wojsk.

W dotychczasowych działaniach wojsk lądowe „REDLANDII” były wspierane śmigłowcami bojowymi Mi-24 D z nad własnego ugrupowania. Stwierdzono również przenikanie par śmigłowców w głąb ugrupowania pierwszorzutowych BZ i atakowanie odwodów specjalnych , w tym przeciwpancernych w czasie wychodzenia na rubieże ppanc. Ataki były wykonywane z wysokości 15 m przy czasie przebywania na powietrznej rubieży do 35 s, co znacznie utrudniało wykrywanie i zwalczanie śmigłowców zestawami rakietowymi.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

Lotnictwo rozpoznawcze samolotami Su-24MR prowadziło rozpoznanie na kierunku : SULEJÓW, MIĘDZYLEŚ, WÓLKA DĄBROWICKA. Brygada w dotychczasowych działaniach była obiektem uderzenia ześrodkowanego lotnictwa myśliwsko - bombowego w rejonie ześrodkowania, straty w trakcie ustalania.

Rejony zagrożone uderzeniami śmigłowców: płn. ROJKÓW; płn. PAPIERNIA.

W dotychczasowych działaniach uderzenia ŚNP na osłaniane obiekty brygady odpierał 13 dplot, który zniszczył 2 samoloty. Uderzenia były wykonywane z lotu poziomego na małych wysokościach, przy użyciu bomb klasycznych i NPR. Główny punkt ciężkości OPL 13 BZ skupia na walce z samolotami wykonującymi bezpośrednie uderzenia na obiekty brygady w rejonie wyjściowym.

13 dplot znajduje się w następującym położeniu :

- SDO dowódcy dywizjonu rozwinięte w rejonie: BOBRÓWEK ;

- 1 bplot osłania 132 bz ze SO BUDY WIELKOLESKIE. Straty w baterii: uszkodzona armata ZU-23-2, czas naprawy około 2 godzin. Bateria dysponuje : 0,9 jo amunicji przeciwlotniczej i 10 raketami S-2M;

- 2 bplot osłania 131 bcz ze SO. Straty w baterii: zniszczeniu uległa stacja ZRP-2 z pierwszego plutonu, zestaw może prowadzić ogień z celownikiem. Bateria dysponuje : 0,8 jo amunicji przeciwlotniczej i 14 raketami S-2M;

- 3 bplot osłania SD brygady i częściowo artylerię brygady ze SO. Straty w baterii : zniszczeniu uległa 57 mm armata (S-60). Bateria dysponuje : 0,7 jo amunicji przeciwlotniczej i 12 raketami S-2M.

III. DANE DODATKOWE

Do końca dnia 13 dplot może zużyć 0,4 jo amunicji plot i 12 raket S-2M.

Struktura organizacyjna sił i środków OPL 13 BZ według ćwiczebnej organizacji wojsk (cz. I) - wojska własne. Nr bibl. PF3164.

OPRACOWAŁ

mjr dypl. inż. Tadeusz SZMIDTKA

**SYTUACJA ARTYLERII 132 bz
o 041600 MAR 01**

I

1. Artyleria batalionowa po wykonaniu marszu w składzie batalionu zajmuje rejon ześrodkowania. Położenie 132 kwsp – patrz „Położenie wojsk o 041600 A MARZEC.”

2. Stan zasadniczego sprzętu kwsp:

- 6 moździerzy 120 mm.
- 10 samochodów ciężarowo-terenowych

3. 132 kwsp posiada pełne zapasy taktyczne amunicji (w tym 50% amunicji odłamkowo-burzącej z dodatkowym napędem raketowym (OF – NMR)).

II

Praca do wykonania:

- nanieść sytuację artylerii na mapę;
- w roli oficera wsparcia ogniowego batalionu przeanalizować otrzymane zadanie;
- być w gotowości do rozwiązywania problemów użycia artylerii batalionowej w natarciu, w poszczególnych wariantach działania wojsk własnych.

