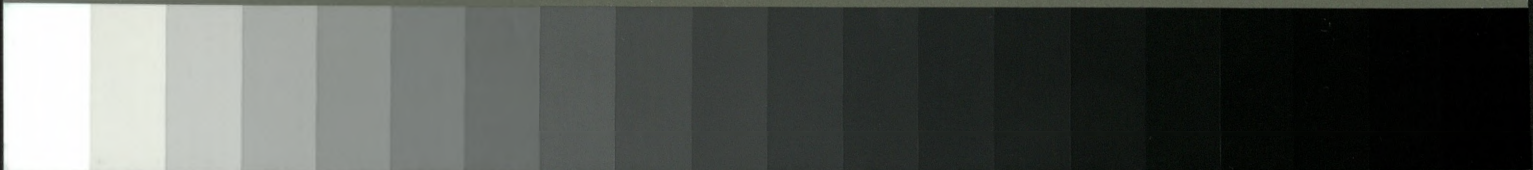




Grey Scale #13



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



AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ
WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
INSTYTUT DOWODZENIA

— Egz. nr 1.1



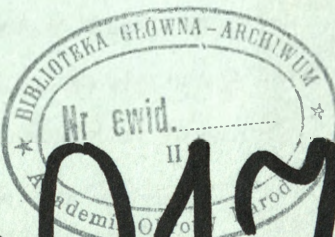
ĆWICZENIE DOWÓDCZO – SZTABOWE
DZIAŁANIA OPERACYJNO-TAKTYCZNE
ZWIĄZKU TAKTYCZNEGO I ODDZIAŁU WOJSK LĄDOWYCH
ORAZ SIŁ POWIETRZNYCH

Temat:

- 660. PROCES DOWODZENIA, METODY I FORMY ORGANIZACYJNE PRACY DOWÓDZTW
- 244. DZIAŁANIA BOJOWE SIŁ POWIETRZNYCH W OPERACJACH WOJSK LĄDOWYCH.

ZAŁOŻENIE NR 1

Dla dowództwa 153 BPanc



60173



Wręczyć dcy 153 BPanc
w dniu 151600CZE03

Czas operacyjny 131600CZE03

Dokumenty odniesienia:

Mapa 1 : 50 000 według MTWNS:

N-34-89-91 (ABCD); 101-103 (ABCD); 113-115 (ABCD); 125-127 (ABCD); 137-140 (AB)

I

SYTUACJA OGÓLNA

1. MAZURIA

Mazuria prowadzi skrytą mobilizację części swoich sił. Siły powietrzne w trakcie przebazowywania na lotniska zapasowe. Wzdłuż granicy wykryto rozwinięte siły i środki rozpoznania RE i działań psychologicznych pracujące w systemie „reżimu pracy bojowej”. W całym pasie przygranicznym stwierdzono rozbudowę stacjonarnych węzłów łączności oraz intensywne prace inżynierskie na drogach dofrontowych. Systematycznie prowokowane są incydenty graniczne. BAL bez oznaczeń z aparaturą rozpoznawczą na pokładzie oraz cywilne samoloty sportowe systematycznie naruszają przestrzeń powietrzną. W ostatnim tygodniu personel dyplomatyczny Mazurii został odwołany „na konsultacje”.

Mazuria – w trakcie rozwijania swoich sił zbrojnych. Najwyższy stopień gotowości osiągnęły dwie brygady 3 DZ i po jednej brygadzie z 1 i 2 DZ które aktualnie są w trakcie batalionowych ćwiczeń zgrywających i mogą osiągnąć gotowość do działań w godzinach nocnych 13 lub porannych 14 czerwca. Drugorzutowa brygada 3 DZ i brygada pancerna 2 DZ kończy ćwiczenia kompanijne i rozpoczyna ćwiczenia batalionowe. Gotowość bojową do działań oddziały te mogą osiągnąć w godzinach południowych 14 czerwca. W rejonie na południe od DZIAŁDOWA wykryto elementy systemu rozpoznawczego 2 DZ. W 1 DZ stwierdzono zakłócenia w procesie mobilizacji w 12 BPanc w wyniku czego zdjęto dowództwo brygady. Jednocześnie stwierdzono prowadzenie prac fortyfikacyjnych na zachodniej granicy Mazurii przez pododdziały 11 BZ i 12 BPanc. Mobilizowana od podstaw rezerwowa 4 DZ w takcie rozwijania 80 km na północ od granicy. Prawdopodobny czas osiągnięcia gotowości do działania za około 30 dni.

Od 10 czerwca systematycznie pod pozorem prac remontowych zamykane są kolejne przejścia graniczne.

2. WARSOWIA

Siły zbrojne Warszawy realizują przedsięwzięcia mobilizacyjnego rozwinięcia i przygotowują się do odparcia zbrojnej napaści MAZURII.

Wojska lądowe WARSOWII 7 DZ w składzie trzech brygad planują działania opóźniające, których celem jest - wspólnie z siłami OT i układu pozamilitarnego - powstrzymanie zgrupowań uderzeniowych MAZURII przed linią MARS, stworzenia dogodnych warunków do wykonania przeciwuderzenia siłami ZG WARSOWIA oraz 1KZ MNC i przejścia inicjatywy.

Dowódca Warszawy zamierza – załamać operację zaczepną pierwszego rzutu operacyjnego przeciwnika na linii MARS w H+16 przy użyciu 7 DZ. Przeciwuderzeniem ZG WARSOWIA oraz 1 KZ MNC pobić przeciwnika w obszarze na północ od rz. WISŁA, BUG i NURZEC co stworzy warunki do odtworzenia pierwotnego położenia.

7 DZ będzie prowadzić działania opóźniające na północ od linii MARS dążąc do załamania natarcia przeciwnika na od linii MARS H+16, stwarzając warunki do wprowadzenia do bitwy ZG WARSOWIA i 1 KZ MNC. Siły te wykonują przeciwuderzenie, rozcinając pierwszy rzut operacyjny przeciwnika, rozbijając jego odwody w celu odtworzenia granicy państwowej zachowując gotowość do odparcia ewentualnego uderzenia odwodów MAZURII. Działania głębokie ukierunkowane będą na niszczenie infrastruktury komunikacyjnej w celu opóźnienia wejścia do bitwy odwodu MAZURII. Z chwilą odzyskania przewagi w powietrzu, zadaniem priorytetowym będzie niszczenie odwodów operacyjnych i strategicznych. Działania w obszarze tyłowym w pierwszej kolejności będą ukierunkowane na obronę przed działaniami wojsk powietrznodesantowych MAZURII w celu przeciwdziałania utracie elementów bazy logistycznej. Ze źródeł cywilnych. Główny wysiłek początkowo 7 DZ, następnie ZG WARSOWIA w trakcie przeciwuderzenia.

ZG WARSOWIA – ześrodkowuje się w obszarze zach. Warszawa – Mińsk Mazowiecki – Wyszaków. Po osiągnięciu pełnej gotowości bojowej: w gotowości do wykonania przeciwuderzenia z linii ZIELONA D+1 H+4

Odwód DWLad. WARSOWII. Po osiągnięciu pełnej gotowości bojowej: w gotowości do wykonania przeciwuderzenia i pobicia odwodów operacyjnych MAZURII.

II

SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

1. MAZURIA

Mazuria – w trakcie rozwijania swoich sił zbrojnych. 1,2,3,4 DZ w rejonach wyjściowych.

- 3 DZ w rejonie: 1 km wsch. OLSZTYNEK (5440), 15 km zach SZCZYTNO.

Dwie brygady tej dywizji w trakcie batalionowych ćwiczeń zgrzywających. Jedna brygada w trakcie kompanijnych ćwiczeń zgrzywających. Prawdopodobny czas gotowości do działań zasadniczymi siłami w godzinach nocnych 13 lub porannych 14 czerwca. Drugorzutową brygadą- w godzinach popołudniowych lub wieczornych 14 czerwca.

