

Grey Scale #13



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



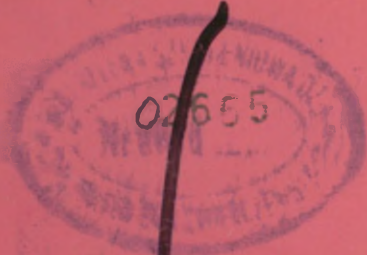
02665



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO

IM. GENERAŁA BRONI
KAROLA ŚWIERCZEWSKIEGO

1069



80 GZYTKO
ŚWIERCZEWSKI

TAJNE

Egz. nr 1

Rok szkolny 1976/77
Dla komisji egzaminacyjnej

MATERIAŁY DO EGZAMINU
SŁUCHACZY III KURSU WOJSK LĄDOWYCH,
OPK I LOTNICTWA OPERACYJNEGO



BIBLIOTEKA NAUKOWA WP
Archiwum Biada Zbiorów Specjalnych

Nr ewid.

039630

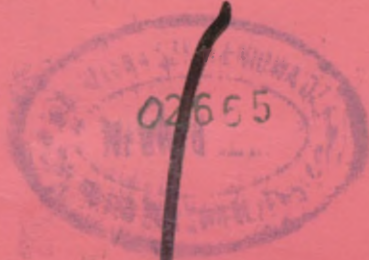
WARSZAWA KWIECIEŃ 1977



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO

IM. GENERAŁA BRONI
KAROLA ŚWIERCZEWSKIEGO

1069



DO UŻYTKU
SLUCHACZY

TAJNE

Egz. nr 1

Rok szkolny 1976/77
Dla komisji egzaminacyjnej

MATERIAŁY DO EGZAMINU
SŁUCHACZY III KURSU WOJSK LĄDOWYCH,
OPK I LOTNICTWA OPERACYJNEGO

WARSZAWA KWIECIEŃ 1977

BIBLIOTEKA NAUKOWA AGO WP
Archiwum Biżaku Zbiordw Specjalnych

Nr ewid. 039630

039630

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

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

ZATWIERDZAM
ZCA PRZEWODNICZĄCEGO GŁÓWNEJ
KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

~~TAJNIE~~

Egz.nr ...1

gen.dyw. Bolesław CHOCHA
28.05.77 r.

Rok szkolny 1976/77



Dla komisji egzaminacyjnej

MATERIAŁY DO EGZAMINU

słuchaczy III Kursu Wojsk Lądowych,
OPK i Lotnictwa Operacyjnego

Amelw nr 12657

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Działu Historii i Tradycji
Nr ewid. ~~39630~~

ZASTĘPCA KOMENDANTA
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO WP
im.gen.broni K.Świerczewskiego
ds. szkolenia

płk prof. Jakub BROCH

SZEF KATEDRY
SZTUKI OPERACYJNEJ

płk prof.dr Kazimierz NOŻKO

KOMENDANT
ODDZIAŁU WOJSK OPK I LOTNICTWA

gen.bryg.pil. Zdzisław ŻARSKI

O p r a c o w a l i:

Dla Wojsk Lądowych

płk dypl. Czesław MOLL

W s p ó ł a u t o r z y:

płk dypl. Józef DYNKOWSKI

płk dypl. Henryk KITKOWSKI

płk dypl. Lech RUTKOWSKI

płk dypl. Mieczysław DĘBSKI

płk dr Władysław JAKUBISIAK

płk dypl. Czesław LEWANDOWSKI

płk dypl. Paweł SOKOŁOWSKI

Dla Wojsk OPK

płk doc. dr Antoni PRZENICZNY

Dla Lotnictwa Operacyjnego

płk dr Jerzy FIJAŁKOWSKI

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Wakazówki organizacyjno-metodyczne	4
2. Indeks pytań dla:	
- III kursów Wojsk Lądowych, OPK i Lotnictwa Opera- cyjnego z naukowego komunizmu	11
- III kursów Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych /stacjonarnych i zaocznych/	18
- III kursu WR1A	26
- III kursu RW1AO	33
- III kursu OPL	39
- III kursu Wojsk Łączności	46
- III kursu Wojsk Inżynieryjnych	53
- III kursu Wojsk Chemicznych	60
- III kursu Tyłów	68
- III kursu Wojsk OPK	75
- III kursu Lotnictwa Operacyjnego	80
3. Założenie główne do ćwiczenia egzaminacyjnego III kursu Wojsk Lądowych	85
Załączniki do założenia:	
Nr 1 - Skład osobowy i podstawowe wyposażenie 26 DZ.	92
Nr 2 - Sytuacja rozpoznawcza	93
Nr 3 - Sytuacja wojsk rakietowych i artylerii	98
Nr 4 - Sytuacja OPL	100
Nr 5 - Sytuacja łączności	105
Nr 6 - Sytuacja inżynieryjna	108
Nr 7 - Sytuacja chemiczna	110
Nr 8 - Sytuacja tyłowa	113
Nr 9 - Tabela stosunków sił	116
- Mapa z położeniem wyjściowym i wariantem decyzji dowódcy 26 DZ	
4. Założenie do ćwiczenia egzaminacyjnego III kursu wojsk OPK	118
Załączniki do założenia:	
1. Położenie wyjściowe /mapa/	
2. Sytuacja wojsk 5 korpusu OPK o 17.00 2.7	122
3. Zarządzenie dowódcy 5 korpusu OPK	127
5. Założenie do ćwiczenia egzaminacyjnego III kursu lotnictwa operacyjnego	128
Załączniki do założenia:	
1. Mapa 1 : 200 000 z sytuacją na 20.00 15.06.	

WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE
do ćwiczenia egzaminacyjnego słuchaczy III KWL

1. TEMAT: NATARCIE DYWIZJI ZMECHANIZOWANEJ.
2. CEL: Sprawdzić stopień opanowania wiedzy teoretycznej i umiejętność jej zastosowania w praktycznym rozwiązaniu zadania taktycznego w roli dowódcy DZ.
3. METODA: Samodzielna praca słuchaczy w salach wykładowych.
4. CZAS: 6 godzin dla wszystkich słuchaczy.
5. KRYTERIA OCENY PRACY:
 - A. Zasadność decyzji:
 - a/ Ocena nieprzyjaciela:
 - ocena aktualnego położenia nieprzyjaciela;
 - ocena możliwego działania nieprzyjaciela w chwili przejścia dywizji do natarcia i w trakcie jego prowadzenia;
 - ocena możliwego działania odwodów nieprzyjaciela.
 - b/ Poprawność decyzji dowódcy 26 DZ:
 - koncepcja użycia broni jądrowej;
 - ugrupowanie bojowe;
 - wybór głównego kierunku uderzenia;
 - zadania bojowe dla pułków;
 - wykorzystanie taktycznego desantu śmigłowcowego;
 - wykorzystanie rodzajów wojsk;
 - organizacja dowodzenia.
 - B. Umiejętność wykorzystania warunków terenowych.
 - C. Realność kalkulacji przestrzenno-czasowych.
 - D. Poziom kultury esztabowej wykonanej pracy /stosowanie właściwych znaków i skrótów umówionych, prawidłowość wyrażania na mapie decyzji dowódcy dywizji, estetyka wykonanej pracy/.
 - E. Stopień uwzględnienia wpływu działania sąsiadów na sposób wykonania zadania przez dywizję.
 - F. Przy precyzowaniu ostatecznej oceny pracy egzaminacyjnej należy szczególnie wysoko premiować:

1. ORYGINALNOŚĆ DECYZJI /nieszablonowość rozwiązania/.
2. WYKORZYSTANIE WŁAŚCIWOŚCI TERENOWYCH.
3. POZIOM KULTURY SZTABOWEJ.

6. UWAGI METODYCZNE:

- a/ Egzamin ze sztuki operacyjnej i taktyki rodzajów wojsk składa się z dwóch części: pisemnej i ustnej.
- b/ Materiały egzaminacyjne /założenia i mapy/ do egzaminu pisemnego pobiera się w dniu egzaminu o 7.30 w bibliotecę naukowej ASG.
- c/ Po ukończeniu pracy przez słuchaczy odbędzie się o 14.30 odprawa-instruktaż, na którym członkowie poszczególnych podkomisji zostaną zapoznani z wariantami rozwiązania zadania taktycznego.
- d/ Podczas egzaminu ustnego ze sztuki operacyjnej i taktyki rodzajów wojsk podkomisje w oparciu o pracę słuchaczy formułują pytania dotyczące sposobu rozwiązania zadania taktycznego, a ponadto mogą polecić słuchaczom omówienie wybranych zagadnień teoretycznych zgodnie z załączonym indeksem pytań.
- e/ Po zakończeniu egzaminu należy wystawić ocenę pracy pisemnej i odpowiedzi ustnych oraz ocenę ogólną, wpisując ją do blankietu wykazu ocen.
- f/ W pracy pisemnej słuchacze powinni wykonać następujące zadania:

Słuchacze wszystkich specjalności III KWL pobierają i graficznie przedstawiają na mapie decyzję dowódcy 26 DZ do natarcia, a w legendzie dokonują podziału sił i środków. Ponadto:

1. Słuchacze kursu ogólnowojskowego przedstawiają na mapie ugrupowanie marszowe 26 DZ oraz opracowują pisemnie wybrane elementy decyzji:
 - zamiar wykonania zadania dowódcy 26 DZ;
 - zadanie dla jednego pułku pierwszego rzutu;
 - zadanie dla pułku drugiego rzutu dywizji.
2. Słuchacze kursu WR1A:
 - planują obiekty uderzeń dla 26 drt;
 - planują czas i układ ogniowego przygotowania natarcia i przedstawiają ogólną metodę ogniowego wsparcia natarcia;

- opracowują punkty rozkazu dowódcy 26 DZ dotyczące drt i artylerii.

3. Słuchacze kursu rozpoznania wojskowego i armii obcych przedstawiają graficznie na mapie ocenę nieprzyjaciela oraz pisemnie opracowują propozycje organizacji rozpoznania w 26 DZ.
4. Słuchacze kursu tyłów opracowują na mapie organizację tyłów 26 DZ oraz plan dowozu amunicji i mps na okres organizacji natarcia.
5. Słuchacze kursu wojsk chemicznych w roli szefa zabezpieczenia chemicznego przedstawiają graficznie organizację zabezpieczenia chemicznego do natarcia dywizji oraz piszą zarządzenie bojowe dla 26 kchem.
6. Słuchacze kursu wojsk inżynieryjnych w roli szefa saperów dywizji przedstawiają graficznie na mapie organizację zabezpieczenia inżynieryjnego do natarcia oraz piszą zarządzenia bojowe dla 26 bsap.
7. Słuchacze kursu wojsk łączności w roli szefa łączności 26 DZ planują łączność radiową i radioliniową dowódcy i sztabu 26 DZ z podległymi oddziałami i pododdziałami oraz łączność współdziałania na rubieży wejścia do walki.
8. Słuchacze kursu wojsk OPL przedstawiają organizację systemu OPL dywizji na rubieży wejścia do walki oraz pisemnie opracowują zasady współdziałania ogniowego wewnątrz systemu OPL i z sąsiadami.

7. INDEKS PYTAŃ:

Indeks zawiera pytania z taktyki ogólnej i sztuki operacyjnej oraz wszystkich rodzajów wojsk. Jest przeznaczony jako pomoc metodyczna i merytoryczna dla członków podkomisji egzaminacyjnych w celu formułowania problemów operacyjnych i taktycznych, stosownie do potrzeb wynikających z pisemnej pracy egzaminacyjnej.

WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE

do ćwiczenia egzaminacyjnego słuchaczy III kursu Obrony Powietrznej Kraju.

1. TEMAT: ODPIERANIE NALOTU LOTNICTWA NIEPRZYJACIELA SIŁAMI NADMORSKIEGO KORPUSU OPK.
2. CEL: Sprawdzić umiejętności słuchaczy w zakresie przewidywania działań nieprzyjaciela powietrznego, podejmowania decyzji w roli dowódcy korpusu OPK oraz redagowania zadań podległym jednostkom.
3. METODA: Samodzielna praca słuchaczy w salach wykładowych;
4. CZAS: 6 godzin dla wszystkich słuchaczy.

5. KRYTERIA OCENY PRACY:

5.1.1. Zasadność decyzji:

5.1.1.A. Ocena nieprzyjaciela: →

- ✗ ocena nieprzyjaciela powietrznego z punktu widzenia prawdopodobnego modelu nalotu;
- ✗ ocena możliwości pokonywania obrony powietrznej na kierunku nadmorskim przez lotnictwo uderzeniowe przeciwnika.

5.1.1.B. Poprawność decyzji dowódcy 5 KOPK:

- ✗ wyprowadzenie sił i środków korpusu spod pierwszego uderzenia SNP;
- ✗ wykorzystanie sił i środków korpusu do odparcia nalotu lotnictwa uderzeniowego przeciwnika;
- ✗ zadania bojowe dla ZT i oddziałów rodzajów wojsk korpusu.

5.1.1.C. Poziom kultury sztabowej wykonanej pracy /stosowanie właściwych znaków i skrótów umówionych, prawidłowość wyrażania decyzji w formie graficznej, estetyka wykonanej pracy/.

5.1.1.D. Umiejętność sformułowania zwięzłego zarządzenia dowódcy 5 Korpusu OPK w związku z podjętą decyzją.

5.1.1.D. Przy precyzowaniu ostatecznej oceny pracy egzaminacyjnej należy szczególnie wysoko premiować:

- oryginalność decyzji;
- sformułowanie zarządzenia zgodnie z obowiązującymi regulaminami wojsk obrony powietrznej kraju.

6. UWAGI METODYCZNE:

a/ Egzamin z taktyki i sztuki operacyjnej wojsk OPK składa się z dwóch części: pisemnej i ustnej.

6.1. b/ Materiały egzaminacyjne /założenia i mapy/ do egzaminu pisemnego pobiera się w dniu egzaminu o 7.30 w bibliotece naukowej ASG.

6.2. c/ Po ukończeniu pracy przez słuchaczy odbędzie się o 14.30 odprawa-instruktaż, na którym członkowie poszczególnych podkomisji zostaną zapoznani z wariantem rozwiązania zadania taktycznego.

6.3. d/ Podczas egzaminu ustnego ze sztuki operacyjnej i taktyki rodzajów wojsk podkomisje w oparciu o pracę słuchaczy formułują pytania dotyczące sposobu rozwiązania zadania taktycznego, a ponadto mogą polecić słuchaczom omówienie wybranych zagadnień teoretycznych zgodnie z załączonym indeksem pytań.

6.4. e/ Po zakończeniu egzaminu należy wystawić ocenę pracy pisemnej i odpowiedzi ustnych oraz ocenę ogólną, wpisując ją do blankietu wykazu ocen.

6.5. f/ W pracy pisemnej słuchacze powinni wykonać następujące zadania:

6.5.1 1. Przestudiować wnikliwie założenia.
2. Opracować graficznie na kalce szczegóły prawdopodobnego wariantu nalotu lotnictwa npla o świecie 3.7.

6.5.2 3. W roli dowódcy 5 korpusu OPK podjąć decyzję do wyjścia wojsk spod pierwszego uderzenia i stworzenia optymalnych warunków do odparcia nalotu lotnictwa NATO, a następnie wrysować na mapę główne elementy tej decyzji podkolorowując je odpowiednią kredką.

6.5.3 4. Zredagować na załączonym arkuszu papieru zarządzenie dowódcy 5 korpusu OPK zabezpieczając realizację podjętej decyzji, lecz tylko w części dotyczącej dowolnie wybranego rodzaju wojsk korpusu /lotnictwa myśliwskiego lub wojsk raketowych, bądź wojsk radiotechnicznych/.

6.6. g/ Indeks pytań zawiera pytania z taktyki i sztuki operacyjnej wojsk OPK. Jest przeznaczony jako pomoc metodyczna i merytoryczna dla członków podkomisji egzaminacyjnych w celu formułowania problemów operacyjnych i taktycznych stosownie do potrzeb wynikających z pisemnej pracy egzaminacyjnej.

*5) Instrukcja przydatna do pracy
wyłożona z pytań z systemu pytań rozwiązywalnych*

WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE

do ćwiczenia egzaminacyjnego słuchaczy III Kursu Lotnictwa Operacyjnego.

1. TEMAT: DZIAŁANIA BOJOWE DLSZR W CZASIE ODPIERANIA PRZECIW-
UDERZENIA
2. CEL: Sprawdzić umiejętności słuchaczy w zakresie:
 - zastosowania wiadomości teoretycznych do rozwią-
zania zadań taktycznych w ćwiczeniu;
 - podejmowania decyzji do działań bojowych DLSZR
w warunkach skomplikowanej sytuacji na polu walki;
 - zwięzłego formułowania decyzji do działań bojowych
oraz przedstawienia jej graficznie na mapie
i w formie rozkazu bojowego.
3. METODA: Samodzielna praca słuchaczy w salach wykładowych.
4. CZAS: 6 godzin dla wszystkich słuchaczy.
5. KRYTERIA OCENY PRACY:
 - A. Zasadność decyzji
 - a/ Ocena nieprzyjaciela:
 - ocena nieprzyjaciela naziemnego z wytypowaniem
obiektów, rejonów i czasu działań lotnictwa;
 - ocena możliwości pokonywania obrony przeciw-
lotniczej nieprzyjaciela.
 - b/ Poprawność decyzji dowódcy 8 DLSZR:
 - określenie głównego wysiłku w działaniach bojowych
oraz podział wydzielonego resursu lotnictwa według
zadań wojsk lądowych;
 - zadania bojowe dla plmsz i plrt;
 - sposób wykonania zadań bojowych;
 - organizacja dowodzenia i zabezpieczenia działań
bojowych.
 - B. Poziom kultury sztabowej wykonanej pracy /stosowanie
właściwych znaków i skrótów umówionych, prawidłowość
wyrażania decyzji w formie graficznej, estetyka wyko-
nanej pracy/.

- C. Umiejętności sformułowania zwięzłego rozkazu bojowego dowódcy 8 DLSzR na dzień działań bojowych.
- D. Przy precyzowaniu ostatecznej oceny pracy egzaminacyjnej należy szczególnie wysoko premiować:
 - 1. ORYGINALNOŚĆ DECYZJI
 - 2. SFORMUŁOWANIE ROZKAZU BOJOWEGO ZGODNIE Z REGULAMINEM SŁUŻBY POLOWEJ SZTABÓW.

6. UWAGI METODYCZNE:

- a/ Egzamin z taktyki i sztuki operacyjnej wojsk lotniczych składa się z dwóch części: pisemnej i ustnej.
- b/ Materiały egzaminacyjne /założenia i mapy/ do egzaminu pisemnego pobiera się w dniu egzaminu o 7.30 w bibliotece naukowej ASG.
- c/ Po ukończeniu pracy przez słuchaczy odbędzie się o 14.30 odprawa-instruktaż, na którym członkowie poszczególnych podkomisji zostaną zapoznani z wariantem rozwiązania zadania taktycznego.
- d/ Podczas egzaminu ustnego ze sztuki operacyjnej i taktyki rodzajów wojsk podkomisje w oparciu o pracę słuchaczy formułują pytania dotyczące sposobu rozwiązania zadania taktycznego, a ponadto mogą polecić słuchaczom omówienie wybranych zagadnień teoretycznych zgodnie z załączonym indeksem pytań.
- e/ Po zakończeniu egzaminu należy wystawić ocenę pracy pisemnej i odpowiedzi ustnych oraz ocenę ogólną, wpisując ją do blankietu wykazu ocen.
- f/ W pracy pisemnej słuchacze powinni wykonać następujące zadania:
 - 1. Przystudiować założenie oraz sytuację operacyjno-taktyczną na mapie.
 - 2. Ocenić sytuację bojową i powziąć decyzję do działań bojowych 8 DLSzR w dniu 16.6 i wrysować ją na mapę.
 - 3. Napisać rozkaz bojowy 8 DLSzR do działań na dzień 16.6.
- g/ Indeks pytań zawiera pytania z taktyki i sztuki operacyjnej wojsk lotniczych. Jest przeznaczony jako pomoc metodyczna i merytoryczna dla członków podkomisji egzaminacyjnych w celu formułowania problemów operacyjnych i taktycznych stosownie do potrzeb wynikających z pisemnej pracy egzaminacyjnej.

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

I N D E K S

PYTAŃ DLA III KURSÓW WOJSK LĄDOWYCH, OPK
I LOTNICTWA OPERACYJNEGO Z NAUKOWEGO KOMUNIZMU

- 1/ Naukowy komunizm częścią składową marksizmu-leninizmu. Karol Marks i Fryderyk Engels - twórcami naukowego komunizmu.
- 2/ Dywersja ideologiczna głównym narzędziem walki imperia-
lizmu z socjalizmem.
- 3/ Omówić treści i wnioski polityczne do wypracowania decyzji
dowódcy.

- 4/ Dyktatura proletariatu jako nieodzowna forma demokracji
socjalistycznej w warunkach rozwoju państw socjalistycznych
- 5/ Globalizm i antykomunizm jako główne założenia strategii
polityki USA po II wojnie światowej.
- 6/ Rola i znaczenie organów partyjno-politycznych jako ogniw
kierownictwa partyjnego w wojsku.

- 7/ Socjalistyczny sposób życia w świetle uchwał VII Zjazdu
PZPR.
- 8/ Podstawowe kierunki strategii i taktyki politycznej
państw NATO wobec obozu socjalistycznego.
- 9/ Rola czynnika moralno-politycznego we współczesnej wojnie.

- 10/ Wzrost roli partii komunistycznej w rozwiniętym społeczeństwie
socjalistycznym.
- 11/ Aktualna polityka RFN - problem normalizacji stosunków
z PRL.
- 12/ Na czym polegają główne zasady organizacji pracy poli-
tycznej podczas walki.

- 13/ Internacjonalizm proletariacki - podstawą wzajemnych
stosunków państw systemu socjalistycznego.
- 14/ Założenia ideowo-programowe współczesnych partii
chrześcijańskiej demokracji.
- 15/ Wymienić i omówić podstawowe dokumenty normujące pracę
partyjno-polityczną w LWP.

- 16/ Rola partii w zakresie kształtowania postaw ideowo-politycznych naszego społeczeństwa na obecnym etapie budownictwa socjalizmu w Polsce.
- 17/ Pozycja partii socjaldemokratycznych i jej aktualna polityka w krajach zachodniej Europy.
- 18/ Podstawowe cele i formy szkolenia politycznego i partyjnego.

-
- 19/ Główne problemy i zadania światowego ruchu komunistycznego i robotniczego w świetle uchwał światowych narad partii komunistycznych i robotniczych.
 - 20/ Znaczenie podpisanego Układu między PRL a NRD o Przyjaźni, Współpracy i Wzajemnej Pomocy.
 - 21/ Rola i zadania instancji kolegialnych o charakterze służbowym i społeczno-służbowym w wojsku.

-
- 22/ Geneza oraz podstawowe założenia marksistowsko-leninowskiej teorii rewolucji socjalistycznej.
 - 23/ Podstawowe założenia, cele i kierunki polityki zagranicznej Francji.
 - 24/ Rola dowódcy w kształtowaniu kolektywu żołnierskiego.

-
- 25/ System partyjny w Polsce i jego rola w państwie socjalistycznym.
 - 26/ Aktualna polityka zagraniczna USA wobec państw socjalistycznych.
 - 27/ Zasady i metody poznawania stanu moralno-politycznego i nastrojów.

-
- 28/ Znaczenie walki ideologicznej w warunkach pokojowego współistnienia państw o różnych systemach politycznych i społeczno-ekonomicznych.
 - 29/ Treść i znaczenie "Programu Pokoju" uchwalonego na XXIV Zjeździe KPZR.
 - 30/ Wymienić główne cele oddziaływania polityczno-wychowawczego na żołnierzy w działaniach bojowych.

- 31/ Pokojowe współistnienie w teorii i praktyce naukowego komunizmu.
- 32/ Istota manewru gospodarczego w świetle ustaleń V i VI Plenum KC PZPR.
- 33/ Rola wojska w budowie rozwiniętego społeczeństwa socjalistycznego.
-
- 34/ Uzasadnić wyższość demokracji socjalistycznej nad demokracją burżuazyjną.
- 35/ Zasady polityki zagranicznej państw systemu socjalistycznego.
- 36/ Jakie dokumenty kierowania pracą partyjno-polityczną wykonuje się na szczeblu dywizji a jakie w pułku.
-
- 37/ Uzasadnić wyższość ustroju socjalistycznego nad kapitalistycznym.
- 38/ Patriotyczna integracja społeczeństwa polskiego w świetle materiałów VII Plenum KC PZPR /IV-1977 r./.
- 39/ Wymogi pracy partyjno-politycznej podczas walki w świetle "Regulaminu Walki".
-
- 40/ Zadania partii w okresie budownictwa podstaw komunizmu w Związku Radzieckim w świetle uchwał XXV Zjazdu KPZR.
- 41/ Antykomunizm - polityczną platformą działania państw NATO.
- 42/ Rola dowódcy w organizowaniu i kierowaniu pracą polityczno-wychowawczą w wojsku.
-
- 43/ Znaczenie narad partii komunistycznych i robotniczych w walce o realizację aktualnych zadań międzynarodowego ruchu robotniczego.
- 44/ Neokolonializm - formą uzależniania państw rozwijających się.
- 45/ Główne kierunki pracy partyjno-politycznej w zakresie osiągnięcia wyższych stanów gotowości bojowej.

- 46/ Stanowisko światowego ruchu komunistycznego i robotniczego wobec węzłowych problemów współczesności /wojny i pokoju oraz rewolucji socjalistycznej/.
- 47/ Podstawowe założenia, cele i kierunki współczesnej polityki zagranicznej Wielkiej Brytanii.
- 48/ Istota i cel współpracy dowódców z terenowymi władzami partyjnymi i administracyjnymi.
-
- 49/ Znaczenie jedności działania światowego ruchu komunistycznego i robotniczego w walce z rewizjonizmem.
- 50/ Geneza oraz wyniki Konferencji Bezpieczeństwa i Współpracy w Europie.
- 51/ Rola organizacji partyjnych w umacnianiu gotowości bojowej jednostki wojskowej.
-
- 52/ Marksistowsko-leninowska teoria rewolucji socjalistycznej - a praktyka rewolucyjna we współczesnym świecie.
- 53/ Współpraca gospodarcza w systemie RWPG jako czynnik przyspieszający rozwój ekonomiczny Polski.
- 54/ Zadania, formy i metody pracy młodzieżowej w siłach zbrojnych.
-
- 55/ Rola organizacji społecznych w strukturze państwa i społeczeństwa socjalistycznego.
- 56/ Ogólna charakterystyka społeczno-polityczna krajów rozwijających się.
- 57/ Zadania działalności kulturalno-oświatowej w wojsku.
-
- 58/ Leninowskie zasady partii nowego typu.
- 59/ Wkład Polski w umacnianie bezpieczeństwa i pokoju w Europie i w świecie. Główne kierunki polityki zagranicznej PRL w świetle uchwał VII Zjazdu PZPR.
- 60/ Rola organizacji partyjnych i młodzieżowych w kształtowaniu socjalistycznych stosunków międzyludzkich.

