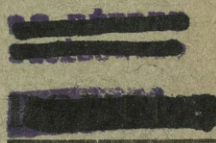


A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

# AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH  
KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

JAWNE



Egz. pojedyn.

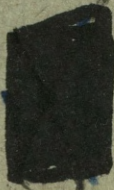
Tylko dla nauczycieli akademickich



## ĆWICZENIE EGZAMINACYJNE Nr 126

### DZIAŁANIA BOJOWE PUŁKU

Opracowanie metodyczne



46248

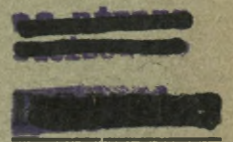


379358

# AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH  
KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

**JAWNE**



Egz. pojedyn.

Tylko dla nauczycieli akademickich




## ĆWICZENIE EGZAMINACYJNE Nr 126

### DZIAŁANIA BOJOWE PUŁKU

Opracowanie metodyczne

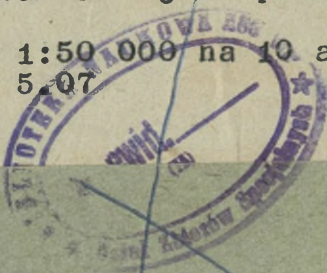


 46248



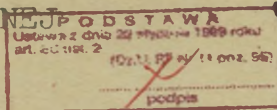
Opis załączników

1. Mapa nr RWD 210/pf-4/2/87, skala 1:50 000 na 15 ark.  
Plan przeprowadzenia ćwiczenia egzaminacyjnego  
z Taktyki Ogólnej "Działania bojowe pułku"
2. Mapa nr pf-787/WW, skala 1:50 000 na 10 ark.  
Położenie wojsk o 20.45 5.07



WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH  
KATEDRA TAKTYKI OGÓLNEJ

**JAWNE**



ZATWIERDZAM  
KOMENDANT  
WYDZIAŁU WOJSK LĄDOWYCH

**PRZEKLASYFIKOWANO**  
**Protokół Nr 12657**

Egz. pojed.

gen.bryg. Ryszard KUBICZEK



CWICZENIE EGZAMINACYJNE

DZIAŁANIA BOJOWE PUŁKU

Opracowanie metodyczne



SZEF  
KATEDRY TAKTYKI OGÓLNEJ

płk dypl. Witold WÓJCIK

PLAN PRZEPROWADZENIA CWICZENIA

MAPY 1:50 000

N-143-C,D

N-144-C,D

N-133-C

M-11-A,B,C,D

M-12-A,B,C,D

M-1-A,C.

I. TEMAT: DZIAŁANIE BOJOWE PUŁKU

II. CEL: Sprawdzić:

- umiejętność zastosowania przez słuchaczy wiadomości teoretycznych w rozwiązaniu problemów taktycznych;
- umiejętność przedstawienia powziętej decyzji w formie graficznej;
- umiejętność opracowania wybranych dokumentów bojowych.

III. METODA: Cwiczenie egzaminacyjne.

IV. CZAS: 6 godzin lekcyjnych /6x45 min/, w tym:

- 4 godziny lekcyjne /4x45 min/ na powzięcie decyzji i wrysowanie jej na mapę;
- 2 godziny /2x45 min/ na opracowanie wybranych dokumentów bojowych /według profilu studiów/.

V. ZAGADNIENIA:

1. Wypracowanie decyzji do zajęcia nakazanej rubieży.
2. Wypracowanie decyzji do natarcia.
3. Użycie rodzajów wojsk i służb w natarciu pułku.
4. Opracowanie mapy decyzji.
5. Opracowanie wybranych dokumentów bojowych.

VI. WSKAZOWKI ORGANIZACYJNE I METODYCZNE

A. ORGANIZACYJNE:

Czas wykorzystać na:

1. W grupach ogólnowojskowych:

- wypracowanie decyzji do natarcia w roli dowódcy pułku i wrysowanie jej na mapę;
- opracowanie pisemne zarządzenia bojowego dla jednego wykonawcy.

2. W grupach specjalistycznych:

- w ciągu 4 godzin lekcyjnych - powziąć decyzję i wrysować na mapę;
- w ciągu 2 godzin lekcyjnych - wykonać dokumenty zgodnie z zadaniami określonymi w poszczególnych załącznikach do założenia.

B. METODYCZNE:

Cwiczenie opracowano na podstawie:

- obowiązujących regulaminów i instrukcji;
- rozkazu Ministra Obrony Narodowej do szkolenia w 1988r.;
- wytycznych Komendanta ASG WP do szkolenia na rok akademicki 1987/88.

VII. WARUNKI ORGANIZACJI CWICZENIA:

1. 20pz /ćwiczący/ ze składu 9DZ o 20.45 5.7 jest w trakcie realizacji zadania bliższego.
2. Na SD 20pz do 20.40 drogą radiową dowódca 9DZ przekazał zarządzenie bojowe.
3. O godzinie 23.00 5.7 przybędzie dowódca dywizji celem zatwierdzenia decyzji.
4. Ukompletowanie 75%, pułk wyposażony w BWP.
5. Przyjęto następujące normy taktyczne:
  - szerokość pasa natarcia - 4,7-5,5 km;
  - głębokość zadania bliższego - 17 km;
  - głębokość zadania następnego - 12 km.
6. Pułk jest wzmocniony: 25pa /bez 3da/; pl sap z 8bsap; plmo.
7. Za stronę przeciwną przyjęto 2DZ /NZ/, która prowadzi działania obronne trzecią dobę i o 20.45 5.7 posiada około 70% ukompletowania.
8. Działania prowadzone są bez użycia broni masowego rażenia.

VIII. ZAMIAR STRON

A. ZACHODNI

1. Prowadzą działania obronno-opóźniające na kierunku: KALISZ, DOBRZYCA /5179/, BOREK WIELKOPOLSKI /5754/, siłami w styczności dążą do zatrzymania natarcia "WSCHODNICH". Jednocześnie z głębi przegrupowują świeże siły w rejon ŚREM, NOWE MIASTO, KORNIK w celu obsadzenia rubieży obronnej na rz. WARTA lub wykonania przeciwuderzenia w kierunku: KORNIK, PLESZEW.

2. 2DZ /NZ/ prowadzi działania obronno-opóźniające na kierunku: SOBOTKA /4297/, BOREK WLKP. i o 20.45 5.7 walczy na rubieży: płn.zach. PLESZEW /5690/, 1 km zach.SOWINA /4890/, wsch.KARMIN I /4885/, wsch. KARMIN NOWY /4684/, zach.LIGOTA /4283/, skrzyżowanie dróg /3682b/, mając zaangażowane w walce 4,5BZ i część 6BPanc, odtwarza odwód w rejonie: BIELAJEWO, JARACZEWO, KSIĄŻ Wlkp.

2DZ otrzymała zadanie - w godzinach nocnych 5/6.7 przejść do obrony na rubieży: BRONISZEWICE /5992a/, zach.KOWALEW /5487/, KOŹMINIEC /4580/, BASZYNY /3382/ i niedopuszczyć do przerwania się przeciwnika w kierunku: SOBOTKA, GOLINA /5670/.

Dowódca 2DZ zamierza - główny wysiłek obrony skupić w rejonie: skrzyżowanie dróg /4680/, 500m pld.zach. KOWALEW, GALEW /5275/. Uporczywą obroną dwóch brygad w pierwszym rzucie, ogniem artylerii i uderzeniami śmigłowców przeciwpancernych opóźnić natarcie "wschodnich" i stworzyć dogodne warunki do organizacji obrony na podejściach do rz.WARTA i POZNANIA. W wypadku włamania się w głąb obrony uderzeniami śmigłowców przeciwpancernych, ogniem artylerii i walką w oparciu o pozycję odwodów dywizyjnych ostatecznie powstrzymać natarcie wschodnich na rubieży: wsch. BIELAJEWO /7064/, wsch. JARACZEWO /6258/, BOREK Wlkp., wsch. POGORZELA /4754/.