OPRACOWAŁ:

/-/ kpt. dypl. inż. Tomasz RUBAJ

SYTUACJA WOJSK INŻYNIERYJNYCH
041600 MARZEC

I. SYTUACJA OGÓLNA

1. W dotychczasowych działaniach przeciwnik intensywnie wykorzystywał środki narzutowego minowania, głównie raketowo – artyleryjskie. Do umacniania pod względem inżynieryjnym opanowanych rubieży stosował miny przeciwpancerne typu: TM-62P i TM-89 (z zapalnikiem magnetycznym) oraz miny przeciwburtowe typu TM-83. Podczas minowania manewrowego używał mechanicznych ustawiaczy min.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

1. Pododdziały 13 ksap zgodnie z wcześniej otrzymanym zadaniem wspierały pod względem inżynieryjnym marsz i rozmieszczenie pododdziałów brygady. O 041600 MARZEC kompania saperów bez 1,2/1 plsap, 4 pldm i 5 plminż odtwarza zdolność bojową w rejonie rozmieszczenia: 1 km zach. KALONKA (EC4068), płn. WODA STAROGRODZKA (EC4161), 1 km wsch. KALONKA. SDO dowódcy kompanii: płn. skraj m. WODA STAROGRODZKA. Pozostałe pododdziały znajdują się w następującym położeniu:

a. 4 pldm z 1/1 plsap (OZR 13 BZ) – naprawia uszkodzony odcinek drogi w m.: WÓLKA DŁUŻEWSKA (EC4266);

b. 5 plminż z 2/1 plsap – prowadzi prace inżynieryjne przy rozbudowie inżynieryjnej rejonu SD brygady.

2. Stan sił i środków inżynieryjnych:

a. w pododdziałach czołgów, zmechanizowanych i inżynieryjnych brygady:

(1) w 131 bcz ***;

(2) w 132 bz: braki w ukończeniu: zestaw minerski do wykonywania wykopów Z-64 – 1 kpl., mały zestaw minerski MZM – 1 kpl., uszkodzona studnia rurowa SR-7 (naprawa potrwa około 5 godzin);

(3) w 133, 134 bz, 13 das, 13 dappanc, 13 daplot, 13 bdow, 3 blog ***;

(4) w 13 ksap ***.

III. DANE DODATKOWE

Dane dodatkowe:

1. Elementy nie przedstawione w aneksie F (zabezpieczenie inżynieryjne) do rozkazu operacyjnego nr 13 13 BZ oraz nie ujęte w: *Zestawie materiałów...* – przyjmowane są według uznania ćwiczących.
2. Warunki meteorologiczne przyjąć jak w dniu ćwiczenia (dodatkowych uzgodnień w tym zakresie należy dokonać z oficerem obrony przeciwchemicznej).
3. W ćwiczeniu stosować następującą numerację pododdziałów 13 ksap: 1 plsap (1, 2, 3 drsap); 2 plsap (1, 2, 3 drsap); 3 plmin (1, 2, 3 plmin); 4 pldm (1, 2 drd, 1, 2 drm); 5 plminz (1, 2 drnz, 3 drtech, 4 drtr); 6 plzaop (1, 2 drzaop, 3 drgosp, 4 drrem); 1 drr.
4. Struktury organizacyjne własnych wojsk inżynieryjnych, ich wyposażenie i możliwości realizacji zadań przyjąć według: Lewandowski J., *Struktury organizacyjne wojsk inżynieryjnych*, Wyd. AON 1995, nr bibl. Pf 347/S.
5. Wyposażenie batalionu zmechanizowanego (batalionu czołgów) w sprzęt inżynieryjny przyjąć według: Parzewski J., *Zabezpieczenie inżynieryjne batalionu zmechanizowanego (batalionu czołgów)*, Wyd. AON 1998, nr bibl. Pf 538/S.
6. Pododdziały 13 BZ są przeszkolone w pokonywaniu narzutowych pól minowych.
7. W pododdziałach 131 bcz znajdują się na wyposażeniu każdej kompanii czołgów jeden komplet trału KMT-6 oraz dwa komplety ZB WŁWD/Z 110/5000.
8. Struktury organizacyjne, wyposażenie i możliwości realizacji zadań przez oddziały i pododdziały wojsk inżynieryjnych przeciwnika przyjąć według: *Identyfikator składu bojowego* Pozostałe informacje o sprzęcie inżynieryjnym przeciwnika przyjąć według: *Informator o sprzęcie i środkach inżynieryjno-saperskich sił zbrojnych państw świata*, Wyd. SG WP 1996, nr bibl. Pf 218/R.