- 2 DZ bez 20 BZ ześrodkowana w rejonie: 20 km zach. IŁAWA. Jedna BZ w trakcie batalionowych ćwiczeń zgrzywających może osiągnąć gotowość do działania w godzinach nocnych 13 lub porannych 14 czerwca. BPanc tej dywizji kończy zgrywanie kompanii. Czas jej gotowości do działania w godzinach południowych 14 czerwca. W rejonie na południe od DZIAŁDOWA wykryto elementy systemu rozpoznawczego 2 DZ. 20 BZ –120 km na północ od granicy w trakcie rozbudowy fortyfikacyjnej zachodniej granicy. Prawdopodobny czas osiągnięcia gotowości do obrony w godzinach wieczornych 16 czerwca. Brygada w trakcie zgrywania plutonów

- W 1 DZ stwierdzono zakłócenia w procesie mobilizacji w 12 BPanc w wyniku czego zdjęto dowództwo brygady. Jednocześnie stwierdzono prowadzenie prac fortyfikacyjnych na zachodniej granicy Mazurii przez pododdziały 10 BZ i 12 BPanc. 11 BZ ześrodkowana w rejonie: SPYCHOWO (2442)- RUCIANE NIDA (3846). Prawdopodobny czas osiągnięcia gotowości do działania 14 czerwca w godzinach porannych.

Mobilizowana od podstaw rezerwowa 4 DZ w trakcie rozwijania 80 km na północ od granicy. Prawdopodobny czas osiągnięcia gotowości do działania za około 30 dni.

2. WARSOWIA

15 DZ po przegrupowaniu operacyjnym zajęła rejon ześrodkowania: WYSZKÓW /ED3127/, LIW /8503/, GRĘBKÓW /ED6291/, WESOŁA /ED1590 NIEPOREŃ/ED0208/, gdzie w godzinach nocnych odtworzy zdolność bojową. W dotychczasowych działaniach dywizja zwalczała grupy dywersyjno-rozpoznawcze i odpierała uderzenia LMB.

Dywizja otrzymała zadanie, przejść do natarcia z marszu w nakazanym pasie z linii ZIELONA. Rozbić przeciwnika w rejonie włamania i opanować obiekt NEPTUN skąd w H+16 zabezpieczyć wejście do walki 17 DZ.

Rozkaz operacyjny dla oddziałów i pododdziałów dywizji zostanie postawiony na SD 15 DZ 131800CZE03

151 BZ zajęła rejon ześrodkowania: KAMIENICZYK /ED3628/, wył. rz. LIWIEC, STRYCHÓWKA /4409/, 1km płd. WOLA RASZEWSKA /2010/, DRĘSZEW /2019/.

Z zarządzenia przygotowawczego dowódca 151 BZ dowiedział się, że brygada będzie nacierać w pierwszym rzucie 15 DZ.

SD brygady OBRĄB /ED3416/.

152 BZ „L” zajęła rejon ześrodkowania: DRĘSZEW /ED1918/, WOLA RASZTOWSKA /ED1910, płn. ZIELONKA /EC1095, NIEPORĘT /ED0208/,

Z zarządzenia przygotowawczego dowódca 152 BZ”L” dowiedział się, że brygada będzie nacierać w pierwszym rzucie 15 DZ.

SD brygady RADZYMIN /ED1207/.

153 BPanc zajęła rejon ześrodkowania: JASIENIA /ED2707/, STANISŁAWÓW /EC 3793/, ZIELONKA /EC1095/. Z zarządzenia przygotowawczego dowódca 153 BPanc dowiedział się, że brygada będzie nacierać w odwodzie 15 DZ.

SD brygady POŚWIETNE /EC2897/.

Z meldunków podwładnych dowódcy brygady wiadomo:

1531 bcz znajduje się w rejonie ześrodkowania: 800 m płn. Michałów /ED 2107/, KLOMBÓW /ED2206/, CZARNA /ED1502/. Od uderzeń lotnictwa poniósł straty:

- w stanie osobowym – 4zabitych, 2 rannych;

- w sprzęcie – zniszczony 1 czołg.

SD dowódcy batalionu DOBCZYN /ED2004/.

1532 bcz znajduje się w rejonie ześrodkowania: 1 km płn. PIENKI /ED2407/, JASIENIA ED2707/, płd OSTRÓWEK /ED2404. Od uderzeń lotnictwa przeciwnika poniósł straty:

- w stanie osobowym – 7 zabitych, 12 rannych;

- w sprzęcie – uszkodzony 1 czołg.

SD dowódcy batalionu OSTRÓWEK /ED2505/.

1533 bcz znajduje się w rejonie ześrodkowania: WOŁOMIN /ED1701/, MAJDAN /EC 1997/, ZIELONKA /EC1295/.

Od uderzeń lotnictwa przeciwnika poniósł straty:

- w stanie osobowym – 3 zabitych, 7 rannych;
- w sprzęcie – uszkodzone 2 samochody ciężarowe.

SD dowódcy batalionu HELENÓWKA /ED1796/

1534 bz znajduje się w rejonie ześrodkowania: p. 116, 5 /EC1994/, 800m pld. ZABRANIEC /EC2293/, WESOŁA /EC1590. Od uderzeń lotnictwa przeciwnika poniósł straty.

- w stanie osobowym – 8 zabitych, 12 rannych;
- w sprzęcie – 2 BWP zniszczone

SD dowódcy batalionu OKUNIEW /EC2293/.

a) położenie pozostałych pododdziałów brygady – Sytuacje rodziców wojsk.

III

DANE DODATKOWE

1. Ukompletowanie pododdziałów brygady w stanie osobowym 90%, w sprzęcie 95%.
2. Warunki meteorologiczne jak w czasie trwania ćwiczenia.

IV

PRACA DO WYKONANIA

1. Pobrać i skleić mapy na które nanieść niezbędne informacje z założeń.
2. Sprawdzić system łączności z podwładnymi i przełożonym do 151800CZE (czas astronomiczny).
3. Zebrać meldunki od podległych pododdziałów o położeniu na 131800 CZE (czas operacyjny).
4. Do 141000 CZE złożyć meldunki przełożonemu.
5. Przygotować się do kierowania podległymi komórkami organizacyjnymi sztabu oraz pododdziałami.

ZALĄCZNIKI

1. Sytuacja polityczno-militarna.
2. Skład bojowy i ukończenie strony ćwiczącej 15 DZ
3. Identyfikator składu bojowego i ukończenia strony przeciwnej.
4. Sytuacja rozpoznawcza.
5. Sytuacja WE.
6. Kodowanie mapy KM-3.
7. Sytuacja wojsk OPL.
8. Sytuacja LWLąd.
9. Sytuacja artylerii.
10. Sytuacja wojsk inżynieryjnych.
11. Sytuacja wojsk obrony przeciwchemicznej.
12. Sytuacja łączności.
13. Sytuacja wojsk OT.
14. Sytuacja logistyczna.
15. Sytuacja ogniwoz pozamilitarnych.
16. Sytuacja Sił Powietrznych (oddz. wydawnictwo).

SYTUACJA POLITYCZNO-MILITARNA

Dla celów szkoleniowych ćwiczenia powołano sześć nieistniejące realnie struktur państwowych: Warszawę, Mazurię, Kaszubię, Poznań, Suwałki i Pomeranie. Terytorialnie państwa te zlokalizowane zostały na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej i w żadnym punkcie nie przekraczają jej rzeczywistych granic. W aspekcie prawnym przyjęto również przepisy prawa państwowego i międzynarodowych konfliktów zbrojnych obowiązujące w Rzeczypospolitej Polskiej.