B. WSCHODNI

1. Rozwijając natarcie na kierunku KALISZ, DOBRZYCA dążą do rozbicia nieprzyjaciela w rejonie PLESZEW, LIGOTA, DOBRZYCA i opanowania dogodnej rubieży do wznowienia działań zaczepnych o świcie 6.7.

2. 9DZ w godzinach przedpołudniowych weszła do walki w kierunku: STOBNO /15 km pld.KALISZ/, NOWE SKALMIERZYCE /3207/, SOSNICH, z marszu sforsowała rz. PROSNA, przełamała obronę 4BZ, odparła kontratak 2DZ i o 20.45 5.7 jest w trakcie realizacji zadania dnia, do 17.30 otrzymała zadanie wznowienia natarcia o świcie 6.7 w kierunku SOBOTKA, DOBRZYNIC, CHWAŁKOWO /6757/.

Dowódca 9DZ zamierza - do końca dnia siłami pułków pierwszego rzutu rozbić część sił 4 i 5BZ i opanować rubież zadania dnia.

*linje. rozpr. ub.*

Główne uderzenie wykonać w kierunku: LIGOTA /4389/, DOBRZYCA, JARACZE. O świcie 6.7 uderzeniem dwóch pułków /20 i 14pz/ z położenia w bezpośredniej styczności rozbić siły główne 4BZ, potęgując uderzenie wprowadzając 2lpcz z rubieży Nr 2 przełamać pozycję odwodów dywizyjnych i trzema pułkami w pierwszym rzucie opanować rubież zadania bliższego: płn. BELAJEWO, pld.CHWAŁKOWO, pld. MCHY, płn. BŁAŻEJEWO /6449/.

Po czym przejść do pościgu wprowadzając 15pz jako oddział wydzielony oraz wykorzystując działanie taktycznego desantu powietrznego uchwycić przyczółek na rz.WARTA i opanować rubież zadania dnia: PRZYMIARKI SOLECKIE /7858/, pld.jezioro RACZYNSKIE, MICHALIN /7842/.

IX. STOSUNEK SIŁ:

1. Na głębokość zadania bliższego bp

Wojska własne		Wyszczególnienie	Wojska nieprzyjaciela		Stosunek sił
Pododdziały	Ilość		Ilość	Pododdziały	
36pz kcz	610	ludzi	160	kz 43bz	1:3,3
26pz kcz 25pa /bez da/ das	67	czołgi i BWP do czołgów, BWP i śr. ppanc npla	18	kz 4lmbz 45da	1:3,7
bppanc das 2lpcz	65	artyleria	21		1:3,1

2. W pasie natarcia na głębokość zadania bliższego

Wojska własne		Wyszczególnienie	Wojska nieprzyjaciela		Stosunek sił
Pododdziały	Ilość		Ilość	Pododdziały	
1,2,3bp bcz	825	ludzi	230		1:3,5
25pa/bez da/ das bppanc	87	czołgi i BWP do czołgów, BWP i śr. ppanc npla	29		1:3,0
	53	artyleria	21		1:2,9

3. W pasie natarcia na głębokość zadania następnego

Wojska własne		Wyszczególnienie	Wojska nieprzyjaciela		Stosunek sił
Pododdziały	Ilość		Ilość	Pododdziały	
1 i 3bp	580	ludzi	320		1:1,7
bcz 25pa /bez da/ das bpanc	65	czołgi i BWP do czołgów, BWP i śr. ppanc npla	38		1:1,4
	53	artyleria	29		1:1,5

Załączniki:

1. Założenie do ćwiczenia sprawdzającego.
2. Plan przeprowadzenia ćwiczenia - Mapa 1:50 000 /autorska/
3. Położenie wojsk o 20.45 5.7 - Mapa 1:50 000.

OPRACOWAŁ

mjr dypl. Józef BRYC

KIEROWNIK  
ZAKŁADU DZIAŁAŃ  
BOJOWYCH PUŁKU

płk dypl. Stefan TRETYN

Wykonano w 1 egz. - Bibl.Nauk.OZS

Wyk. mjr Bryc tel.13-254  
Druk.E.K., dnia 16.06.88r.  
Nr ks.masz.Pf12/KTO

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP  

---

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH

POUFNE

Egz. nr ...

Dla nauczycieli akademickich  
i słuchaczy

ĆWICZENIE EGZAMINACYJNE Nr 126

Temat: "DZIAŁANIA BOJOWE PUŁKU"

Założenie

Mapa 1 : 50 000

N-33-143-C, D;

N-33-144-C,

M-33-11-A, B, D

M-33-12-A, B, C, D

1. "ZACHODNI" w wyniku poniesionych strat, opóźnienia podejścia świeżych sił z głębi, przechodzą do obrony na dogodnych rubieżach terenowych. Lotnictwo prowadzi aktywne działania wykonując uderzenia na drugie rzuty "WSCHODNICH".

2 DZ/NZ/ od rana 5.7 prowadząc działania opóźniająco-obronne na kierunku SOBÓTKA /4297/, BOREK Wlkp /5754/ czołowymi pododdziałami o 20.45 5.7 walczy na rubieży: pñ.zach. PLESZEW, 1 km zach. SOWINA BŁOTNA /4890/, wsch. KARMIN I /4885/, zach. LIGOTA /4283/, skrzyżowanie dróg /3682 b/ mając zaangażowane w walce dwie brygady. Jednocześnie wyprowadza z walki część pododdziałów w celu zorganizowania obrony na kolejnej rubieży w głębi.

2. "WSCHODNI" rozwijając operację zaczepną rozbili część sił 3 KA/NZ/, wprowadzając do bitwy o świcie siły 5.6-przeszli do pościgu w kierunku KALISZ, DOBRZYCA.

9 DZ prowadząc natarcie od godzin przedpołudniowych 5.7 z marszu sformowała rz. PROSNA, przełamała obronę 4 BZ, odparła kontratak dywizyjny 1 o 20.45 5.7 jest w trakcie realizacji zadania dnia, trzema pułkami w pierwszym rzucie walczy na rubieży: pñ.zach. PLESZEW, zach. SOWINA BŁOTNA, wsch. KARMIN I, 500 m wsch. BUGAS /4484/, L. TERESINY /4083/.

## II

20 pz /ćwiczący/ z 25 pa, ksap 8 bsap, kmo po wprowadzeniu do walki z drugiego rzutu dywizji rozwija natarcie w kierunku SOBÓTKA, DOBRZYCE współdziałając z pododdziałami 15 i 14 pz o 20.45 5.7 czołowymi pododdziałami walczy na rubieży: 300 m pñ.zach. SOWINA BŁOTNA /4891 ab/, 400 m pñ. L. TACZANÓW /4890 ac/, przesieka /4888 a/, 200 m pñ. KARMIN /4885/, pñ. KARMIN II, punkt 153,0 /4684 a/.

Szczegółowe położenie wojsk własnych i nieprzyjaciela o 20.45 5.7 mapa 1:50 000.

Do godziny 20.45 5.7 dowódca 20 pz posiada następujące informacje o położeniu pododdziałów:

1 bp /bez kp/ rozbił część sił nieprzyjaciela w rejonie KUCZKÓW /4794/, SOWINA, BÓGWIDZE /4692/ dwoma kp/bez plp/walczy na rubieży: 300 m pñ.zach. SOWINA BŁOTNA, 400 m pñ. L. TACZANÓW, przesieka leśna /4888 a/, przed batalionem broni się nieprzyjaciel w sile do czterech plz.

- 2 kp /bez plp/ częścią sił naciera w kierunku: zach. SOWINA BŁOTNA, ciepłownia /4890 c/;

- 1 kp - tempo natarcia słabnie, pluton prawoskrzydłowy zatrzymany przed polem minowym, a lewoskrzydłowy został ostrzelany silnym ogniem z rejonu szosy w lesie;

- bm wspiera walkę batalionu z SO w rejonie: rozwidlenie dróg w SO-WINIE /4791/.

Dowódca 1 bp zamierza:

wykorzystując powodzenie 2 kp wprowadzić do walki odwód i we współdziałaniu z 3/15 pz uderzeniem w kierunku: zachód SOWINA BŁOTNA, PGR /5086 a/ rozbić nieprzyjaciela przed frontem natarcia batalionu.