- 61/ Marksizm-leninizm o historycznej roli klasy robotniczej.
 - 62/ Funkcje kierowniczej roli PZPR w budownictwie socjalistycznym w PRL w świetle VII Zjazdu PZPR.
 - 63/ Funkcje wojska w wychowaniu patriotyczno-obronnym młodzieży i żołnierzy służby zasadniczej.
-

- 64/ Wkład W.I.Lenina w rozwój teorii naukowego komunizmu.
 - 65/ Układ Warszawski - jego rola i znaczenie.
 - 66/ Działalność profilaktyczno-wychowawcza dowódcy w kształtowaniu dyscypliny wojskowej.
-

- 67/ Program walki o pokój - uchwalony na XXV Zjeździe KPZR.
 - 68/ Oblicze i działalność współczesnego imperializmu USA i RFN na współczesnym etapie.
 - 69/ Wymienić podstawowe zadania dowódców i aparatu politycznego w zakresie pracy partyjno-politycznej w warunkach bojowych.
-

- 70/ Ogólne prawidłowości a specyfika rewolucji socjalistycznej w europejskich krajach systemu socjalistycznego.
 - 71/ Przyczyny rozpadu światowego systemu kolonialnego.
 - 72/ Co wchodzi w skład rozpoznania politycznego i ekonomicznego na współczesnym polu walki.
-

- 73/ PZPR - kierowniczą siłą państwa i społeczeństwa w okresie budowy rozwiniętego społeczeństwa socjalistycznego.
- 74/ Ogólna charakterystyka doktryn militarno-politycznych głównych państw NATO.
- 75/ Wychowanie ideowe i etyczne w działalności kulturalno-oświatowej.

- 76/ Rola i miejsce państwa w budowie rozwiniętego społeczeństwa socjalistycznego.
- 77/ Podstawowe zadania sił zbrojnych wypływające z dokumentów VII Zjazdu PZPR.
- 78/ Podstawowe cele i zadania przodownictwa i współzawodnictwa w siłach zbrojnych.
-
- 79/ Kierownicza rola partii w państwie i społeczeństwie socjalistycznym.
- 80/ Walka z rewizjonizmem we współczesnym międzynarodowym ruchu robotniczym i komunistycznym.
- 81/ Polityczne i wychowawcze funkcje armii socjalistycznej.
-
- 82/ Główne cechy rozwiniętego społeczeństwa socjalistycznego.
- 83/ Ogólna charakterystyka maoizmu. Jego założenia ideologiczne oraz praktyczna działalność.
- 84/ Rola dowódcy w kształtowaniu postaw patriotycznych i internacjonalistycznych żołnierzy.
-
- 85/ Zadania kształtowania świadomości komunistycznej społeczeństwa ZSRR w świetle uchwał XXV Zjazdu KPZR.
- 86/ Kierownicza rola PZPR w umacnianiu siły obronnej i kształtowaniu oblicza ideowo-politycznego Sił Zbrojnych w PRL.
- 87/ Cele, zadania, organizacja i podstawowe zasady działania propagandy specjalnej WP.
-
- 88/ Wojna a polityka w warunkach współczesnych.
- 89/ Rozwój demokracji socjalistycznej w okresie budowy rozwiniętego społeczeństwa socjalistycznego.
- 90/ Wymień podstawowe zadania dowódców i aparatu politycznego w zakresie pracy partyjno-politycznej w warunkach bojowych.

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

Załącznik nr 2
do mater. do egzaminu
na III KO

T A J N E

Egz.nr ...

I N D E K S

PYTAŃ DLA III KURSU WOJSK PANCERNYCH I ZMECHANIZOWANYCH

SZTUKA OPERACYJNA I TAKTYKA OGÓLNA

4. Omówić główne zasady sztuki operacyjnej.
5. Omówić zależności między zaskoczeniem a maskowaniem; przedstawić rolę i charakterystykę maskowania operacyjnego.
6. Przedstawić problematykę odpierania przeciwuderzenia odwołów nieprzyjaciela w świetle konieczności wykonywania głównego zadania operacyjnego na tle doświadczeń ćwiczenia "TARCZA-76".
7. Scharakteryzować możliwy przebieg bitwy granicznej w świetle doświadczeń z ćwiczenia "TARCZA-76".
8. Dokonać oceny możliwości wysadzenia desantów powietrznych przez wojska NATO w świetle doświadczeń z ćwiczenia "LATO-74".
9. Przedstawić taktyczno-operacyjne wykorzystanie właściwości terenu w działaniach bojowych.
10. Omówić problematykę wsparcia radioelektronicznego w operacji zaczepnej armii na tle doświadczeń ćwiczenia "TARCZA-76".
11. Scharakteryzować rolę i miejsce armii w operacji zaczepnej frontu.
12. Omówić wskaźniki operacji zaczepnej armii oraz uzasadnić stosowane szerokości pasów i głębokości zadań.
13. Uzasadnić skład i przedstawić zadania poszczególnych elementów ugrupowania operacyjnego armii w działaniach zaczepnych.
14. Przedstawić kalkulację /variant/ sposobu wejścia armii do bitwy po przegrupowaniu wojsk na dużą odległość.
15. Omówić główne problemy rozpatrywane przez dowódcę armii podczas wypracowywania decyzji do operacji zaczepnej.
16. Przedstawić zagadnienia, które dowódca armii ujmuje w decyzji do operacji zaczepnej.
17. Przedstawić istotę i główne problemy rozpatrywane podczas organizacji współdziałania w operacji zaczepnej armii.
18. Przedstawić rolę i znaczenie operacyjne zabezpieczenia działań w operacji zaczepnej armii.

16. Omówić różnice w przełamaniu obrony nieprzyjaciela z użyciem i bez stosowania broni jądrowej.
17. Porównać sposoby odparcia kontrataków i przeciwuderzeń przez wojska armii, wskazując zależność ich stosowania od sytuacji na polu bitwy.
18. Scharakteryzować sposób prowadzenia bitwy spotkaniowej przez wojska armii /dywizji/.
19. Przedstawić główne problemy organizacji natarcia DZ z forsowaniem przeszkody wodnej w warunkach użycia broni jądrowej.
20. Scharakteryzować system obrony armii.
21. Przedstawić możliwe cele operacji obronnej armii i wynikające z nich zadania.
22. Przedstawić zależność pracy dowódcy armii w okresie organizacji operacji obronnej od warunków przechodzenia do obrony.
23. Scharakteryzować sposoby rozbicia nacierających wojsk npla w trakcie prowadzenia operacji obronnej armii.
24. Omówić zasady wykorzystania broni jądrowej w operacji obronnej armii.
25. Przedstawić organizację i niezbędne warunki wykonania przeciwuderzenia w operacji obronnej armii.
26. Omówić właściwości organizacji i prowadzenia natarcia w terenie zurbanizowanym.
27. Omówić rolę desantów taktycznych w działaniach bojowych w świetle doświadczeń z ćwiczenia "TARCZA-76".
28. Scharakteryzować osiąganie gotowości bojowej oraz przegrupowanie dywizji w rejon wyjściowy do natarcia.
29. Przedstawić kalkulacje możliwości bojowych dywizji desantowej jako rzutu szturmowego desantu morskiego.
30. Dokonać porównania możliwości forsowania szerokiej przeszkody wodnej bez użycia BMR przez DZ i DPanc.

31. Przedstawić zasady wykorzystania DPD w operacji zaczepnej armii /frontu/.
32. Omówić właściwości prowadzenia natarcia przez DZ w terenie lesistym.
33. Scharakteryzować rolę i miejsce armii w operacji zaczepnej frontu.
34. Określić czynniki determinujące wybór i sformułowanie celu i zadań armii w operacji zaczepnej.
35. Omówić wskaźniki rozmachu operacji zaczepnej armii oraz uzasadnić szerokość pasa natarcia armii.
36. Przedstawić kalkulacje uzasadniające konieczność wzmocnienia i wsparcia armii w operacji zaczepnej.
37. Omówić główne problemy wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu w operacji zaczepnej armii.
38. Omówić zagadnienie podnoszenia gotowości bojowej wojska w świetle wymagań rozkazu szkoleniowego MON na 1977 r.

SŁUŻBA SZTABÓW

39. Omówić rolę szefa sztabu armii w procesie planowania operacji zaczepnej.
40. Wykazać zależność treści i sposobu opracowania planu operacji zaczepnej armii od dysponowanego czasu.
41. Scharakteryzować pracę oddziału operacyjnego sztabu armii w zakresie planowania użycia BMR w operacji zaczepnej.
42. Przedstawić główne problemy pracy oddziału operacyjnego w zakresie opracowania i przekazywania zadań do wykonawców w toku operacji zaczepnej armii.
43. Wykazać zależność między warunkami, w jakich armia może przejść do obrony, a metodą i treścią pracy sztabu.
44. Omówić pracę sztabu w zakresie planowania i organizacji przedsięwzięć maskowania operacyjnego w operacji obronnej armii.

45. Przedstawić rolę wydziału operacyjnego dywizji w wypracowaniu decyzji dowódcy do natarcia i doprowadzeniu jej treści do wykonawców.
46. Przedstawić organizację współpracy między wydziałami sztabu dywizji w zakresie przygotowania danych do decyzji dowódcy.
47. Uzasadnić konieczność współpracy między wydziałem planowania a szefem saperów w zakresie planowania forsowania szerokiej przeszkody wodnej przez DZ w trakcie natarcia.
48. Omówić pracę sztabu dywizji w zakresie planowania i organizacji likwidacji skutków uderzeń jądrowych nieprzyjaciela.

ROZPOZNANIE I ARMIE OBCE

49. Omówić użycie taktyczno-operacyjnych desantów powietrznych według poglądów NATO w działaniach zaczepnych.
50. Omówić właściwości obrony ruchowej według poglądów NATO.
51. Wskazać najsilniejsze punkty obrony przeciwpancernej dywizji zmechanizowanej BUNDESWEHRY i przedstawić możliwe metody ich pokonania.
52. Omówić ugrupowania bojowe korpusu armijnego RFN w obronie.
53. Omówić obowiązki dowódcy i szefa sztabu dywizji w zakresie rozpoznania podczas organizacji i prowadzenia działań bojowych.
54. Wymienić i omówić podstawowe zagadnienia, jakie powinien szef wydziału rozpoznawczego sztabu dywizji przedstawić dowódcy przed podjęciem decyzji.
55. Wymienić i omówić podstawowe obowiązki oddziału rozpoznawczego w operacji zaczepnej armii.
56. Przedstawić możliwości dywizji w zakresie rozpoznania elementów ugrupowania bojowego i głównych środków ogniowych nieprzyjaciela w natarciu na głębokość zadania dnia.
57. Wymienić i scharakteryzować treść podstawowych dokumentów, opracowywanych przez wydział rozpoznawczy sztabu dywizji podczas działań bojowych.

WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA

58. Omówić podstawowe zasady użycia broni jądrowej.
59. Omówić zasady podziału rakiet jądrowych w operacji zaczepnej w armii, działającej na kierunku głównego uderzenia frontu.
60. Przedstawić sposoby rekompensowania niedosytu ognia, a zwłaszcza luf artyleryjskich w operacji zaczepnej armii.
61. Podać zasady użycia OPpanc armii w operacji obronnej i jego możliwości.
62. Omówić zasady organizacji ogniowego przygotowania natarcia w dywizji podczas organizacji natarcia z rejonów położonych w głębi.

WOJSKA OPL

63. Omówić zasady wykorzystania sił i środków OPL pz /pcz/ w natarciu.
64. Omówić zasady wykorzystania aktywnych środków OPL dywizji w działaniach zaczepnych.
65. Scharakteryzować zakres przedsięwzięć powszechnej obrony przeciwlotniczej stosowanych w dywizji w czasie natarcia.
66. Wymienić zasady wykorzystania w systemie OPL armii pułku rakiet przeciwlotniczych i jego zadania w operacji zaczepnej.
67. Omówić układ i treść meldunku propozycji szefa wojsk OPL dla dowódcy armii.

WOJSKA LOTNICZE I OPK

68. Scharakteryzować sposoby działań bojowych stosowane przez lotnictwo myśliwskie podczas osłony wojsk.
69. Omówić system dowodzenia lotnictwem myśliwsko-szturmowym w operacji zaczepnej armii.
70. Omówić planowanie działań bojowych DLSzR w operacji zaczepnej armii.

71. Omówić sposób wykorzystania DLSzR do prowadzenia rozpoznania powietrznego na korzyść armii.
72. Omówić zasady wykorzystania LMSz i LMB w operacji zaczepnej armii.
73. Przedstawić strukturę organizacyjną systemu kierowania OPK.
74. Omówić główną problematykę zamiaru obrony okręgu wojskowego oraz podać na jakiej podstawie, kto i kiedy go opracowuje.
75. Przedstawić rolę i zadania terytorialnych sztabów wojskowych w systemie OPK.
76. Omówić główną problematykę składającą się na zabezpieczenie przegrupowania wojsk na obszarze kraju.
77. Scharakteryzować główną problematykę obrony przeciwdesantowej okręgu wojskowego.

WOJSKA INŻYNIERYJNE

78. Omówić zabezpieczenie inżynieryjne wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji.
79. Omówić ogólne zasady wykorzystania wojsk inżynieryjnych w działaniach bojowych.
80. Podać możliwości dywizji w zakresie urządzenia przepraw przez przeszkody wodne podczas prowadzenia działań zaczepnych.
81. Omówić system dróg oraz sposób ich przygotowania i utrzymania siłami i środkami wojsk inżynieryjnych w operacji zaczepnej armii.
82. Scharakteryzować zasady minowania i niszczenia stosowane w operacji obronnej armii.

WOJSKA CHEMICZNE

83. Omówić zasady organizacji wykrywania wybuchów jądrowych i skażeń w natarciu DZ.
84. Przedstawić zasady organizacji likwidacji skażeń w natarciu DZ.

85. Omówić zasady wykorzystania BChem w operacji zaczepnej armii.
86. Omówić zasady przekraczania przez dywizję stref skażeń promieniotwórczych w czasie przegrupowania wojsk na dużą odległość.
87. Omówić treść pracy szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji w czasie wypracowania decyzji do natarcia przez dowódcę dywizji.

WOJSKA ŁACZNOŚCI

88. Omówić i uzasadnić organizację łączności radiowej dowódcy i sztabu dywizji z przełożonymi i podwładnymi w natarciu.
89. Omówić organizację łączności radioliniowej dywizji w natarciu /przedstawić graficznie/.
90. Naświetlić sposoby wykorzystania międzygarnizonowego systemu łączności oraz łączności stref kierowania i kontroli ruchu wojsk przez dywizję w toku przegrupowania na dużą odległość.
91. Przedstawić możliwości zapewnienia łączności współdziałania na szczeblu armii.
92. Scharakteryzować strukturę organizacyjną węzła łączności stanowiska dowodzenia dywizji w natarciu.

TYŁY

93. Omówić treść i metodę pracy z-cy d-cy dywizji ds. techniki i zaopatrzenia przy wypracowaniu decyzji w zakresie zabezpieczenia tyłowego dywizji w natarciu.
94. Przedstawić i omówić podstawowe zadania tyłów dywizji w zakresie zabezpieczenia materiałowego w rejonie wyjściowym do natarcia po przegrupowaniu na dużą odległość.
95. Omówić organizację ewakuacji medycznej w operacji obronnej armii.
96. Omówić podstawowe zadania sztabu armii w zakresie zabezpieczenia tyłowego wojsk.
97. Omówić zasady dowozu środków materiałowych w operacji zaczepnej armii.

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

I N D E K S

PYTAŃ DLA III KURSU WOJSK RAKIETOWYCH
I ARTYLERII

17. Przedstawić problematykę terenu w działaniach bojowych i w szkoleniu wojak.
18. Przedstawić problematykę odpierania przeciwuderzenia silnych odwodów nieprzyjaciela z jednoczesnym wykonywaniem zasadniczego zadania operacyjnego w świetle doświadczeń ćwiczenia "LATO-74".
19. Omówić rolę szefa sztabu armii w procesie planowania operacji zaczepnej.
20. Przedstawić główne problemy pracy oddziału operacyjnego w zakresie opracowania i przekazywania zadań do wykonawców w toku operacji zaczepnej armii.

WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA

21. Omówić podstawowe zasady użycia broni jądrowej.
22. Omówić w jaki sposób rekompensować niedosyt ognia, a zwłaszcza luf artyleryjskich w operacji zaczepnej.
23. Podać od czego w głównej mierze zależą skutki pierwszego uderzenia jądrowego.
24. Omówić zasady przydziału rakiet jądrowych w operacji zaczepnej, dla armii działającej na kierunku głównego uderzenia frontu i ogólne zasady ich podziału.
25. Omówić zasady przydziału amunicji artyleryjskiej w operacji zaczepnej, dla armii działającej na kierunku głównego uderzenia i ogólne zasady jej podziału.
26. Podać zasady wykorzystania artylerii w armii w operacji zaczepnej.
27. Omówić zasady planowania ogniowego przygotowania natarcia na szczeblu armii.
28. Omówić zasady organizacji ogniowego przygotowania natarcia w dywizji podczas natarcia z rejonów położonych w głębi.
29. Omówić zasady planowania ogniowego wsparcia natarcia metodą KZO.
30. Podać ogólne zasady planowania i wykonania pierwszego uderzenia jądrowego /cel, zasady planowania, formy wykonania, zakres obowiązków armii i dywizji/.

31. Omówić zasady przydziału rakiet jądrowych w operacji obronnej armii i zasady ich podziału.
32. Podać zasady użycia OPpanc armii w operacji obronnej i jego możliwości /z rysunkiem na tablicy/.
33. Organizacja systemu uderzeń i ognia artylerii w obronie dywizji /z rysunkiem na tablicy/.
34. Omówić zasady zwalczania artylerii samobieżnej nieprzyjaciela w natarciu.
35. Omówić zasady zwalczania środków napadu jądrowego nieprzyjaciela.
36. Podać zasady wykorzystania artyleryjskich środków rozpoznania /dywizji i armii/ w natarciu.
37. Podać zasady planowania przesunięć drt i artylerii dywizji w natarciu /dla drt rysunek na tablicy/.
38. Podać ogólne zasady ugrupowania i przesunięć ABROT /R-300/ w operacji zaczepnej /rysunek na tablicy/.
39. Omówić układ i treść propozycji szefa artylerii dla dowódcy dywizji w natarciu.
40. Podać zasady podziału i ugrupowania artylerii i drt w natarciu z marszu.
41. Omówić zasady wykorzystania drt i artylerii podczas odparcia kontrataku dywizyjnego nieprzyjaciela.
42. Omówić zasady wykorzystania WR1A podczas wprowadzenia dywizji II rzutu armii.
43. Omówić zasady ugrupowania drt /R-70/ w natarciu.
44. Omówić ogólne zasady planowania uderzeń jądrowych oraz podać obowiązujące wskaźniki skuteczności.

ROZPOZNANIE I ARMIE OBCE

45. Omówić ugrupowanie bojowe KA NATO w obronie rejonu i obronie ruchowej.
46. Omówić możliwości organizacji obrony ppanc w dywizji zmechanizowanej RFN.

47. Omówić możliwości dywizji w zakresie rozpoznania elementów ugrupowania bojowego i głównych środków ogniowych na głębokość zadania dnia.
48. Wymienić i omówić podstawowe zagadnienia, jakie powinien szef art. dywizji przedstawić dowódcy dywizji przed podjęciem decyzji.
49. Omówić możliwości wykorzystania środków przenoszenia BMR w KA RFN w pierwszym uderzeniu jądrowym.

WOJSKA LOTNICZE I OPK

50. Scharakteryzować sposoby działań bojowych stosowane przez lotnictwo myśliwskie podczas osłony wojsk.
51. Omówić system dowodzenia lotnictwem myśliwsko-szturmowym w operacji zaczepnej armii.
52. Omówić planowanie działań bojowych DLSzR w operacji zaczepnej armii.
53. Omówić sposób wykorzystania DLSzR do prowadzenia rozpoznania powietrznego na korzyść armii.
54. Omówić zasady wykorzystania LMSz i LMB w operacji zaczepnej armii.

WOJSKA OPL

55. Omówić zasady wykorzystania środka OPL pz /pcz/ w natarciu.
56. Omówić zasady wykorzystania aktywnych środków OPL dywizji w działaniach zaczepnych.
57. Scharakteryzować zakres przedsięwzięć powszechnej obrony przeciwlotniczej stosowanych w dywizji w czasie natarcia.
58. Wymienić zasady wykorzystania w systemie OPL armii pułku rakiet przeciwlotniczych i jego zadania w operacji zaczepnej.
59. Omówić możliwości obrony przeciwlotniczej wojsk rakietowych artylerii w operacji zaczepnej armii.

OTK

60. Przedstawić strukturę organizacyjną systemu kierowania OTK.
61. Omówić główną problematykę zamieru obrony okręgu wojskowego oraz podać na jakiej podstawie, kto i kiedy go opracowuje.
62. Przedstawić rolę i zadania terytorialnych sztabów wojskowych w systemie OTK.
63. Omówić główną problematykę składającą się na zabezpieczenie przegrupowania wojsk na obszarze kraju.
64. Scharakteryzować główną problematykę obrony przeciwdesantowej okręgu wojskowego.

WOJSKA INŻYNIERYJNE

65. Omówić zabezpieczenie inżynieryjne wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji.
66. Podać możliwości dywizji w zakresie urządzania przepraw przez przeszkody wodne podczas prowadzenia działań zaczepnych.
67. Omówić system dróg oraz sposób ich przygotowania i utrzymania siłami i środkami wojsk inżynieryjnych w operacji zaczepnej armii.
68. Scharakteryzować zasady minowania i niszczenia stosowane w operacji obronnej armii.
69. Omówić zasady organizacji współdziałania między OZap armii i OPpanc.

WOJSKA CHEMICZNE

70. Omówić zasady organizacji wykrywania wybuchów jądrowych i skażeń w natarciu DZ.
71. Przedstawić zasady organizacji likwidacji skażeń w natarciu DZ.
72. Omówić zasady wykorzystania wojsk chemicznych w operacji zaczepnej armii.

73. Omówić zasady przekroczenia przez dywizję stref skażeń promieniotwórczych w czasie przegrupowania wojsk na dużą odległość.
74. Omówić treść pracy szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji w czasie wypracowania decyzji do natarcia przez dowódcę dywizji.

WOJSKA ŁĄCZNOŚCI

75. Omówić i uzasadnić organizację łączności radiowej dla potrzeb szefa artylerii dywizji w natarciu.
76. Omówić strukturę organizacyjną węzła łączności stanowiska dowodzenia dywizji w natarciu.
77. Omówić organizację łączności radioliniowej dywizji w natarciu /przedstawić graficznie/.
78. Scharakteryzować wyposażenie i możliwości wozów dowodzenia stosowanych w artylerii na szczeblu taktycznym.
79. Omówić i uzasadnić organizację łączności radiowej dywizjonu rakiet taktycznych.

TYŁY

80. Omówić treść i metodę pracy zastępcy dowódcy dywizji ds. techniki i zaopatrzenia przy wypracowaniu decyzji w zakresie zabezpieczenia tyłowego dywizji w natarciu.
81. Przedstawić i omówić podstawowe zadania tyłów dywizji w zakresie zabezpieczenia materiałowego w rejonie wyjściowym do natarcia /po przegrupowaniu na dużą odległość/.
82. Omówić organizację ewakuacji medycznej w operacji obronnej armii.
83. Omówić podstawowe zadania sztabu armii w zakresie zabezpieczenia tyłowego wojsk.
84. Omówić zasady dowozu środków materiałowych w operacji zaczepnej armii.

SZEF KATEDRY WR1A

/-/ gen.bryg.dr hab. Czesław DEGA

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

Załącznik do mater. do egzaminu
na III KO

~~T A J N E~~

Egz. Nr ...

I N D E K S

PYTAŃ DLA III KURSU ROZPOZNANIA

SZTUKA OPERACYJNA, TAKTYKA OGÓLNA I SŁUŻBA SZTABÓW

1. Omówić główne zasady sztuki operacyjnej.
2. Omówić zależności między zaskoczeniem a maskowaniem; przedstawić charakterystykę maskowania operacyjnego.
3. Scharakteryzować rolę i miejsce armii w operacji zaczepnej frontu.
4. Omówić wskaźniki operacji zaczepnej armii oraz uzasadnić stosowane szerokości pasów natarcia armii.
5. Przedstawić kalkulacje uzasadniające konieczność wzmocnienia i wsparcia armii w operacji zaczepnej.
6. Omówić główne problemy wprowadzenia do bitwy drugich rzutów w operacji zaczepnej armii.
7. Przedstawić kalkulację /wariant/ sposobu wejścia armii do bitwy po przegrupowaniu wojsk na dużą odległość.
8. Omówić główne problemy taktyczno-operacyjne, rozpatrywane przez dowódcę armii podczas wypracowywania decyzji do operacji zaczepnej.
9. Przedstawić zagadnienia, które dowódca armii ujmuje w decyzji do operacji zaczepnej.
10. Przedstawić istotę i główne problemy rozpatrywane podczas organizacji współdziałania w operacji zaczepnej armii.
11. Przedstawić rolę i znaczenie operacyjnego zabezpieczenia działań w operacji zaczepnej.
12. Omówić różnice w przełamaniu obrony przeciwnika bez zastosowania broni jądrowej, i z jej zastosowaniem.
13. Wykazać zależność systemu obrony armii od warunków przechodzenia do operacji obronnej; scharakteryzować strukturę pasa obrony armii.
14. Przedstawić możliwe cele operacji obronnej armii i wynikające z nich zadania.
15. Scharakteryzować możliwe sposoby rozbicia nacierających wojsk nieprzyjaciela w trakcie prowadzenia operacji obronnej armii.

16. Przedstawić tryb organizacji i niezbędne warunki wykonania przeciwuderzenia.
17. Przedstawić problematykę terenu w działaniach bojowych i w szkoleniu wojsk.
18. Przedstawić problematykę odpierania przeciwuderzenia silnych odwodów nieprzyjaciela z jednoczesnym wykonywaniem zasadniczego zadania operacyjnego w świetle doświadczeń ćwiczenia "LATO-74".
19. Omówić rolę szefa sztabu armii w procesie planowania operacji zaczepnej.
20. Przedstawić główne problemy pracy oddziału operacyjnego w zakresie opracowania i przekazywania zadań do wykonawców w toku operacji zaczepnej armii.