IV. PRACA DO WYKONANIA

Praca do wykonania:

1. Do zajęć z przedmiotu „Zabezpieczenie inżynieryjne”:
 - a. Przystudiować literaturę przedmiotu z zakresu zabezpieczenia inżynieryjnego natarcia pododdziału (oddziału);

b. Zapoznać się z sytuacją inżynierską o 041600 MARZEC i aneksem F (zabezpieczenie inżynierskie) do rozkazu operacyjnego nr 13 13 BZ;

c. Na mapie (folii) uzupełnić informacje o wojskach inżynierskich danymi zawartymi w sytuacji inżynierskiej o 041600 MARZEC oraz rozkazie operacyjnym nr 13 13 BZ;

d. Przygotować się do pracy w zakresie następujących zagadnień:

(1) ustalenie położenia;

(2) rola inżynierskich pododdziałów wzmocnienia w realizacji celu natarcia batalionu;

(3) ocena inżynierska sytuacji:

(a) główne zadania zabezpieczenia inżynierskiego i ich znaczenie dla osiągnięcia celu natarcia batalionu;

(b) ocena możliwości realizacji głównych zadań zabezpieczenia inżynierskiego natarcia batalionu.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

kpt. dypl. inż. Waldemar KAWKA

płk dr inż. Paweł CIEŚLAR

SYTUACJA WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

041600 MARZEC

I

SYTUACJA OGÓLNA

1. Nie stwierdzono przygotowań przeciwnika do stosowania broni jądrowej i chemicznej. Ich wojska utrzymują wysoką dyscyplinę w zakresie obrony przeciwchemicznej i są dobrze przygotowane do działań w warunkach skażeń. Z uwagi na posiadane zapasy broni chemicznej nie można wykluczyć jej użycia w działaniach.
2. W rejonie działania 132 bz występuje znaczna liczba zakładów i obiektów przemysłowych z toksycznymi środkami przemysłowymi. Największe zagrożenie nimi może wystąpić w rejonach miejscowości. Zgromadzono w nich duże ilości takich niebezpiecznych środków chemicznych jak: chlor, amoniak, dwusiarczek węgla, siarkowodór, duże ilości rozpuszczalników i inne. Należy się liczyć z możliwością awarii lub celowego zniszczenia urządzeń w zakładach przemysłowych w rejonie działania batalionu, co może spowodować powstanie rozległych stref skażeń.

II

SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

1. Pododdziały 132 bz są dobrze przygotowane pod względem wyszkolenia i wyposażenia do działania w warunkach skażeń. Stopień zabezpieczenia wojsk przed skażeniami wyznacza aktualny poziom techniczny indywidualnych i zbiorowych środków ochrony przed skażeniami, będący w wyposażeniu bojowym żołnierzy i pododdziałów. Wyposażenie pododdziałów w sprzęt i materiały obrony przeciwchemicznej – 100%.

III

DANE DODATKOWE

1. 4 klórsk 4 DZ prowadzi powietrzne rozpoznanie skażeń w obszarze: GARWOLIN (EC4249), PILAWA (EC3656), KOŁBIEL (EC3368), WIELGOLAS (EC5065), GÓRZNO (EC4944).

2. 4 kopchem z rejonu płd. ŻAKÓW (EC4569, jest w gotowości nr 3 do prowadzenia zabiegów specjalnych i sanitarnych na rzecz 132 bz w rejonie: płd. KĄTY ZDROJE (EC4368).
3. Warunki meteorologiczne:
 - a. w przyziemnej warstwie powietrza:
 - wiatr południowo zachodni o prędkości – 2 – 3 m/s;
 - zachmurzenie 6/10;
 - temperatura powietrza - (+ 8 ° C);
 - temperatura gleby - (+ 2 ° C);
 - b. w górnych warstwach atmosfery:

0 – 3 km	30 km/h	260°
0 – 6 km	45 km/h	275°
0 – 12 km	50 km/h	280°

IV

PRACA DO WYKONANIA

1. Zapoznać się z sytuacją obrony przeciwchemicznej i zadaniem 132 bz;
2. Przygotować się do pracy w zakresie:
 - ustalenie położenia;
 - oceny sytuacji;
 - oceny możliwości obrony przeciwchemicznej w poszczególnych wariantach działania batalionu.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