Straty batalionu:

- ludzie: - zabitych 25; - rannych 39;

- sprzęt: - uszkodzony: - 6 BWP; - 3 samochody, 1 moździerz.

Prośby - proszę obezwładnić ba prowadzącą ogień z rejonu: 300 m płn. wsch. skrzyżowanie dróg z transformatorem /5087 c/. Ponadto proszę ... /przerwa w łączności/.

Batalion posiada:

- amunicji strzeleckiej - 0,2 jo;

- amunicji pokładowej - 0,3 jo;

- amunicji do 120 mmM - 0,4 jo;

- PPK

3 bp z kcz, das po wejściu do walki jako drugi rzut pułku, rozbił część sił nieprzyjaciela na podejściach do wschodniego skraju kompleksu leśnego w swoim pasie natarcia i trzema kompaniami w pierwszym rzucie walczy na rubieży: przesieka leśna /4888 c/, 200 m płd. KARMIN I, płn. KARMIN II, punkt 153,0 /4684 a/. Przed frontem natarcia batalionu nieprzyjaciel siłami do dwóch kz dąży do powstrzymania natarcia;

- 9 kp /bez plp/ po wyjściu na rubież: przesieka /4887 a/, 250 m wsch. KARMIN I. Kompania została zatrzymana silnym ogniem nieprzyjaciela;

- 8 kp z kcz przechodzi do pościgu za wycofującym się nieprzyjacielem w kierunku: występ lasu /4786 d/, SOŚNICZKA /4983 c/;

- 7 kp współdziałając z kp 1/14 pz kontynuuje natarcie w kierunku: płd. KARMIN II, KARMINIEC /4883 a/;

- bm z SO w rejonie lasu 500 m pln.wsch. TRZEBOWO /4685 c/ wspiera walkę batalionu;

- das w trakcie zmiany SO czołem kolumny wyszedł: skrzyżowanie drogi leśnej z rowem /4587 a/.

Dowódca 3 bp zamie ... /łącność z batalionem została przerwana/.

Szef sztabu pułku dowódcy zameldował:

Straty w 3 bp:

- ludzie: - 36 zabitych; - 28 rannych;

- sprzęt: - uszkodzony - 5 BWP, 2 samochody; 1 moździerz, 2 czołgi, 1 Hs

2 bp z kez współdziałając z kp 1/15 pz przystąpił do likwidacji kez z piechotą nieprzyjaciela w rejonie KRZYWOSĄDÓW /4696/.

Batalion w dotychczasowych walkach poniósł straty:

- ludzi: 30 zabitych; - 42 rannych;

- sprzęt: - uszkodzony: - 8 BWP; - 4 samochody, 2 czołgi; - 1 moździerz.

W batalionie pozostało:

- amunicji strzeleckiej - 0,3 jo;

- amunicji pokładowej - 0,3 jo;

- amunicji do 120 mmM - 0,4 jo; PPK - 0,15.

Odwód ogólnowojskowy 20 pz - 3 kp z bez /bez dwóch kez/ w kolumnie, czołem zatrzymany na drodze /4588 b/. Ukompletowanie odwodu - 90 %.

Pozostałe elementy ugrupowania bojowego 20 pz - mapa z położeniem wojsk o 20.45 5.7.

### III

Na SD 20 pz do 20.45 ze sztabu 9 DZ przekazano zarządzenie bojowe z którego dowódcy wiadomo:

1. W pasie natarcia 9 DZ prowadzą działania obronno-opóźniające pododdziały ... /w celach szkoleniowych nie podaje się/. Jednocześnie nieprzyjaciel wycofuje część pododdziałów pancernych w kierunku: KARMIN I, DOBRZYCA, JARACZEWO /6257/. Siłami w styczności dąży do zatrzymania natarcia 9 DZ organizując obronę na dogodnych rubieżach terenowych.

W pasie natarcia pułku w godzinach nocnych przejdą do obrony prawdopodobnie pododdziały ... /w celach szkoleniowych nie podaje się/, na rubieży... /w celach szkoleniowych nie podaje się/.

Stwierdzono:

- prace inżynierskie na rubieży: pld.zach. GÓRKA /5585 c/, pld. ORPISZEWO /5483 b/;

- rozbudowę inżynierską rubieży: pld.zach. WIŁASZYCE /5976 b/, ZAKRZEWO /5874/; wsch. PANIENKA /6662/, JARACZEWO /6258/, BOREK Wlkp /5655/;
- zatrzymaną kolumnę czołgów czołem pld. 600 m CIŚWICA /5972/;
- zajmowanie punktu oporu przez plz kz 43 bz w rejonie wsch. SOSNICA /5185 ac/;
- baterie rakiet przeciwlotniczych na stanowiskach startowych w rejonach wsch. KALIN /6659/, pld. zach. ROGUSKO /7559/.

Należy liczyć się z możliwością wykonania kontrataku odwodu dywizyjnego w kierunku: pld KOŹMIN - rozwidlenie dróg /5083/.

2. 20 pz z 25 pa ksap 8 bsap, kmo do 22.30 opanować rubież: pojedyncza zagroda przy szosie /5286 d/, transformator przy drodze /5084 bd/, szkoła /4882 b/. O świcie 6.7 współdziałając z 14 pz w zadaniu bliższym: uderzeniem w kierunku BRONÓW /4492/, SIEDLEMIN /5869/ rozbić część pododdziałów... BZ i opanować rubież /w celach szkoleniowych nie podaje się/.

Zadanie następne: we współdziałaniu z 14 pz przejść do pościgu, niszczyć ważne obiekty nieprzyjaciela, zabezpieczyć wejście do walki 21 pcz i współdziałając z nim rozbić nieprzyjaciela na kolejnej pozycji i opanować rubież: ptn. BIELAJEWO /6763/, 500 m pld. SKORACZEW /6759/, FGR HALIN /6658, Kierunek dalszego natarcia: gajówka DRABINEK MŁODZIKÓWKO /8155/.

Kierunek głównego uderzenia, rubież ataku /w celach szkoleniowych nie podaje się/.

Wspiera - da z DGA 9.

Linie rozgraniczenia: SOWINA BŁOTNA /4892/, pkt 146,9 /5187/, /wył/ KOTLIN /8082/, /wył/ JAROCIN /6071 b/, stacja kolejowa BRZOSTÓW Wlkp /6267/ CHWAŁĘCIN /6962/, /wył/ PRZYMIARKI SOLECKIE /7957/.

Lewa: /wył/ kościół SOŚNICZKA /4982/, /wył/ DOBRZYCA, OLESIE /5378 c/, /wył/ wytwórnia betonu /5570 d/, /wył/ pkt 121,4 /5863/, zagałnik /6658 c/.

3. W pasie natarcia pułku jednym dywizjonem z DGA-9 i das 21 pcz w czasie APA zwalczą siłę żywą i środki ogniowe w plutonowych punktach oporu na przednim skraju, artylerię na stanowiskach ogniowych i stanowiskach dowodzenia od brygady wzwyż.

4. Czas gotowości do natarcia 2.30 6.7.

#### IV

Dodatkowo dowódcy 20 pz wiadomo:

1. Dowódca 9 DZ zamierza:

Do 23.00 5.7 trzema pułkami w pierwszym rzucie rozbić nieprzyjaciela w pasie natarcia i opanować rubież: BARANÓW /5588/, 200 m zach. rozwidlenie dróg /5287 c/, zagajnik przy drodze /4983 b/, wsch. KOŹMINIEC, skrzyżowanie dróg /3682 b/.

O świcie 6.7 główne uderzenie wykonać w kierunku: LIGOTA /4389/, ptn. JARACZEWO /6358/ dwoma pułkami z bezpośredniej styczności rozbić nieprzyjaciela w pasie natarcia, wprowadzając do walki 21 pcz przełamać pozycję odwodu dywizyjnego i w zadaniu bliższym opanować rubież: BIELAJEWO, 1 km ptn. PGR HALIN, ptd. MCHY, ptd. WŁĄSCIEJEWICE. /6449/; po czym wykorzystując działanie oddziału wydzielonego i taktycznego desantu uchwycić przyczółek z marszu, sforsować rz. WARTA na wybranych odcinkach i do końca dnia opanować nakazaną rubież.