ROZPOZNANIE I ARMIE OBCE

21. Omówić wpływ taktyczno-operacyjnych desantów powietrznych na prowadzenie działań zaczepnych według poglądów NATO.
22. Omówić właściwości obrony ruchowej według poglądów NATO.
23. Omówić możliwości wykorzystania środków przenoszenia BMR korpusu armijnego RFN w pierwszym uderzeniu jądrowym.
24. Omówić ugrupowanie bojowe korpusu armijnego NATO w obronie rejonu.
25. Omówić zasadnicze kierunki dotychczasowych zmian w siłach lądowych NATO w ostatnich latach.
26. Omówić zadania lotnictwa taktycznego przy bezpośrednim wsparciu natarcia wojsk lądowych NATO.
27. Omówić możliwości organizacji obrony przeciwpancernej przez dywizję zmechanizowaną Bundeswehry.
28. Omówić możliwości zagrożenia wybrzeża PRL przez desanty morskie NATO.
29. Omówić obowiązki dowódcy i szefa sztabu dywizji w zakresie rozpoznania podczas organizacji i prowadzenia działań bojowych.

30. Omówić możliwości dywizji w zakresie rozpoznania elementów ugrupowania bojowego i głównych środków ogniowych nieprzyjaciela w natarciu na głębokość zadania dnia.
31. Wymienić i omówić podstawowe obowiązki oddziału rozpoznawczego w operacji zaczepnej armii.
32. Omówić możliwości i sposoby rozpoznania obrony przeciwpancernej nieprzyjaciela przez dywizję w natarciu.
33. Wymienić i omówić podstawowe zagadnienia, jakie powinien szef wydziału rozpoznawczego sztabu dywizji przedstawić dowódcy przed podjęciem decyzji.
34. Wymienić i omówić obowiązki oddziału rozpoznawczego w zakresie organizacji rozpoznania powietrznego w operacji zaczepnej armii.
35. Omówić obieg informacji rozpoznawczych w świetle wymagań organizacji i prowadzenia współczesnych działań bojowych.
36. Omówić obowiązki wydziału rozpoznawczego sztabu dywizji po podjęciu decyzji przez dowódcę.
37. Omówić zasady wykorzystania i możliwości kompanii rozpoznania radioelektronicznego batalionu rozpoznawczego dywizji w podstawowych rodzajach działań bojowych.
38. Wymienić i krótko omówić treść podstawowych dokumentów opracowywanych przez wydział rozpoznawczy sztabu dywizji w czasie działań bojowych.
39. Omówić zadania i możliwości batalionu specjalnego w operacji zaczepnej armii.
40. Omówić system kierowania i dowodzenia pododdziałami /elementami/ rozpoznawczymi na szczeblu dywizji.

WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA

41. Omówić zasady przydziału rakiet jądrowych i chemicznych w operacji zaczepnej, dla armii działającej na kierunku głównego uderzenia i ogólne zasady ich podziału.
42. Omówić podstawowe zasady użycia broni jądrowej.
43. Podać zasady wykorzystania artylerii w armii w operacji zaczepnej.

44. Omówić zasady organizacji ogniowego przygotowania w dywizji podczas natarcia z rejonów położonych w głębi.
45. Podać zasady użycia OPpanc armii w operacji obronnej i jego możliwości.

WOJSKA ŁĄCZNOŚCI

46. Przedstawić łączność radiową szefa rozpoznania dywizji w natarciu /narysować na tablicy/.
47. Omówić strukturę organizacyjną węzła łączności stanowiska dowodzenia dywizji zmechanizowanej w natarciu.
48. Omówić organizację łączności radiowej dywizji w natarciu /przedstawić graficznie/.
49. Scharakteryzować wyposażenie wozów dowodzenia znajdujących się w pododdziałach rozpoznawczych i ich możliwości w zakresie łączności.
50. Omówić organizację łączności radiowej elementów rozpoznawczych organizowanych siłami i środkami batalionu rozpoznawczego dywizji.

WOJSKA INŻYNIERYJNE

51. Omówić zabezpieczenie inżynieryjne wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji.
52. Omówić ogólne zasady wykorzystania wojsk inżynieryjnych w działaniach bojowych.
53. Podać możliwości dywizji w zakresie urządzania przepraw przez przeszkody wodne podczas prowadzenia działań zaczepnych.
54. Scharakteryzować zasady minowania i niszczenia stosowane w operacji obronnej armii.

WOJSKA OPL

55. Omówić zasady wykorzystania środków OPL pułku zmechanizowanego /pułku czołgów/ w natarciu.
56. Wymienić zasady wykorzystania w systemie OPL armii pułku rakiet przeciwlotniczych i jego zadania w operacji zaczepnej

57. Omówić organizację rozpoznania radiolokacyjnego w systemie OPL armii.

OTK

58. Omówić główną problematykę zamiaru obrony okręgu wojskowego oraz podać na jakiej podstawie, kto i kiedy go opracowuje.

59. Przedstawić rolę i zadania terytorialnych sztabów wojskowych w systemie OTK.

60. Omówić główną problematykę składającą się na zabezpieczenie przegrupowania wojsk na obszarze kraju.

WOJSKA CHEMICZNE

61. Omówić zasady organizacji wykrywania wybuchów jądrowych i skażeń w natarciu DZ.

62. Przedstawić zasady organizacji likwidacji skażeń w natarciu DZ.

63. Omówić zasady przekraczania przez dywizję stref skażeń promieniotwórczych w czasie przegrupowania wojsk na dużą odległość.

TYŁY

64. Przedstawić i omówić podstawowe zadania tyłów dywizji w zakresie zabezpieczenia materiałowego w rejonie wyjściowym do natarcia.

65. Omówić organizację ewakuacji medycznej w operacji obronnej armii.

66. Omówić zasady dowozu środków materiałowych w operacji zaczepnej armii.

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

Załącznik do mater. do
egzaminu na III WL

T A J N E

Egz. Nr ...

I N D E K S

PYTAŃ DLA III KURSU WOJSK OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ

SZTUKA OPERACYJNA, TAKTYKA OGÓLNA I SŁUŻBA SZTABÓW

1. Omówić główne zasady sztuki operacyjnej.
2. Omówić zależność między zaskoczeniem, a maskowaniem; przedstawić charakterystykę maskowania operacyjnego.
3. Scharakteryzować rolę i miejsce armii w operacji zaczepnej frontu.
4. Omówić wskaźniki operacji zaczepnej armii oraz uzasadnić stosowanie szerokości pasów natarcia armii.
5. Przedstawić kalkulacje uzasadniające konieczność wzmocnienia i wsparcia armii w operacji zaczepnej.
6. Omówić główne problemy wprowadzenia do bitwy drugich rzutów w operacji zaczepnej armii.
7. Przedstawić kalkulacje /wariant/ sposobu wejścia armii do bitwy po przegrupowaniu wojsk na dużą odległość.
8. Omówić główne problemy taktyczno-operacyjne, rozpatrywane przez dowódcę armii podczas wypracowywania decyzji do operacji zaczepnej.
9. Przedstawić istotę i główne problemy rozpatrywane podczas organizacji współdziałania w operacji zaczepnej armii.
10. Przedstawić rolę i znaczenie operacyjnego zabezpieczenia działań w operacji zaczepnej.
11. Omówić różnice w przełamaniu obrony przeciwnika bez zastosowania broni jądrowej i z jej zastosowaniem.
12. Wykazać zależność systemu obrony armii od warunków przechodzenia do operacji obronnej; scharakteryzować strukturę pasa obrony armii.
13. Przedstawić możliwe cele operacji obronnej armii i wynikające z nich zadania.
14. Scharakteryzować możliwe sposoby rozbicia nacierających wojsk nplą w trakcie prowadzenia operacji obronnej armii.
15. Przedstawić tryb organizacji i niezbędne warunki wykonania przeciwuderzenia.

16. Przedstawić tematykę terenu w działaniach bojowych i w szkoleniu wojsk w świetle wymagań dyrektywy szkoleniowej MON na 1976 r.
17. Przedstawić główne problemy pracy oddziału operacyjnego w zakresie opracowywania i przekazywania zadań do wykonawców w toku operacji zaczepnej.
18. Omówić rolę szefa sztabu armii w procesie planowania operacji zaczepnej.

TAKTYKA WOJSK OPL

1. Omówić możliwości bojowe środków OPL pz /pcz/.
2. Omówić zasady wykorzystania i ugrupowania pododdziałów OPL pz /pcz/ w natarciu i obronie.
3. Wymienić obowiązki i omówić pracę szefa OPL pz /pcz/ w okresie organizacji działań.
4. Scharakteryzować cel i zadania obrony przeciwlotniczej dywizji.
5. Omówić zasady organizacji systemu ognia w natarciu dywizji.
6. Scharakteryzować organizację i prowadzenie rozpoznania przeciwnika powietrznego środkami dywizji w działaniach zaczepnych.
7. Wyrazić pogląd na celowość i sposoby organizowania przeciwlotniczych oddziałów zaporowych.
8. Omówić formę i treść planu OPL w natarciu dywizji /wariant, przedstawić graficznie/.
9. Podać pojęcie i ogólną charakterystykę systemu OPL armii.
10. Omówić zasady wykorzystania w systemie OPL armii oddziału rakiet przeciwlotniczych; jego możliwości i zadania.
11. Omówić zasady ugrupowania armijnego paplot w osłonie obiektu typu stacjonarnego.
12. Omówić zasady organizacji systemu rozpoznania radiolokacyjnego oraz scharakteryzować jego możliwości.
13. Omówić strukturę dowodzenia systemem OPL armii.

14. Omówić układ pracy szefa wojsk OPL armii w cyklu organizacyjnym.
15. Omówić przedsięwzięcia organizacyjno-bojowe w zakresie ochrony systemu OPL armii przed rozpoznaniem i zakłóceniami radioelektronicznymi nieprzyjaciela.
16. Omówić zaopatrywanie wojsk OPL w rakiety przeciwlotnicze oraz zadania szefostwa wojsk OPL armii w tym zakresie.
17. Omówić zasady i sposoby organizacji współdziałania naziemnych środków OPL z LM i innymi rodzajami lotnictwa.
18. Scharakteryzować współdziałanie wojsk OPL z wojskami OPK w okresie pobytu wojsk OPL na obszarze kraju.
19. Omówić proces kierowania systemem OPL armii w czasie odpierania nalotów.
20. Omówić układ i treść meldunku propozycji szefa wojsk OPL dla dowódcy armii.
21. Scharakteryzować podstawowe rodzaje lotnictwa uderzeniowego nieprzyjaciela, nowe środki rażenia i sposoby wykonywania uderzeń.
22. Omówić zadania lotnictwa taktycznego według poglądów NATO oraz scharakteryzować taktykę działania tego lotnictwa w warunkach stosowania i niestosowania BJ.

ROZPOZNANIE I ARMIE OBCE

1. Omówić możliwości wykorzystania środków przenoszenia BMR KA RFN w pierwszym uderzeniu jądrowym.
2. Omówić ugrupowanie bojowe KA NATO w obronie rejonu i w obronie ruchomej.
3. Wymienić i omówić podstawowe zagadnienia, jakie powinien szef wydziału rozpoznawczego sztabu dywizji przedstawić dowódcy przed podjęciem decyzji.
4. Omówić możliwości dywizji w zakresie rozpoznania elementów ugrupowania bojowego i głównych środków ogniowych npla na głębokości zadania dnia.

5. Omówić obowiązki dowódcy i szefa sztabu dywizji w zakresie rozpoznania podczas organizacji i prowadzenia działań bojowych.

WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA

1. Omówić podstawowe zasady użycia broni jądrowej.
2. Omówić zasady przydziału rakiet jądrowych w operacji zaczepnej armii, dla armii działającej na kierunku głównego uderzenia frontu i ogólne zasady ich podziału.
3. Podać zasady wykorzystania artylerii w operacji zaczepnej armii.
4. Omówić zasady organizacji ogniowego przygotowania natarcia w dywizji podczas natarcia z rejonów położonych w głębi.
5. Podać zasady użycia OPpanc armii w operacji obronnej i jego możliwości.

WOJSKA LOTNICZE I OPK

1. Scharakteryzować sposoby działań bojowych lotnictwa myśliwskiego podczas osłony wojsk.
2. Omówić system dowodzenia lotnictwem myśliwskim w operacji zaczepnej armii.
3. Omówić zasady planowania działań bojowych DLSzR w operacji zaczepnej armii.
4. Omówić zasady wykorzystania DLSzR do prowadzenia rozpoznania powietrznego na korzyść armii.
5. Omówić obowiązki i zakres czynności przedstawicieli LM na OK OPL armii.

OBRONA TERYTORIUM KRAJU

1. Przedstawić strukturę organizacyjną systemu kierowania OTK.
2. Omówić główną problematykę zamiaru obrony okręgu wojskowego: na jakiej podstawie, kto i kiedy go opracowuje.
3. Przedstawić rolę terytorialnych sztabów wojskowych w systemie OTK oraz zakres i treść ich pracy.

4. Omówić główną problematykę składającą się na zabezpieczenie przegrupowania wojsk na obzearze kraju.
5. Scharakteryzować główną problematykę obrony przeciwdesantowej okręgu wojskowego.

WOJSKA INŻYNIERYJNE

1. Omówić zabezpieczenie inżynieryjne wprowadzania do walki drugiego rzutu dywizji.
2. Omówić ogólne zasady wykorzystania wojsk inżynieryjnych w działaniach bojowych.
3. Podać możliwości dywizji w zakresie urządzenia przepraw przez przeszkody wodne podczas prowadzenia działań zaczepnych.
4. Omówić system dróg oraz sposób ich przygotowania i utrzymania siłami i środkami wojsk inżynieryjnych w operacji zaczepnej armii.
5. Scharakteryzować zasady minowania i niszczeń stosowane w operacji obronnej armii.

WOJSKA CHEMICZNE

1. Omówić zasady organizacji wykrywania wybuchów jądrowych i skażeń w natarciu DZ.
2. Przedstawić zasadę organizacji likwidacji skażeń w natarciu DZ.
3. Omówić zasady wykorzystania BChem w operacji zaczepnej armii.
4. Omówić sposoby przekraczania przez dywizję stref skażeń promieniotwórczych w czasie przegrupowania wojsk na dużą odległość.
5. Omówić treść pracy szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji w czasie wypracowania decyzji do natarcia przez dowódcę dywizji.

ŁĄCZNOŚĆ

1. Omówić organizację łączności PK OPL dywizji.
2. Przedstawić i wyjaśnić organizację łączności radiowej pplot m/z /narysować na tablicy/.
3. Podać zasady organizacji łączności radiowej pplot w osłonie elementów ugrupowania operacyjnego armii.
4. Scharakteryzować strukturę organizacyjną WŁ SD dywizji oraz przeznaczenie i zasady rozmieszczenia jego elementów.
5. Naświetlić możliwości wykorzystania systemu łączności DZ przez szefa OPL dywizji.

TYŁY

1. Omówić treść pracy zastępcy dowódcy dywizji ds. techniki i zaopatrzenia przy wypracowaniu decyzji w zakresie zabezpieczenia tyłowego dywizji w natarciu.
2. Przedstawić i omówić podstawowe zadania tyłów dywizji w zakresie zabezpieczenia materiałowego w rejonie wyjściowym do natarcia /po przegrupowaniu na dużą odległość/.
3. Omówić organizację zabezpieczenia materiałowego armijnego pplot w działaniach bojowych.
4. Omówić organizację ewakuacji medycznej w operacji obronnej armii.
5. Omówić zasady dowozu środków materiałowych w operacji zaczepnej armii.

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

Załącznik do materiałów
do egzaminu na III KO

T A J N E
Egz. Nr ...

I N D E K S

PYTAŃ DLA III KURSU WOJSK ŁĄCZNOŚCI

SZTUKA OPERACYJNA, TAKTYKA OGÓLNA I SŁUŻBA SZTABÓW

1. Omówić główne zasady sztuki operacyjnej.
2. Omówić zależności między zaskoczeniem a maskowaniem; przedstawić charakterystykę maskowania operacyjnego.
3. Scharakteryzować rolę i miejsce armii w pierwszym rzucie na głównym kierunku operacji zaczepnej frontu.
4. Omówić wskaźniki operacji zaczepnej armii oraz uzasadnić stosowane szerokości pasów natarcia armii.
5. Przedstawić kalkulacje uzasadniające konieczność wzmocnienia i wsparcia armii w operacji zaczepnej.
6. Omówić główne problemy wprowadzenia do bitwy drugich rzutów w operacji zaczepnej armii.
7. Przedstawić kalkulację /wariant/ sposobu wejścia armii do bitwy po przegrupowaniu wojsk na dużą odległość.
8. Omówić główne problemy taktyczno-operacyjne, rozpatrywane przez dowódcę armii podczas wypracowywania decyzji do operacji zaczepnej.
9. Przedstawić zagadnienia, które dowódca armii ujmuje w decyzji do operacji zaczepnej.
10. Przedstawić istotę i główne problemy rozpatrywane podczas organizacji współdziałania w operacji zaczepnej armii.
11. Przedstawić rolę i znaczenie operacyjnego zabezpieczenia działań w operacji zaczepnej.
12. Omówić różnice w przełamaniu obrony przeciwnika bez zastosowania broni jądrowej i z jej zastosowaniem.
13. Wykazać zależność systemu obrony armii od warunków przechodzenia do operacji obronnej; scharakteryzować strukturę pasa obrony armii.
14. Przedstawić możliwe cele operacji obronnej armii i wynikające z nich zadania.
15. Scharakteryzować możliwe sposoby rozbicia nacierających wojsk nieprzyjaciela w trakcie prowadzenia operacji obronnej armii.

16. Przedstawić tryb organizacji i niezbędne warunki wykonania przeciwuderzenia.
17. Przedstawić problematykę terenu w działaniach bojowych i w szkoleniu wojsk.
18. Przedstawić problematykę odpierania przeciwuderzenia silnych odwodów nieprzyjaciela z jednoczesnym wykonywaniem zasadniczego zadania operacyjnego w świetle doświadczeń ćwiczenia "LATO-74".
19. Omówić rolę szefa sztabu armii w procesie planowania operacji zaczepnej.
20. Przedstawić główne problemy pracy oddziału operacyjnego w zakresie opracowania i przekazywania zadań do wykonawców w toku operacji zaczepnej armii.

WOJSKA ŁĄCZNOŚCI

21. Przedstawić elementy systemu łączności dywizji.
22. Wymienić metody stosowane na szczeblu dywizji do utajniania wiadomości przekazywanych przez techniczne środki łączności.
23. Scharakteryzować możliwości nieprzyjaciela w zakresie prowadzenia rozpoznania radiowego i zakłóceń radiowych w pasie natarcia dywizji.
24. Naświetlić oddziaływanie różnych czynników towarzyszących wybuchom jądrowym na system i środki łączności.
25. Scharakteryzować wyposażenie wozów dowodzenia na szczeblu dywizji i ich możliwości w zakresie łączności.
26. Scharakteryzować węzeł łączności stanowiska dowodzenia dywizji /struktura organizacyjna, przeznaczenie i rozmieszczenie elementów węzła/.
27. Omówić i uzasadnić organizację łączności radioliniowej DZ w natarciu /narysować na tablicy/.
28. Omówić i uzasadnić organizację łączności radiowej dowódcy i sztabu DPanc z podległymi oddziałami i pododdziałami w natarciu.

29. Przedstawić łączność radiową dla potrzeb szefa rozpoznania dywizji w natarciu /narysować na tablicy/.
30. Przedstawić organizację łączności radiowej dla potrzeb szefa artylerii dywizji w podstawowych rodzajach działań bojowych.
31. Przedstawić ogólną charakterystykę i możliwości środków radiowych.
32. Omówić organizację łączności radiotelefonicznej dywizji w natarciu.
33. Omówić organizację łączności przewodowej DZ /DPanc/ w garnizonie i w rejonie alarmowym.
34. Omówić organizację łączności tyłów dywizji w natarciu.
35. Naświetlić możliwości i sposoby organizacji łączności przewodowej w obronie dywizji.
36. Naświetlić możliwości i sposoby zapewnienia łączności współdziałania dywizji /DZ, DPanc/ w natarciu.
37. Przedstawić formę i treść dokumentów planu łączności dywizji.
38. Podać zasady przesuwania węzłów łączności punktów dowodzenia dywizji w toku natarcia.
39. Przedstawić ogólną charakterystykę i możliwości środków radioliniowych.
40. Naświetlić przedsięwzięcia w zakresie zabezpieczenia łączności radiowej przed zakłóceniami radiowymi ze strony nieprzyjaciela.

ROZPOZNANIE I ARMIE OBCE

41. Porównać ugrupowanie bojowe KA NATO w obronie rejonu i w obronie ruchowej.
42. Omówić obowiązki dowódcy i szefa sztabu dywizji w zakresie rozpoznania podczas organizacji i prowadzenia działań bojowych.

43. Omówić możliwości dywizji w zakresie rozpoznania elementów ugrupowania bojowego i głównych środków ogniowych nieprzyjaciela w natarciu i na głębokość zadania dnia.
44. Wymienić i omówić podstawowe zagadnienia, jakie powinien szef wydziału rozpoznawczego sztabu dywizji przedstawić dowódcy przed podjęciem decyzji.
45. Omówić obieg informacji rozpoznawczych w świetle wymagań organizacji i prowadzenia współczesnych działań bojowych.

WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA

46. Omówić podstawowe zasady użycia broni jądrowej.
47. Omówić zasady przydziału rakiet jądrowych w operacji zaczepnej dla armii działającej na kierunku głównego uderzenia i ogólne zasady ich podziału.
48. Podać zasady wykorzystania artylerii w armii w operacji zaczepnej.
49. Omówić zasady organizacji ogniowego przygotowania na szczeblu dywizji podczas natarcia z marszu.
50. Podać zasady użycia OPpanc armii w operacji obronnej i jego możliwości /z rysunkiem na tablicy/.

WOJSKA LOTNICZE I OPK

51. Scharakteryzować sposoby działań bojowych stosowanych przez lotnictwo myśliwskie podczas osłony wojsk w natarciu.
52. Omówić system dowodzenia lotnictwem myśliwsko-szturmowym w operacji zaczepnej armii.
53. Omówić planowanie działań bojowych DLSzR w operacji zaczepnej armii.
54. Omówić sposób wykorzystania DLSzR do prowadzenia rozpoznania powietrznego na korzyść armii.
55. Omówić zasady wykorzystania LMSz i LMB w operacji zaczepnej armii.

WOJSKA OPL

56. Omówić zasady wykorzystania środków OPL pz /pcz/ w natarciu.
57. Omówić zasady wykorzystania aktywnych środków OPL dywizji w działaniach zaczepnych.
58. Scharakteryzować zakres przedsięwzięć powszechnej obrony przeciwlotniczej stosowanych w dywizji w czasie natarcia.
59. Wymienić zasady wykorzystania w systemie OPL armii pułku rakiet przeciwlotniczych i jego zadania w operacji zaczepnej.
60. Omówić układ i treść meldunku propozycji szefa wojsk OPL dla dowódcy armii.

OTK

61. Przedstawić strukturę organizacyjną systemu kierowania OTK.
62. Podać główną problematykę zamiaru obrony okręgu wojskowego oraz podać na jakiej podstawie, kto i kiedy go opracowuje.
63. Przedstawić rolę i zadania terytorialnych sztabów wojskowych w systemie OTK.
64. Omówić główną problematykę składającą się na zabezpieczenie przegrupowania wojsk na obszarze kraju.
65. Scharakteryzować główną problematykę obrony przeciwdesantowej okręgu wojskowego.

WOJSKA INŻYNIERYJNE

66. Omówić szczegółowo zabezpieczenie inżynieryjne wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji.
67. Omówić ogólne zasady wykorzystania wojsk inżynieryjnych w działaniach bojowych.
68. Podać możliwości dywizji w zakresie urządzenia przepraw przez przeszkody wodne podczas prowadzenia działań zaczepnych.

69. Scharakteryzować zasady minowania i niszczeń stosowane w operacji obronnej armii.
70. Omówić system dróg oraz sposób ich przygotowania i utrzymania siłami i środkami wojsk inżynieryjnych w operacji zaczepnej armii.

WOJSKA CHEMICZNE

71. Omówić zasady organizacji wykrywania wybuchów jądrowych i skażeń w natarciu DZ.
72. Przedstawić organizację likwidacji skażeń w natarciu DZ.
73. Omówić zasady wykorzystania wojsk chemicznych w operacji zaczepnej armii.
74. Omówić zasady przekraczania przez dywizję stref promieniotwórczych w czasie przegrupowania wojsk na dużą odległość.
75. Omówić treść pracy szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji w czasie wypracowania decyzji do natarcia przez dowódcę dywizji.

TYŁY

76. Omówić treść i metodę pracy z-cy d-cy dywizji ds. techniki i zaopatrzenia przy wypracowaniu decyzji w zakresie zabezpieczenia tyłowego dywizji w natarciu.
77. Przedstawić i omówić podstawowe zadania tyłów dywizji w zakresie zabezpieczenia materiałowego w rejonie wyjściowym do natarcia /po przegrupowaniu na dużą odległość/.
78. Omówić organizację ewakuacji medycznej w operacji obronnej armii.
79. Przedstawić strukturę organizacyjną oraz zadania organów dowodzenia tyłami.
80. Omówić organizację dowozu środków materiałowych w operacji zaczepnej armii.

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

T A J N E

Egz. Nr ...

Załącznik do mater. do
egzaminu na III KO

I N D E K S

PYTAŃ DLA III KURSU WOJSK INŻYNIERYJNYCH

SZTUKA OPERACYJNA, TAKTYKA OGÓLNA I SŁUŻBA SZTABÓW

1. Omówić główne zasady sztuki operacyjnej.
2. Omówić zależności między zaskoczeniem, a maskowaniem; przedstawić charakterystykę maskowania operacyjnego.
3. Scharakteryzować rolę i miejsce armii w operacji zaczepnej frontu.
4. Omówić wskaźniki operacji zaczepnej armii oraz uzasadnić stosowane szerokości pasów natarcia armii.
5. Przedstawić kalkulacje uzasadniające konieczność wzmocnienia i wsparcia armii w operacji zaczepnej.
6. Omówić główne problemy wprowadzenia do bitwy drugich rzutów w operacji zaczepnej armii.
7. Przedstawić kalkulacje czasowo-przestrzenne dotyczące wejścia armii do bitwy po przegrupowaniu wojsk na dużą odległość.
8. Omówić główne problemy taktyczno-operacyjne, rozpatrywane przez dowódcę armii podczas wypracowywania decyzji do operacji zaczepnej.
9. Przedstawić zagadnienia, które dowódca armii ujmuje w decyzji do operacji zaczepnej.
10. Przedstawić istotę i główne problemy rozpatrywane podczas organizacji współdziałania w operacji zaczepnej armii.
11. Przedstawić rolę i znaczenie operacyjnego zabezpieczenia działań w operacji zaczepnej.
12. Omówić różnice w przełamaniu obrony przeciwnika bez zastosowania broni jądrowej i z jej zastosowaniem.
13. Wykazać zależność systemu obrony armii od warunków przechodzenia do operacji obronnej; scharakteryzować system rozbudowy inżynieryjnej pasa obrony armii.
14. Przedstawić możliwe cele operacji obronnej armii i wynikające z nich zadania.
15. Scharakteryzować możliwe sposoby rozbicia nacierających wojsk nieprzyjaciela w trakcie prowadzenia operacji obronnej armii.