/-/ mjr dr inż. E MALICKI

/-/ płk prof. dr hab. S. ŚLADKOWSKI

**SYTUACJA WOJSK ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI 132 bz
041600 MARZEC**

I. SYTUACJA OGÓLNA

1. Pluton łączności batalionu zapewnia dowództwu 132 bz łączność w rejonie ześrodkowania z przełożonym, współdziałania i podwładnymi.
2. Pluton łączności jest w trakcie uzupełniania zużytych w czasie marszu środków materiałowych .
3. Stan plutonu łączności:
 - osobowy 92%;
 - sprzętu łączności i informatyki 100%.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

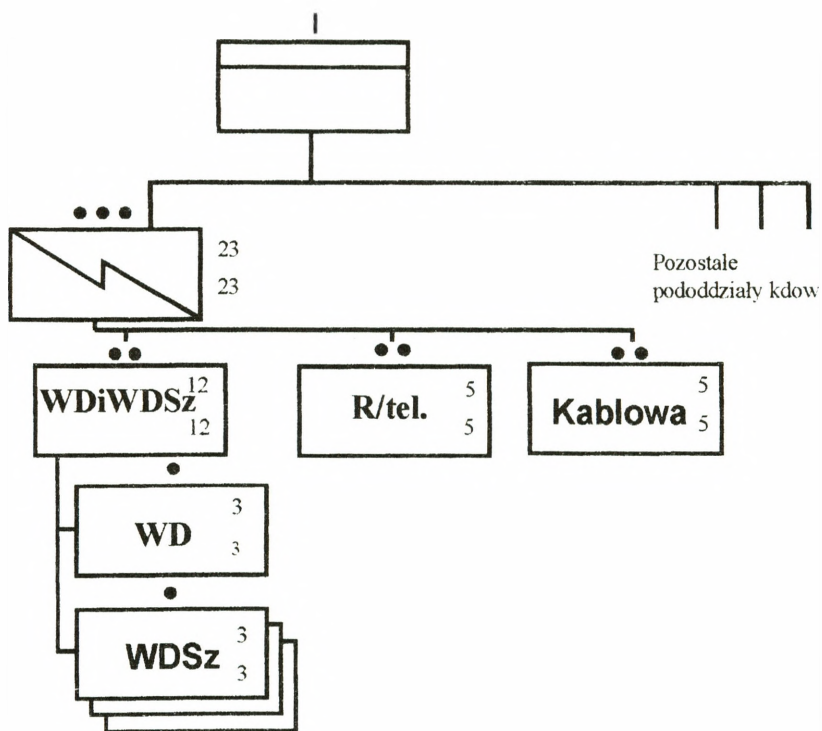
System łączności batalionu zorganizowany jest zgodnie z planem łączności na okres marszu. Pluton łączności rozwinęła i eksploatuje WŁ SD 132 bz w rejonie BUDY WIELGOLESKIE.

Łączność 132 bz zorganizowana jest następująco:

1. Łączność środkami radiowymi zorganizowana jest w sieciach radiowych pola walki UKF. Praca środków radiowych w „dyżurnym odbiorze”, ograniczenia nie dotyczą przekazywania sygnałów alarmowania.
2. Dostępu do sieci radioliniowo – kablowej przełożonego zapewniony jest w systemie radiodostępu poprzez radiostacje TRC-9200.
3. Łączność środkami kablowymi z :
 - węzła łączności SD 132 bz bezpośrednio traktem kablowym sieci stacjonarnej DO WŁ SD 3 BZ;

III. DANE DODATKOWE

1. W ćwiczeniu przyjąć przedstawioną na rys. 1 strukturę plutonu łączności.



Rys. 1 Struktura organizacyjna plutonu łączności.

IV. PRACA DO WYKONANIA

1. Zapoznać się z rozkazem operacyjnym wraz z aneksami.
2. Zapoznać się z sytuacją łączności 132 bz oraz nanieść na mapie wszystkie informacje odnośnie funkcjonującego systemu łączności 132 bz o 16.00 04.03.

Szczegółowe wytyczne zostaną udzielone podczas instruktazu do zajęć przez prowadzących wykładowców.