2. Na lewo 14 pz o świcie 6.7 uderzeniem z bezpośredniej styczności rozbić nieprzyjaciela w rejonie: SOSNICZKA, KOŹMINIEC, POLSKIE OLEBRY /5075/ i w zadaniu bliższym opanuje rubież ... /w celach szkoleniowych nie podaje się/. W zadaniu następnym przechodzi do pościgu, zabezpiecza wejście do walki 21 pcz, rozbić część odwodu 2 DZ i opanuje rubież: ptd.-wsch. KOLACIN, ptd. MCHY, ptd. WŁĄSCIEJEWICE. Kierunek dalszego natarcia GOLA I, ptn.-wsch. DĄBROWA.

3. Na prawo 31 pz 13 DZ o świcie 6.7 z marszu, uderzeniem w kierunku ptd. PLESZEW, ptn. KOTLIN w zadaniu bliższym rozbić nieprzyjaciela w pasie natarcia i opanuje JAROCIN; po czym zabezpiecza wejście do walki drugiego rzutu 13 DZ.

4. 3 bp posiada:

- amunicji strzeleckiej - 0,6 jo;
- amunicji czołgowej - 0,5 jo;
- amunicji pokładowej - 0,7 jo;
- amunicji do 120 mmM - 0,7 jo;
- amunicji do 122 mm HS - 0,5 jo;

5. W dotychczasowych działaniach BMR nie stosowano.

6. Ukompletowanie 20 pz w czasie wprowadzenia do walki 5.7 o 14.00 - 95%.

7. Normy zużycia środków materiałowych na 6.7 pułkowi wydzielono:

- amunicji strzeleckiej - 0,9 jo;
- amunicji pokładowej - 1,1 jo;
- amunicji czołgowej - 1,2 jo;
- amunicji do 120 mmM - /patrz sytuacja artyleryjska/;
- amunicji do 122 mm HS - /patrz sytuacja artyleryjska/;
- PPK - /patrz sytuacja artyleryjska/;

- amunicji plot - 1, 2 jo;
- rakiety S-2M - 20 szt;
- olej napędowy - 0,6 jn;
- benzyna - 0,5 jn;

8. Podporządkowuje się das 21 pcz na czas APA i AWA.

9. Wykorzystanie esk/ wylotu śmigłowców ppanc od G+3.30-4.10.

V

Praca do wykonania:

1. Wszystkie grupy w ciągu 4 godzin lekcyjnych:

- a/ z położenia o 20.45 5.7 powziąć decyzję do opanowania nakazanej rubieży, na mapie napisać zamiar do tej sytuacji;
- b/ powziąć decyzję do natarcia w dniu 6.7, przedstawić ją graficznie.

2. W ciągu dwóch pozostałych godzin:

- a/ grupy ogólnowojskowe: - pisemnie opracować zarządzenie bojowe dla jednego wykonawcy;
- b/ grupy specjalistyczne: - wykonać pracę zgodnie z zadaniami określonymi w założeniach specjalistycznych.

Załączniki:

- 1 - Sytuacja rozpoznawcza
- 2 - Sytuacja artyleryjska
- 3 - Sytuacja obrony przeciwlotniczej
- 4 - Sytuacja inżynierska
- 5 - Sytuacja łączności
- 6 - Sytuacja chemiczna
- 7 - Sytuacja tyłowa
- 8 - Sytuacja techniczna
- 9 - Założenie do ćwiczenia egzaminacyjnego Nr 126 - tylko dla grup KW

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ  
KIEROWNIK  
ZAKŁADU DZIAŁAŃ BOJ. PUŁKU

/-/ mjr dypl. Józef BRYC

/-/ płk dypl. Stefan TRĘTYN

Załącznik 1

do założenia ćwiczenia  
egzaminacyjnego nr 126

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA o 20.45 5.7

1. Na kierunku SOBÓTKA, DOBRZYCA /5279/ pododdziały 4 BZ/NZ/ organizują obronę na kolejnych dogodnych rubieżach terenowych.

2. Szefowi rozpoznania 20 pz wiadomo:

a/ z wydziału rozpoznawczego sztabu 9 DZ:

- grupa rozpoznawcza stwierdziła o 20.15 marsz kolumny około 10 czołgów Leopard 2 po drodze KOTLIN, MAGNUSZEWICE /5878/, oraz wykonywanie prac ziemnych sprzętem mechanicznym na rubieży: wsch. DOBRZYCE /5180 a,c/;

- SPR stwierdził o 20.30 marsz kolumny wozów dowodzenia, radiostacji i autobusów sztabowych po drodze: WILCZA /5578/, PRUSY;

- BPR 2/15 pz stwierdził minowanie rubieży KOWALEWO, rozwidlenie dróg /5286 a/.

b/ z nasłuchu w sieci radiowej taktycznego lotnictwa rozpoznawczego:

- o 20.35 stwierdzono około 20 czołgów w rejonie: KOSZKOWO /5648/, STUDZIANNA, las /5846 a/;

- o 20.40 stwierdzono kolumnę samochodów ciężarowych i cystern w marszu czoło: - CERKWICA /5560/, ogon - zach. NOSKOWO;

- o 20.45 stwierdzono zgrupowanie samochodów z piechotą w rejonie: pñn.zach. POGORZEL /4852/.

3. Kompania rozpoznawcza /bez drugiego/ plutonu w kolumnie za SD 20 pz. Do 23.30 ma otrzymać do pełnego ukończenia dwa BRDM-2 z załogami.

4. Praca do wykonania: - w części pisemnej egzaminu w grupie rozpoznawczej opracować:

- pierwszy punkt rozkazu bojowego;

- trzeci punkt meldunku szefa rozpoznania.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ  
Z-CA SZEFA KATEDRY RWIAO

/-/ płk dypl. M. KOZŁOWSKI

/-/ ppłk dr L. CIBOROWSKI

Załącznik 2

do założenia ćwiczenia  
egzaminacyjnego nr 126

SYTUACJA ARTYLERYJSKA o 20.45 5.7

I. Położenie artylerii organicznej 20 pz:

1. Das 20 pz przydzielony do 3 bp i znajduje się w marszu do rejonu stanowisk ogniowych pñn.wsch. KORYTA, na drodze czołem skrzyż. dróg /4588/. Dywizjon posiada 11 haubic samobieżnych 2-S1. W bateriach znajduje się po około 0,4 jo.

2. Bateria przeciwpancerna zajęła rejon: 1 km zach. SOWINA /4792/. Posiada 6 wyrzutni 9 P 133 i pełne zapasy ruchome rakiet przeciwpancernych.

3. Baterie moździerzy na stanowiskach ogniowych w ugrupowaniu bojowym batalionów. W bateriach: 1 bp - 5 moździerzy; 2 i 3 bp - po 5 moździerzy 120 mm oraz średnio po 0,5 jo.

II. Położenie artylerii wzmocnienia:

1. 25 pa działał dotychczas jako PGA-20. Pododdziały pułku znajdują się w następującym położeniu:

- bdown 25 pa - rozwinęła PDO PGA w rejonie KARMIN I i SD grupy skrzyż. dróg /4787/. Pluton rozpoznania dźwiękowego rozwinięty na rubieży: p.wys. 152,1 /4886 d/ 1 km pñn. KORYTA /4686/;

- 1/25 pa wspiera 1 bp, posiada 17 haubic samobieżnych 2S1 i 0,3 jo amunicji. Rozwinięty na SO w rejonie: zach. BÓGWIDZE /4691/. Dowódca 1/25pa przy dowódcy 1 bp;

- 2/25 pa - podręczny. Dywizjon posiada 18 haubic 2S1 i 0,35 jo amunicji artyleryjskiej. Dowódca dywizjonu na PDO PGA-20;

- dowódca 25 pa przy dowódcy 20 pz;

- das 21 pz znajduje się w rejonie wyjściowym pñd. GAŁĄZKI MAŁE /3901/ gdzie odtwarza zdolność bojową. Dywizjon posiada 11 haubic 2S1 i pełne ruchome zapasy amunicji artyleryjskiej.