PRZECIWNIK – MAZURIA.

a). Informacje ogólne:

Państwo to położone jest na północy, w dolnym biegu rzeki Wisła. Obszar tego państwa obejmuje około 70 tys. km² i zamieszkały jest przez 16 mln ludności. Państwo to posiada dobrze rozwinięty przemysł zbrojeniowy. Specjalizujący się między innymi w produkcji samolotów myśliwskich i śmigłowców oraz uzbrojenia i wyposażenia dla wojsk lotniczych. Ponadto produkuje się broń strzelecką i środki walki, głównie uzbrojenie konwencjonalne.

Mazuria jest państwem średnio rozwiniętym przemysłowo. Posiada dobrze rozwinięty przemysł elektroniczny i przetwórczy. Słabo rozwija się przemysł ciężki, czego powodem jest słaby popyt na jego produkty występujący w tym regionie Europy. Stagnacja, a wręcz spadek wymiany handlowej z państwami ościennymi sprawia, że w Mazurii wzrasta bezrobocie, w czym należy w przyszłości upatrywać napięcie społecznych.

Znacznie lepszą sytuację zaobserwować można w dziedzinie przemysłu rolno-spożywczego. Jednak eksport produktów tej gałęzi przemysłu tylko w nieznaczny sposób poprawia ujemny bilans handlu zagranicznego Mazurii. Bilans ten równoważy w pewnym stopniu rozwój ruchu turystycznego. Nastawiając się na wymianę turystyczną Mazuria znacznie rozbudowała jej bazę. Niemniej jednak koncepcja kraju nastawionego głównie na turystykę załamała się po przejściu w tym państwie władzy przez skrajnie prawicowe ugrupowania polityczne. Można powiedzieć, że na przełomie 2002/2003 roku ruch turystyczny praktycznie zamarł.

Tę niekorzystną sytuację Mazurii pogłębia dodatkowo deficyt budżetowy będący wynikiem niewłaściwych rządów i korupcji kolejnych ekip rządzących. Wstrzymana została realizacja wielu reform społeczno-gospodarczych, które mogłyby poprawić sytuację gospodarczą kraju, ale ze względu na brak środków w budżecie nie są przeprowadzane. Ponadto brak dewiz na zakup surowców energetycznych, które Mazuria posiada w ograniczonym zakresie, przyczynił się do niekontrolowanego wzrostu cen i zaostrzenia się kryzysu gospodarczego. Eskalacja tego zjawiska przypadła na początek 2003 roku.

b). Sytuacja polityczna:

Do końca lat osiemdziesiątych XX wieku Mazuria pozostawała pod bezwzględna dominacją polityczną i gospodarczą Miedwedii. W orbicie wpływów tego państwa znajdowały się też: Suwałki, Warszawa i Pomerania. Końcem lat osiemdziesiątych ubiegłego stulecia odnotowano na arenie międzynarodowej spadek prestiżu polityczno-gospodarczego Miedwedii, co stało się symptomem do „wybicia się na suwerenność” państw Europy Środkowo-Wschodniej.

W wyniku tego procesu po przemianach politycznych pod koniec lat osiemdziesiątych ubiegłego stulecia, Mazuria odzyskała pełną suwerenność. Zmianie uległ dotychczasowy ustroj tego państwa zasądzający się na dominacji, a więc dyktaturze monopartyjnej. W wyniku tych przeobrażeń politycznych Mazuria stała się wielopartyjnym organizmem państwowym o ustroju demokratycznym.

W nowym ustroju politycznym Mazurii głową państwa jest prezydent, który do końca 2001 roku skupiał w swym ręku pełnię władzy ustawodawczej i wykonawczej. Od drugiej połowy 2001 roku władza prezydenta ulegała stałym ograniczeniom, co spowodowało przesunięcie jej środka ciężkości na szefa rządu, którym w Mazurii jest kanclerz.

W tej sytuacji głową państwa nadal pozostał prezydent, ale de facto, jego uprawnienia kompetencyjne ograniczono do funkcji czysto reprezentacyjnych. Pełnię władzy politycznej przejął kanclerz, który jako szef rządu za swoje poczynania odpowiedzialny jest bezpośrednio przed Parlamentem. Na urząd kanclerza desygnowany jest przedstawiciel partii zwycięskiej w ostatnich wyborach parlamentarnych.

U schyłku ubiegłego stulecia trudna sytuacja gospodarcza Mazurii doprowadziła do napięć społecznych, które uniemożliwiły przeprowadzenie radykalnych oraz skutecznych reform ekonomicznych i społecznych. Eskalacja niepokojów społecznych doprowadziła w konsekwencji do przejścia władzy przez skrajnie prawicowe ugrupowania polityczne. W przeprowadzonych w drugiej dekadzie stycznia 2002 roku wyborach do parlamentu Mazurii, ugrupowania te uzyskały bezwzględna większość.

Zwycięstwo parlamentarne doprowadziło do zjednoczenia pod egidą Narodowej Partii Mazurii (NPM) wielu mniejszych frakcji o proweniencji prawicowo-nacjonalistycznej. W wyniku tej fuzji powstała wielopartyjna wspólnota programowa, która przyjęła nazwę Narodowo-Prawicowa Partia Mazurii (NPPM). W programie tej partii daje się wyodrębnić populistyczno-nacjonalistyczne hasła, między innymi: prymatu narodu mazuriańskiego nad innymi mniejszościami narodowymi oraz poparcia autonomicznych dążeń Mazurian zamieszkujących w państwach ościennych. Z hasłami tymi utożsamia się większość społeczeństwa Mazurii, dając tym samym przyzwolenie dla swego rządu w zakresie realizacji populistyczno-nacjonalistycznej linii polityki wewnętrznej i zagranicznej.

Biorąc pod rozwagę trudną sytuację wewnętrzną, rząd Mazurii upatruje jej przyczyn w działalności państw sąsiednich, głównie Warszowie i Poznaniu. Stąd też dążąc do odwrócenia uwagi społeczeństwa od problemów wewnętrznych NPPM skierowała swą główną aktywność na identyfikację przeciwnika zewnętrznego, za którego w pierwszej kolejności uznano Warszawę. Nakreślając założenia polityki żądań i rewizji dotychczasowych ustaleń dyplomatycznych, rząd Mazurii wykorzystuje zadawnione konflikty oraz fakt istnienia w granicach Warszowie własnej mniejszości narodowej, której dążenia separatystyczne są oficjalnie popierane.

Propaganda Mazurii, adresowana zarówno do własnego narodu, jak i do społeczności międzynarodowej, głosi konieczność przyłączenia do „Macierzy” ziem „bezprawnie okupowanych” przez Warszawę. Oficjalna propaganda Mazurii zbywa milczeniem fakt, że sporne terytoria znajdujące się na obszarze Warszowie są bogate w surowce energetyczne (głównie ropa naftowa i gaz ziemny), i że w ich opanowaniu upatruje się poprawy sytuacji gospodarczej i ekonomicznej własnego kraju. W rozwiązaniu problemów ekonomicznych rząd Mazurii widzi też szansę na rozwiązanie nabrzmiałych problemów społecznych własnego kraju.

PAŃSTWO WŁASNE – WARSOWIA.

a). Informacje ogólne:

Terytorium Warszowie rozciąga się po wschodniej stronie środkowego biegu rzeki Wiśla. Państwo to jest średniej wielkości i obejmuje 65 tys. km². Obszar ten zamieszkuje około 10 mln mieszkańców. Struktura narodowościowa Warszowie jest w miarę jednolita. Największą mniejszością narodową jest mniejszość Mazurian, która stanowi około 15% ogólnej liczby

ludności kraju. Największe skupiska Mazurian liczą 1 mln obywateli tej narodowości i przekraczają w niektórych regionach około 40% ogółu mieszkańców.