OPRACOWAŁ
kpt. Andrzej WISZ

SYTUACJA WOJSK OBRONY TERYTORIALNEJ I OGNIW NIEMILITARNYCH

I. SYTUACJA OGÓLNA

1. "REDLANDIA" prowadzi operację zaczepną w kierunku JADÓW, HALINÓW. Na skutek utraty panowania w powietrzu natarcie słabnie.
2. "WISLANDIA" dąży do załamania natarcia zgrupowań przeciwnika i wykonania przeciwuderzenia odwodem 1 KZ. Wojska OT przechodzą do działań nieregularnych w wyznaczonych rejonach odpowiedzialności skupiając główny wysiłek na dezorganizowaniu natarcia przeciwnika, jego systemu dowodzenia i zaopatrzenia.

II. POŁOŻENIE

1. Wojska OT prowadzą obronę obiektów, rejonów i miejscowości. Przygotowują kolejne rubieże w głębi obrony.
2. Rejonowa Komenda OT w MIŃSKU MAZOWIECKIM otrzymała zadanie zabezpieczenia rejonu rozmieszczenia 13 BZ i dróg marszu uzgodnionych z dowódcą brygady. W rejonie POŚWIĘTNE, WÓLKA DĄBROWIECKA, OSEČYZNA, WOLA CZARNIŃSKA, KRUBKI – GÓRKI prowadzi działania kompania OT podporządkowania RKOT MIŃSK MAZOWIECKI, z którą utrzymywana jest stała łączność radiowa.

III. INFORMACJE O OGNIWACH UKŁADU POZAMILITARNEGO

1. Administracja samorządowa skupia główny wysiłek na realizacji zadań obrony cywilnej i utrzymania porządku publicznego.
2. Do dyspozycji komendanta powiatowego Policji komendant wojewódzki oddał kompanię prewencji stacjonującą w MIŃSKU MAZOWIECKIM.

3. Okręgowa Dyrekcja Dróg Publicznych prowadzi wydzielonymi siłami osłonę techniczną dróg kołowych i obiektów inżynierskich. Odbudowywany jest most w m. GARWOLIN.

IV. PRACA DO WYKONANIA

1. Przystudiować założenia i mapę z położeniem wojsk.
2. Przygotować się do zreferowania:
 - sposobu wykorzystania sił OT i ogniw niemilitarnych;
 - organizacji współdziałania z RKOT i przedstawicielami samorządu terytorialnego;
 - koncepcji ochrony ludności i mienia w rejonie walk.

Opracował:
ppłk Krzysztof GAŚIOREK

Sprawdził:
KIEROWNIK KOTiC
płk dr hab. Józef MARCZAK

SYTUACJA LOGISTYCZNA 132 bz
041600 MARZEC

I. SYTUACJA OGÓLNA

W pododdziałach 132 bz znajdują się niepełne zapasy środków bojowych i materiałowych (ŚBiM), uszkodzone uzbrojenie i sprzęt wojskowy (UiSW) oraz ranni i chorzy. Kompania logistyczna przystępuje do realizacji zadań zabezpieczenia logistycznego w rejonie ześrodkowania. Na transporcie kłog znajdują się pełne zapasy ŚBiM.

Ukompletowanie kompanii logistycznej w ludziach i w sprzęcie 95%.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

1. Kompania logistyczna 132 bz zajmuje rejon: Kol. TRANSBÖR (EC4863), pld. WIELGOLAS (EC5064), CHYŻYNY (EC5063).
2. Stan zapasów ŚBiM w pododdziałach 132 bz przedstawia apendyks 1. Od 041800 batalion może odtwarzać zapasy MPS ze składu stacjonarnego w PILAWIE. Ponadto batalion na czas marszu wzmocniony został następującymi środkami paliwowo-dystrybucyjnymi: 1 x CD-4,5 z ON pg i 1 x CP-4 z ON pk, które po roztankowaniu w rejonie ześrodkowania wracają do 13 blog.
3. Stan techniczny podstawowego UiSW w pododdziałach 132 bz przedstawia apendyks 2.
4. W pododdziałach 132 bz znajduje się łącznie 10 rannych i chorych z czego: w 4 kz – 1 żołnierz, 5 kz – 3 żołnierzy, 6 kz – 2 żołnierzy, kwsp- 3 żołnierzy oraz w pozostałych pododdziałach – 1 żołnierz. Natychmiastowej ewakuacji do szpitala wymaga 3 rannych. Stan sanitarno-higieniczny wojsk pomyślny. Stan zapasów materiałów medycznych zaopatrzenia bojowego umożliwia udzielanie pomocy medycznej przez 8 dni walki.