16. Omówić zasady wykonywania przeciwuderzenia w operacji obronnej armii.
17. Przedstawić wymagania w zakresie szkolenia wojsk w świetle rozkazu szkoleniowego Ministra Obrony Narodowej na 1977 r.
18. Omówić zasadnicze problemy z zakresu OPBMR w świetle rozkazu Ministra Obrony Narodowej do szkolenia wojsk nr 76/MON.
19. Omówić rolę szefa sztabu armii w procesie planowania operacji zaczepnej.
20. Przedstawić główne problemy pracy oddziału operacyjnego w zakresie opracowania i przekazywania zadań do wykonawców w toku operacji zaczepnej armii.

WOJSKA INŻYNIERYJNE

21. Omówić strukturę organizacyjną wojsk inżynierskich KA RFN oraz podać ogólne zasady ich wykorzystania w działaniach zaczepnych.
22. Podać strukturę organizacyjną i zasady wykorzystania bsap DZ w natarciu dywizji.
23. Omówić strukturę organizacyjną ABSap oraz zadania wykonywane siłami pododdziałów brygady w operacji obronnej armii.
24. Omówić strukturę organizacyjną ppont oraz zasadnicze zadania i możliwości pułku w zakresie organizacji przepraw na średniej /szerokiej/ przeszkodzie wodnej.
25. Przedstawić treść i kolejność pracy szefa wojsk inżynierskich nad wypracowaniem koncepcji zabezpieczenia inżynierskiego operacji zaczepnej armii.
26. Podać i omówić rodzaj zadań zabezpieczenia inżynierskiego wykonywanych przez dywizję pierwszego rzutu oraz wojska inżynierskie armii na korzyść DPanc, przechodzącej do natarcia z rejonu położonego w głębi.
27. Scharakteryzować zasady i możliwości pokonywania zapór inżynierskich nieprzyjaciela nieprzyjaciela przed przednim skrajem i w głębi jego obrony siłami DZ /DPanc/.

28. Omówić organizację dowozu środków inżynierskich /materiałowych/ oraz ewakuację sił i sprzętu inżynierskiego w natarciu dywizji /DZ, DPanc/.
29. Przedstawić zasady i możliwości rozbudowy fortyfikacyjnej terenu w pasie obrony dywizji zmechanizowanej.
30. Omówić zasady rozbudowy zapór minowych w działaniach obronnych dywizji /DZ, DPanc/.
31. Omówić podstawowe zadania zabezpieczenia inżynierskiego, związane z organizacją i wykonaniem kontrataku drugim rzutem DZ.
32. Omówić rolę, skład i przeznaczenie poszczególnych elementów ugrupowania wojsk inżynierskich w obronie dywizji /DZ, DPanc/.
33. Podać zasady i sposoby pokonywania zapór inżynierskich przeciwnika z minami jądrowymi.
34. Omówić podstawowe zadania zabezpieczenia inżynierskiego w natarciu dywizji z forsowaniem przeszkody wodnej z mazu.
35. Narysować i omówić elementy składowe odcinka forsowania i przeprawy DZ, podać potrzebne siły i środki inżynierskie oraz orientacyjny czas forsowania i przeprawy pierwszego rzutu, drugiego rzutu i całości sił dywizji.
36. Omówić zabezpieczenie bojowe przepraw /obronę, ochronę, manewr taktyczny i techniczny przeprawami/.
37. Omówić rolę i zakres obowiązków szefa saperów i sztabu związku taktycznego w organizacji forsowania oraz przygotowania /opracowania/ niezbędnej dokumentacji.
38. Omówić organizację dowodzenia pododdziałami wojsk inżynierskich wydzielonymi do zabezpieczenia forsowania i przeprawy dywizji.
39. Omówić zasadnicze zadania zabezpieczenia inżynierskiego związane z zabezpieczeniem wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu armii.
40. Omówić udział wojsk inżynierskich armii w zakresie likwidacji skutków uderzeń jądrowych.

ROZPOZNANIE I ARMIE OBCE

41. Omówić możliwości wykorzystania środków przenoszenia BMR KA RFN w pierwszym uderzeniu jądrowym.
42. Omówić ugrupowanie bojowe KA RFN w obronie.
43. Omówić obowiązki dowódcy i szefa sztabu dywizji w zakresie rozpoznania podczas organizacji i prowadzenia działań bojowych.
44. Wymienić i omówić podstawowe zagadnienia, jakie powinien szef wydziału rozpoznawczego sztabu dywizji przedstawić dowódcy przed podjęciem decyzji.
45. Omówić możliwości dywizji w zakresie rozpoznania elementów ugrupowania bojowego i głównych środków ogniowych nieprzyjaciela w natarciu na głębokości zadania dnia.

WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA

46. Omówić podstawowe zasady użycia broni jądrowej.
47. Omówić zasady przydziału rakiet jądrowych w operacji zaczepnej dla armii działającej na kierunku głównego uderzenia frontu i ogólne zasady ich przydziału.
48. Podać zasady wykorzystania artylerii armii w operacji zaczepnej.
49. Omówić zasady organizacji ogniowego przygotowania natarcia w dywizji podczas natarcia z rejonu położonego w głębi.
50. Podać zasady użycia OPpanc armii w operacji obronnej i jego możliwości.

WOJSKA LOTNICZE I OPK

51. Scharakteryzować sposoby działań bojowych lotnictwa myśliwskiego podczas osłony wojsk w natarciu.
52. Omówić system dowodzenia lotnictwem myśliwsko-szturmowym w operacji zaczepnej armii.
53. Omówić zasady planowania działań bojowych DLSzR w operacji zaczepnej armii.

54. Omówić sposoby wykorzystania DLSzR do prowadzenia rozpoznania powietrznego na korzyść armii.
55. Omówić zasady wykorzystania LMSz i LMB w operacji zaczepnej armii.

WOJSKA OPL

56. Omówić zasady wykorzystania środków OPL pz /pcz/ w natarciu.
57. Omówić zasady wykorzystania aktywnych środków OPL dywizji w działaniach zaczepnych.
58. Scharakteryzować zakres przedsięwzięć powszechnej obrony przeciwlotniczej stosowanych w dywizji w czasie natarcia.
59. Wymienić zasady wykorzystania w systemie OPL armii pułków rakiet przeciwlotniczych i jego zadania w operacji zaczepnej.
60. Omówić zasady obrony przeciwlotniczej przepraw na szlakach przeszkodach wodnych.

OTK

61. Przedstawić strukturę organizacyjną systemu OTK.
62. Podać problematykę zamiaru obrony okręgu wojskowego; na jakiej podstawie, kto i kiedy go opracowuje.
63. Omówić rolę terytorialnych sztabów wojskowych w systemie OTK oraz zakres i treść ich pracy.
64. Omówić organizację i zadania systemu kierowania i zabezpieczenia ruchu wojsk na obszarze kraju.
65. Scharakteryzować plan obrony przeciwdesantowej okręgu wojskowego.

WOJSKA CHEMICZNE

66. Omówić zasady organizacji wykrywania wybuchów jądrowych i skażeń w natarciu DZ.
67. Przedstawić zasady organizacji likwidacji skażeń w natarciu DZ.
68. Omówić zasady wykorzystania wojsk chemicznych w operacji zaczepnej armii.

69. Omówić zasady przekraczania przez dywizję stref skażeń promieniotwórczych w czasie przegrupowania wojsk na dużą odległość.
70. Omówić treść pracy szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji w czasie wypracowania przez dowódcę dywizji decyzji do natarcia.

WOJSKA ŁĄCZNOŚCI

71. Omówić organizację łączności dla potrzeb technicznego kierowania forsowaniem przeszkody wodnej przez dywizję w natarciu.
72. Omówić organizację łączności radiowej szefa saperów i inżynierskich elementów ugrupowania bojowego dywizji w natarciu.
73. Scharakteryzować strukturę organizacyjną Wł SD dywizji oraz przeznaczenie i zasady rozmieszczenia jego elementów.
74. Omówić organizację łączności radiowej dowódcy i sztabu dywizji z podległymi oddziałami i pododdziałami.
75. Przedstawić możliwości wykorzystania systemu łączności DZ przez szefa saperów dywizji.

TYŁY

76. Omówić podstawowe zadania tyłów dywizji w zakresie zabezpieczenia materiałowego w rejonie wyjściowym do natarcia /po przegrupowaniu na dużą odległość/.
77. Omówić treść i metodę pracy z-cy dywizji ds. techniki i zaopatrzenia podczas wypracowania decyzji w zakresie zabezpieczenia tyłowego wojsk w natarciu.
78. Omówić organizację zabezpieczenia medycznego w operacji obronnej armii.
79. Omówić podstawowe zadania szefa wojsk inżynierskich armii w zakresie zabezpieczenia wojsk w sprzęt i materiały inżynierskie.
80. Omówić zasady dowozu środków materiałowych w operacji zaczepnej armii.

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

Załącznik do materiałów
do egzaminu na III KO

T A J N E

Egz. Nr ...

I N D E K S

PYTAŃ DLA III KURSU WOJSK CHEMICZNYCH

SZTUKA OPERACYJNA, TAKTYKA OGÓLNA I SŁUŻBA SZTABÓW

1. Omówić główne zasady sztuki operacyjnej.
2. Omówić zależności między zaskoczeniem a maskowaniem; przedstawić charakterystykę maskowania operacyjnego.
3. Scharakteryzować rolę i miejsce armii w pierwszym rzucie na głównym kierunku operacji zaczepnej frontu.
4. Omówić wskaźniki operacji zaczepnej armii oraz uzasadnić stosowane szerokości pasów natarcia armii.
5. Przedstawić kalkulacje uzasadniające konieczność wzmocnienia i wsparcia armii w operacji zaczepnej.
6. Omówić główne problemy wprowadzenia do bitwy drugich rzutów w operacji zaczepnej armii.
7. Przedstawić kalkulację /wariant/ sposobu wejścia armii do bitwy po przegrupowaniu wojsk na dużą odległość.
8. Omówić główne problemy taktyczno-operacyjne, rozpatrywane przez dowódcę armii podczas wypracowywania decyzji do operacji zaczepnej.
9. Przedstawić zagadnienia, które dowódca armii ujmuje w decyzji do operacji zaczepnej.
10. Przedstawić istotę i główne problemy rozpatrywane podczas organizacji współdziałania w operacji zaczepnej armii.
11. Przedstawić rolę i znaczenie operacyjnego zabezpieczenia działań w operacji zaczepnej.
12. Omówić różnice w przełamaniu obrony przeciwnika bez zastosowania broni jądrowej, i z jej zastosowaniem.
13. Wykazać zależność systemu obrony armii od warunków przechodzenia do operacji obronnej; scharakteryzować strukturę pasa obrony armii.
14. Przedstawić możliwe cele operacji obronnej armii i wynikające z nich zadania.
15. Scharakteryzować możliwe sposoby rozbicia nacierających wojsk nieprzyjaciela w trakcie prowadzenia operacji obronnej armii.

16. Przedstawić tryb organizacji i niezbędne warunki wykonania przeciwuderzenia.
17. Przedstawić problematykę terenu w działaniach bojowych i w szkoleniu wojsk.
18. Przedstawić problematykę odpierania przeciwuderzenia silnych odwodów nieprzyjaciela z jednoczesnym wykonywaniem zasadniczego zadania operacyjnego w świetle doświadczeń ćwiczenia "LATO-74".
19. Omówić rolę szefa sztabu armii w procesie planowania operacji zaczepnej.
20. Przedstawić główne problemy pracy oddziału operacyjnego w zakresie opracowania i przekazywania zadań do wykonawców w toku operacji zaczepnej armii.

WOJSKA CHEMICZNE

21. Omówić zadania i przedsięwzięcia zabezpieczenia chemicznego w operacji zaczepnej armii.
22. Przedstawić założenia ogólne, organizację i zadania systemu wykrywania skażeń w operacji zaczepnej armii.
23. Omówić zasady wykorzystania krsk BChem do rozwijania rejonów obserwacji i wykrywania wybuchów jądrowych i skażeń /ROW/ w operacji zaczepnej armii.
24. Omówić sposoby wykonywania zadań przez BChem w czasie likwidacji skażeń oraz metodę pracy dowódcy i sztabu BChem w okresie organizacji i kierowania likwidacją skażeń.
25. Omówić zasady planowania i prowadzenia marszu przez BChem.
26. Omówić możliwości i działanie bzs jako OChem w operacji zaczepnej armii.
27. Przedstawić możliwości i zasady wykorzystania bou w operacji zaczepnej armii.
28. Omówić zadania, organizację i zasady działania stacji obliczeniowo-analitycznej skażeń armii /dywizji/.
29. Omówić udział szefa zabezpieczenia chemicznego oraz pododdziałów chemicznych dywizji w likwidacji skutków uderzeń BMR npla.

30. Omówić zasady organizacji i prowadzenia rozpoznania skażeń w działaniach zaczepnych dywizji.
31. Omówić zasady organizacji i prowadzenie likwidacji skażeń w natarciu dywizji.
32. Przedstawić treść pracy szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji w okresie wypracowania decyzji przez dowódcę.
33. Omówić ogólne zasady prowadzenia kontroli dozymetrycznej w ZT.
34. Omówić zakres i treść współpracy szefa zabezpieczenia chemicznego ZT /oddziału/ ze sztabem, szefami rodzajów wojsk i służb oraz z z-cą d-cy ds. techniki i zaopatrzenia w natarciu dywizji.
35. Omówić treść planu zabezpieczenia chemicznego dywizji.
36. Omówić zasady przekraczania i działania ZT /oddziałów/ w strefach skażeń.
37. Przedstawić aktualne poglądy dotyczące wykorzystania stacji K-601a do wykrywania wybuchów jądrowych.
38. Przedstawić organizację wojsk chemicznych USA i RFN.
39. Omówić możliwości, sposoby użycia i zadania jakie nieprzyjaciół może wykonywać przy użyciu broni chemicznej w pasie działania armii /dywizji/.
40. Przedstawić zasady obliczania należności sprzętu i materiałów chemicznych oraz urzutowanie zapasów w ZT.
41. Omówić treść pracy szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji w okresie przygotowania meldunku dla dowódcy po uderzeniach BMR npla.
42. Omówić zasady planowania w sztabie ogólnowojskowym użycia broni chemicznej przez lotnictwo.
43. Omówić zasady i możliwości wykorzystania broni chemicznej w operacji zaczepnej armii.
44. Omówić zasady organizacji ochrony przed środkami zapalającymi w działaniach dywizji.
45. Przedstawić i omówić aktualne poglądy dotyczące wykorzystania dymów na współczesnym polu walki.

46. Omówić treść zasadniczych dokumentów bojowych szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji.

SŁUŻBA SZTABÓW

47. Omówić pracę szefa sztabu armii w procesie planowania operacji zaczepnej.
48. Omówić treść i sposób opracowania planu operacji zaczepnej armii.
49. Omówić pracę wydziału operacyjnego dywizji w zakresie wypracowania decyzji dowódcy do natarcia i doprowadzenia jej treści do wykonawców.
50. Organizacja pracy w sztabie dywizji w zakresie przygotowania danych do decyzji dowódcy.
51. Omówić pracę sztabu dywizji w zakresie planowania i organizacji likwidacji skutków uderzeń jądrowych nieprzyjaciela.

ROZPOZNANIE I ARMIE OBCE

52. Omówienie możliwości wykorzystania środków przenoszenia BMR korpusu armijnego RFN w pierwszym uderzeniu jądrowym.
53. Omówić ugrupowanie bojowe korpusu armijnego NATO w obronie rejonu i w obronie ruchowej.
54. Wymienić i omówić podstawowe zagadnienia, jakie powinien szef wydziału rozpoznawczego sztabu dywizji przedstawić dowódcy przed podjęciem decyzji.
55. Omówić możliwości dywizji w zakresie rozpoznania elementów ugrupowania bojowego i głównych środków ogniowych nieprzyjaciela w natarciu na głębokość zadania dnia.
56. Omówić obowiązki dowódcy i szefa sztabu dywizji w zakresie rozpoznania podczas organizacji i prowadzenia działań bojowych.

WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA

57. Omówić podstawowe zasady użycia broni jądrowej.
58. Omówić zasady organizacji ogniowego przygotowania natarcia w dywizji podczas natarcia z rejonów położonych w głębi.

59. Podać zasady rozwinięcia i ugrupowania drt i artylerii w natarciu DZ z rejonów wyjściowych położonych w głębi /przedstawić graficznie na tablicy/.
60. Scharakteryzować udział drt i artylerii dywizji w odparciu kontrataków dywizyjnych npla.
61. Omówić zasady przydziału rakiet jądrowych w operacji zaczepnej dla armii działającej na kierunku głównego uderzenia frontu i ogólne zasady ich podziału.

WOJSKA LOTNICZE I OPK

62. Scharakteryzować sposoby działań bojowych stosowane przez lotnictwo myśliwskie podczas osłony wojsk.
63. Omówić system dowodzenia lotnictwem myśliwsko- szturmowym w operacji zaczepnej armii.
64. Omówić planowanie działań bojowych DLSzR w operacji zaczepnej armii.
65. Omówić sposób wykorzystania DLSzR do prowadzenia rozpoznania powietrznego na korzyść armii.
66. Omówić zasady wykorzystania LMSz i LMB w operacji zaczepnej armii.

WOJSKA OPL

67. Wymienić siły i środki OPL pz /pcz/ oraz omówić zasady ich wykorzystania w natarciu.
68. Omówić zasady wykorzystania aktywnych środków OPL dywizji w działaniach zaczepnych.
69. Scharakteryzować zakres przedsięwzięć powazecznej obrony przeciwlotniczej stosowanych w dywizji w czasie natarcia.
70. Wymienić zasady wykorzystania w systemie OPL armii pułku rakiet przeciwlotniczych i jego zadania w operacji zaczepnej.
71. Omówić strukturę systemu OPL armii i scharakteryzować jego elementy.

OTK

72. Przedstawić strukturę organizacyjną systemu kierowania OTK.
73. Omówić główną problematykę zamiaru obrony okręgu wojskowego oraz podać na jakiej podstawie, kto i kiedy go opracowuje.
74. Przedstawić rolę i zadania terytorialnych sztabów wojskowych w systemie OTK.
75. Omówić główną problematykę składającą się na zabezpieczenie przegrupowania wojsk na obzarze kraju.
76. Scharakteryzować główną problematykę obrony przeciwdesantowej okręgu wojskowego.

WOJSKA INŻYNIERYJNE

77. Omówić zabezpieczenie inżynieryjne wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji .
78. Omówić ogólne zasady wykorzystania wojsk inżynieryjnych w działaniach bojowych.
79. Podać możliwości dywizji w zakresie urządzania przepraw przez przeszkody wodne podczas prowadzenia działań zaczepnych.
80. Omówić system dróg oraz sposób ich przygotowania i utrzymania siłami i środkami wojsk inżynieryjnych w operacji zaczepnej armii.
81. Scharakteryzować zasady minowania i niszczenia stosowane w operacji obronnej armii.

WOJSKA ŁĄCZNOŚCI

82. Omówić i uzasadnić organizację łączności radiowej dowódcy i sztabu dywizji z przełożonymi i podwładnymi w natarciu.
83. Omówić organizację łączności radiowej dla potrzeb szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji w natarciu /przedstawić graficznie/.
84. Naświetlić zasady i sposoby zapewnienia łączności dywizji w toku przegrupowania na dużą odległość.

85. Przedstawić możliwości zapewnienia łączności współdziałania na szczeblu armii /zasady i sposoby organizacji/.
86. Scharakteryzować strukturę organizacyjną węzła łączności SD dywizji w natarciu.

TYŁY

87. Omówić treść i metodę pracy z-cy d-cy dywizji ds. techniki i zaopatrzenia przy wypracowaniu decyzji w zakresie zabezpieczenia tyłowego dywizji w natarciu.
88. Przedstawić i omówić podstawowe zadania tyłów dywizji w zakresie zabezpieczenia materiałowego w rejonie wyjściowym do natarcia /po przegrupowaniu na dużą odległość/.
89. Omówić organizację ewakuacji medycznej w operacji obronnej armii.
90. Omówić podstawowe zadania sztabu armii w zakresie zabezpieczenia tyłowego wojsk.
91. Omówić zasady dowozu środków materiałowych w operacji zaczepnej armii.

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

Załącznik do materiałów
do egzaminu na III KO

T A J N E

Egz. Nr ...

I N D E K S

PYTAŃ DLA III KURSU TYŁÓW

SZTUKA OPERACYJNA, TAKTYKA OGÓLNA I SŁUŻBA SZTABÓW

1. Omówić główne zasady sztuki operacyjnej.
2. Przedstawić możliwe cele operacji zaczepnej armii i wynikające z nich zadania.
3. Scharakteryzować rolę i miejsce armii w operacji zaczepnej frontu.
4. Omówić wskaźniki operacji zaczepnej armii oraz uzasadnić stosowane szerokości pasów natarcia armii.
5. Przedstawić kalkulacje uzasadniające konieczność wzmocnienia i wsparcia armii w operacji zaczepnej.
6. Omówić główne problemy wprowadzenia do bitwy drugiego rzutu w operacji zaczepnej armii.
7. Przedstawić kalkulację /wariant/ sposobu wejścia armii do bitwy po przegrupowaniu wojsk na dużą odległość.
8. Omówić główne problemy taktyczno-operacyjne, rozpatrywane przez dowódcę armii podczas wypracowywania decyzji do operacji zaczepnej.
9. Przedstawić zagadnienia, które dowódca armii ujmuje w decyzji do operacji zaczepnej.
10. Przedstawić istotę i główne problemy rozpatrywane podczas organizacji współdziałania w operacji zaczepnej armii.
11. Przedstawić rolę i znaczenie operacyjnego zabezpieczenia działań w operacji zaczepnej.
12. Omówić różnice w przełamaniu obrony przeciwnika bez zastosowania broni jądrowej i z jej zastosowaniem.
13. Wskazać zależność systemu obrony armii od warunków przechodzenia do operacji obronnej; scharakteryzować strukturę pasa obrony armii.
14. Przedstawić możliwe cele operacji obronnej armii i wynikające z nich zadania.
15. Scharakteryzować możliwe sposoby rozbicia nacierających wojsk nieprzyjaciela w trakcie prowadzenia operacji obronnej armii.

16. Przedstawić tryb organizacji i niezbędne warunki wykonania przeciwuderzenia.
17. Przedstawić problematykę terenu w działaniach bojowych i w szkoleniu wojsk.
18. Przedstawić problematykę odpierania przeciwuderzenia silnych odwodów nieprzyjaciela z jednoczesnym wykonywaniem zasadniczego zadania operacyjnego.
19. Omówić rolę szefa sztabu armii w procesie planowania operacji zaczepnej.
20. Przedstawić główne problemy pracy oddziału operacyjnego w zakresie opracowania i przekazywania zadań do wykonawców w toku operacji zaczepnej armii.

TYŁY

21. Omówić treść i metodę pracy z-cy d-cy dywizji ds. techniki i zaopatrzenia podczas wypracowywania decyzji tyłowej.
22. Przedstawić i uzasadnić potrzeby materiałowe dywizji w natarciu.
23. Omówić organizację zabezpieczenia medycznego wojsk dywizji w działaniach obronnych w warunkach stosowania BMR.
24. Przedstawić organizację zabezpieczenia technicznego wojsk w czasie forsowania dużych przeszkód wodnych.
25. Podać właściwości organizacji zabezpieczenia tyłowego DZ podczas marszu w początkowym okresie wojny.
26. Omówić organizację zabezpieczenia technicznego wojsk dywizji w obronie.
27. Przedstawić właściwości organizacji tyłów DPD w operacji desantowej.
28. Wykazać właściwości organizacji zabezpieczenia medycznego DPD w operacji desantowej.
29. Omówić podstawowe właściwości zabezpieczenia tyłowego wojsk w pierwszej operacji zaczepnej armii w początkowym okresie wojny.

30. Omówić charakterystyczne właściwości zabezpieczenia technicznego wojsk armii w czasie przemarszu przez obczar kraju
31. Omówić organizację zabezpieczenia materiałowego wojsk armii w operacji zaczepnej.
32. Omówić organizację zabezpieczenia technicznego wojsk armii w operacji zaczepnej.
33. Omówić organizację zabezpieczenia medycznego wojsk armii w operacji obronnej.
34. Omówić organizację tyłów armijnych w operacji zaczepnej.
35. Przedstawić właściwości organizacji zabezpieczenia tyłowego wojsk armii w operacji obronnej.
36. Omówić organizację zabezpieczenia drogowego w operacji zaczepnej armii.
37. Omówić główne przedsięwzięcia obrony i ochrony tyłów armijnych w działaniach bojowych.
38. Omówić organizację tyłów armijnych w operacji obronnej.
39. Wymienić organa dowodzenia tyłami armii i omówić ich zadania.
40. Omówić metodę i kolejność pracy szefa tyłów armii podczas wypracowywania projektu decyzji tyłowej do zabezpieczenia wojsk w operacji zaczepnej.
41. Omówić obieg informacji w zakresie zabezpieczenia materiałowego po wypracowaniu decyzji przez szefa tyłów armii podczas przekazania jej wykonawcom.
42. Omówić potrzeby i możliwości w zakresie dowozu środków materiałowych w operacji zaczepnej armii.
43. Omówić metodykę pracy szefa tyłów i sztabu tyłów armii w czasie wypracowania decyzji zabezpieczenia tyłowego wojsk armii na kolejny dzień operacji zaczepnej.
44. Omówić tok pracy tyłowych organów dowodzenia armii w okresie organizacji operacji.
45. Omówić formę i treść planu zabezpieczenia tyłowego armii.

46. Omówić podstawowe przedsięwzięcia w zakresie organizacji likwidacji skutków uderzeń jądrowych na tyły armii.
47. Omówić treść i formę rozkazu tyłowego armii.
48. Omówić czynniki wywierające wpływ na przebieg zabezpieczenia tyłowego wojsk w operacji zaczepnej armii.

ROZPOZNANIE I ARMIE OBCE

49. Omówić ugrupowanie bojowe KA NATO w obronie rejonu i w obronie ruchowej.
50. Omówić możliwości wykorzystania środków przenoszenia broni masowego rażenia KA /RFN/ w pierwszym uderzeniu jądrowym.
51. Wymienić i omówić podstawowe zagadnienia, jakie powinien szef wydziału rozpoznawczego sztabu dywizji przedstawić dowódcy przed podjęciem decyzji.
52. Omówić możliwości dywizji w zakresie rozpoznania elementów ugrupowania bojowego i głównych środków ogniowych npla w natarciu na głębokość zadania dnia.
53. Omówić obowiązki dowódcy i szefa sztabu dywizji w zakresie rozpoznania podczas organizacji i prowadzenia działań bojowych.

WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA

54. Omówić podstawowe zasady użycia broni jądrowej.
55. Omówić zasady przydziału rakiet jądrowych w operacji zaczepnej armii i ogólne zasady ich wykorzystania.
56. Podać zasady wykorzystania artylerii w armii w operacji zaczepnej.
57. Omówić zasady organizacji ogniowego przygotowania natarcia dywizji z rejonów położonych w głębi.
58. Podać zasady użycia OPpanc armii w operacji obronnej i jego możliwości.

WOJSKA LOTNICZE I OPK

59. Wymienić i omówić sposoby działań bojowych lotnictwa myśliwskiego podczas osłony wojsk w natarciu.
60. Omówić organizację dowodzenia lotnictwem myśliwsko-szturmowym w operacji zaczepnej armii.

61. Omówić zasady planowania działań bojowych DLSzR na szczeblu armii ogólnowojskowej w operacji zaczepnej armii.
62. Omówić podstawowe zadania korpusu OPK.
63. Omówić podstawowe zasady użycia rodzajów wojsk OPK.

WOJSKA OPL

64. Omówić zasady wykorzystania środków OPL pz /pcz/ w natarciu.
65. Omówić zasady wykorzystania aktywnych środków OPL dywizji w działaniach zaczepnych.
66. Scharakteryzować zakres przedsięwzięć powszechnej obrony przeciwlotniczej stosowanych w dywizji w czasie natarcia.
67. Wymienić zasady wykorzystania w systemie OPL armii pułku rakiet przeciwlotniczych i jego zadania w operacji zaczepnej
68. Omówić możliwości realizacji obrony plot tyłów w operacji zaczepnej armii.

OTK

69. Przedstawić strukturę organizacyjną obrony cywilnej Polski.
70. Podać problematykę zamiaru obrony okręgu wojskowego: na jakiej podstawie, kto i kiedy go opracowuje.
71. Przedstawić rolę terytorialnych sztabów wojskowych w ramach nowego podziału administracyjnego państwa.

WOJSKA INŻYNIERYJNE

72. Omówić zabezpieczenie inżynieryjne wprowadzenia do walki drugiego rzutu dywizji.
73. Omówić ogólne zasady wykorzystania wojsk inżynieryjnych w działaniach bojowych.
74. Uzasadnić możliwości dywizji w zakresie urządzania przepraw przez przeszkody wodne podczas prowadzenia działań zaczepnych
75. Omówić system dróg oraz sposób ich przygotowania i utrzymania siłami i środkami wojsk inżynieryjnych w operacji zaczepnej armii.

76. Scharakteryzować zasady minowania i niebezpieczeństw stosowane w operacji obronnej armii.

WOJSKA CHEMICZNE

77. Omówić zasady organizacji wykrywania wybuchów jądrowych i skażeń w natarciu DZ.
78. Omówić organizację likwidacji skażeń w natarciu DZ.
79. Przedstawić wykorzystanie BChem w operacji zaczepnej armii.
80. Omówić sposoby przekraczania przez dywizję stref skażeń promieniotwórczych w czasie przegrupowania wojsk na dużą odległość.
81. Omówić treść i formy współpracy szefa zabezpieczenia chemicznego dywizji z z-cą d-cy ds. techniki i zaopatrzenia w natarciu dywizji.

WOJSKA ŁACZNOŚCI

82. Omówić strukturę organizacyjną węzła łączności TSD dywizji.
83. Przedstawić organizację łączności radiowej tyłów dywizji w natarciu.
84. Scharakteryzować wykorzystanie łączności radioliniowej DZ w natarciu dla potrzeb tyłów.
85. Omówić organizację łączności radiowej dowódcy i sztabu dywizji z podległymi oddziałami i pododdziałami.
86. Omówić możliwości i sposoby zapewnienia łączności w relacji TSD dywizji - TSD armii.

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

I N D E K S

^{STUCHECZY}
PYTAŃ DLA III V KURSU WOJSK OBRONY POWIETRZNEJ KRAJU

TAKTYKA I SZTUKA OPERACYJNA WOJSK OBRONY POWIETRZNEJ KRAJU

1. Omówić czynniki warunkujące wysoki poziom gotowości bojowej wojsk OPK.
2. Omówić współdziałanie wojsk OPK z wojskami obrony przeciwlotniczej.
3. Omówić współdziałanie wojsk OPK z marynarką wojenną.
4. Omówić współdziałanie wojsk OPK z wojskami lotniczymi.
5. Omówić istotę, cele i sposoby współdziałania jednostek wojsk raketowych i lotnictwa myśliwskiego OPK.
6. Omówić znaczenie walki radioelektronicznej we współczesnej wojnie /na podstawie doświadczeń wojen w Wietnamie i na Bliskim Wschodzie/.
7. Omówić właściwości użycia lotnictwa myśliwskiego OPK w wojnie z użyciem broni jądrowej.
8. Omówić możliwości ogniowe, osłony, manewru, osiągnięcia gotowości bojowej i zabezpieczenia w rakiety wojsk raketowych OPK oraz czynniki, które warunkują ich określenie.
9. Omówić zasadnicze przedsięwzięcia /o charakterze taktycznym i technicznym/ zabezpieczające działania wojsk radiotechnicznych, lotnictwa myśliwskiego oraz wojsk raketowych i artylerii OPK w warunkach stosowania przez nieprzyjaciela silnych zakłóceń radioelektronicznych.
10. Omówić możliwe zadania i skład bojowy korpusu OPK.
11. Omówić system dowodzenia wojskami OPK.
12. Omówić wykorzystanie wskaźników efektywności bojowej wojsk w procesie wypracowania decyzji przez dowódcę korpusu OPK.
13. Omówić właściwości użycia sił i środków korpusu OPK do walki z operacyjnym desantem powietrznym nieprzyjaciela.
14. Scharakteryzować obronę strefową, obiektową i obiektowo-strefową oraz wymienić czynniki, które warunkują ugrupowanie wojsk korpusu OPK.
15. Omówić zasadnicze przedsięwzięcia organizacyjno-taktyczne zwiększające żywotność jednostek wojsk raketowych w obronie powietrznej obiektów.

16. Przedstawić strukturę organizacyjną i wyposażenie oraz omówić pracę pełnej zmiany bojowej na stanowisku dowodzenia BRT.
17. Omówić elementy ugrupowania bojowego BRT oraz czynniki, które warunkują jej ugrupowanie.
18. Scharakteryzować możliwości bojowe BRT w zakresie rozpoznania radiolokacyjnego obiektów powietrznych i zdolności informacyjnych o sytuacji powietrznej.
19. Omówić główne wnioski z Wietnamu i wojny na Bliskim Wschodzie dotyczące ugrupowania WR do obrony obiektów i walki z celami zakłócającymi, manewrującymi itp.
20. Omówić zasady ugrupowania bojowego BAR OPK /mieszanej/ w podstawowych formach obrony.
21. Omówić przeznaczenie i zadania bojowe plm OPK oraz warunki wpływające na realizację zadań, a wynikające z rejonu bazowania pułku.
22. Omówić proces osiągania przez plm OPK wyższych stanów gotowości bojowej uwypuklając najważniejsze przedsięwzięcia i obowiązujące normy czasowe.
23. Omówić właściwości prowadzenia działań bojowych przez plm OPK podczas zwalczania celów powietrznych na małych wysokościach w wyznaczonym sektorze odpowiedzialności.
24. Scharakteryzować zasady i warunki bazowania oddziałów lotnictwa myśliwskiego oraz wymagania odnośnie rozmieszczenia pododdziałów i sprzętu na lotnisku.
25. Omówić czynniki warunkujące bezpieczeństwo własnych samolotów myśliwskich podczas zwalczania celów powietrznych w strefie wojsk raketowych.
26. Omówić znane metody patrolowania, ich zastosowanie w konkretnych warunkach sytuacji oraz możliwości w zakresie samodzielnego wykrycia celu i wyjścia do ataku.
27. Omówić sposoby ugrupowania bZR i bRR w systemie OPK oraz wymienić czynniki wpływające na ich ugrupowanie.
28. Omówić możliwości bZR oraz sposoby ich określania.

SŁUŻBA SZTABÓW

1. Omówić pracę dowódcy korpusu OPK podczas organizacji działań bojowych.
2. Omówić pracę sztabu korpusu OPK podczas organizacji działań bojowych.
3. Omówić pracę dowódcy i oficerów sztabu korpusu OPK na SD podczas prowadzenia działań bojowych.
4. Omówić podstawowe dokumenty opracowywane na szczeblu korpusu OPK.
5. Omówić treść rozkazu bojowego dowódcy korpusu OPK.
6. Omówić przedsięwzięcia obejmujące planowanie i organizację działań bojowych w BRT oraz treść zadania bojowego dla brygad /podległych batalionów/.
7. Omówić układ i treść założeń do ćwiczenia z wojskami na szczeblu korpusu.

ARMIE OBCE I ROZPOZNANIE

1. Wymienić podstawowe doktryny wojenne państw NATO.
2. Wymienić i omówić możliwe warianty rozpoczęcia wojny w Europie pomiędzy państwami bloku NATO a sygnatariuszami Układu Warszawskiego.
3. Omówić ugrupowanie i skład 2 i 4 PTSP oraz zasadnicze charakterystyki lotno-taktyczne podstawowych typów samolotów państw NATO.
4. Omówić siły morskie NATO w Europie i ich przewidywane wzmocnienie na okres wojny oraz wymienić zasadnicze charakterystyki lotno-taktyczne podstawowych samolotów lotnictwa pokładowego USA i Wielkiej Brytanii.
5. Omówić możliwe sposoby pokonywania systemu OPK PRL podczas pierwszego zmasowanego uderzenia ŚNP NATO /w warunkach użycia broni jądrowej i konwencjonalnej/
6. Omówić przewidywane pierwsze zmasowane uderzenie jądrowe ŚNP NATO w warunkach jednoczesnego startu rakiet przeznaczenia strategicznego i operacyjno-taktycznego oraz lotnictwa strategicznego, taktycznego i pokładowego.

7. Omówić możliwe użycie lotnictwa NATO w Europie w początkowym okresie wojny bez użycia broni jądrowej.

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

I N D E K S

PYTAŃ DLA III KURSU LOTNICTWA OPERACYJNEGO

TAKTYKA I SZTUKA OPERACYJNA

1. Scharakteryzować zadania i wskazać obiekty działań wyznaczane dla poszczególnych rodzajów lotnictwa biorącego udział w walce o panowanie w powietrzu.
2. Przedstawić potrzeby w zakresie osłony desantu powietrznego, zadania oraz sposoby ich wykonania przez LM podczas przelotu, lądowania i w początkowym okresie działań desantu.
3. Scharakteryzować strukturę systemu dowodzenia lotnictwem myśliwskim oraz wskazać różnice w kompetencjach dotychczasowego WSD DLM, a CDB LM AL.
4. Omówić warunki, zadania i sposoby działań DLM w systemie OPK w początkowym okresie wojny.
5. Scharakteryzować etapy operacji powietrznodesantowej z punktu widzenia użycia LM do jej zabezpieczenia.
6. Scharakteryzować czynniki warunkujące wybór wariantów i sposobów współdziałania LM z naziemnymi środkami OPL.
7. Scharakteryzować czynniki determinujące zadania i sposoby działań LM podczas osłony wojsk armii.
8. Scharakteryzować możliwości i organizację zabezpieczenia działań bojowych plm bazującego na dwóch lotniskach.
9. Scharakteryzować działania plm i prplot we wspólnej strefie podczas zwalczania grupowych celów powietrznych. Wskazać warunki, wady i zalety.
10. Ocenić wpływ stosowania środków masowego rażenia na zadania obiekty i sposoby działań BLBR.
11. Omówić proces planowania taktycznego rozpoznania na SD armii ogólnowojskowej oraz scharakteryzować z tym związane kompetencje WSD DLSZR /CDB AL/.
12. Przedstawić czynniki kształtujące możliwości i sposoby działań bojowych plrt.
13. Przedstawić obieg informacji taktycznego i operacyjnego rozpoznania powietrznego oraz wskazać sposoby jego usprawnienia.

14. Ocenic możliwości przeciwdziałania radioelektronicznego siłami BLBR oraz wskazać potrzeby w tym zakresie.
15. Scharakteryzować zadania wykonywane przez lotnictwo myśliwsko-szturmowe w ramach bezpośredniego wsparcia wojsk oraz czynniki determinujące możliwości ich wykonania.
16. Omówić typowe zadania, sposoby działań oraz współdziałanie lotnictwa z WRiA w ogniowym przygotowaniu wejścia do bitwy wojsk armii.
17. Dokonać analizy czynników wpływających na wybór środków rażenia stosowanych do zwalczania obiektów pola walki przez BLBR i plmb.
18. Omówić, na podstawie założonych przykładów, wykonanie grupowych uderzeń jądrowych przez BLBR i plmb oraz wskazać warunki zapewniające bezpieczeństwo samolotów wykonujących zadanie.
19. Przedstawić i porównać zakres kompetencji WSD DLSzR i CDB AL przy armii ogólnowojskowej.
20. Scharakteryzować zadania i omówić właściwości działań bojowych DLSzR podczas wsparcia wojsk armii forsujących przeszkody wodne.
21. Przedstawić i uzasadnić możliwości DLSzR w zakresie rozpoznania powietrznego na korzyść wojsk armii w operacji zaczepnej.
22. Scharakteryzować obiekty i sposoby działań BLBR w ramach zwalczania środków napadu jądrowego nieprzyjaciela.
23. Przedstawić zakres i sposoby współdziałania DLSzR z armią ogólnowojskową oraz zadania WSD DLSzR /CDB AL/ w realizacji współdziałania.
24. Omówić możliwości bojowe i taktykę działania pułku lotnictwa myśliwsko-bombowego podczas zwalczania lotnictwa nieprzyjaciela na lotniskach.
25. Scharakteryzować potrzeby i sposoby zabezpieczenia nosicieli bomb jądrowych przez inne rodzaje lotnictwa armii lotniczej.
26. Omówić treść i sposoby wymiany informacji pomiędzy WSD i SD DLSzR. Wymienić i uzasadnić jakie informacje są niezbędne dla SD DLSzR w celu właściwego planowania działań bojowych.

27. Omówić potrzeby i możliwy zakres wykorzystania przez armię ogólnowojskową, DLSzR i DLM informacji powietrznego rozpoznania operacyjnego.
28. Przedstawić organizację obrony naziemnej lotniska polowego oraz określić siły i środki pmsz realizujące obronę naziemną.
29. Omówić zadania i obiekty działań DLSzR w świetle potrzeb armii ogólnowojskowej.
30. Przedstawić różnice w metodzie i treści oceny nieprzyjaciela prowadzonej w DLSzR i DLM.
31. Opisać metodę obliczania koniecznej ilości samolotów LMSz do niszczenia i obezwładniania obiektów. Podać konieczną ilość samolotów LMSz do obezwładnienia typowych obiektów współczesnego pola walki.
32. Omówić zadania i obiekty działań LMB oraz LMSz w przeciwuderzeniu armii.
33. Omówić sposób wykorzystania plwl oraz dowodzenia pułkiem w operacji zaczepnej i obronnej armii.
34. Scharakteryzować optymalne warunki wykorzystania śmigłowców szturmowych, zadania oraz ich możliwości ogniowe podczas zwalczania typowych obiektów pola walki.
35. Omówić właściwości wykorzystania plt w operacji zaczepnej armii.
36. Przedstawić warunki, zadania i sposoby wykorzystania pśt w operacjach armijnych.

ARMIE OBCE

37. Omówić organizację, ugrupowanie i możliwości ogniowe dywizjonu PRK "HAWK" oraz wskazać sposoby zabezpieczenia działań lotnictwa w strefie ognia rakiet "HAWK".
38. Scharakteryzować głębokość urzutowania i wielowarstwowość systemu OPL na przykładzie 2 PTSP i PGA oraz wskazać wynikające z tego wnioski odnośnie jego pokonywania.

39. Scharakteryzować organizację i zadania lotnictwa RFN wchodzącego w skład 2 PTSP oraz omówić taktykę działań LMB w czasie wykonywania zadań bezpośredniego wsparcia wojsk lądowych.
40. Scharakteryzować środki systemu OPL NATO zwalczające cele powietrzne dokonujące nalotów na małych wysokościach.

SŁUŻBA SZTABÓW

41. Omówić treść i formę rozkazu bojowego DLM do wykonania zadań osłony wojsk. Wskazać różnicę w treści rozkazu bojowego DLM do wykonania innych zadań.
42. Omówić treść i formę rozkazu bojowego DLSzR do działań bojowych na korzyść armii ogólnowojskowej z jednoczesnym wykonaniem przebazowania dwóch pułków oraz przesunięciem SD dywizji.
43. Omówić formę oraz treść zarządzenia bojowego i komunikatu rozpoznawczego DLSzR ze wskazaniem ich funkcji w dowodzeniu działaniami bojowymi dywizji.
44. Scharakteryzować ćwiczenie taktyczno-bojowe jako jedną z form szkolenia taktycznego plmb oraz wskazać jego rolę w systemie szkolenia oddziałów lotnictwa.
45. Omówić treść i formę graficznej decyzji dowódcy DLM do osłony wojsk lądowych w operacji zaczepnej.
46. Ocenić ćwiczenie na mapach jako jedną z form szkolenia taktyczno-operacyjnego oraz wskazać jego rolę w systemie szkolenia dowództw i sztabów związków taktycznych lotnictwa.

PRACA PARTYJNO-POLITYCZNA

47. Treść i sposoby stawiania zadań przez dowódcę DLSzR do pracy partyjno-politycznej na okres działań bojowych.
48. Treść meldunku szefa organu partyjno-politycznego dla dowódcy DLM przed podjęciem decyzji do działań bojowych.

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

KATEDRA SZTUKI OPERACYJNEJ

ZATWIERDZAM
ZCA PRZEWODNICZĄCEGO GŁÓWNEJ KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

T A J N E
Egz.nr

/-/ gen.dyw. Bolesław CHOCHA
28.05.77 r.

Rok akademicki 1976/77

Z A Ł O Ż E N I E

do ćwiczenia egzaminacyjnego dla III Kursów
Wojsk Lądowych na temat: NATARCIE DYWIZJI
ZMECHANIZOWANEJ

ZASTĘPCA KOMENDANTA
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO WP
im. gen. broni K. Świerczewskiego
ds. szkolenia

/-/ płk prof. Jakub BROCH

Mapa 1:100 000 - N-32-102 do 106

-114 do 118

-126 do 130

I

1. Północna Grupa Armii w wyniku niepomyślnego przebiegu bitwy granicznej i na skutek poniesienia znacznych strat oraz załamania się przeciwuderzenia 1 KA /H/ prowadzi działania obronne na rubieży: LÜCHOW, UELZEN /7204/, EBSDORF /7894/, BERGEN /5264/, CELLE /3272/, GIFHORN /1804/.

W dotychczasowych działaniach nieprzyjaciel szeroko stosował środki wojny radioelektronicznej szczególnie do zakłóceń i dezinformacji radiowej. Najczęściej zakłócano były sieci radiowe dowodzenia w relacji sztab 5 A - sztab 26 DZ oraz dowódca 26 DZ - dowódcy pułków. Ponadto stwierdzono przekazywanie fałszywych wiadomości w sieci radiowej sztabu 5 A. Lotnictwo nieprzyjaciela usiłuje zaktywizować swoją działalność szczególnie na kierunkach: HANNOVER /0650/ - UELZEN /7204/ i LÜNEBURG /0092/ - GIFHORN /1804/ wykonując naloty na odwody i środki ogniowe OPL oraz prowadząc rozpoznanie.

2. Wojska Frontu Północnego po rozbiciu zgrupowania operacyjnego PGA w bitwie nadgranicznej rozwinęły działania zaczepne w kierunku jutlandzkim oraz w kierunku BERLIN-NIENBURG /3414/. Lotnictwo frontu we współdziałaniu z wojskami raketowymi OPL NRD osłania zgrupowanie operacyjne wojsk i utrzymuje panowanie w powietrzu, a jednocześnie zwalcza środki ogniowe, odwody i stanowiska dowodzenia nieprzyjaciela w pasie działania 5 A.

II

1. 5 A /8,13,26 DZ, 12,14 DPanc/ po przełamaniu obrony nieprzyjaciela w strefie nadgranicznej rozwinęła natarcie w kierunku KLOTZE - WALSRODE /5838/ i do 18.00 16.6 osiągnęła siłami głównymi rubieżę - jak na mapie.

W ciągu nocy z 15/16.6 nieprzyjaciel przegrupował część związków taktycznych i odwodów wykonując przeciwuderzenie na zgrupowanie 5 A w kierunku LÜNEBURG /0294/ - KLOTZE /3244/, które po włamaniu się na głębokość 20-25 km zostało zatrzymane.

13 DZ po przyjęciu czołowego uderzenia głównego zgrupowania 1 KA /H/ zatrzymała jego natarcie na rubieży WIERNEN /6210/.

CLENZE /6830/; dywizja ma możliwości ostatecznego załamania natarcia nieprzyjaciela.

12 DPanc współdziałając ściśle z 13 DZ po rozbiciu 1 DZ /H/ zatrzymała jej natarcie i dąży do wyjścia na skrzydła i tyły zgrupowania przeciwuderzającego w kierunku EBSDORF /7894/, BEVENSEN /8404/ w celu jego ostatecznego rozbicia.

14 DPanc wykorzystując działania sąsiadów uderzyła na 2 BZ /NZ/ i do 18.00 16.6. opanowała rubież - jak na mapie.

OW 14 DPanc w składzie 54 pcz opanował siłami dwóch kcz przeprawę na rz. ALLER w rejonie WINSEN /3862/, a pozostałymi siłami blokuje CELLE /3272/; w pododdziałach pułku brak paliwa i amunicji czołgowej; pułk po częściowym uzupełnieniu będzie utrzymywał zajęte rejony do 10.00 17.6. Dowódca 14 DPanc zamierza wprowadzić do walki oddział zbiorczy 56 pz i do końca 16.6 opanować TRAUEN /6676/, WITZENDORF /6464/, BECKLINGEN /6060/.

2. W godzinach rannych 16.6 w rejonie ASENDORF /4800/ wylądowała 30 DPD; po opanowaniu rejonu DÖRVERDEN /5614/, SYKE /6486/, TWISTRINGEN /5276/, BRAKE /4492/, poszczególne zgrupowania batalionowe dążą do utrzymania opanowanych obiektów. Napór oddziałów OT RFN i części sił 14 DPZmot od zachodu narasta i dywizja jest zmuszona do odchodzenia na rubież MORSUM /6804/, HORNFELD /5298/, UEPSEN /4496/.
3. 15 DZ /7 A/ po opanowaniu przyczółka na rz. ALLER na płd. CELLE przegrupowuje siły w celu rozwinięcia działań w dniu 17.6 w kierunku BISSENDORF /2250/, SCHNEEREN /2222/.

III

O 18.00 16.6 oficer kierunkowy sztabu 5 A wręczył dowódcy 26 DZ zarządzenie bojowe, z którego jest wiadomo:

1. Związki taktyczne 1 KA /H/ oraz 2 BZ /NZ/ prowadząc działania opóźniające na kierunku ESCHEDÉ /4482/, WALSRÖDE /5838/ usiłują zorganizować obronę na kolejnych rubieżach:

Stwierdzono:

- środki napadu jądrowego w rej.: płd. skraj lasu /5658/, wzg. 108,3 /8684/;
- grupowanie się wojsk:
 - w rejonie płd.wzg. 106,6 /6460/;
 - do dwóch batalionów w rej. WOLLERDINGEN /7854/;
 - w rejonie płn. HANNOVER;

- ok. BZ i BZmot z czołgami w rejonie ROTENBURG /8626/,
KIRCHWALDSEDE /7226/, SOLTRUM /8614/;

- ruch kolumn w kierunku wschodnim przez przeprawy w rejonach ACHIM /7202/, DREYE /7692/.

Istnieje możliwość obsadzenia przez zgrupowanie nieprzyjaciela z rejonu WOLLERDINGEN rubieży: wzg. 74,2 /5862/, MEISSENDORF /4456/ oraz wykonania kontrataku w dniu 17.6 z kierunku VISSELHOVEDE /7238/, WINSEN /3862/.

Należy liczyć się z możliwością zorganizowania obrony na rubieży SOLTAU /7256/, FALLINGBOSTEL /5848/, BÖHME /5032/ oraz podejściem kolejnej DPZmot z kierunku RAHDEN /1072/, HOYA /5210/.

2. 26 DZ z 1 i 2/12 FBAH, 51 adah, 1 k PTS 5 abdp, o godz. wejść do bitwy z rubieży nr 1 lub nr 2 w kierunku ESCHEDI /4482/, HOYA /5210/. W zadaniu bliższym współdziałając z 14 DPanc rozbić zgrupowanie nieprzyjaciela w rejonie BERGEN /5464/, WIETZE /3656/, HODENHAGEN /4840/ i opanować rubież FALLINGBOSTEL, WALSRÖDE, AHLDEN /4836/. Następnie ścigać nieprzyjaciela w kierunku KRELINGEN /5244/, RETHEN /5024/ i opanować przeprawy na rz. ALLER. Wykorzystując działanie 30 DPD z marszu sforsować rz. WEZERA, do końca 17.6 opanować rubież: BLENDER /6680/, HORNFELD /5298/, WIETZEN /4204/, DRACKENBURG /3814/ i stworzyć warunki do wprowadzenia kolejnych sił 5 A.
Drogi marszu:

Dywizji przydzielą się następujące rakiety z ładunkami jądrowymi: 3 x 10 kt i 3 x 20 kt.

Do 4.00 17.6 wydzielić i przygotować jeden batalion piechoty w rejonie płd. LINDHORST /4426/ do działania jako desant taktyczny według decyzji dowódcy 26 DZ.

SD od w rejonie

3. Na prawo 14 DPanc uderzeniem sił głównych w kierunku MÜDEN /6074/, GROSSENWEDE /9046/ rozbić 1 DZ /H/ i do końca 17.6 opanować rubież SÖDERSTORF /9076/, wzg. 111,3 /9466/, GROSSENWEDE, NEUENKIRCHEN /7846/; siłami 53 pcz opanować rejon: wzg. 82,9 /6848/, KNEGERWEG /6448/, płn. FALLINGBOSTEL.

x/ Miejsca wykropkowane pozostawia się do decyzji słuchaczy.

Linia rozgraniczenia z nią: BERGEN /5464/, FALLINGBOSTEL /5848/, STEDORF /5816/.