Osiedlenie Mazurian powstało głównie z przyczyn ekonomicznych i miało miejsce w początkach ubiegłego stulecia. Tak duży odsetek ludności mazuriańskiej przybył do Warszawy z uwagi na rozwój przemysłu wydobywczego, głównie ropy naftowej i gazu ziemnego. Eksploracja tych surowców prowadzona jest od blisko stu lat. Ropa naftowa oraz bogate złoża innych surowców energetycznych (głównie węgla kamiennego i brunatnego) stanowią podstawowy czynnik napędowy koniunktury gospodarczej Warszawy.

Warszawa jest państwem dobrze rozwiniętym gospodarczo. Oprócz przemysłu wydobywczego wysoko rozwinięty jest przemysł elektroniczny i samochodowy. Ponadto znacznie rozwinięte jest rolnictwo i przemysł przetwórstwa rolno-spożywczego. Poczynione w tych gałęziach przemysłu znaczne inwestycje i reformy w systemie produkcji sprawiły, że Warszawa stała się eksporterem wielu poszukiwanych w Europie produktów spożywczych.

Znaczne osiągnięcia państwo to może również odnotować w przemyśle zbrojeniowym. W gałęzi tej dominuje produkcja broni strzeleckiej i czołgów oraz bojowych wozów piechoty. Słabiej rozwinięty jest przemysł lotniczy.

Dobra sytuacja gospodarcza Warszawy powoduje, że państwo to ma znaczny dochód narodowy i ustabilizowaną sytuację społeczno-ekonomiczną. Dobrze zorganizowany jest również system bezpieczeństwa wewnętrznego państwa. Koniunktura ta przyczynia się do rozwoju ruchu turystycznego, z którego to Warszawy czerpie znaczne korzyści.

b). Sytuacja polityczna:

Warszawa, podobnie jak Mazuria, końcem lat osiemdziesiątych ubiegłego stulecia wyszła z orbity wpływów społeczno-gospodarczych Miedwedii. W wyniku przemian społeczno-politycznych przeprowadzonych w łonie tego państwa odzyskało ono pełną suwerenność i podmiotowość w polityce zagranicznej. W ramach polityki wewnętrznej przeprowadzono szereg reform gospodarczych. Reformy te zakończyły się powodzeniem, czego dobitnym przykładem było ograniczenie bezrobocia i znaczny wzrost stopy życiowej mieszkańców.

Pod względem politycznym Warszawa jest państwem o ustroju demokratyczno-parlamentarnym. Główną partią polityczną Warszawy jest Demokratyczna Partia Warszawy (DPW). Z tego ugrupowania politycznego wywodzi się zarówno prezydent jak i premier będący szefem demokratycznie wybranego rządu. DPW ma bezwzględną przewagę w parlamencie i Zgromadzeniu Narodowym. W swoim programie opowiada się za szeroką współpracą międzynarodową w ramach Unii Europejskiej, do której to członkostwa pretenduje. Ponadto państwo to jest sygnatariuszem międzynarodowego systemu bezpieczeństwa, będąc czynnym członkiem bloku polityczno-militarnego „**Bezpieczny Świat XXI wieku**”. W polityce zagranicznej Warszawa stara się utrzymywać poprawne stosunki ze wszystkimi sąsiadami. Partie opozycyjne są podzielone i nie odgrywają większego wpływu na sytuację polityczną w kraju i jego politykę zagraniczną.

W realizacji polityki zagranicznej największym problemem Warszawy jest Mazuria. Z państwem tym w przeszłości Warszawa prowadziła liczne wojny i konflikty zbrojne. Podyktowane one były zagarnięciem w XVIII wieku terytorium warszawiańskiego przez Mazurę. Konflikty te zahamowane w pierwszej połowie XX wieku, kiedy to Warszawa odzyskała niepodległość, zaczynają obecnie się odradzać.

Stroną dążącą do konfrontacji jest Mazuria, która zmierza do rewizji ustaleń dyplomatycznych z Warszawą w kwestiach terytorialnych. Przedsięwzięcia te realizowane są na arenie międzynarodowej i drogą nacisku politycznego. Lansuje się w nich koncepcję przyłączenia spornych obszarów i „wyzwolenia” mniejszości narodowej Mazurian. Politykę Mazurii popierają obywatele Warszawy pochodzenia mazuriańskiego. Pierwotnie wysunięto żądania autonomiczne, a obecnie jawnie mówi się o oderwaniu od Warszawy i przyłączeniu do „Macierzy” spornych obszarów.

Tendencje te najsilniej akcentowane są przez działającą na terenie Warszawy Partię Wolnych Mazurian (PWM). Partia ta o proweniencji skrajnie nacjonalistycznej dla poparcia swych żądań separatystycznych podjęła szeroko zakrojoną kampanię międzynarodową. Lansowane są w niej hasła ucisku narodowościowego Mazurian, który ma mieć miejsce pod auspicjami rządu Warszawy. Celem zabezpieczenia się od niego PWM przystąpiła do organizacji własnych oddziałów paramilitarnych. Działalności tych oddziałów zdecydowane veto postawił rząd Warszawy. Niezastosowanie się do zaleceń rządu Warszawy, spowodowało, że PWM została zdelegalizowana za szerzenie nacjonalistycznych hasel i nawoływanie do konfrontacji zbrojnej w ramach działań terrorystycznych.

Pomimo zdelegalizowania partia ta nadal stanowi czynnik konfliktogenny w łonie Warszawy, albowiem przeszła do działań podziemnych rozwijając sieć agentury terrorystycznej wspieranej potajemnie przez legalne władze Mazurii. PWM skupia niespełna 1,5 tys. członków. Są to w większości ludzie młodzi, którzy przybyli na terytorium Warszawy w poszukiwaniu pracy w ostatnim dziesięcioleciu ubiegłego wieku. Z uwagi na swoją działalność nie znaleźli oni zatrudnienia i w pełni zaangażowali się w działalność polityczną i terrorystyczną.

Podjmując kroki przeciwdziałania zagrożeniu terrorystycznemu w łonie własnego państwa Warszawa wprowadziła szereg obostrzeń w stosunku do obcokrajowców, głównie przybywających z terytorium Mazurii. Kraj ten również rozbudował szeroko struktury Sił Reagowania Kryzysowego i Przeciwdziałania Akcji Terrorystycznym. Czynności te podejmuje Warszawa również na arenie międzynarodowej, obnażając prawdziwe dążenia Mazurii. Ponadto pozostając w bilateralnych układach militarnym z Poznanią, Warszawa uzyskuje wzajemne gwarancje bezpośredniego wsparcia zbrojnego ze strony Kaszub na wypadek konfrontacji zbrojnej z Mazurią.

SYTUACJA POLITYCZNO-GOSPODARCZA W REGIONIE.

Omawiane państwa zlokalizowane są w Europie Środkowo-Wschodniej. Polityczną i gospodarczą organizacją skupiającą większość państw tego obszaru jest Gospodarcza Unia Europejska (GUE). Członkiem tej europejskiej struktury gospodarczej jest od roku Warszawa. O członkostwo w ramach GUE ubiegała się również Mazuria, jednakże po niespełnieniu podstawowych warunków członkowskich, jak i po objęciu rządów przez skrajnie prawicowe ugrupowania polityczne zrezygnowała z ubiegania się o to członkostwo. Za swe niepowodzenia rząd Mazurii obwinia GUE, lansując teorię jakoby była ona organizacją dążącą do ubezwłasnowolnienia politycznego i ekonomicznego jej mniejszych i słabszych gospodarczo członków. Członkami GUE są również Kaszuby i Poznań.

SUWALIA

Państwo średniej wielkości, obejmujące swym terytorium około 50 tys. km². Zamieszkuje je 10 mln ludności. Suwalia jest wschodnim sąsiadem Warszawy i Mazurii.

Suwalia charakteryzuje się demokratyczną formą rządów, zbliżoną do systemu politycznego Warszawy. Z Warszawą łączy Suwalie szeroko rozwinięta wymiana handlowa. Suwalia podobnie jak Warszawa charakteryzuje się wysokim stopniem uprzemysłowienia (głównie przemysł elektroniczny – produkcja telewizorów i komputerów) i stabilną sytuacją gospodarczą.