III. DANE DODATKOWE

1. Zestawienie zbiorowej jednostki ognia i napełnienia w batalionie zmechanizowanym znajduje się w „Poradniku oficera logistyki do ćwiczeń i treningów sztabowych

(ZT, oddział, pododdział), nr bibl. Pf 524/S.

2. Zestawienie stanu osobowego batalionu znajduje się w „Poradniku oficera logistyki do ćwiczeń i treningów sztabowych (ZT, oddział, pododdział), nr bibl. Pf 524/S.

IV. PRACA DO WYKONANIA

1. Przystudiować sytuację logistyczną i nanieść na mapę niezbędne dane z niej wynikające.
2. Zapoznać się z Aneksiem H (Zabezpieczenie logistyczne) do Rozkazu operacyjnego nr 1 13 BZ oraz nanieść odpowiednie dane na mapę.
3. W roli oficera S-4 batalionu przeprowadzić analizę zadania, dokonać oceny możliwości zabezpieczenia logistycznego oraz opracować warianty zabezpieczenia logistycznego.

Apendyksy:

1. Stan zapasów środków bojowych i materiałowych 132 bz 041600 MARZEC.
2. Stan techniczny podstawowego uzbrojenia i sprzętu wojskowego 132 bz 041600 MARZEC.

OPRACOWAŁ:

mjr dr inż. Paweł GÓRSKI

Apendyks 1.
do sytuacji logistycznej 132 bz

STAN ZAPASÓW ŚRODKÓW BOJOWYCH I MATERIAŁOWYCH 132 bz
041600 MARZEC

Wyszczególnienie	4 kz	5 kz	6 kz	kwsp	pozostałe	plzaop
Amunicja strzelecka	0,30	0,35	0,40	0,35	0,40	0,20
Amunicja strzel. pokładowa	0,75	0,80	0,75	-	0,80	0,20
Amunicja moździerzowa	-	-	-	0,8	-	0,40
Amunicja do BWP	0,80	0,80	0,85	-	1,00	0,20
PPK (na wozach bojowych)	0,80	0,90	0,8	-	-	0,20
Benzyna samochodowa (BS)	-	-	-	-	3,00	1,00
Olej nap. do poj. koł. (ONpk)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
Olej nap. do poj gąsien. (ONpg)	1,0	1,0	1,0	-	1,0	1,00
Żywność – „W-np”	-	-	-	-	-	2,00
Żywność – „S-np”	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,0

Apendyks 2.
do sytuacji logistycznej 132 bz

**STAN TECHNICZNY
PODSTAWOWEGO UZBROJENIA I SPRZĘTU WOJSKOWEGO 132 bz
041600 MARZEC**

Pododdział	Rodzaj sprzętu	Ilość według		Wymaga remontu					SB	Sprawny 031600	
		etat.	ewid.	PT	1 st	2 st	3 st	4 st			5 st
Razem 132 bz	BWP	30	30	2	1	-	-	-	-	1	26
	moździerze	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6
	WPT „Mors”	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	samochody	52	49	2	1	1	-	-	-	-	45
4 kz	BWP	10	10	-	1	-	-	-	-	1	8
	samochody	2	2	-	1	-	-	-	-	-	1
5 kz	BWP	10	10	1	-	-	-	-	-	-	9
	samochody	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2
6 kz	BWP	10	10	1	-	-	-	-	-	-	9
	samochody	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1
kwsp	moździerze	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6
	samochody	11	10	1	-	-	-	-	-	-	9
pozostałe	WPT „Mors”	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	samochody	35	33	-	-	1	-	-	-	-	32

Wydrukowano w 145 egz.

Egz. nr 1-20 – Dokumentacja ćwiczenia nr 130, cz. „E” i „H”

Egz. nr 21-145 – Bibl. Gł. DZN

Wyk. mjr dypl. M. KUBIŃSKI z zespołem autorskim

Druk AON nr 410/WW