Na lewo 15 DZ /7 A/ wykonując główne uderzenie w kierunku WATHLINGEN /2478/, BISSENDORF /2250/, RICKLINGEN /1034/ rozbija zgrupowanie nieprzyjaciela płn. HANNOVER i do końca 17.6 opanowuje głównymi siłami rubież: BERENBOSTEL /1042/, RICKLINGEN, BORDENAU /1432/; częścią sił opanowuje rejon: /wył/ STEINHUDER MEER, BOLSEHLE /2420/, /wył/ BORSTEL /2826/.

Linia rozgraniczenia z nią: /wył./ CELLE, VESBECK /3040/, LANDESBERGEN /2408/.

4. Na korzyść 26 DZ:

- a/ 5 ABROT wykona w godzinach przedpołudniowych 17.6 pięć uderzeń jądrowych na odwody nieprzyjaciela, grupujące się w rejonie pld.-zach. ROTENBURG oraz na wykryte operacyjne środki napadu jądrowego.
- b/ Lotnictwo od 4.00 17.6 w gotowości do obezwładnienia wykrytych baterii artylerii na kierunku działania 26 DZ siłami dwóch e/1 LMSz.
- c/ Na dzień 17.6 od 4.00 przewiduje się wykorzystanie dwóch p/1 7 pstr. W skład pułku wchodzi: 24 Mi-8 /uzbrojone w 1 x NS-23 i 2 x 16 rak. S-5m/ i 12 Mi-4.

IV

- 1. Od godzin wieczornych 16.6 na kierunku działania 26 DZ rozwinie działanie 1 kz UKF z 1/10 pzd; kompania ma zadanie ściśle współdziałać z 26 DZ.
- 2. Warunki meteorologiczne o 18.00 16.6:
 - a/ W przyziemnych warstwach atmosfery: zachmurzenie zmienne z możliwością opadów; temperatura gleby ok. 14^o C; temperatura powietrza ok. 19^o C; wiatry płn.-zach. i zachodnie o prędkości 3-4 m/s.
 - b/ W górnych warstwach atmosfery:

Warstwa /km/	Kier.śr.wiatru	Prędkość śr.wiatru
0-1,5	275	25
0-3	285	35
0-6	290	45
0-12	310	50
0-18	330	45
0-24	320	35

V

PRACA DO WYKONANIA:

Słuchacze wszystkich specjalności III KWL powziąć i graficznie przedstawić na mapie decyzję dowódcy 26 DZ do natarcia, a w legendzie dokonać podziału sił i środków. Ponadto:

1. Słuchacze kursu ogólnowojskowego przedstawić na mapie ugrupowanie marszowe 26 DZ oraz opracować pisemnie wybrane elementy decyzji:
 - zamiar wykonania zadania dowódcy 26 DZ;
 - zadanie dla jednego pułku pierwszego rzutu;
 - zadanie dla pułku drugiego rzutu dywizji.
2. Słuchacze kursu WRiA:
 - zaplanować obiekty uderzeń dla 26 drt;
 - zaplanować czas i układ ogniowego przygotowania natarcia i przedstawić ogólną metodę ogniowego wsparcia natarcia;
 - opracować punkty rozkazu dowódcy 26 DZ dotyczące drt i artylerii.
3. Słuchacze kursu rozpoznania wojskowego i armii obcych przedstawić graficznie na mapie ocenę nieprzyjaciela oraz pisemnie opracować propozycje organizacji rozpoznania w 26 DZ.
4. Słuchacze kursu tyłów opracować na mapie organizację tyłów 26 DZ oraz zaplanować dowóz amunicji i mps na okres organizacji natarcia.
5. Słuchacze kursu wojsk chemicznych w roli szefa zabezpieczenia chemicznego przedstawić graficznie organizację zabezpieczenia chemicznego do natarcia 26 DZ oraz napisać zarządzenie bojowe dla 26 kchem.
6. Słuchacze kursu wojsk inżynieryjnych w roli szefa saperów dywizji przedstawić graficznie na mapie organizację zabezpieczenia inżynieryjnego do natarcia oraz napisać zarządzenie bojowe dla 26 bsap.
7. Słuchacze kursu wojsk łączności w roli szefa łączności 26 DZ zaplanować łączność radiową i radioliniową dowódcy i sztabu 26 DZ z podległymi oddziałami i pododdziałami oraz łączność współdziałania na rubieży wejścia do walki.

8. Słuchacze kursu wojsk OPL przedstawić organizację systemu OPL dywizji na rubieży wejścia do walki oraz pisemnie opracować zasady współdziałania ogniowego wewnątrz systemu OPL i z sąsiadami.

Czas pracy dla wszystkich słuchaczy - 6 godzin

Załączniki:

1. Skład osobowy i podstawowe wyposażenie 26 DZ na 18.00 16.6.
2. Sytuacja rozpoznawcza o 18.00 16.6 i wyciąg z identyfikatora wojsk PGA.
3. Sytuacja wojsk raketowych i artylerii o 18.00 16.6.
4. Sytuacja obrony przeciwlotniczej o 18.00 16.6.
5. Sytuacja łączności o 18.00 16.6.
6. Sytuacja inżynieryjna o 18.00 16.6.
7. Sytuacja wojsk chemicznych o 18.00 16.6.
8. Sytuacja tyłowa o 18.00 16.6.

OPRACOWAŁ:
ST. WYKŁADOWCA KATEDRY
SZTUKI OPERACYJNEJ

SZEF
KATEDRY SZTUKI OPERACYJNEJ

/-/ płk dypl. Czesław MOLL

/-/ płk prof. dr Kazimierz NOŻKO

SKŁAD OSOBOWY I WYPOSAŻENIE 26 DZ

Lp.	Oddziały i pododdziały	Stan osob.	U z b r o j e n i e i w y p o s a ż e n i e																Uwa- gi	
			cz.	tr. op.	BWP	R-70	82 mm	120 mm	85 mm	122 mm	152 mm	BM- 21	PPK	SPG	57 mm plot	ZSU- 23- -2	Strz. -2	Strz. -1		śmi- gł.
1.	Dowództwo	180																		14
2.	26 korr	67																		30
3.	33 pz	1697	36	12	82		16		6			4			10	10	4		161	
4.	34 pz	1793	34	116			8	7	5			9	5		12	9	3		190	
5.	35 pz	1797	31	118			7	8	5			8	5		8	11	4		179	
6.	36 pcz	805	73	16											2		2		120	
7.	26 pa	800							34	16					4				150	
8.	26 drt	151				4									3				38	
9.	26 dar	188									12								41	
10.	26 dappanc	201									17								46	
11.	26 bdow. art.	38																	8	
12.	26 paplot	420												20					94	
13.	26 bdow SOPL	25																	5	
14.	26 bsap	482		20												3			130	
15.	26 bł	225																	44	
16.	26 br	296		11	6														45	
17.	26 kchem	54																	20	
18.	26 esk. lotn.	105															6		18	
19.	26 bzaop.	345																	228	
20.	26 bmed.	107																	26	
21.	26 brem.	213																	65	
R a z e m:		9984	174	293	88	4	15	31	17	50	16	12	21	10	20	39	33	13	6	1646

Załącznik nr 2
do założenia głównego
ćwiczenia egzaminacyjnego

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA

o 18.00 16.6

1. Wydział rozpoznawczy sztabu 26 DZ posiada następujące wiadomości o nieprzyjacielu:

a/ Z oddziału rozpoznawczego sztabu 5 A:

- z treści przechwyconych radiogramów wynika, że w ciągu nocy z 16/17.6 ma się ześrodkować kilka pododdziałów w rejonie: zach. ROTTENBURG /8426/, WOLKERSEN /7414/, las /7828/;

- wyniki taktycznego rozpoznania powietrznego potwierdzają obecność kilkudziesięciu samochodów ciężarowych i specjalnych oraz namioty w rejonie lasu wsch. HABERLOH /7814/;

- stwierdzono prace inżynierskie wzdłuż zach. brzegu rz. WEZERA na odcinku: BALGE /4212/, NIENBURG, STOLZENAU /2004/;

- od 16.00 16.6 stwierdza się, że przez radiostacje rozmieszczone w rejonie 2 km zach. SOLTAU /7646/ przekazywane są co kilkanaście minut radiogramy do dowódców pododdziałów walczących na rubieży: MÜDEN /6072/, BERGEN.

b/ Z wydziału rozpoznawczego 13 DZ:

- na odcinku GRABAU /7020/, UELZEN stwierdza się walczące pododdziały zmechanizowane i czołgów nieprzyjaciela ze składu 12 BZ, oraz 41 i 43 BPanc /H/;

- w godzinach popołudniowych 16.6 ustalono, że radiostacje rozmieszczone w rejonach: las /8464/, 4 km pld. WEUKIRCHEN /7646/ wymieniają między sobą radiogramy;

- w składzie jednostek walczących nieprzyjaciela stwierdzono obecność i działanie pododdziałów wojny elektronicznej.

c/ Z zarządzenia do rozpoznania sztabu 5 A jest wiadomo, że:

- GS 14 DPanc działająca w rejonie lasu /6028/ od 21.00 16.6 zostaje podporządkowana wydziałowi rozpoznawczemu sztabu 26 DZ;

- system rozpoznania 26 DZ należy zorganizować i rozwinąć nie później niż do godziny 01.00 17.6;

- rejon SULINGEN, LOHAUS /2266/, KIRCHDORF /2888/ jest zastrzeżony dla potrzeb oddziału rozpoznawczego sztabu 5 A;

d/ Od 19.30 16.6 wydział rozpoznawczy sztabu 26 DZ nawiąże bezpośredni kontakt z wydziałem rozpoznawczym 14 DPanc.

e/ Rozmieszczenie batalionu rozpoznawczego 26 DZ zgodnie z mapą położenia wyjściowego. Ukompletowanie wszystkich pododdziałów batalionu zgodnie z obowiązującym etatem.

Załącznik nr 2a - Wyciąg z identyfikatora wojsk Północnej Grupy Armii.

OPRACOWAŁ:
ST. WYKŁADOWCA RWIAO

SPRAWDZIŁ:
SZEFE KATEDRY RWIAO

/-/ płk dypl. M. DĘBSKI

/-/ płk dypl. Marian WILIŃSKI

W Y C I A G

z identyfikatora wojsk Północnej Grupy Armii

Korpusy	Dywizje	Brygady	brygadowe	Ważniejsze pododdziały	dywizyjne	korpusne	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	
1 KA /NZ/	1 DZ	? BZ	12,13 bz, ? bcz, 15 da, 10 kppanc, 2 ksap, 10 k ABC	1 pa, 1 daplot, 1 br, 1 bż, 1 bsap, 1 bzaop, k ABC	150 d "L"		
		2 BZ	22,23 bz, 24 bcz, 25 da, 20 kppanc, 20 ksap, 20 k ABC	1 el.	120 bwe, 110 sbsap, 15 śpśmtr 10 l pśmtr		22bz posia- da 50% strat
	11 DZ	3 BPanc	? bz, 33,34 bcz, 35 da, 30 kppanc, 30 ksap, 30 k ABC		? ?		
		31 BZ	311,312 bz, ? bcz, 315 da, 310 kppanc, 310 ksap	11pa, 11 daplot, 11 br, 11 bż, 11 bsap, 11 el, 11 bzaop.			
		? BZ	322,323 bz, 324 bcz, 325 da, 32 ksap, 320 k ABC, ? ppanc				
		33 BPanc	332 bz, 333, 334 bcz, ? da, 330 kppanc, 330 ksap, ? k ABC				
	3 DPanc	7 BZ	71,72 bz, 74 bcz, 75 da, 70 kppanc, ? ?	3pa, 3 daplot, 3 bż, 3 br, 3bsap, ? brozpz, 3 b ABC, ? el			
		8 BPanc	? bz, 83, 84 bcz, 85 da ???				
		9 ?	92 bz, 93, 94 bcz, 95 da, 90 kppanc				

1	2	3	4	5	6	7
1 KA /WB/	? DPanc	19 BZ ? BPanc ?	? ? 19 k bcz ? ? ? ? ? ? 205 da 212 bcz, ? ? ?	?		
	2 DZ	4 BPanc 12 BZ ? BZ 4 BZ 7 BPanc	1 bp, "GG"-1bp, "SG", 2 pcz "RTR", 5 pcz, ? 19 pa, ??? 1 bp "OLR", 1 bp, "QOH", 1bp, "SR", ? pcz, 40 pa ??? ? ? ? ? ? ?	39 pah, 2 pł 2 p transp, ??	1 BA, 1 BAPlot 2 Grł, 28 pinż. amfib.	
	1 DPanc	4 BZ 7 BPanc	1 bp "RGJ", 2 bp, "RAR", 16/3, 13/19 pcz, ? pa, 32 pinż, ??	27 pah, 1 pł, 1 ptransp.		
	4 DPanc	? BZ 6 BPanc 20 BPanc	1 bp "GH", 3 bp, "LI", 3,4 pcz, 4 pa, ? ? ? ? ? ? 1 bp "RIR", 1 BP, "GR", ?? pcz, 2 pa ?? 1 bp "LI", 3 bp "RAR", ?? pcz, ? pinż.	43 pah, 4 pł, 4 ptransp, ? ? ?		
	1 DZ	11 BZ 42 ? 43 BPanc	41bpz, 12bpzmot, ??, 11kr, 11ksap 43 bpz, ?? bpzmot, 42kppanc, ?? 47 bpz, 42, ? bcz, 43 dapol, ??	49 dam, 43 dapol, 102 br, 11 bsap, 2 bł, ??	109, 119 d "HJ" ? dah, ?? 106, 108 bł. ??? dapol	

1	2	3	4	5	6	7
4 DZ	12 BZ	13 BZmot, ?? ?? ?	13 bpz, 14dapol, ?? ?	19 dam, 15 dapol 103 br, ? b1, 41 bsap		
	13 BZ	16, 17, 18 bpz, 11 bcz, 13 ksap				
	13 BPanc	42 bpz, 41, 42 bcz, 41 dapol				
? DPZmot /NZ/	70	? ? ?		? pam, ? br, ? dapolot		
	71	? ? ?				
	72	? ? ? bcz				

OPRACOWAŁ:
ST. WYKŁADOWCA KAT. RWIAO

/-/ p1k dypl. Mieczysław DĘBSKI

SPRAWDZIŁ:
SZEf KATEDRY RWIAO

/-/ p1k dypl. Marian WILIŃSKI

SYTUACJA WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII

o 18.00 16.6

I

1. 26 drt w rejonie ześrodkowania 26 DZ.

Stan rakiet:

- 1 bs - 10 kt;
- 2 bs - 20 kt;
- 3 bs - 10 kt;
- 4 bs - 20 kt;
- POT - 1x10 kt, 1x20 kt.

2. Stan i położenie artylerii:

- artyleria 26 DZ w rejonie ześrodkowania dywizji;
- amunicja - pełne zapasy ruchome.

II

Z zarządzenia bojowego szefa WRiA 5 A szefowi artylerii 26 DZ wiadomo:

1. WR 5 A w godzinach rannych 17.6 zwalczają zgrupowanie nieprzyjaciela wykonując 5 uderzeń jądrowych w rejonie: SOLTRUM /8814/, WÖLKERSEN /7414/, HOSSEL /8030/, ROTENBURG /8626/.
 2. Lotnictwo myśliwsko-szturmowe 5 armii w dniu 17.6 zwalczą cele w rejonie WÜSSELHOWEDE /7638/, KIRCHLINTEIN /6820/, WALSRÖDE /5838/, DOLMARK /6450/.
 3. Zasadniczy i zapasowy rejon stanowisk startowych 26 drt zgodnie z decyzją dowódcy 26 DZ.
 4. Od 2.00 17.6 mieć w zasadniczym rejonie stanowisk startowych baterię dyżurną z ładunkiem jądrowym 20 kt.
 5. Przydział rakiet na 17.6:
 - 3x10 kt;
 - 3x20 kt;
 6. Na okres natarcia dywizji przydziela się:
 - 1 i 2/12 FBAH;
 - 51 adah.
- Rejony i czas podporządkowania:

19.00 16.6;

- 51 adah - las 1 km płn. SEVERLOH /4874/.

Czas, układ oraz gęstość obezwładnienia w OPN według decyzji szefa artylerii 26 DZ.

Przydział amunicji:

- 120 mm moźdz. - 1,0 jo;
- 122 mm hb - 1,6 jo;
- 152 mm hb - 1,6 jo;
- BM-21 - 1,5 jo;
- 85 mm a - 1,0 jo;
- SPG-9 - 0,6 jo;
- PPK - 1,8 jo;
- dla artylerii
wsparcia - 1,0 jo.

Zapasy doraźne w ilości zapotrzebowanej przez szefa artylerii dywizji zostaną dowiezione środkami armii do rejonu wyjściowego do godz. 21.00 16.6.

OPRACOWAŁ:
ST. WYKŁADOWCA KATEDRY WR1Art.

SPRAWDZIŁ:
SZEFA KATEDRY WR1Art.

/-/ płk dypl. Józef DYNKOWSKI

/-/ gen. bryg. dr hab. Czesław DĘGA

Załącznik nr 4

do założenia głównego
ćwiczenia egzaminacyjnego

SYTUACJA OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ

o 18.00 16.6

1. W pasie natarcia 5A stwierdzono działalność lotnictwa 3DLT /NZ/ i holenderskich sił powietrznych samolotami typu F-104G, F-4F, NF-5A i G-91.
Głównymi obiektami uderzeń lotnictwa przeciwnika są odwoły operacyjne i taktyczne, środki przenoszenia broni jądrowej, artyleria, stanowiska dowodzenia, węzły komunikacyjne i przeprawy. Naloty wykonywane są grupami w składzie 8-12 samolotów w większości z małych wysokości pod osłoną zakłóceń kierunkowych. W okresie przeciwuderzenia 1 KA /H/ lotnictwo npla wykonało nalot ześrodkowany siłami około 60 samolotów, stosując jednocześnie zakłócenia zaporowe i kierunkowe.
2. Położenie oddziałów i pododdziałów OPL dywizji:
 - 26 paplot osłania SD i część sił oddziałów 26 DZ z SO w rejonach - jak mapa.Ukompletowanie pułku: 1,2 i 4 bateria w pełnym składzie etatowym, 3 bateria posiada 4 armaty, a ponadto uszkodzony ZRP "WAZA", którego remont jest przewidziany na okres 8 godzin. Tyły pułku ukompletowane w 90%.
 - kompania dowodzenia i rozpoznania szefa OPL dywizji przy SD 26 DZ. RSWP-261 rozwinięta w rejonie 2 km płn.-wsch. WEDDERSEHL /4404/ melduje w sieci nr 27. Posterunek OPL dywizji ostrzega w sieci nr 30.
3. Pododdziały OPL pułków ogólnowojskowych ukompletowane zgodnie z etatem. W poszczególnych oddziałach znajdują się następujące liczby rakiet przeciwlotniczych:

w 33 pz - 12 rakiet S-1 i 10 rakiet S-2; w 34 pz - 20 rakiet

S-1 i 12 rakiet S-2; w 35 pz - 10 rakiet S-1 i 10 rakiet S-2; w 36 pcz - 19 rakiet S-1.

W składach dywizyjnych znajduje się: 10 rakiet S-1 i 16 rakiet S-2.

4. Z zarządzenia o obronie przeciwlotniczej 5A szefowi OPL 26 DZ wiadomo:

a/ W pasie natarcia dywizji możliwe są działania 3DLT /NZ/ i holenderskich sił powietrznych. Należy się liczyć z możliwością wykonania nalotów ześrodkowanych na wojska 26 DZ w czasie wchodzenia do walki i podczas forsowania rzek ALLER, WEZERA. Podczas pokonywania obrony npla możliwe jest również użycie przez przeciwnika śmigłowców uzbrojonych /przeciwpancernych/.

b/ Wojska OPL armii z wydzielonym lotnictwem myśliwskim w ramach jednolitego systemu OPL frontu skupiają wysiłek do osłony zgrupowania uderzeniowego ze szczególnym uwzględnieniem wprowadzenia do bitwy 26 DZ i forsowania rzek ALLER, WEZERA.

51 prplot osłania wojska armii na kierunku głównego uderzenia, a 52 prplot osłania wojska odpierające przeciwuderzenie 1 KA /H/. Planuje się użycie pułków do osłony wojsk na rubieży rzek ALLER i WEZERA, w tym 51 prplot na kierunku działania 26 DZ.

Lotnictwo myśliwskie okresowo dyżuruje w strefach:

- nr 1 SUDERBURG /6496/ siłami klucza samolotów, w czasie od 3.00 do 7.00 17.6, jednocześnie do potęgowania wysiłku dyżuruje na lotniskach klucza samolotów w gotowości nr 1.

- nr 2 WALSRODE /6038/ siłami 1-2 kluczy samolotów przez okres dwóch godzin od rozpoczęcia forsowania rz. ALLER. Do potęgowania wysiłku utrzymywane będzie dyżurowanie na lotniskach dwóch kluczy samolotów w gotowości nr 1.

RPW-53 rozwinięty w rejonie płn. SUDERBURG /6496/ melduje w kierunku radiowym nr 38. Do 3.00 17.6 planowane jest rozwinięcie RPW-51 w rejonie płn.-wsch. BERGEN /5464/.

CRR OK OPL 5A powiadamia o sytuacji powietrznej w sieci radiowej nr 18.

c/ Obronę przeciwlotniczą 3 DZ, na rubieży wejścia do walki i w czasie natarcia, zorganizować własnymi siłami we współdziałaniu z sąsiadami i wojskami OPL armii. Główny wysiłek OPL skupić do zwalczania samolotów na małych wysokościach oraz śmigłowców rozpoznawczych i przeciwpancernych. Szczególną uwagę zwrócić na zwalczanie celów lecących z kierunku zachodniego i północno-zachodniego.

d/ Rozpoznanie radiolokacyjne zorganizować w pasie:
prawa granica - HERMANSBURG /5670/, DORFMARK /6450/,
VERDEN;
lewa granica - CELLE, NIENBURG.

Na sygnał "ZRYW" przekazywać do CRR meldunki o sytuacji powietrznej w kierunku radiowym nr 30.

e/ Przy organizacji kierowania ogniem uwzględnić:

- mieć w gotowości bojowej nr 1 100% środków ogniowych w okresie
- do czasu przejścia całością sił do gotowości bojowej nr 1 zapewnić maskowanie ognia przez
- ogień do wysokości 3000 m prowadzić do wszystkich obiektów powietrznych nie zidentyfikowanych jako samoloty własne, a powyżej - wyłącznie do rozpoznanych celów powietrznych;
- w okresie wchodzenia dywizji do walki zużyć:
rakiet plot ; amunicji plot

f/ Współdziałanie z LM prowadzi się we wspólnej strefie.

Informacje o działalności własnego lotnictwa przyjmować w sieci nr 28.

Korytarz przelotu własnego lotnictwa na wysokości 300-3000 m w granicach: prawa - BODENTEICH /5612/, WIETZENDORF /6464/;
lewa - WITTINGEN /4616/, BERGEN /5264/.

g/ Dywizji na pierwszy dzień walki przydziela się:

92 rakiety przeciwlotnicze S-1 i 80 rakiet przeciwlotniczych S-2 oraz 0,9 jo amunicji plot /wszystkich kalibrów/.

W godzinach wieczornych do składów dywizji zostanie do-
wiezionych 89 rakiet plot S-1 i 60 rakiet plot S-2.
Nienaruszalny zapas: po 1 rakiecie plot S-1 na wyrzutnię
i po 0,5 rakiety plot na strzelca przeciwlotnika oraz 0,25j
amunicji artylerii plot.

h/ Sygnały:

- | | |
|--|----------------------------|
| - zakaz prowadzenia ognia | - "BARIERA" |
| - zezwolenie na prowadzenie ognia | - "SWOBODA" |
| - ja swój samolot | - seria zielonych
raket |
| - działać bez ograniczeń | - "HURAGAN" |
| - zmiana kodu sygnałów rozpoznaw-
czych | - "ŚWIT" |

i/ OK OPL 5A rozwinięte w rejonie DREBENSTEDT /4428/.

5. Wiadomości dodatkowe:

- Na podstawie danych z rozpoznania ustalono, że w 1 KA /NZ/ działa korpuśny batalion wojny radioelektronicznej /ukryty pod nazwą "pułk łączności"/, z którego po jednej kompanii jest przydzielone do dywizji pierwszo-
rzutowych.
W składzie każdej kompanii znajdują się prawdopodobnie
stacje zakłóceń wielostronnego przeznaczenia AN /MLQ-22
/7 naziemnych i 3 samolotowe/.
- W 3 DLT /NZ/ stwierdzono obecność eskadry lotnictwa prze-
ciwdziałania radioelektronicznego.

6. Praca do wykonania /dla słuchaczy III KWOPL/:

Przedstawić graficznie organizację systemu OPL na rubieży
wejścia do walki 26 DZ:

- możliwy nalot ześrodkowany;

- ugrupowanie sił i środków OPL dywizji i pułków ogólnowojskowych /system rozpoznania i system ognia plot/;
- podział zużycia rakiet i amunicji plot.

Opracować pisemnie - zasady współdziałania ogniowego wewnątrz systemu OPL dywizji i z sąsiadami.

OPRACOWAŁ
STARSZY WYKŁADOWCA KATEDRY WOPL

SPRAWDZIŁ
SZEF KATEDRY WOPL

płk dypl. Paweł SOKOŁOWSKI

płk doc.dr Władysław MASTEJ

Załącznik nr 5 do założenia
ćwiczenia egzaminacyjnego

SYTUACJA ŁACZNOŚCI

na 18.00 16.6

1. 26 batalion łączności /bez plł TSD/ rozwinął i eksploatuje węzeł łączności SD 26DZ w rejonie osiedle płn. DEDELSTORF /4402/. Pluton łączności TSD w marszu w składzie kolumny TSD 26DZ.

Pododdziały 26 bł ukompeltowane w stanie osobowym w 81%. W podstawowym wyposażeniu batalionu występują następujące braki:

- radiostacja R-118 /z plł TSD/ 1 kompl.
- radiostacja R-107 2 kompl.
- stacja radioliniowa R-405 1 kompl.
- wóz dowodzenia R-3 1 kompl.
- ekspedycja telegraficzna 1 kompl.

Około 15% sprzętu łączności wymaga remontu bieżącego.

Z tego aparatuwnia AUSz musi być skierowana do naprawy silnika samochodowego.

2. Dowodzenie oddziałami i pododdziałami 26 DZ w rejonie ze-
środkowania jest realizowane przez styczność osobistą dowódców i oficerów sztabów oraz za pomocą środków przewodowych i wojskowej poczty polowej. Łączność za pomocą środków radiowych, radiotelefonicznych i radioliniowych jest zorganizowana, lecz obowiązuje całkowity zakaz promieniowania elektromagnetycznego.

3. 26DZ posiada zorganizowaną łączność radiową z przełożonym oraz podległymi oddziałami i pododdziałami w sieciach radiowych dowódcy i sztabu armii, dowódcy i sztabu dywizji, szefów rodzajów wojsk armii i dywizji oraz zastępcy dowódcy ds. techniki i zaopatrzenia.