W 2001 roku rząd Suwalii ogłosił neutralność, przez co państwo to nie jest sygnatariuszem żadnego układu militarnego. W swojej wykładni politycznej władze Suwalii opowiadają się za pokojowym rozstrzygnięciem konfliktów międzypaństwowych. W zaistniałych w Europie Środkowo-Wschodniej sytuacjach konfliktowych pomiędzy państwami sąsiednimi Suwalia wielokrotnie przyjmowała rolę mediatora. W tej roli wystąpiła też na początku lat dziewięćdziesiątych ubiegłego stulecia, gdy wybuchł spor terytorialny pomiędzy Mazurią a Warszawą. Między innymi dzięki mediacjom Suwalii udało się zażegnać narastające napięcie pomiędzy tymi państwami i uniknąć konfrontacji zbrojnej.

POZNANIA

Państwo średniej wielkości, obejmujące swym terytorium około 60 tys. km². Zamieszkuje je 15 mln ludności. Poznania jest zachodnim sąsiadem Warszowi i Mazurii.

Państwo to charakteryzuje się demokratyczną formą rządów. W swojej polityce zagranicznej opowiada się za szeroką współpracą z państwami wchodzącymi w skład EUG. W ramach współpracy gospodarczej prowadzi ona też szeroką wymianę handlową z państwami sąsiadującymi.

Poznania zainteresowana jest utrzymaniem pokoju na terenach państw ościennych. Podobnie jak Warszawa należy do struktur militarnych układu „**Bezpieczny świat XXI wieku**”. Ponadto z Warszawą Poznania związana jest układem bilateralnym o charakterze militarnym, politycznym i ekonomicznym. Jednym z postanowień tego układu są gwarancje wzajemnej pomocy militarnej (do bezpośredniego zaangażowania sił zbrojnych włącznie) na wypadek agresji w stosunku do jednego z sygnatariuszy porozumienia.

POMERANIA

Państwo średniej wielkości, obejmujące swym terytorium około 50 tys. km². Zamieszkuje je 10 mln ludności. Pomerania jest zachodnim sąsiadem Warszowi.

Pomerania charakteryzuje się demokratyczną formą rządów, zbliżoną do systemu politycznego Warszowi. Z Warszawą łączy ją szeroko rozwinięta wymiana handlowa.

W 2001 roku rząd Pomeranii ogłosił całkowitą neutralność, przez co państwo to nie jest sygnatariuszem żadnego układu militarnego. W swojej wykładni politycznej władze Suwalii opowiadają się za pokojowym rozstrzygnięciem konfliktów międzypaństwowych.

KASZUBIA

Państwo średniej wielkości, obejmujące swym terytorium około 60 tys. km². Zamieszkuje je 15 mln ludności. Kaszubia jest zachodnim sąsiadem Mazurii.

Państwo to charakteryzuje się demokratyczną formą rządów. W swojej polityce zagranicznej opowiada się za szeroką współpracą z państwami wchodzącymi w skład EUG.

Kaszubia zainteresowana jest utrzymaniem pokoju na terenach państw ościennych. Podobnie jak Warszawa należy do struktur militarnych układu „**Bezpieczny świat XXI wieku**”. Ponadto z Warszawą, Kaszubia związana jest układem bilateralnym o charakterze militarnym, politycznym i ekonomicznym. Jednym z postanowień tego układu są gwarancje wzajemnej pomocy militarnej (do bezpośredniego zaangażowania sił zbrojnych włącznie) na wypadek agresji w stosunku do jednego z sygnatariuszy porozumienia.

Podstawy prawne funkcjonowania sojuszu „Bezpieczny świat XXI wieku”.

1. Umowa między Państwami-Stronami Traktatu Północnoatlantyckiego a innymi państwami uczestniczącymi w Partnerstwie dla Pokoju, dotycząca statusu ich sił zbrojnych, oraz jej Protokół dodatkowy, sporządzone w Brukseli dnia 19 czerwca 1995 r. (Dz. U. z 1998 r., nr 97, poz. 605).
2. Uchwała Senatu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 17 lutego 1999 r. w sprawie ratyfikacji przez Polskę Traktatu Północnoatlantyckiego (Dz. U. z 1999 r., nr 6, poz. 65).
3. Umowa między Państwami-Stronami Traktatu Północnoatlantyckiego dotycząca statusu ich sił zbrojnych, sporządzona w Londynie dnia 19 czerwca 1951 r. (Dz. U. z 2000 r., nr 21, poz. 257).
4. Umowa dotycząca statusu Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego, przedstawicieli narodowych i personelu międzynarodowego, sporządzona w Ottawie dnia 20 września 1951 r. (Dz. U. z 2000 r., nr 64, poz. 736).
5. Umowa w sprawie statusu przedstawicielstw i przedstawicieli państw trzecich przy Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego, sporządzona w Brukseli dnia 14 września 1994 r. (Dz. U. z 2000 r., nr 64, poz. 738).

6. Protokół dotyczący statusu międzynarodowych dowództw wojskowych, ustanowionych na podstawie Traktatu Północnoatlantyckiego, sporządzony w Paryżu dnia 28 sierpnia 1952 r. (Dz. U. z 2000 r., nr 64, poz. 746).
7. Traktat Północnoatlantycki sporządzony w Waszyngtonie dnia 4 kwietnia 1949 r. (Dz. U. z 2000 r., nr 87, poz. 970).

Podstawy prawne pobytu wojsk sojusznicznych na terytorium Warszawy.

1. Ustawa z dnia 30 sierpnia 1991 r. o zakładach opieki zdrowotnej (Dz. U. 1991 r., nr 91, poz. 408 z póź. zm.).
2. Ustawa z dnia 23 września 1999 r. o zasadach pobytu wojsk obcych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz zasadach ich przemieszczania się przez to terytorium (Dz. U. 1999 r., nr 93, poz. 1063).
5. Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 14 listopada 2000 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu zakwaterowania wojsk obcych i ich personelu cywilnego, przebywających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. 2000 r., nr 107, poz. 1137).
6. Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 14 grudnia 2000 r. w sprawie komisji do rozpatrywania roszczeń z tytułu szkód wyrządzonych przez wojska obce (Dz. U. 2000 r., nr 115, poz. 1208).

HARMONOGRAM KONFLIKTU.

Konflikt pomiędzy Mazurią i Warszawą pojawił się na arenie międzynarodowej na początku lat dziewięćdziesiątych ubiegłego stulecia (krótco po odzyskaniu przez te państwa suwerenności). Dzięki staraniom ONZ, a szczególnie działaniom mediacyjnym Suwalii udało się go wówczas zażegnać. Pod naciskiem opinii międzynarodowej Warszawa i Mazuria podpisały w lipcu 1993 roku porozumienie dwustronne, nazwane od miejsca podpisania „Układem Toruńskim”.

Układ Toruński przewidywał między innymi utworzenie wzdłuż granicy mazursko-warszawskiej 50 km strefy zdemilitaryzowanej oraz wzajemne powiadamianie się państw sygnatariuszy układu o planowaniu i prowadzeniu ćwiczeń wojskowych. Obowiązkiem powiadamiania objęte zostały ćwiczenia, w których zaangażowanych będzie powyżej 5 tys. żołnierzy i samolotów bojowych.

Wykorzystując zaangażowanie społeczności międzynarodowej w rozwiązywanie konfliktu na terenie byłej Jugosławii oraz w Azji, Mazuria od 1996 roku zaczęła systematycznie łamać postanowienia Układu Toruńskiego. Końcem 2001 roku wojska Mazurii weszły do strefy zdemilitaryzowanej, a rząd tego państwa przestał powiadamiać Warszawę o planowanych ćwiczeniach. Posunięcia te umknęły społeczności międzynarodowej z uwagi na konflikt w Kosowie, a nade wszystko akty terroru w Waszyngtonie i Rosji.