III. Do 20.45 5.7 szef artylerii 20 pz i dowódca 25 pa otrzymali zarządzenie bojowe szefa artylerii 9 DZ, z którego wiadomo, że w pasie natarcia dywizji 6.7 wykonywane będą następujące zadania porażenia ogniowego nieprzyjaciela:

1. 27 drt uderzeniami rakiet taktycznych /kasetowych/ zwalczą SD 2 DZ/NZ/ i 4 BZ/NZ/ oraz wykryte taktyczne środki napadu jądrowego, lądowiska śmigłowców bojowych i elementy systemu walki radioelektronicznej nieprzyjaciela.

2. DGA-9 zwalczą baterie artylerii, środki obrony przeciwlotniczej, elementy systemu rozpoznania, dowodzenia i walki radioelektronicznej; w czasie APA obezwładnia siłę żywą i środki ogniowe w punkcie oporu odwodu batalionowego i na lewym skrzydle rubieży wejścia do walki 20 pz. Ponadto zwalczą odwód brygadowy i kompanię przeciwpancerną w rejonie rozmieszczenia.

Natarcie 20 pz wspiera 1/7 FBAA. Ponadto na zasięg sprzętu w APA i AWA wspiera das 21 pz ze SO w rejonie /wg ustaleń słuchaczy/. 20 pz przejmie w podporządkowanie das 21 pz na punkcie spotkania skrzyż. dróg BRONÓW /4492/ o godz. 22.00 5.7.

3. OPpanc 9 DZ w toku natarcia przemieszcza się na styku z 14 pz.

4. Artyleria 20 pz:

W artyleryjskim przygotowaniu ataku od "G"-0.45 do "G"-0.06 /39 minut/ obezwładnić:

- w pierwszej nawale ogniowej od "G"-0.45 do "G"-0.32 /13 minut/ siłę żywą i środki ogniowe w punktach oporu kompanii pierwszego rzutu - zużycie 0,5 normy na cel;

- w drugiej nawale ogniowej od "G"-0.32 do "G"-0.18 /14 minut/ kompanię moździerzy, stanowisko dowodzenia batalionu i cele pojedyncze - zużycie 1 normy na cel. W tym czasie przewidziano uderzenie śmigłowców bojowych /10 minut/ do środków przeciwpancernych nieprzyjaciela;

- w trzeciej nawale ogniowej od "G"-0.18 do "G"-0.06 /12 minut/ - cele i zużycie amunicji jak w pierwszej nawale.

- osłaniająca nawała ogniowa od "G"-0.07 do "G"+0.01

Zniszczyć ogniem na wprost środki przeciwpancerne nieprzyjaciela.

W artyleryjskim wsparciu ataku obezwładnić nieprzyjaciela na czterech rubieżach KZO na głębokość pierwszej pozycji. Dalsze wsparcie metodą ze-środkowań ognia i ogniem do celów pojedynczych.

W artyleryjskim wsparciu nacierających wojsk w głębi obrony nieprzyjaciela wzbronąć wycofania i zajęcia dogodnych rubieży. Dwoma dywizjonami być w gotowości do udziału w odparciu kontrataku odwodu dywizyjnego, zwalczając nowo wykryte kompanie moździerzy i elementy systemu dowodzenia do szczebla batalionu. Ogniem jednego dywizjonu osłonić prawe skrzydło pułku.

5. PGA-20 - 25 pa i das 20 pz. Dowódca PGA - dowódca 25 pa. Gotowość do otwarcia ognia 2.30 6.7.

6. Przydział amunicji na 6.7.

- do 122 mm HS - 192, z tego na APA - 72 poc;
- do 122 mm HS /das 21 pcz/ - 104, z tego na APA - 72 poc;
- do 120 mm M - 144 poc, z tego na APA - 60 poc;
- do 9P-133 - po 21 poc., z tego na APA - po 7 poc.

IV. Praca do wykonania:

1. W roli szefa artylerii-20 pz przedstawić zakres zadań, możliwości i sposób ich wykonania;
2. W roli dowódcy PGA-20 - określić zakres zadań ogniowych, porównać z możliwościami i przedstawić wnioski.
3. Wrysować na mapę decyzji ugrupowanie bojowe i zadania artylerii pułku.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ  
KIEROWNIK ZAKŁADU TAKTYCZNEGO KTWRIA

/-/ ppłk dr Jan WIĘCEK

/-/ ppłk dr Czesław JARECKI

Załącznik 3

do założenia ćwiczenia  
egzaminacyjnego nr 126

SYTUACJA OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ 20 pz o 20.45 5.7

I

1. Z informacji od przełożonego, sąsiadów i podwładnych szefowi OPL 20 pz wiadomo:

- lotnictwo rozpoznawcze od godzin rannych 5.7 prowadzi rozpoznanie na kierunku JARACZEWO /6258/, KALISZ samolotami typu RF-4E. Stwierdzono prowadzenie rozpoznania przez bezpilotowe samoloty rozpoznawcze typu PAWE TIGER;

- taktyczne lotnictwo myśliwskie samolotami F-4D, TORNADO i ALPHA JET wykonało w godz. popołudniowych 5.7 uderzenie ześrodkowane na oddziały dywizji. Ataki wykonywane były głównie z małych wysokości, potokiem par lub kluczy przy użyciu konwencjonalnych środków rażenia. Uderzenia wykonywane były z szerokim wykorzystaniem zakłóceń radioelektronicznych i pocisków przeciwradarowych typu HARM;

- lotnictwo sił lądowych śmigłowcami typu BO-105 wykonywało uderzenia głównie siłami klucza z 2-3 rubieży ogniowych na pododdziały piechoty i czołgów uzyskujących największe powodzenie w walce oraz na środki OPL. Większość uderzeń lotnictwa wykonywane były z kierunku płn.-zach.

2. Główny wysiłek obrony przeciwlotniczej 9 DZ skupia na osłonie prawoskrzydłowych oddziałów i artylerii.

131 paplot OSA osłania bateriami 14, 15 pz i 21 pcz z rejonu SS LUDWINA /3092/, wsch. LIGOTA /4386/, wsch. KORYTA /4586/, KUCHARKI /4501/. RSWP-91 rozwinięty w rejonie wzg. 144,8 /4694/ meldując po S/R Nr 12. PD OPL 9 DZ prowadzi ostrzeżenie o zagrożeniu z powietrza w S/R Nr 11.

Na prawo bplot 15 pz rozwinięta w rejonie zach. LASKI /5191/.

Na lewo bplot 14 pz rozwinięta w rejonie zach. BUGAJ /4496/.

3. Baterie plot 20 pz osłaniają siły główne SD i artylerię.

W dotychczasowych działaniach 1 bplot poniosła następujące straty: zniszczono 2 armaty ZU-23-2, 6 zabitych /w tym dwóch strzelców przeciwlotników/, 3 rannych /w tym dowódca baterii/. Bateria posiada 8 rakiet S-2, 0,6 jo amunicji plot.

Druga bplot: zniszczona armata S-60, 4 zabitych /w tym strzelec przeciwlotnik/, dwóch rannych. Bateria straciła jeden śmigłowiec BO-105. Bateria posiada 5 rakiet S-2, 0,7 jo am. plot.

4. Współdziałanie z lotnictwem myśliwskim realizowane jest we wspólnej strefie działań bojowych. Pododdziały plot pułku prowadzą ogień bez ograniczeń do wysokości 1000 m.

## II

1. Z zarządzenia szefa OPL 9 DZ szefowi OPL 20 pz wiadomo: na wojska i obiekty dywizji w dalszym ciągu może oddziaływać lotnictwo taktyczne ze składu 1 DLT/NZ/ samolotami typu F-4, TORNADO, ALPHA JET oraz LSL 3KA/NZ

W godzinach rannych 6.7 należy liczyć się z możliwością uderzenia ze środkowanego na dywizję siłami do 50 samolotów podczas rozwijania dywizji do walki, obiektami uderzeń mogą być 20 i 14 pz, artyleria na SO i SD. W pasie dywizji może działać do eskadry śmigłowców ppanc. typu BO-105. Najbliższe lądowiska śmigłowców wykryto w rejonie zach. ROSZKÓWKO /5674/. Ich uderzenia należy oczekiwać głównie na system OPL i pododdziały uzyskujące największe powodzenie w walce.