Łączność radiotelefoniczna z podległymi jest czynna w systemie abonenckim dywizji.

Z węzła łączności SD 26DZ jest zorganizowana łączność radioliniowa na kierunkach do SD 5A, 33pz, 35pz, 36pz, 26drt. Z 26pa utrzymuje się łączność radioliniową poprzez węzeł łączności SD 35pz.

Łączność przewodowa za pomocą polowych linii kablowych jest zorganizowana następująco:

- pomiędzy WŁ SD 26DZ a PWŁ-101 rozwiniętym na osi przewodowej 5 w rejonie BLICKWEDEL /4896/,

- od WŁ SD 26DZ do 33pz, 35pz, 36pz i pomocniczej centrali telefonicznej rozwiniętej w rejonie las zach. WUNDERBÜTTEL /4212/, przez którą zapewnia się łączność z 26drt, 26dappanc i 26 bsap,

- pomiędzy węzłami łączności punktów dowodzenia 26dappanc i 26 pa,

- pomiędzy węzłami łączności punktów dowodzenia 33pz i 26 brozp.

Wymiana pisemnej korespondencji przez środki poczty polowej odbywa się w zależności od potrzeb.

4. O 18.00 16.6 sztab 26DZ otrzymał telegraficznie ze sztabu 5A uzupełniające wytyczne w zakresie łączności, z których szefowi łączności dywizji wiadomo:

a/ Węzeł łączności SD 5A w rejonie DREBENSLEDT /4428/. Węzeł łączności WSD 5A w rejonie SULZE /4870/, czynny od 2.00 17.6. Jego kierunek przesunięcia RETHEN /5024/.

b/ Na rubieży wejścia dywizji do bitwy, łączność pomiędzy 5A a 26DZ zapewniona będzie zgodnie z treścią uprzednio otrzymanego zarządzenia łączności nr 017 sztabu armii /uwaga: fragmenty tej łączności przedstawiono na szkicu/.

Łączność radioliniową na rubieży wprowadzenia 26DZ do walki zapewnia się na kierunku pomiędzy WŁ WSD 5A a WŁ SD 26DZ za pomocą stacji R-409. Na powyższym kierunku zapewnia się pięć kanałów telefonicznych /w tym jeden utajniony/ i trzy telegraficzne /w tym jeden utajniony/. Z tego kierunku zestawia się łącza do SD 5A z przeznaczeniem:

- jeden telefoniczny - międzycentralowy,
- jeden telefoniczny - wydzielony dla oddziału /wydziału/
operacyjnego,
- jeden telegraficzny - SOAS armii i dywizji.

c/ Szef łączności 26DZ uzgodnił łączność współdziałania z 14DPanc i 15DZ /7A/.

5. Dane dodatkowe:

a/ Dla zapewnienia łączności radioliniowej pomiędzy punktami dowodzenia 5A i 26DZ ze składu 5 prlk wydzielono dwie stacje typu R-400 /nr 508,509/.

b/ Uszkodzony sprzęt łączności kierować do naprawy do 21 krśł w rejonie LUDER /5412/.

c/ W dotychczasowych działaniach bojowych nieprzyjaciel szeroko stosował środki wojny radioelektronicznej, szczególnie do zakłócenia i dezinformacji radiowej. Między innymi były zakłócanie sieci i kierunki radiowe 26DZ.

Opracował
Starszy Wykładowca

płk dypl.H.KITKOWSKI

Sprawdził
SZEŃ KATEDRY
TAKTYKI WOJSK ŁĄCZNOŚCI

płk mgr inż.K.PATKOWSKI

SYTUACJA INŻYNIERYJNA

o 18.00 16.6

Z meldunków oraz różnych źródeł rozpoznania szefowi saperów 26 DZ wiadomo:

1. W dotychczasowych działaniach wojska przeciwnika szeroko stosowały miny kasetowe pasywne i aktywne oraz środki zapalające. Od godzin rannych 15.8 stwierdzono prowadzenie prac fortyfikacyjnych przez pododdziały wojsk inżynieryjnych OTK RFN wzdłuż zachodniego brzegu rzek: ALLER na odcinku WESTEN /5620/, RETHEN /5024/ oraz WEZERA na odcinku HOYA /5210/, NIENBURG /3414/. W ugrupowaniu wojsk nieprzyjaciela w rejonie las płu. skrzyżowanie dróg w m. BENZEN /5638/ stwierdzono obecność pododdziału minowania specjalnego armii USA.
2. Stan ukompletowania pododdziałów wojsk inżynieryjnych 26DZ w stanie osobowym wynosi 97%, w sprzęcie i materiałach inżynieryjnych 98% norm należności.
3. Z zarządzenia zabezpieczenia inżynieryjnego 5A szefowi saperów 26DZ wiadomo:
 - a/ Dla zabezpieczenia wprowadzenia do bitwy 26DZ, armia siłami bid przygotowuje dwie drogi dofrontowe od rejonu ześrodkowania dywizji do rubieży wejścia do bitwy /ilość dróg oraz ich przebieg - według uznania słuchaczy/. Szczegóły dotyczące urządzenia i utrzymania dróg oraz ich częściowego zwolnienia dla potrzeb 26DZ szef saperów dywizji uzgodni z szefem saperów 14DPanc oraz z dowódcą bid/ 5ABSap który przybędzie do sztabu dywizji o 20.00 16.6.
 - b/ Przejścia w polach minowych na przednim skraju obrony nieprzyjaciela dla 26DZ wykonują: 8 przejść 14DPanc oraz 6 przejść brozm /5ABSap.
Miejsca i czas wykonania przejść szef saperów 26DZ uzgodni z szefem saperów 14DPanc oraz dowódcą brozm. który przybędzie do sztabu dywizji o 20.00 16.6.
 - c/ Na okres natarcia 26DZ zostaje wzmocniona 1 kompanią

PTS/5 abdp, która przybędzie do rejonu ześrodkowania 26 bsap
21.0 16.6.

- d/ Dla zabezpieczenia przeprawy wojsk 26DZ przez rzeki ALLER i WEZERA armia siłami 5appont urządzi jedną przeprawę mostową na każdej przeszkodzie wodnej pod obciążenie 40 ton w rejonach: RETHEM na rz. ALLER czynną w czasie od G+3 do G+8 oraz w HOYA na rz. WEZERA czynną od G+3.
- e/ Prawe skrzydło 26DZ w toku przesunięcia jej na rubież wejścia do bitwy osłaniać będzie OZap 14 DPanc /rubież minowania określa słuchacze według własnego uznania/.
- f/ Meldunki przedstawić codziennie o 20,00 ze stanem na 18,00.
4. Dane dodatkowe

a/ Ogólna charakterystyka przeszkód wodnych występujących w pasie natarcia 26DZ.

Nazwa przeszkody wodnej	Szerokość w m.	Głębokość w m.	Szybkość prądu w m/sek.	Rodzaj dna
Rzeka BOHME	5-20	0,8-1,5	0,2	piaszczys.
Rzeka ALLER	50-100	1,8-2,9	1-1,2	- " -
Rzeka WEZERA	100-150	2,7-3,0	0,8-1,2	- " -

b/ Organizację i możliwości taktyczno-techniczne pododdziałów wojsk inżynierskich przyjmować według opracowania ASG. Nr bibl. 022590.

OPRACOWAŁ:
ST. WYKŁADOWCA KATEDRY TWInż.

SPRAWDZIŁ:
SZEF KATEDRY TWInż

płk dypl. mgr Lech RUTKOWSKI

płk doc. dr Tadeusz PROCAK

Załącznik nr 7

do założenia głównego
ćwiczenia egzaminacyjnego.

SYTUACJA WOJSK CHEMICZNYCH

o 18.00 16.6

I

1. Dotychczasowe działania bojowe prowadzone są w warunkach obustronnego użycia BJ. Nieprzyjaciel szeroko stosuje środki zapalające. Od godzin rannych 14.6. zaobserwowano realizację szeregu przedsięwzięć przygotowawczych do działań w warunkach skażeń. Prowadzone są: szczepienia ochronne, w trybie przyspieszonym kontrola stanu technicznego sprzętu specjalnego i środków ochrony przed skażeniami, wyposażenie wojsk w preparaty przeciwpromieniotwórcze itp.
2. W rejonach WALSRODE, RETHEM, SCHWARMSTEDT /3842/, zaobserwowano prowadzenie prac specjalnych pod silną ochroną oraz intensywny dowóz amunicji specjalnej, wśród której stwierdzono oznaczenia Vx, GB, BZ w obszar VERDEN, HOYA, RETHEM.
3. Rozmieszczenie wojsk chemicznych 26DZ - jak mapa położenia wyjściowego.

II

1. Z zarządzenia zabezpieczenia chemicznego 5A, Szefowi Zabezpieczenia Chemicznego 26DZ wiadomo:
 - a/ 5A zabezpiecza rozpoznanie skażeń od 16.00 16.6 do 8.00 17.6. do rubieży: wsch. UELZEN, WITTINGEN,
 - b/ Pod koniec pierwszego dnia działań do rubieży VISSELHOVEDE, RETHEM, STEIMBKE /3626/
 - c/ W kolejnych dniach działań do rubieży 20 km od linii styczności bojowej wojsk.
 - d/ Rozpoznanie skażeń rubieży wejścia do walki 26DZ zabezpiecza 14DPanc.
 - e/ Na kierunku DAHRE /5428/, ESCHEN /4482/, BERGEN /5264/ działa odwód chemiczny nr 1 5A /lbzs,kou/ który od 17.00 16.6. ześrodkowuje się w rejonie las płn. DIESDORF /4826/ w gotowości do działania na korzyść 26DZ.

W toku działań przegrupowuje się do kolejnych rejonów; las 3 km pń-zach. ESCHEN, 2 km pńd-wsch. BERGEN KIRCHBOITZEN /5632/. Na kierunku przegrupowania 26DZ z rejonu wyjściowego 14DPanc przygotowuje dwa rejony prowadzenia zabiegów specjalnych siłami 14 KChem.

Nr 1 2 km zach.ESCHEN

Nr 2 zach.HOFER /3884/.

2. W zakresie zabezpieczenia chemicznego działań 26DZ przewidzieć:

- a/ zasadniczy kierunek rozpoznania skażeń ESCHEDE /4482/, HOYA /5210/. W toku działań w zakresie rozpoznania skażeń zwrócić uwagę na rubieże: rz.ALLER i WEZERA oraz rubieże wprowadzenia kolejnych sił 5A w pasie działania dywizji,
- b/ przedsięwzięcia zapewniające długotrwałe działanie wojsk w strefach skażeń,
- c/ użycie dymów, na rubieży wprowadzenia dywizji; rubieży rz. ALLER i WEZERA oraz rubieżach wprowadzenia kolejnych sił 5A w pasie działania dywizji,
- d/ Przedsięwzięcia ochronne wojsk w warunkach masowego stosowania przez nieprzyjaciela środków zapalających i pożarów,
- e/ scentralizowany udział wojsk chemicznych w likwidacji skutków użycia BMR przez nieprzyjaciela w pasie działania dywizji, na korzyść sąsiadów oraz elementów ugrupowania 5A,
- f/ posiadanie ciągłych zapasów ruchomych sprzętu i materiałów chemicznych na 2-3 dni działań,
- g/ posiadanie funduszu wymiennego umundurowania w ilości 500 kompletów na środkach transportu przy 26 KChem, który uzupełniać w miarę rozchodu,
- h/ organizacje 3-4 PZSU siłami pododdziałów wojsk chemicznych,
- i/ remont środków ochrony; zestawów i przyrządów rozpoznania i likwidacji skażeń we własnym zakresie, sprzętu ciężkiego wojsk chemicznych w bzo 5BChem ewakuowanego w PZUS,
- j/ meldunki przedstawiać codziennie o 6,00 i 18,00 z 5,00 i 17,00.

III

Dane dodatkowe

1. Ukompletowanie 26 KChem w ludzi - 95%, sprzęt - 100% KChem wg nowej organizacji.
2. Plutony chemiczne pułków ukompletowane w 100%.
3. Oddziały i pododdziały dywizji wyposażone w sprzęt i materiały wojsk chemicznych 100% wg stanu ewidencyjnego i posiadają zapasy ruchome sprzętu i środków chemicznych zgodnie z obowiązującymi normami.
4. W DPZ stan zapasów ruchomych sprzętu i materiałów chemicznych na 3 dni działań.
5. Źródła zasilania w oddziałach i pododdziałach dywizji wymienione 15.06.
6. Zapas motogodzin we wszystkich pododdziałach wojsk chemicznych powyżej 85% normy.
W 1bzs 5BChem 50 - 60% normy.
7. Warunki meteorologiczne jak w założeniu głównym.
8. W dywizji rozwinięty system wykrywania wybuchów jądrowych i skażeń.

Załącznik - oleat /oddzielne wydawn. nie załącza się do założenia/

OPRACOWAŁ:
ST. Wykł. KTWChem.

płk mgr inż. Cz. LEWANDOWSKI

SPRAWDZIŁ:
SZEFE KATEDRY TWChem

płk doc. dr K. NAWROCKI

Załącznik nr 8
do założenia głównego
ćwiczenia egzaminacyjnego

SYTUACJA TYŁOWA 26 DZ o 18.00 16.06

1. Położenie pododdziałów i oddziałów tyłowych 26DZ - jak na mapie
2. Ukompletowanie jednostek tyłowych dywizji 95% stanów etatowych.
3. Oddziały dywizji posiadają środki materiałowe w ilości zgodnej z normami zapasów ruchomych, z wyjątkiem braku:

a/ amunicji przeciwlotniczej w: 33 i 35pz po 0,3 jo, 34 pz
i 26 paplot po 0,4 jo, 36pcz
i pozostałych po 0,2 jo;

b/ mps: benzyny samochodowej oleju napędowego

- 33 pz	0,15 jn	0,2 jn
- 34 pz	0,25 jn	0,4 jn
- 35 pz	0,3 jn	0,4 jn
- 36 pcz	0,2 jn	0,4 jn

W pozostałych oddziałach brak równa się ilości ton mps zaplanowanej do dowozu /wykazano w punkcie 4 założenia/.

4. Dla pokrycia braku środków materiałowych, zużycia w okresie organizacji i nagromadzenia zapasów doraźnych należy dowieźć /ton/:

do oddziałów:	w okresie organi- zacji natarcia		w okresie wyko- nania zadania bliższego
	amunicji	mps	amunicji
- 33, 34, 35 pz	195	135	140
- 36 pcz	12	45	117
- 26 pa	140	8	60
- 26 dar	86	4	40
- 26 paplot	13	0	23
- oddziały tyłowe	0	18	0
- pozostałe jednostki	0	3	15
R a z e m :	446	213	341

5. Możliwości transportowe /tony/:

Oddziały 26 DZ	Jednorazowe możliwości przewozowe wg stanu faktycznego		Stan wolnego transportu o 18.00	
	Amunicji	MPS	Amunicyjnego	MPS
33 pz	80	32	28	32
34 pz	81	38	35	38
35 pz	81	36	35	36
36 poz	84	41	13	41
26 pa	58	5	4	5
26 dappanc	15	1	0	0
26 paplot	20	4	13	0
26 drt	1	1	0	1
26 dar	59	5	0	5
pozostałe jedn.	15	14	0	0
oddz.tyłowe dywizji	1	16	0	16
R a z e m :	493	193	128	110
26 bzaop.	549	277	0	111

Uwaga: w 26 bzaop. skład transportu amunicyjnego jest następujący: na dwa samochody przypada jedna przyczepa.

6. Możliwości zaspokojenia potrzeb materiałowych 26 DZ

a/ w rejonie wyjściowym:

- 26 bzaop. posiada: - amunicji - 549 ton, w tym: 58 ton am.art., 72 tony raketowej, am.PPK i ppanc - 20 ton, am.plot 74 tony, strzeleckiej 52 tony, czołgowej 273 tony;
- mps: - 166 ton, w tym: 100 ton oleju napędowego, 60 ton benzyny samochodowej i 6 ton benzyny lotniczej;

b/ do 23.00 16.6 armia dowozi do rejonu wyjściowego 26 DZ:

- am.art. - 160 ton, raketowej - 70 ton i plot - 150 ton;
- mps - 307 ton;

c/ od 14-16.00 17.06 armia dowiezie do wskazanego przez dywizję rejonu 900 ton amunicji i 360 ton mps, w celu odtworzenia w dywizji środków materiałowych do pełnych norm zapasów ruchomych.

7. Dane dodatkowe:

- a/ Uruchomienie dowozu w ogniwie dywizyjnym możliwe jest od 20.00 16.6.

- b/ w uzasadnionych przypadkach istnieje możliwość użycia transportu 5A do dowozu zaopatrzenia w ogniwach dywizji;
- c/ tempo marszu, czas marszu, formowanie kolumn i rozładunków oraz współczynniki ładowności samochodów - wg teoretycznych zasad;
- d/ 26 DZ w rejonie wyjściowym do 23.00 16.6. otrzymuje do dyspozycji 45 mbw. Od 6.00 17.6 w pasie natarcia dywizji wykonuje zadania armijna grupa ewakuacyjno-zawładowcza.
- e/ Ciężar jednej jk środków materiałowych /w tonach/

ki materia- ZT/Oddz./	A m u n i c j a							benz. sam.	olej nap.	benz. lotn.
	strzel.	art.	czołg.	plot	rakiet.	PPK	ppanc			
z	74,8	49,2	72,2	17,3	0	13,5	0	47,3	90,0	0
z	54,6	38,2	72,2	31,2	0	3,5	0	48,1	71,1	0
z	54,6	38,2	72,2	31,2	0	3,5	0	48,1	71,1	0
cz	17,8	0	146,3	12,6	0	0	0	32,5	83,2	0
a	10,4	169,4	0	3,5	0	0	0	34,2	1,1	0
lappanc	3,0	0	0	0	0	0	45,4	10,6	0	0
aplot	4,3	0	0	46,1	0	0	0	21,5	0,2	0
irt	1,7	0	0	0	0	0	0	12,6	0	0
edn.dyw.	32,9	0	1,2	5,6	0	1,2	0	62,1	11,5	2,4
lar	1,8	0	0	0	144,0	0	0	11,6	4,2	0
edn.tył.	5,0	0	0	0,14	0	0	0	72,7	4,0	0

ZADANIE DLA III KURSU TYŁÓW

O p r a c o w a ł:
ST.WYKŁADOWCA - KIER.ZESPOŁU
OPERACYJNEGO

płk dr Władysław JAKUBISIAK

S p r a w d z i ł:
SZEF KATEDRY TAKTYKI TYŁÓW

gen.bryg.Mieczysław CYGAN

TABELA STOSUNKÓW SIŁ

Wojska własne		Elementy porównawcze	Nieprzyjaciół		Stosunek sił	
Oddziały	Ilość		Oddziały	Ilość	w.wł.	npl
1	2	3	4	5	6	
I. W pasie natarcia na całą głębokość zadania:						
6 DZ	12	bataliony	22 bz	9	1,34:1	
1 2/12	192	czołgi	/50%/;	108	1,78:1	
BAH	399	transportery opancerz.	bp, bcz	255	1,56:1	
1 adah	207	artyleria	42 BZ;			
	290	artyleria	71 BZmot,	104	2 : 1	
		czołgi npla do własnych cz. i BWP	72 BZ z			
			14 DZmot	241	1,2:1	
II. Na głębokość zadania bliższego dywizji:						
5 pz;	6	bataliony	22 bz;	3	2 : 1	
6 pcz;	117	czołgi	bp, bcz	54	2,17:1	
34 pz;	155	transportery opancerz.	42 BZ;	89	1,74:1	
1 2/12			dhb			
BAH;	142	artyleria		22	6,45:1	
1 dah;	127	śr.ppanc i czołgi npla do własnych czołgów i BWP		65	1,95:1	
6 br;						
III. Na kierunku przeciwuderzenia:						
5 pz;	4	bataliony	14 DPZmot	6	0,67:1	
3 pcz;	108	czołgi	/bez 70 BZmot/	54	2 : 1	
wa dah;	133	transp.opancerz.		166	0,8:1	
6 dappanc	94	artyleria		100	0,94:1	
	144	własne czołgi i śr.ppanc do czołgów npla		54	2,67:1	

"ZATWIERDZAM"
 ZASTĘPCA ds. TECHNIKI I ZAOPATRZENIA
 DOWÓDCY ...DZ/DPanc/

do użytku służbowego

.....
 /podpis/

P L A N

DOWOZU ZAOPATRZENIA DO ODDZIAŁÓW ...DZ/DPanc/ od do dnia

1	D o w o ż o n e z a o p a t r z e n i e									11	12	13	14
	2	3	Transportem						10				
			4	... bzaop.i rodz.samoch.				...					
rodzaj	ilość ton	odbiorcy ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	Droga i długość ramienia dowozu /km/	Termin i miejsce dowozu /pobra- nia/	Wykorzystanie wolnego trans- portu	Termin i miejsce zbiórki trans- portu	

STARSZY POMOCNIK ds. ORGANIZACJI I PLANOWANIA

.....l.....

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

Wj
ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA

ZATWIERDZAM
ZCA PRZEWODNICZĄCEGO
GŁÓWNEJ KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

/-/ gen.bryg. Bolesław CHOCHA

28.05.1977 r.

T A J N E

Egz. Nr...

Rok akademicki 1976/77

Z A Ł O Ż E N I E

do ćwiczenia egzaminacyjnego dla III kursu OPK *zajść*
na temat: ODPIERANIE NALOTU LOTNICTWA NPLA SIŁAMI
NADMORSKIEGO KORPUSU OPK.

ZASTĘPCA KOMENDANTA
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO WP
im.gen.broni K. Świerczewskiego
ds. szkolenia

płk prof. Jakub BROCH

WARSZAWA

KWIECIEŃ
Wj

8
1977 r.

Mapa: 1:500 000 N-32 BD
N-33 ABCD
N-34 AC

I.

O 3,00 1,7 Siły Zbrojne NATO rozpoczęły przy użyciu tylko broni konwencjonalnej działania wojenne zmasowanym nalotem na lotniska i system obrony powietrznej NRD celem uzyskania w tym rejonie panowania w powietrzu.

W ślad za tym uderzeniem wojska lądowe nieprzyjaciela przeszły do działań zaczepnych na głównych kierunkach:

- Północna Grupa Armii: HANNOWER, BERLIN, POZNAŃ;
- Centralna Grupa Armii: FRANKFURT, DREZNO, WRÓCŁAW, i do godzin popołudniowych 2,7 włamały się na kierunkach głównego uderzenia w głąb terytorium NRD na głębokość 30-50 km. W celu zwiększenia tempa natarcia nieprzyjaciel podciąga z głębi nowe siły i odwody.

Lotnictwo państw NATO po wykonaniu jeszcze jednego zmasowanego nalotu godzinach przedpołudniowych dnia wczorajszego zasadniczy wysiłek skierowało do wsparcia wojsk walczących w strefie nadgranicznej.

Głównymi obiektami uderzeń lotnictwa NATO w tych działaniach były samoloty na lotniskach i lotniska, środki broni masowego rażenia, system dowodzenia, ważniejsze węzły komunikacyjne oraz wojska w marszu i w rejonach ześrodkowania.

Wojska lądowe państw Układu Warszawskiego /Fronty: Nadmorski, Centralny i Południowy/ prowadząc uporczywe walki obronne podciągają z głębi nowe siły i odwody i po wykrwawieniu nieprzyjaciela w bitwie granicznej zamierzają przejść do działań zaczepnych.

Główne siły 1 A utworzonej ze związków taktycznych POW wyszły z rejonu obrony 5 korpusu OPK i weszły w skład Frontu Nadmorskiego.

Lotnictwo myśliwsko-szturmowe i bombowe odwodu Naczelnego Zjednoczonego Dowództwa Wojsk Układu Warszawskiego w dniach 1-2,7 wykonało zmasowane uderzenia odwetowe na lotniska, system wykrywania i dowodzenia oraz na walczące wojska w strefie nadgranicznej. Według niepełnych danych, w wyniku tych uderzeń i walk powietrznych lotnictwa myśliwskiego nieprzyjaciel poniósł straty w lotnictwie sięgające około 15% stanu wyjściowego.

3. Osłonę z powietrza obiektów na obszarze PRL realizuje 2 AOPK w składzie 4, 5 i 6 korpusu OPK. W najbliższym okresie /w ciągu dwóch dób/ dowódca 2 AOPK zamierza zwrócić szczególną uwagę na osłonę przegrupowujących się wojsk lądowych, zwłaszcza podczas przekraczania przez nie większych przeszkód wodnych /ODRA, WISŁA

II

1. 5 korpus OPK /ćwiczący/ w składzie: 5 BRT, 3 i 4 BAR OPK oraz 1, 2 i 3 plm OPK osłania z powietrza obiekty w północno-zachodniej części PRL /w granicach - jak mapa/ skupiając główny wysiłek na kierunku pń-zach, osłonie TRÓJMIASTA i SZCZECINA, przepławach na rz. WISŁA i ODRA oraz obiektu specjalnego znaczenia w rejonie: DEBRZNO, KAMIEŃ i CHOJNICE.

Ugrupowanie i zasadnicze elementy planu działań bojowych 5 korpusu OPK - jak mapa.

2. O 16.00 2.7 dowódca 5 korpusu OPK otrzymał od dowódcy 2 AOPK plan ogólny pierwszego nalotu lotnictwa NATO na obiekty w rejonie obrony korpusu. Nalot ma być wykonany o świcie 3.7 przy czym czas przekroczenia wybrzeża przez czoło pierwszej fali /rzutu/ - 3.40.

Z planu wynika, iż nieprzyjaciel zamierza rozpocząć izolację rejonu działań bojowych lotnictwem, koncentrując wysiłek w pierwszym nalocie do niszczenia mostów na rz. ODRA i WARTA.

Sytuację o poszczególnych rodzajach wojsk 5 korpusu OPK o 17.00 2.7 oraz położenie sąsiadów przedstawiają mapa i załącznik 2.

III

Warunki atmosferyczne 3.7: w nocy bezchmurnie, w godzinach przedpołudniowych rozwój chmur kłębiastych do 3/10. Dolna podstawa chmur 800-1200 m, świt - 2.20, wschód 3.20, zachód - 20.02., zmrok - 21.05.

Stan zaopatrzenia materiałowo - technicznego w jednostkach 5 korpusu OPK umożliwia prowadzenie intensywne działań bojowych przez okres co najmniej trzech dób.