Od początku 2002 roku Mazuria zaczęła stopniowo zwiększać liczebność swoich sił zbrojnych i prowadzić szerokie zakupy uzbrojenia. Ponadto pod pozorem ćwiczeń zmienione zostały rejon dyslokacji wojsk tego państwa. Przesunięcia te dokonano głównie w strefę nadgraniczną z Warszawą.

Po objęciu władzy przez NPM rząd Mazurii ponowił żądania wobec rządu Warszawy o przekazanie spornego obszaru. Równocześnie na arenie międzynarodowej dyplomacja Mazurii podjęła szeroko zakrojoną akcję propagandową, mającą na celu wykazać prześladowania mniejszości narodowej Mazurii (między innymi zdelegalizowanie NPPM) przez policję i organa bezpieczeństwa Warszawy.

Na te niesłuszne oskarżenia Warszawię zaprotestowała na forum międzynarodowym (skarga do ONZ) i zażądała przestrzegania zawartych w Układzie Toruńskim ustaleń. Ze względu na brak reakcji Mazurii oraz społeczności międzynarodowej, Warszawię dla zapewnienia integralności terytorialnej państwa odpowiedziała podobnymi przedsięwzięciami w dziedzinie militarnej, wprowadzając między innymi na terenie całego kraju stan wojenny.

Taki stan wzajemnych oskarżeń i działań terrorystycznych ze strony Mazurii trwał przez kilka dni. W końcu **14.06.2003 roku** rano rząd Mazurii ogłosił, że państwo jego znajduje się w stanie wojny z Warszawię. Jednocześnie siły zbrojne Mazurii rozpoczęły zaczepną operację powietrzno-lądową przeciwko Warszawie, która podjęła działania zbrojne zmierzające do odparcia uderzenia.

Celem politycznym **Mazurii** jest poprawa sytuacji ekonomicznej państwa poprzez inkorporację roponośnych terenów w południowo-zachodniej części Warszawie.

Cel ten zamierza osiągnąć poprzez:

- Ataki terrorystyczne mające zmusić Warszawię do uległości, a jeśli to zawiedzie to poprzez przeprowadzenie połączonej operacji zaczepnej, mającej doprowadzić do zajęcia spornych terenów.
- Postawienie społeczności międzynarodowej przed faktami dokonanymi i jednocześnie ogłoszenie woli przywrócenia pokoju na zasadzie „pokój za ziemię”.

Zasadniczym celem politycznym **Warszawie** jest zapobieżenie aktom terroru oraz utrzymanie integralności terytorialnej państwa. Zamierza go osiągnąć poprzez:

- Wykorzystanie wojsk 7 DZ, elementów Straży Granicznej, Straży Pożarnej oraz wojsk OT, dla likwidacji zagrożenia lub skutków akcji terrorystycznych oraz do opóźnienia operacji zaczepnej Mazurii, stwarzając warunki do wykonania przeciwuderzenia siłami głównymi 1 KZ.
- Rozbicie i zniszczenie przeciwnika, który wdarł się w głąb terytorium kraju za pomocą sił głównych korpusu oraz sił głównych korpusu międzynarodowego wykonujących uderzenie z terytorium Poznania.
- Skierowanie wysiłków dyplomatycznych zmierzających do umiędzynarodowienia konfliktu, włącznie z wprowadzeniem do strefy zdemilitaryzowanej międzynarodowych sił pokojowych i wymuszenie w ten sposób respektowania ustaleń Układu Toruńskiego.