2. Lotnictwo myśliwskie od świtu 6.7 w ciągu czterech godzin dyżuruje w strefie KALISZ /środek strefy/ siłami klucza Mig-23 na wysokości 4000 m.

131 paplot od 2.30 6.7 osłania 14, 20 pz, 21 pcz, DGA i SD 9 DZ ze SS KARMIN /4885/, zach. LIGOTA /4386/, BÓGWIDZE /4692/, płd. PLESZEW.

W toku walki przesuwać się za osłanianymi obiektami.

RSWP-92 rozwinięto w rejonie wzg. 155,3 /4484/ od 2.30 6.7 przekazuje meldunki w S/R nr 12. Realizacja ostrzegania jak dotychczas.

Dowódca dywizji rozkazał:

1. Obronę plot 20 pz zorganizować własnymi siłami we współdziałaniu , z 1 brplot /131 paplot/.

W toku natarcia we wszystkich pododdziałach drugorzutowych, na SD i w pododdziałach tyłowych utrzymywać nie mniej niż jeden pluton w gotowości do walki z samolotami działającymi na małych wysokościach.

2. Główny wysiłek rozpoznania skupić w pasie natarcia pułku.

3. Do chwili rozpoczęcia natarcia ogień prowadzić wyłącznie do celów atakujących bezpośrednio środki OPL lub osłaniane obiekty. W toku natarcia ogień prowadzić bez ograniczeń do wysokości 3000 m, skupiając główny wysiłek do wys. 1000 m. Informacje o przelotach własnego lotnictwa przyjmować w S/R dowodzenia szefa OPL 9 DZ.

Korytarz przelotu własnego lotnictwa: - prawa granica: KOWALEW /5880/, KALISZ; - lewa granica: KOŹMINIEC /4581/, KWIATKÓW.

4. Na dzień 6.7 pułkowi przydziela się: 20 rakiet S-2M, 1,2 jo amunicji plot.

Rakiety i amunicję uzupełnić do 23.00 5.7. W toku natarcia uzupełnienia nastąpi po wykonaniu zadania następnego przez pułk.

5. Sygnały: - zakaz prowadzenia ognia - "ZAPORA"; - zezwolenie prowadzenia ognia - "BURZA"; - alarm lotniczy - "LOTNIK", odwołanie - "CISZA".

6. Gotowość systemu 2.30 6.7

7. PD OPL 9 DZ na SD 9 DZ czynne od 23.30 5.7.

Dane o działaniu ŚNP i środków OPL pułku przedstawiać w meldunkach z 18.00 na 20.00.

### III

Dane dodatkowe:

W ramach współdziałania szef OPL 20 pz uzyskał informacje:

- w dniu 6.7 od godzin rannych planowany rejon SO bplot 15 pz pfn. las /5288/; bplot 14 pz - KARMINIEC /4782/.

### IV

Praca do wykonania:

1. Opracować graficznie koncepcję organizacji OPL 20 pz.
2. Przedstawić graficznie zagrożenie pułku ŚNP nieprzyjaciela.
3. Pisemnie-opracować zadania bojowe dla baterii przeciwlotniczych

OPRACOWAŁ  
KIEROWNIK ZAKŁ. TAKT. KTWOPŁ

/-/ płk dr K. KORZECKI

Załącznik 4

do założenia ćwiczenia  
egzaminacyjnego nr. 126

SYTUACJA INŻYNIERYJNA o 20.45 5.7

I

1. Nieprzyjaciel stosuje masowo minowanie zdalne przy użyciu samolotów, śmigłowców, wyrzutni LARS i MiWS-Fz, ustawiając narzutowe pole minowe z min kasetowych AT-2, MIFF. Drogi o nawierzchni utwardzonej niszczy wykonując co 200-300 m 3-4 leje.

2. Pododdziały pułku po wejściu do rejonu ześrodkowania przystępują do rozbudowy fortyfikacyjnej terenu, przygotowania dróg i wykonywania prac maskowniczych.

II

1. Kompania saperów /bez drzin, plid/ zatrzymana na drodze w lesie.

2. Braki w uкомплекtowaniu.

a/ w ludziach: 4 saperów, 1 kierowca skot;

b/ w sprzęcie: 1 samochód ciężarowy, EPD-25 m; wyrzutnia ŁWD - 1 kpl; ładunki UZ-2 - 50 kpl.

3. W tyłach pułku znajduje się 20% stanu zapasów ruchomych środków inżynierskich.

III

Z zarządzenia zabezpieczenia inżynierskiego 9 DZ szefowi saperów 20 pz wiadomo:

1. OZR 9 DZ do 2.00 6.7 przygotowuje drogę dofrontową KOTOWIECKO /4203/, SOBÓTKA /4397/, BRONÓW /4292/ oraz rokadę SOWINA BŁOTNA /4892/, BRONÓW, LIGOTA /4385/.

2. Siłami saperów 9 DZ zostanie wykonanych 6 przejść w zaporach minowych na przednim skraju obrony npla w czasie APA.

3. Na okres natarcia przydziela się ksap /bez plmin/ z 8 bsap, która do 23.00 5.7 przybędzie do rejonu rozmieszczenia ksap 20 pz.

4. W celu zabezpieczenia inżynierskiego natarcia pułku dowódca dywizji rozkazał:

a/ do 22.00 5.7. zorganizować rozpoznanie inżynierskie przedniego skraju obrony;

b/ w toku natarcia torować drogę pułkową; FABIANÓW /5384/, WITASZYCE /5874/, GOLINA /5670/.

c/ do 2.00 6.7 we wszystkich kompaniach i bateriach pułku zorganizować grupy rozpoznawczo-torujące /GRT/. W batalionach działających na kierunku głównego uderzenia utworzyć grupy torujące /GT/.

IV

Wiedomości dodatkowe:

- wszystkie pododdziały pułku przygotowane są do pokonywania narzutowych pól minowych;
- 23.00 5.7 uzupełnione zostaną zapasy ruchome środków inżynieryjnych.

Praca do wykonania: /tylko grupa inżynieryjna/

- na kalcie technicznej opracować koncepcję zabezpieczenia inżynieryjnego natarcia 20 pz;
- na kartce napisać zadanie dla ksap 20 pz

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

/-/ mjr dypl. P. CIEŚLAR

/-/ płk.dypl. M. BEDNARZ

Załącznik 5

do założenia ćwiczenia  
egzaminacyjnego nr 126

SYTUACJA ŁĄCZNOŚCI o 20.45 5.7

I

Położenie wojsk własnych i wiadomości o nieprzyjacielu o godz. 20.45  
5.7 zgodnie z założeniem KTO.

II

1. Kompania łączności 20 pz /bez środków wydzielonych na TSD/ zapewnia łączność dowódcy szefowi sztabu oraz szefom rodzajów wojsk.

2. Na WŁ TSD 20 pz znajdują się następujące siły i środki łączności:

- 2 radiotelefonistów;
- 2 aparatownie ADK-11M;
- 3 radiostacje R-126;
- łącznica polowa ŁP-10MR;
- 5 km kabla PKL-2;
- 6 aparatów telefonicznych.

3. W dotychczasowych działaniach pododdziały łączności pułku poniosły następujące straty:

a/ kompania łączności:

- zniszczona aparatownia RWŁ-1M;
- zniszczony wóz kablowy z 15 km kabla PKL-2 i 10 aparatami telefonicznymi;

b/ 1 batalion piechoty:

- zniszczona radiostacja R-107 i wzmacniacz UM-3;

c/ kompania rozpoznawcza:

- zniszczony jeden wóz dowodzenia R-5;

d/ dywizjon haubic:

- uszkodzony jeden wóz dowodzenia 1 W14.