IV

ZADANIE DO WYKONANIA:

1. Przystudiować wnikliwie założenia.
2. Opracować graficznie na kalce szczegóły prawdopodobnego wariantu nalotu lotnictwa npla o świcie 3.7.
3. W roli dowódcy 5 korpusu OPK podjąć decyzję do wyjścia wojsk spod pierwszego uderzenia i stworzenia optymalnych warunków do odparcia nalotu lotnictwa NATO, a następnie wrysować na mapę główne elementy tej decyzji podkolorowując je odpowiednią kredką.
4. Zredagować na załączonym arkuszu papieru zarządzenie dowódcy 5 korpusu OPK zabezpieczając realizację podjętej decyzji, lecz tylko w części dotyczącej dowolnie wybranego rodzaju wojsk korpusu /lotnictwa myśliwskiego lub wojsk raketowych, bądź wojsk radiotechnicznych/.

Czas pracy dla wszystkich słuchaczy 6 godz.

Załączniki:

1. Położenie wyjściowe /mapa/.
2. Sytuacja wojsk 5 korpusu OPK o 17.00 2.7.
3. Zarządzenie dowódcy 5 korpusu OPK.

~~OPRACOWAŁ:
ZASTĘPCA SZEFA KATEDRY OPK~~

płk doc.dr Antoni PRZENICZNY

~~SZEF
KATEDRY OBRONY POWIETRZNEJ
KRAJU~~

płk doc.dr Jan UCHAŃSKI

Załącznik nr 3

do założenia ćwic.
egzaminacyjnego III kursów
OPK

~~T A J N E~~
Egz. Nr. 1.

SYTUACJA WOJSK 5 KORPUSU OPK

o 17.00 2.7

A. WOJSKA RAKIETOWE

1. Wojska raketowe 5 korpusu OPK /3 i 4 BAR OPK/ wyposażone są w przeciwlotnicze zestawy raketowe typu S-75M "Wołchow".
2. 3 BAR OPK ma w swoim składzie sześć dywizjonów ogniowych /31, 32, 33, 34, 35 i 36 doar OPK/, a 4 BAR OPK siedem dywizjonów ogniowych /41, 42, 43, 44, 45, 46 i 47 doar OPK/.
3. Każdy doar OPK posiada baterię techniczną oraz baterię wyposażoną w sześć armat plot 57 mm.
4. Wszystkie doar OPK wyposażone są zgodnie z etatem, z tym że posiadają:
 - środki transportu umożliwiające przewiezienie jednocześnie całego zestawu raketowego;
 - 13 STZ w tym jeden zapasowy;
 - 2 pojazdy PS-6R;
 - 6 połowych stojaków na rakiety.
5. Stan amunicji artyleryjskiej i PRW w doar OPK:
 - PRK - 3 jo;
 - amunicji art. - 1,5 jo.
6. Ugrupowanie 3 i 4 BAR OPK oraz sąsiadów - jak mapa.
7. Brygady w sposób skryty przygotowują nowe stanowiska startowe w rejonach - jak mapa. Mają je zająć nowoorganizowane doar OPK /311, 312, 313, 411, 412 i 413 doar OPK/, które będą wyposażone w zestawy raketowe S-125 "NEWA". Prace inżynierskie na tych stanowiskach zostały wykonane w około 60-70%.
8. Każda brygada otrzymała do wykorzystania trzy komplety sprzętu do pozoracji zestawu raketowego na stanowisku startowym. Sprzęt ten znajduje się w rejonie SD danej brygady w dyspozycji dowódcy dywizjonu dowodzenia.

9. Do dyspozycji dowódcy 5 korpusu OPK ponadto przydzielone zostały trzy baterie artylerii lufowej /każda - 6 armat plot 57 mm 100% środków transportu i 1 jo amunicji art/. Baterie są ześrodkowane pld. m. NOWOGARD w gotowości do marszu lub zajęcia stanowisk ogniowych.

10. Wszystkie dotychczas zajmowane stanowiska startowe mają wykonane prace inżynieryjne w 100% /jak realnie w wojskach OPK/. Na stanowiskach zapasowych żadnych prac inżynieryjnych nie wykonano.

11. Każda BAR OPK oprócz SD i zapasowego SD w razie potrzeby może rozwinąć tymczasowe ruchome SD pozwalające na dowodzenie trzema-czterema dywizjonami ogniowymi.

B. LOTNICTWO MYŚLIWSKIE

1. Aktualny stan i skład lotnictwa myśliwskiego

Nazwa oddziału i miejsce bazowania	Liczba i typ sprawnych samolotów	Liczba i stopień wyszkolenia personelu lotniczego		
		I kl.	II kl.	III kl.
<u>plm OPK</u>				
1 eskadra ŚWIDWIN	18 MiG-21 m	20		39
2 eskadra STARGARD SZCZ.	18 MiG-21 m 36	19		
<u>plm OPK</u>				
1 eskadra BYTÓW	18 MiG-21 m	21	-	-
2 eskadra BARKOWO	18 Lim-5 36	18		39
<u>plm OPK</u>				
1 eskadra GOSTYCZYN	18 MiG-21 m	21	-	-
2 eskadra DEBRZNO	18 MiG-21 m 36	20		41
eskadra D-twa 5 KOPK LOBŻENICA	2 IL - 14, 6Mi-2 4 Mi-14, 4AN-2	-	-	-

2. Lotniska aktualnego bazowania lotnictwa myśliwskiego 5 korpusu OPK wyposażone są w środki UL, które umożliwiają starty i lądowanie we wszystkich warunkach atmosferycznych i o każdej porze doby.

3. Do dyspozycji 5 korpusu OPK wyznaczone są dodatkowe lotniska: GOLCZEWO, NOWOGARD, MYŚLIBÓRZ, DOBIEGNIEW, TUCZNO i CHELMŹA oraz odcinki dróg /patrz na mapie/. Lotniska te i odcinki dróg mogą być wykorzystane przez wszystkie typy samolotów korpusu OPK pod warunkiem uprzedniego ich wyposażenia w środki UL z wyjątkiem lotnisk: GOLCZEWO, NOWOGARD i TUCZNO, na których są rozwinięte środki ubezpieczenia lotów do prowadzenia działań we wszystkich warunkach atmosferycznych.

4. Na odcinkach dróg DOBRZANY, 20 km wsch. STARGARD SZCZ., MIROSLAWIEC i POLANÓW znajdują się radiostacje prowadzące PAR-8,

5. Każde lotnisko 1 i 3 plm OPK osłaniane jest przez baterię 57 mm armat plot, natomiast w 2 plm OPK tylko lotnisko BYTÓW siłami pięciu baterii 57 mm armat plot.

6. Na każdym GZPN znajduje się po 4 starszych nawigatorów naprowadzania fonicznego i naprowadzania przyrządowego oraz po 4 nawigatorów naprowadzania przyrządowego i po 2 nawigatorów naprowadzania fonicznego.

Na każdym WPN znajduje się po 2 nawigatorów naprowadzania fonicznego.

Dodatkowo w 3 plm i na SD 5 korpusu OPK znajduje się 2 nawigatorów naprowadzania fonicznego łącznie z radiostacjami. Wyszkołenie nawigatorów dobre i b.dobre.

7. MPS na każdym lotnisku 5 korpusu OPK zabezpieczają 10 pułko-wylotów..

C. WOJSKA RADIOTECHNICZNE

1. Aktualny stan i wyposażenie 5 BRT OPK

NR RLP i dyslokacja	P-14	P-12	P-40	P-35	P-15	Jawor z Bogota	PRW-11	PRW-9	WP-02U	WP-03U	WP-11	PN	Ilość naprowa- dzeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
RLP-510 WĘGORZYNO	1	1	-	2	-	1	1	2	1	1	1	GZPN	9
RLP-511 WRZOSOWO	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	WPN	3
RLP-512 BĘDZINA	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	WPN	3
RLP-513 GOGOLICE	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-		
RLP-514 WIDYCHOWA	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-		
RLP-514 "W" OŚNO LUBUSKIE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
RLP-"S-1" ŁOBEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RLP-"S-2" ŚWINOUJŚCIE	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-		
RLP-520 GARCE	1	1	-	2	-	-	2	1	1	1	1	GZPN	9
RLP-521 LUBIATOWO	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	WPN	3
RLP-522 HEL	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
RLP-523 KOLTKI	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-		
RLP-524 USTKA	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	WPN	3
RLP-"S-3" SIERAKOWICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RLP-530 CEKCYN	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	GZPN	9
RLP-531 RUDNO	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
RLP-532 LULKOWO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RLP-533 KAMIENICA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RLP-534 OKONEK	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	WPN	3
RLP-"S-4" TUCHOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODWÓD RESKO	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
RAZEM:	2	4	2	14	5	13	10	11	3	3	4	84	42

2. Każdy kompanijny RLP posiada 3 zapasowe pozycje, natomiast każdy batalionowy posterunek - przygotowaną pozycję do rozwinięcia RLP skrytego pola radiolokacyjnego /rejon rozmieszczenia, jak mapa/ przy czym 1 brt posiada ponadto RLP-"S-2" w rejonie ŚWINOUJŚCIE oraz przygotowaną pozycję do rozwinięcia sprzętu kompanii radiotechnicznej w rejonie m. DŹWIRZYNO.

3. Część odwodu brygady w składzie: 1 P-40, 1 PRW-9, 1 P-12 1 Jawor z Bogotą i WP-11 ześrodkowana jest w rej. RESKO.

4. Dotychczasowe punkty naprowadzania - jak tabela.

Załącznik nr 3

do założenia ćwic. egzamina-
cyjnego III kursów OPK

T A J N E

Egz.nr...

ZARZĄDZENIE DOWÓDCY 5 KORPUSU OPK Nr 15

sztab 19.00 2.7

W związku z zaistniałą sytuacją

z a r z ą d z a m :

Wojska radiotechniczne

Wojska raketowe i artyleria OPK /niepotrzebne
skreślić/

Wojska lotnicze

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

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA

ZATWIERDZAM
ZCA PRZEWODNICZĄCEGO GŁÓWNEJ
KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

~~TYTUŁ~~
Egz.nr

gen.dyw. Bolesław CHOCHA
28.5.1977 r.

Rok akademicki 1976/77

Z A Ł O Ż E N I E

do ćwiczenia egzaminacyjnego dla III kursu lotnictwa
operacyjnego na temat:

DZIAŁANIA BOJOWE DLSzR W CZASIE ODPIERANIA PRZECIWUDERZENIA

ZASTĘPCA KOMENDANTA
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO WP
im.gen.broni K.Świerczewskiego
ds. szkolenia

płk prof. Jakub BROCH

Mapa: 1:200 000 N-32-XXI do XXIV, XXVII do XXX, XXXIII do XXXVI
N-33-XIX, XX, XXV, XXVI, XXXI, XXXII

I

1. Północna Grupa Armii do godzin wieczornych 15.6 na kierunkach PERLEBERG /2666/ - NEURUPPIN /3084/ głównymi siłami 1 KA /NZ/ i NORDHAUS-HALLE siłami 1 KA /B/ prowadzi działania zaczepne. Działania obronne prowadzi na rubieży: WITTENBERGE /2864/, LUCHOW /2954/, BEWENSEN /2644/, UELZEN /3044/, CELLE /3936/, WOLSBURG /4548/, SCHONINGEN /5251/.
1 KA /NZ/ siłami:
 - 3 i 7 DPanc oraz 11 DZ prowadzi działania zaczepne na wsch. brzegu rz. ŁABA i do godzin wieczornych 15.6 wyszedł na rubież: BLECKEDE /2146/, LUBTHEEN /2052/, płd. LUDWIGSLUST /2059/, PRITZWALK /2473/, WITTSTOCK /2478/, KYRITZ /3077/, BAD WISNACK /2967/;
 - 1 DZ oraz 20 i 30 BPanc /NZ/ prowadzi działania obronne na rubieży: GARTOW /2759/, LUCHOW, BEWENSEN, UELZEN, MÜDEN /3236/, wsch. BERGEN /3434/, WINSEN /3733/, CELLE. W odwodzie znajduje się 20 BPanc ześrodkowana w rejonie płd. BLECKEDE.1 KA /WB/ prowadzi działania obronne siłami 1 D oraz 10 pspani na rubieży: RUHEN /4349/, WOLSBURG /4548/, NONIGLUTTER/4948/, JKA prowadzi działania obronne siłami 6 DZ /NZ/, 1 JDP na rubieży LUBECK, KISDORF /0635/, HAMBURG.
2. Lotnictwo 2 PTSP wspierając działania wojsk PGA znacznie zmniejszyło intensywność nalotów z wyjątkiem lotnictwa rozpoznawczego, które prowadzi ciągle rozpoznanie szczególnie na kierunku: LUNEBURG /2241/ - STENDAL /3966/.
3. Front Północny siłami głównymi prowadzi operację zaczepną. Dla rozwinięcia powodzenia od 5.00 16.6 rozpoczyna desantowanie 30 DPD w rejonie: VERDEN /3122/, BASSUM /3313/, wył. SULLINGEN /3714/, RETHEN /3524/.
3 A rozbiła część sił JKA i walczy na rubieży: płd. LUBECK, BAD SEGEBERG /0339/, wsch. HAMBURG.

7 A po rozbiciu części sił 1 KA /WB/ kontynuuje operację zaczepną i od 3.00 16.6 walczy na rubieży: WOLSBURG, SCHONINGEN /5251/, OSCHERSLEBEN /5556/.

5 A po rozbiciu części sił 1 KA /NZ/ siłami głównymi rozwija operację zaczepną na kierunku OSTERBURG /3464/-HOYA /3420/, częścią sił dąży do likwidacji zgrupowania nieprzyjaciela na wsch. brzegu rz. ŁABA.

4. Lotnictwo 1 AL 16.6 zgodnie z planem opracowanym w dniu 15.6 skupia główny wysiłek do rozpoznania na korzyść wojsk frontu i poszczególnych armii, wykonania uderzeń jądrowych oraz lotniczego zabezpieczenia desantowania DPD.

Operację zaczepną 5 A w dalszym ciągu zabezpiecza 8 DLSzR i 7 DLM /głównie siłami 72 plm/.

Zrzutu bomb jądrowych wg planu 5 A dokonuje 10 splmb.

Dowódca 5 A dysponuje na dzień 16.6 następującym wysiłkiem lotnictwa:

- do wsparcia wojsk - 13 e/1 LMSz
- do rozpoznania - 20 s/1 MiG-21R
- 18 s/1 SB Lim-2A
- 27 s/1 SB Lim-1A
- trzema lotniczymi bombami jądrowymi /2 x 30 kt i 1 x 50 kt/.

II

O 20.00 15.6 dowódca 8 DLSzR otrzymał od dowódcy 1 AL zadanie bojowe na 16.6. Z otrzymanego zadania oraz meldunku zastępcy dowódcy 8 DLSzR przekazanego z WSD przy 5 A dowódca 8 DLSzR zrozumiał:

1. Położenie wojsk i wiadomości o nieprzyjacielu-jak mapa.
2. Dowódca 5 A ocenia, że:
 - 1 KA /NZ/ do czasu podejścia sił 1 KA /H/ będzie prowadził działania obronne;
 - 1 KA /H/ ześrodkowuje się w rejonie: LUNEBURG, ZEVEN, wsch. VERDEN, ZOLTAU w celu wykonania przeciwuderzenia na prawe skrzydło armii;

Liczy się z możliwością:

- wykonania przeciwuderzenia siłami 1 KA /H/ i częścią sił 1 KA /NZ/ w kierunku LUNEBURG-KLOTZE od 8.00 16.6;
- częściowego przegrupowania sił 1 KA /NZ/ z wsch. brzegu rz. ŁABA na kierunek przeciwuderzenia;
- działań obronnych sił npla na kierunku ESCHEDE /3638/- HOYA /3420/;
- zmasowanego uderzenia BMR i lotnictwa na kierunku przeciwuderzenia oraz stworzenia bariery promieniotwórczej na rz. ŁABA.

3. Dowódca 5 A zdecydował:

Zniszczyć środki napadu jądrowego w rejonach:

HEBER /2732/ - jednym uderzeniem jądrowym; pñ. DORFMARK /3130/ - dwoma raketami chemicznymi; PINNOW /2261/ dwoma raketami chemicznymi; pñd. PRITZWALK /2673/ - jedną raketą chemiczną.

Zniszczyć zgrupowania pancerne w rejonach:

pñd. BLECKEDE /2347/ - trzema raketami jądrowymi; pñd. LUNEBURG - trzema raketami jądrowymi;

Obezwładnić SD 1 KA /H/ i SD 4 DZ/H/ czterema raketami chemicznymi.

Uderzenia jądrowe i chemiczne wykonać w czasie 4.30-5.00

16.6. Zniszczyć wychodzące kolumny zgrupowania wojsk zmechanizowanych w rejonie HANSTEDT /2235/ - dwoma lotniczymi bombami jądrowymi po 30 kt o 5.30 16.6.

Pozostałe ładunki jądrowe i rakiety chemiczne mieć w gotowości do niszczenia środków napadu jądrowego i sił 1 KA /NZ/ podczas przepraw na rz. ŁABA.

Wykorzystując skutki uderzeń jądrowych i chemicznych działaniami obronnymi 13 DZ i 12 DPanc załamać przeciwuderzenie nieprzyjaciela w kierunku LUNEBURG-KLOTZE na rubieży:

KROTE /2950/, RATZINGEN, BODDENSTEDT /3042/.

14 DPanc rozwijać natarcie w kierunku BERGEN /3433/ - WALSRODE /3327/.

8 DZ wyjść na rubież rz. ŁABA i we współdziałaniu z 10, 11 i 70 DZ prowadzić likwidację zgrupowania sił 1 KA /NZ/ na wschód rz. ŁABA.

Główny wysiłek rozpoznania powietrznego na korzyść 5A skupić na kierunku UELZEN /3044/-ZEVEN /2122/, rubieży rz. ŁABA oraz rejonu na wsch. rz. WEZERA.

Przydzielony wysiłek lotnictwa myśliwsko-szturmowego i rozpoznawczego wykorzystać do:

- niszczenia środków napadu jądrowego - 6 e/1;
- zwalczanie odwołów npla - 5 e/1;
- niszczenia elementów dowodzenia wojsk nieprzyjaciela na kierunku przeciwouderzenia - 2 e/1;
- rozpoznania powietrznego - całość wydzielonego wysiłku LRT.

4. 1 AL w dniu 16.6 wspiera i osłania wojska Frontu Północnego skupiając główny wysiłek na kierunku KALBE-SULINGEN.

W pasie działania wojsk 5 A wykonuje następujące zadania:

- 10 splmb o 5.30 16.6 wykonuje zrzut dwóch bomb jądrowych /2 x 30 kt/ na zgrupowanie 13 BZ w rejonie HANSTEDT /2235/. Oś trasy KRAKOW, SCHWERIN, WINSEN /1838/;
- 4 DLMB wysiłkiem jednej eskadry niszczy o 4.50-5.05 16.6 wyrzutnie "SERGEANT" w rejonie zach. BEHRINGEN /2633/.

Oś trasy KRAKOW, SCHWERIN, SALZHAUSEN /2237/.

Wysiłkiem jednej eskadry niszczy o 4.45-4.50 16.6 wyrzutnie PRK "HAWK" w rejonach: EHLBECK /2637/ i ALLARN /2445/.

- 7 DLM, głównie siłami 72 plm, osłania wojska 5 A skupiając główny wysiłek w okresie 6.00-8.00 16.6 do odparcia nalotów nieprzyjaciela. W okresie wzmożonego wysiłku utrzymuje w strefie nr 6 i 7 po kluczu MiG-21;-9 BLBR od świtu 16.6 prowadzi rozpoznanie powietrzne od rubieży WILHELMSHAVEN, OLDENBURG, OSNABRUCK.

5. 8 DLSzR w dniu 16.6 ma wykonać następujące zadania:

a/ wg planu frontu

Od 4.00-4.45 16.6 wysiłkiem 2 e/1, w ramach zabezpieczenia przelotu desantu powietrznego, niszczyć cztery posterunki radiolokacyjne w rejonach: TEGEL /4191/, płd. zach. BERLIN, PERLEBERG, LUCHOW oraz baterię przeciwlotniczych pocisków kierowanych "HAWK" w rejonie BLECKMAR /3334/.

- Od 12.00 16.6 wysiłkiem 2 e/1 być w gotowości do wsparcia wojsk desantu powietrznego w rejonie: VERDEN, BASSUM, RETHEM.

- Jedną eskadrę LMSz utrzymywać od 14.00 16.6 w gotowości bojowej nr 2 do dyspozycji dowódcy 1 AL.

- O 4.00 i 18.30 16.6 prowadzić rozpoznanie bazowania lotnictwa na lotniskach: NORDHOLZ /0711/, BREMENHAWEN, RASTEDE /2205/, OLDENBURG, ALHORN /3205/, VECHTA, SCHWARME /3219/, ASENDORF /3516/ oraz o 5.30 i 18.30 16.6 rozpoznać rozmieszczenie i parametry pracy stacji radiolokacyjnych na głębokość 100 km od linii styczności bojowej.

b/ według planu 5 A

Od 3.00 16.6 wysiłkiem 2 e/1 niszczyć nowo wykryte środki przenoszenia broni jądrowej, wysiłkiem 1 e/1 być w gotowości do działań na wezwanie z pola walki.

Od świtu 16.6 prowadzić rozpoznanie powietrzne w pasie:

- z prawa BOITZENBURG, wył. HAMBURG, CUXHAWEN;

- z lewa CELLE, OSNABRUCK;

- do rubieży CUXHAVEN, VEREL, CLOPPENBURG, OSNABRUCK wykonując rozpoznanie: składu i rozmieszczenia pododdziałów wyrzutni raketowych "SERGEANT", "HONEST JOHN"; SD 1 KA /NZ/ i 7 DPanc; odwodów na płd-zach. DELMENHORST; wojsk i zaopatrzenia w ruchu po trzech ciągach dróg.

6. Natężenie działań bojowych na 16.6 - 3 loty na samolot.

III

Do 20.00 15.6 z różnych źródeł informacji dowódcy i sztabowi 8 DLSzR wiadomo:

1. Stwierdzono:

- przegrupowanie wojsk na zach. brzegu rz. ŁABA i ruch po mostach w rejonie DOMITZ /2556/, TIESAU /2351/ w kierunku zachodnim;
- marsz kolumn czołgów, transporterów opancerzonych, artylerii samochodów ciężarowych po drogach WILSTEDT /2319/, GROSS-SITTENSEN /2126/; ACHIM /2818/, FINTEL /2429/;

Rozpoznano:

- zgrupowanie sił 14 DZmot w rejonie DELMENHORST /2711/, wyl. OLDENBURG, wyl. WILDESHAUSEN /3208/;
- rozwijanie baterii przeciwlotniczych pocisków kierowanych "HAWK" w rejonie WALDBOHNEM /3333/.

Wykryto:

- środki napadu jądrowego w rejonach: płn. KARSTADT /2364/, BETZENDORF /2539/, zach. BEHRINGEN/2533/;
- pracę posterunków wykrywania i naprowadzania w rejonach: lotnisko TEGEL k/ BERLINA /4192/, pld.zach. BERLIN /4391/, płn. PERLEBERG /2566/, płn. LUCHOW /2754/;

2. Ponadto dowódcy 8 DLSzR wiadomo, że na zgrupowanie 14 DZmot oraz na kolumny wojsk po drogach: WILSTED, GROSS-SITTENSEN; ACHIM, FINTEL w godzinach rannych 16.6 front wykonuje pięć uderzeń jądrowych.
3. Decyzję dotyczącą wykonania zadań przez 8 DLSzR w dniu 16.6 łącznie według planu 1 AL i planu 5 A zameldować dowódcy 1 AL przez techniczne środki łączności do 22.00 15.6.

4. Skład bojowy 8 DLSzR.

Podod- działy	Stan samolotów					Stan pilotów			Uwagi
	Lim-6 bis	UTMiG 15	MiG- 21R	SBLim- 2	SBLim- 1	I kl	II kl	III kl	
Klucz dctwa	3					6	-	-	
30plmsz	30	3				29	8	-	
81 plrt			11	8	9	16/16	8/6	6	w miano- wniku ilość nawig.
82 plmsz	34					34	6	2	
Razem	67	3	11	8	9	65/16	22/6	8	

5. Na lotniskach 8 DLSzR znajdują się środki materiałowo-techniczne na jeden dzień działań bojowych.

Dywizja dysponuje od świtu 16.6 lotniskiem HANKENSBUTTEL /3643/. Na lotnisku znajdują się środki obsługi i personel pozwalający na jednoczesne odtwarzanie gotowości bojowej grupy nie większej jak klucz. Środki materiałowe na 1 p/1. I rzut bzaop z 30 plmsz przemieszcza się po drodze BISMARCK, KALBE, KLOTZE, ROHREBERG, WITTINGEN. O 19.30 15.6 czoło kolumny znajdowało się w rejonie zach. BISMARCK /3860/.

6. Prognoza pogody na 16.6:

Zachmurzenie 3-4/10 o podstawie 1200-1600 m. Widzialność 10-15 km. Wiatr płn-zach. o prędkości 3-5 m/sek. W górnych warstwach atmosfery wiatr z kierunku 270-300° przy średniej prędkości 30-50 km/godz.

IV

Zadanie do wykonania:

1. Przystudiować założenie oraz sytuację operacyjno-taktyczną na mapie.
2. Ocenić sytuację bojową i powziąć decyzję do działań bojowych 8 DLSzR w dniu 16.6 i wrysować ją na mapę.
3. Napisać rozkaz bojowy 8 DLSzR do działań na dzień 16.6.

Czas pracy dla wszystkich słuchaczy - 6 godzin.

Załączniki:

1. Mapa 1:200 000 z sytuacją na 20.00 15.6.

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA KATEDRY
TAKTYKI LOTNICZEJ

SZEF KATEDRY
TAKTYKI LOTNICZEJ

płk dr Jerzy FIJAŁKOWSKI

płk doc. dr Jerzy MACHURA

Wydrukowano w 1 egz.
Egz. nr 1 - Bibl. Gł. OZS
Wyk. zespół oficerów
Druk zespół maszynistek
Nr 052
Kor. zespół

Zadanie do wykonania:

1. Prześledzić przebieg oraz skutki operacyjno-taktyczne na mapie.
2. Ustalić sytuację bojową i powziąć decyzje do działań bojowych B Dłuz w dniu 18.8 i wykonać je na mapie.
3. Należyce rozkazy bojowy B Dłuz do działań na dzień 18.8.

Prace opracowywane dla następujących etapów - 8 godzin.

Wskazówki:

1. Czas 1:200 000 z wykonaniem na 20.00 18.8.

WZROST KARTY
TAKTYKI LOTNICZEJ

OPRACOWANIE
ST. WYKONAWCZY KARTY
TAKTYKI LOTNICZEJ

prof. doc. dr. Jerzy Machuga

pik. dr. Jerzy Fijałkowski

BIBLIOTEKA NAJWYŻSZA WP
 Archiwum Państwowej Szkoły
 Nr ewid. 139630

Wydrukowana w 2 egz.
 egz. nr 1 - Biblioteka
 Wsk. rozpr. lotniczej
 Druk i nakł. maszynowe
 W. Dłuz
 Kof. 10000