SPRAWDZIŁ

/-/ płk dr hab. Stanisław JACZYŃSKI

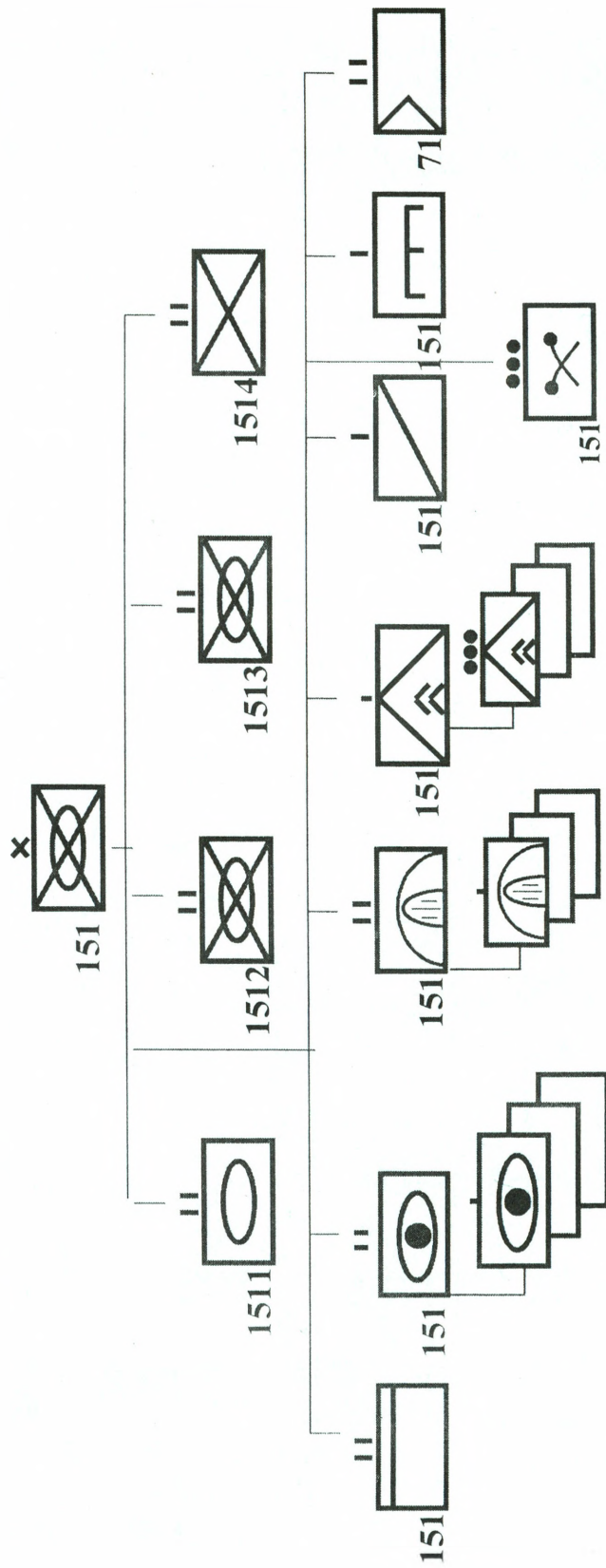
OPRACOWAŁ

/-/ ppłk dr Jeremiasz ŚLIPIEC

| Wyszczególnienie | | | | | | | | | | | | | | | Razem |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------|------------|----------|-------------|----------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|--|------|-------|
| | 15 bdow | 153 BPanc | 151 BZ | 152 BZL | 15 pa | 15 pplot | 15 br | 15 bsap | 15 plog | 15 bŻW | 15 kWE | 15 kchem | | | |
| WDSz | 14 | 19 | 30 | 22 | 6 | 4 | 2 | 2 | 4 | | | | | 103 | |
| RWŁC10/10T/10K | 28 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | 37 | |
| WK | 8 | 13 | 13 | 11 | 4 | 2 | | | | | | | | 51 | |
| 9P 133 Malutka | | 6 | 9 | 12 | | | | | | | | | | 27 | |
| 120 mm moździerz wz.38\43 | | 6 | 18 | 12 | | | | | | | | | | 36 | |
| BM-21 | | | | | 24 | | | | | | | | | 24 | |
| PRWB OSA | | | | | | 16 | | | | | | | | 16 | |
| PPZR S-2M | 4 | 24 | 24 | 24 | | 24 | | | | | | | | 100 | |
| ZU-23-2 | 2 | 8 | 16 | 4 | | 8 | | | | | | | | 38 | |
| Loara | | | | 12 | | | | | | | | | | 12 | |
| Grom | | | | 12 | | | | | | | | | | 12 | |
| 57 mm armata plot. S-60 | | 4 | 4 | | | 12 | | | | | | | | 20 | |
| RSWP NUR-21 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | | | | | | | | 7 | |
| RSWP NUR-32 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ARO KU-4 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | |
| namiernik R-363 | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | |
| MUR-20 | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | |
| R-330 P | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | |
| R-834P | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | |
| Koparka rowów strzeleckich | | | | | | | | 3 | | | | | | 3 | |
| spycharko-ładowarka SŁ-34 | | 5 | 5 | 1 | | | | 5 | | | | | | 16 | |
| Koparka samochodowa K-407 | | 3 | 3 | 1 | | 1 | | 6 | | | | | | 14 | |
| Park pontonowy pp 64 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| Żuraw samochodowy | | 3 | 3 | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | 15 | |
| Ciągnik kołowy | 3 | 15 | 29 | 52 | 1 | 34 | | 7 | | | | | | 143 | |
| Ciągnik kołowy ewakuacyjny | | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | 24 | |
| Samochód ciężarowo-terenowy | 47 | 331 | 361 | 388 | 56 | 73 | 30 | 72 | 137 | 4 | | | | 1510 | |

| Wyszczególnienie | | 15 bdow | 153 BPanc | 151 BZ | 152 BZ L | 15 pa | 15 pplot | 15 br | 15 bsap | 15 plog | 15 bŻW | 15 kWE | 15 kchem | Razem |
|--------------------------------|--|------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Samochód ciężarowo-szosowy | | | 62 | 62 | 62 | 1 | 36 | | 12 | 102 | 14 | | | 351 |
| Samochód osobowo-terenowy | | 32 | 46 | 47 | 49 | 13 | 9 | 10 | 5 | 12 | | | 1 | 224 |
| Motocykl | | 3 | 26 | 22 | 26 | | | 18 | 1 | 4 | 23 | | | 123 |
| Cysterna paliwowa | | 4 | 32 | 28 | 82 | 3 | 15 | 2 | 4 | 70 | 2 | | | 242 |
| Warsztat | | 7 | 48 | 47 | 50 | 17 | 12 | 9 | 10 | 56 | 1 | | | 257 |
| Samochód służby zdrowia | | 2 | 33 | 31 | 24 | 2 | 3 | 4 | 1 | 16 | 2 | | | 140 |
| Inne pojazdy kołowe | | 17 | 28 | 27 | 27 | 3 | 3 | 5 | 5 | 13 | 40 | | 12 | 180 |
| Agregat prądotwórczy PAD-16 | | | 5 | 5 | 3 | | | | 1 | 1 | | | | 15 |
| Elektrownia oświetlająca | | 5 | 13 | 14 | 14 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 55 |
| RAZEM pojazdów kołowych | | 211 | 773 | 877 | 938 | 135 | 265 | 100 | 140 | 424 | 87 | 14 | 29 | 3993 |
| RAZEM POJAZDÓW | | 212 | 1098 | 1051 | 1016 | 186 | 268 | 109 | 172 | 440 | 87 | 14 | 29 | 4682 |