III

Do godziny 20.45 5.7 w 20 pz zorganizowana była następująca łączność:

1. Łączność środkami radiowymi:

- w dwóch S/R dowódcy 9 DZ /KF i UKF/;

- w trzech S/R sztabu 9 DZ /KF i 2xUKF/;
- w S/R taktycznego rozpoznania powietrznego armii /UKF/;
- w S/R szefa wydziału rozpoznawczego 9 DZ /UKF/;
- w dwóch S/R szefa artylerii 9 DZ /KF i UKF/;
- w S/R zabezpieczenia meteo armii /KF/;
- w S/R szefa OPL 9 DZ /UKF/;
- w S/R wskazywania celów RSWP 9 DZ /UKF/;
- w S/R /wewnętrzna/ ostrzegania 9 DZ /UKF/;
- w S/R szefa saperów 9 DZ /UKF/ na okres forsowania;
- w S/R szefa zabezpieczenia chemicznego i SOAS 9 DZ /UKF/;
- w dwóch S/R kwatermistrza 9 DZ /KF i UKF/;
- w dwóch S/R szefa służb technicznych 9 DZ /KF i UKF/;
- w simpleksowej sieci radiotelefonicznej 9 DZ;
- w systemie abonenckim 9 DZ;
- z podwładnymi zgodnie z wytycznymi szefa sztabu i decyzją szefa łączności 20 pz.

2. Łączność środkami radioliniowymi:

- w kierunku radioliniowym z SD 9 DZ w dwóch nieutajnionych kanałach telefonicznych za pomocą stacji radioliniowej R-405PT-1S z wozu dowodzenia R-3M szefa sztabu.

3. Łączność środkami wojskowej poczty polowej:

- z SD 9 DZ na kierunku za pomocą łączników na śmigłowcu i samochodzie osobowo-terenowym;
- z pododdziałami 20 pz zgodnie z wytycznymi szefa sztabu i decyzją szefa łączności pułku.

IV

o 20.45 5.7 szefowi sztabu wiadomo:

- SD 9 DZ: GRUDZIELEC NOWY /4291/, czynne od 5.00 7.7. Kierunek przesunięcia SD 9 DZ: DOBRZYCA, JARACZEWO;

- SD 14 pz: zach. LIGOTA /4284/

- SD 15 pz: ciepłownia /5291 d/;

- w przyszłych działaniach organizacja łączności między 9 DZ a 20 pz nie ulega zmianie;

- do godz 22.00 5.7 w rejon TSD 20 pz przybędzie warsztat łączności z brem 9 DZ;

- 20 pz w dniu dzisiejszym nie otrzyma uzupełnienia w siłach i środkach łączności.

Praca do wykonania: /tylko grupa łączności/:

1. Dokonać analizy zadania i oceny sytuacji pod względem łączności /praca myślowa/.
2. Pisemnie przedstawić zamiar organizacji łączności.
3. Przedstawić schematycznie wykorzystanie wozu dowodzenia R-3M szefa sztabu pułku i innych środków łączności z nimi sprzężonych w roli węzła łączności SD pułku, zapewniającego łączność organiczną ilością sił i środków łączności w związku ze zniszczeniem aparatu RWE-1M.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

/-/ mjr dypl. Krzysztof KONIECZNY /-/ płk dr inż. Edmund SIKORSKI

Załącznik 6

do założenia ćwiczenia  
egzaminacyjnego nr 126

SYTUACJA CHEMICZNA o 20.45 5.7

I

Dotychczasowe działania prowadzone były w warunkach zagrożenia użycia przez nieprzyjaciela broni jądrowej /w tym również neutronowej/ oraz broni chemicznej. Środki przenoszenia broni jądrowej i chemicznej nieprzyjaciela utrzymywane są w gotowości do natychmiastowego użycia.

II

Z zarządzenia zabezpieczenia chemicznego 9 DZ szefowi zabezpieczenia chemicznego 20 pz wiadomo, że dywizja na korzyść pułku wykonuje następujące przedsięwzięcia:

1. Prowadzi powietrzne rozpoznanie skażeń:
  - do godzin rannych 6.7 do rubieży wsch. PLESZEW, RASZKÓW;
  - od G+12 do rubieży RASZKÓW-BOREK WLKP.

Dane o wynikach rozpoznania skażeń przekazywane będą na częstotliwości 23 MHz.

2. Dywizyjna kchem ześrodkowana w rejonie GRUDZIELEC NOWY /4291/ w gotowości nr 3 do przeprowadzenia całkowitych zabiegów specjalnych na korzyść pułku w rejonie zaproponowanym przez dowódcę pułku.

3. Do godz. 22.00 5.7 dowozi sprzęt i materiały chemiczne według zapotrzebowania do PPG 20 pz.

4. Do godz. 23.00 5.7 do m. SOWINA /4790/ na wzmocnienie pułku przybędzie kmo.

III

1. Z meldunków instruktorów chemicznych wynika że:
  - a/ w 1 bp brakuje 15 kpl OP-1, 20 pakietów PCHW-0,12, 15 masek MP-4;
  - b/ w 2 bp brakuje 40 kpl OP-1, 30 masek MP-4;
  - c/ w bcz brak pochłaniaczy do JP-5.

2. Brak danych z 3 bp i da. W 3 bp zginął instruktor chemiczny.

3. Stan techniczny urządzeń OPBMR i aparatury dymotwórczej czołgów i wozów bojowych sprawdzono 4.7.

4. Pluton chemiczny /bez 1 i 2 drnsk/ przegrupowuje się w kolumnie sztabu pułku. W toku dotychczasowych działań zniszczony został jeden BRDM-2 rs z załogą. 1 i 2 drnsk działają jako POSK na SD i TSD pułku.

IV

1. Warunki atmosferyczne na okres 5 i 6 lipca:

a/ w przyziemnej warstwie atmosfery:

- temperatura powietrza w dzień od 15°C do 20°C, w nocy od 10°C do 14°C;

- temperatura gleby w dzień i w nocy 12°C;

- wiatr południowo-wschodni o prędkości 2-3 m/s;

- zachmurzenie zmienne.

b/ w górnych warstwach atmosfery kierunek średniego wiatru 190°, prędkość 40 km/h.

V

Praca do wykonania:

1. Wrysować na kalkę planowane przedsięwzięcia zabezpieczenia chemicznego.

2. Opracować meldunek-propozycje szefa zabezpieczenia chemicznego pułku składany dowódcy pułku.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

/-/ ppłk dypl. J. CZARNECKI

/-/ płk dr J. NOWAK

Załącznik 7

do założenia ćwiczenia  
egzaminacyjnego nr 126

SYTUACJA TYŁOWA 20 pz o 20.45 5.7

1. Rozmieszczenie tyłów 20 pz:
  - PFM w BRONOWIE /4491/;
  - pierwszy rzut kzaop - 10 samochodów z amunicją w kolumnie na drodze SOBÓTKA, BRONÓW zatrzymany w GRUDZIELCU /4393/;
  - TSD i pozostałość kzaop w marszu czołem SOBÓTKA.
2. Sytuacja materiałowa:
  - A. W tyłach pułku pełne zapasy ruchome pomniejszone o straty poniesione w wyniku ataku lotnictwa nieprzyjaciela wykonanego o 18.30 5.7;
    - 2 cysterny a 4,5 m<sup>3</sup> z olejem napędowym;
    - 3 samochody i jedna przyczepa z amunicją ozołgową;
    - 2 samochody z amunicją artyleryjską;
    - 1 samochód z żywnością - rdz "W".
  - B. W pododdziałach:
    - stan środków materiałowych skalkulować przyjmując za podstawę zakres wykonywanych zadań;
    - w tyłach pododdziałów uległy zniszczeniu:
      - a/ w bcz 1 cysterna CDPO-4;
      - b/ w 2 bp 1 samochód ciężarowy przewożący rdz "WS" wraz z holowaną KP-340.
3. Sytuacja medyczna:
  - a/ stan rannych:
    - w PFM - 47 żołnierzy
    - w pododdziałach wg założenia głównego z TO pkt I.
  - b/ transport sanitarny prowadzi ewakuację z 1 i 3 bp;
  - c/ stan sanitarno-epidemiczny pułku pomyślny;
  - d/ w pasie natarcia dywizji stwierdzono u miejscowej ludności zachorowania na czerwonkę;
  - e/ w pododdziałach zużyto ok. 30% indywidualnych środków wyposażenia sanitarnego żołnierzy;

f/ w km zużyto ok. 15% materiałów zaopatrzenia bojowego.

4. Dane dodatkowe:

A. Z treści wstępnego zarządzenia tyłowego 9 DZ wiadomo:

- do 2.00 6.7 zgromadzić pełne zapasy ruchome wszystkich środków materiałowych;
- brakujące środki materiałowe w ilości określonej przez kwatermistrza 20 pz zostaną dowlezione do 23.00 w rejon przez niego wskazany;
- zapasy doraźne na APA i AWA do rejonu SO artylerii dowlezione zostaną do 2.00 6.7.

5. Praca do wykonania przez studentów grup ogólnokwatermistrzowskich:

- na mapie odpowiednio do podjętej decyzji nanieść elementy organizacji tyłów 20 pz w natarciu;
- złożyć kwatermistrzowi 9 DZ zapotrzebowanie na dowóz środków materiałowych;
- opracować propozycje kwatermistrza dla dowódcy do podjęcia decyzji o zabezpieczeniu tyłowym 20 pz w natarciu;
- skalkulować ilości środków materiałowych /amunicji, paliwa i żywności/ potrzebne do odtworzenia zapasów ruchomych 20 pz.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ  
KIER. ZAKŁADU SŁUŻB KWAT.

/-/ mjr dypl.mgr inż. J. URBANIAK

/-/ płk dr M. GRODZKI

Załącznik 8

do założenia ćwiczenia  
egzaminacyjnego nr 126

SYTUACJA TECHNICZNA 20 pz o 20.45 5.7

1. Rozmieszczenie elementów zabezpieczenia technicznego:

- a/ TSD zatrzymane w kolumnie marszowej czołem SOBÓTKA /4297/;
- b/ krem w rejonie NOWA WIEŚ /4395/, /wył/ BOROWIEC /4294/, skrzyżowanie dróg /9595/ przystępuje do rozwinięcia PZUS;
- c/ GER nr 1 w składzie WZT-1, WFG-1, samochód ciężarowy z zestawami remontowymi, realizuje zadania zabezpieczenia technicznego na kierunku 1 bp; GER nr 2 w takim samym składzie początkowo wykonywała zadania na kierunku 2 bp, a następnie za 3 bp z chwilą wprowadzenia go do walki.

2. Stan techniczny środków bojowych:

- a/ kzaop posiada pełne zapasy ruchome amunicji pomniejszone o straty poniesione w wyniku działania lotnictwa /patrz sytuacja tyłowa/;
- b/ stan techniczny środków bojowych w pododdziałach wg meldunków dowódców batalionów i danych dodatkowych /patrz sytuacja ogólna/.
  - pozostałe pododdziały posiadają 60% należnych im zapasów ruchomych amunicji.

3. Stan techniczny sprzętu:

2 meldunków elementów zabezpieczenia technicznego wynika że:

- w 1 bp uszkodzonych jest: 6 BWP w tym: - dwa wymagają RB, dwa RS, jeden RG i jeden SB; 3 samochody w tym - dwa wymaga RB i jeden wymaga RS; 1 moździerz wymaga RB;

- w 2 bp uszkodzone są: dwa czołgi w tym jeden wymaga RB i jeden RS; 8 BWP w tym cztery wymagają RB, dwa RS, jeden RG i jeden SB; 4 samochody w tym dwa wymagają RB, jeden RS i jeden RG; jeden moździerz wymaga RB.

- w 3 bp uszkodzone są: dwa czołgi w tym jeden wymaga RB i jeden RS; 5 BWP w tym dwa wymagają RB, jeden RS, jeden RG, jeden SB; 2 samochody w tym jeden wymaga RB i jeden RS; 2 haubice 2S1 w tym jedna wymaga RB i jedna RS; jeden moździerz wymaga RB;

- w pozostałych pododdziałach uszkodzonych jest: dwa kołowe TO w tym jeden wymaga RB a jeden RS; 12 samochodów w tym sześć wymaga RB, trzy RS, jeden RG, a dwa SB.

Na korzyść pułku zadania zabezpieczenia technicznego realizuje dywizyjna GER w składzie WZT-2, drrpgąś, drrpkoł.

Aktualnie remontuje sprzęt zgromadzony w PGR KOTOWICKO /4303/ i ewakuuje sprzęt wymagający RS i RG do PZUS dywizji.

4. Dane dodatkowe:

O 20.00 do służb technicznych pułku przekazano wiadomość, że do 23.00 batalion zaopatrzenia dywizji dowiezie brakujące ilości amunicji /miejsce dowozu wskaże dowódca 20 pz/.

- do 2.00 6.7 do rejonu SO artylerii zostanie dowieziona amunicja na APA i AWA w ilości 1,2 jo.

- PZUS dywizji rozwinęty w m. KOŚCIELNA WIEŚ /4293/ od 18.00 następane rozwinięcie OMT DOBRZYCA /5179/;

- dywizyjna droga ewakuacji technicznej: SOBÓTKA, DOBRZYCA, GOLINA /5670/;

- w celu realizacji zadań zabezpieczenia technicznego w dniu 6.7 do pułku przydzielono: WZT-1 i drprgąś., które do 22.00 przybędą w rejon wskazany przez zastępcę dowódcy 20 pz ds. technicznych.

Prace do wykonania:

1. Dokonać oceny sytuacji technicznej.
2. Uwzględnić wnioski wpływające z oceny sytuacji w czasie podejmowania decyzji przez dowódcę 20 pz.

OPRACOWAŁ

/-/ mjr dypł. Z. KURASIŃSKI

SPRAWDZIŁ  
KIEROWNIK ZAKŁADU TAKTYCZNEGO

/-/ płk inż. T. SYCHOWSKI

Załącznik 9

do założenia ćwiczenia  
egzaminacyjnego nr 126

ZAŁOŻENIE

do ćwiczenia egzaminacyjnego nr 126  
/Tylko dla grupy KW/

I

W rejonie wyjściowym do marszu dowódca dywizji polecił dowódcy pułku zmechanizowanego opracować plan przegrupowania ciężkiej techniki pułku transportem kolejowym.

II

W celu przegrupowania ciężkiej techniki transportem kolejowym w rejonie wyjściowym do marszu pułkowi przydzielono jedną stację załadowczą. Przewóz transportów operacyjnych pułku prowadzony będzie na liniach kolejowych umożliwiających osiągnięcie tempa 600 km/dobę.

Wyładunek transportów operacyjnych pułku odbywał się będzie na jednej stacji wyładoczej znajdującej się w rejonie wyjściowym pułku.

III

Dodatkowo dowódcy pułku wiadomo:

1. Odległość przewozu transportem kolejowym - 720 km.
2. Transportem kolejowym przewożone będą:
  - czołgi - ..... szt.
  - BWP - ..... szt.
  - hb 122 mm samob. - ..... szt.
  - BLG - ..... szt.
  - ciągniki gąsienicowe - ..... szt.
  - sycharka BAT - ..... szt.
  - .....
3. Zdolność załadocza stacji - 5 transporterów na dobę.
4. Zdolność wyładocza stacji - 5 transporterów na dobę.

IV

Praca do wykonania:

1. Dokonać podziału ciężkiej techniki pułku na transporty operacyjne.

2. Obliczyć czas trwania przewozu ciężkiej techniki pułku transportem kolejowym z rejonu wyjściowego do marszu do rejonu wyjściowego do działania.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ  
KIEROWNIK ZAKŁADU KW

/-/ mjr dypl. K. SZELĄG

/-/ płk dr inż. Z. OSTOJSKI

Wydrukowano w 201 egz.

Egz. nr 1 oprac.metod.

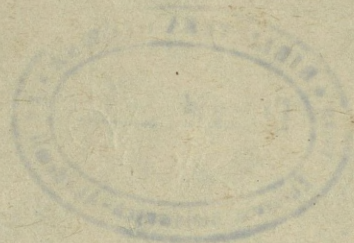
Egz. nr 2-201 Bibl.Nauk.DZS

Wyk. mjr Bryc

Druk. A.Wl.

Druk. ASG WP nr pf 128/pf 786/WW

Kor. E.A.





*2 mapy*