Struktura i wyposażenie 151 BZ

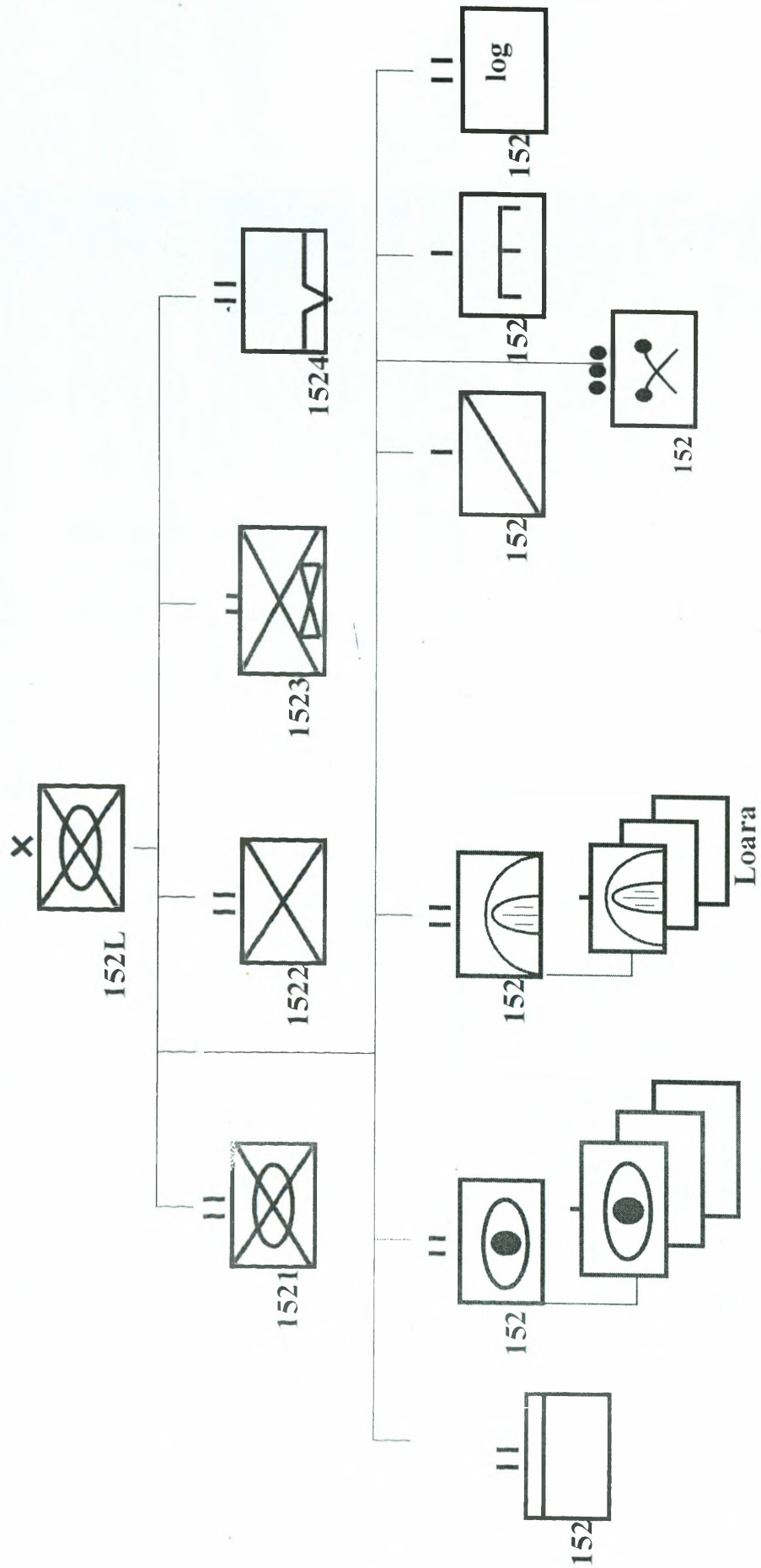


Zestawienie stanów osobowych i wyposażenia 151 BZ

| Wyszczególnienie | 151 bdow | 1511 bcz | 1512 bz | 1513 bz | 1514 bzmot | 151 das | 151 bppanc | 151 daplot | 151 kr | 151 ksap | 151 blog | 151 plchem | razem |
|-------------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------|------------|---------------|---------------|-----------|-------------|-------------|---------------|------------|
| Stan osobowy | 370 | 265 | 583 | 583 | 583 | 404 | 60 | 258 | 80 | 192 | 424 | 23 | 3825 |
| Czołg PT-91 | | 39 | | | | | | | | | | | 39 |
| BWP | | | 39 | 39 | | | | | | | | | 78 |
| BWP-1K | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| 122 mm hbs 2S1 | | | | | | 24 | | | | | | | 24 |
| ZSU-23-4 | | | | | | | | 4 | | | | | 4 |
| TRI | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Spycharka szybkobieżna BAT | | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| Most czołgowy BLG | | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| WZT | | 1 | | | | | | | | | 4 | | 5 |
| WPT Mors | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 6 | | 9 |
| MTLB | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| RAZEM poj. gąsienicowych | 0 | 40 | 41 | 41 | 1 | 24 | 0 | 4 | 0 | 6 | 10 | | 167 |
| Transport. Opanc. Kołow. | | | | | 40 | | | | | | | | 40 |
| BRDM-2/2Rs | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 8 | | | 5 | 21 |
| BRDM R-5 | | | | | | 1 | | | 5 | | | | 6 |
| Wozy dowodzenia | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 9 |
| WDSz | 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 4 | | | | | | 30 |
| RWLC-10/10T | 2 | | | | | | | | | | | | 2 |
| WK | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 13 |
| 9P 133 Malutka | | | | | | | 9 | | | | | | 9 |
| 120 mm moździerz wz.38\43 | | | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | 18 |
| ZU-23-2 | | | | | | | | 16 | | | | | 16 |
| PPZR S-2M | | | | | | | | 24 | | | | | 24 |

| Wyszczególnienie | 151 bdow | 1511 bcz | 1512 bz | 1513 bz | 1514 bzmot | 151 das | 151 bppanc | 151 daplot | 151 kr | 151 ksap | 151 blog | 151 plchem | razem |
|---------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------|------------|---------------|---------------|-----------|-------------|-------------|---------------|-------|
| 57 mm armata plot. S-60 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| RSWP NUR-21 | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Spycharko- ładowarka SL-34 | | | | | | | | | | 5 | | | 3 |
| Koparka samochodowa K-407 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 3 |
| Żuraw samochodowy | | | | | | | | | | | | | 29 |
| Ciągnik kołowy | 3 | | 7 | 7 | 7 | | | 5 | | | | | 8 |
| Ciągnik kot-ewak. | | | | | | | | | | | 8 | | 361 |
| Samochód ciężarowo- terenowy | 26 | 22 | 32 | 32 | 32 | 25 | 10 | 20 | 1 | 42 | 118 | 1 | 62 |
| Samochód ciężarowo- szosowy | | | | | | | | | | | 62 | | 47 |
| Samochód osobowo- terenowy | 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 2 | 2 | | | 5 | | 22 |
| Motocykl | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | | | 8 | | | | 28 |
| Cysterna paliwowa | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 3 | 15 | | 47 |
| Warsztat | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 31 | | 20 |
| Samochód służby zdrowia | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | | | | | 27 |
| Inne pojazdy kołowe | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 7 | 6 | 4 |
| Agregat prądotwórczy PAD-16 | | | | | | | | | | | 4 | | 14 |
| Elektrownia oświetlająca | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 877 |
| RAZEM POJAZDÓW | 81 | 46 | 70 | 70 | 110 | 54 | 31 | 68 | 22 | 59 | 254 | 12 | |

Struktura i wyposażenie 152 BZ L
(DOŚWIADCZALNA)

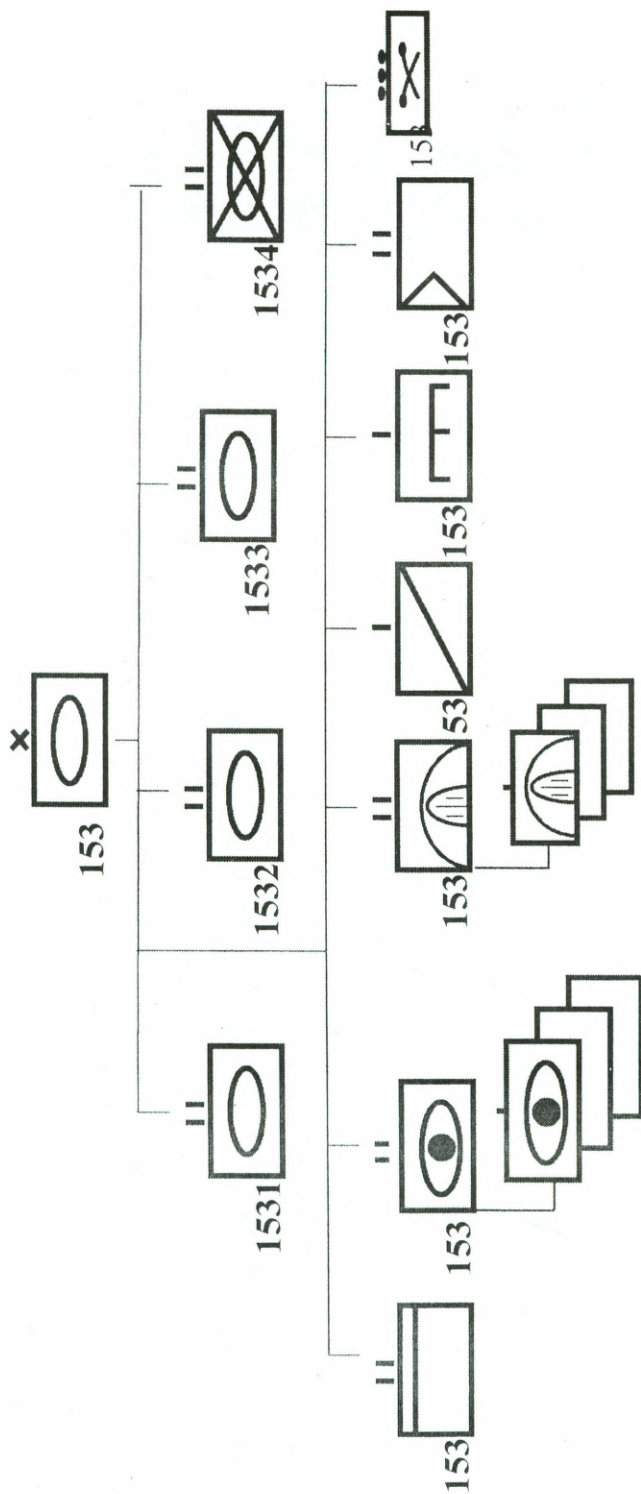


Zestawienie stanów osobowych i wyposażenia 152 BZ „L”

| Wyszczególnienie | 152 bdow | 1521 bz | 1522 bzmot | 1523 baerom | 1524 bkpow | 152 das | 152 daplót | 152 kr | 152 ksap | 152 blog | 152 plchem | razem |
|---------------------------------|-------------|------------|---------------|----------------|---------------|------------|---------------|-----------|-------------|-------------|---------------|-----------|
| Stan osobowy | 302 | 583 | 583 | 633 | 445 | 404 | 258 | 80 | 192 | 424 | 23 | 3927 |
| Śmigłowiec W3W | | | | | 32 | | | | | | | 32 |
| Śmigłowiec Mi 24W | | | | 24 | 12 | | | | | | | 36 |
| Śmigłowiec Mi 8 | | | | 36 | | | | | | | | 36 |
| BWP | | 39 | | | | | | | | | | 39 |
| BWP-1K | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 122 mm hbs 2S1 | | | | | | 18 | | | | | | 18 |
| TRI | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Maszyna inż.-drog. | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Transporter inż. TI | | | | | | | | 3 | | | | 3 |
| Transp. Inż. na podw.koł. | | | | | | | | 6 | | | | 6 |
| Transp. inż. Kroton | | | | | | | | 4 | | | | 4 |
| WZT | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| WPT Mors | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 3 |
| MTLB | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| RAZEM poj. gąsienicowych | 0 | 41 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 15 | 1 | | 78 |
| Transport. Opanc. Kołow. | | | 40 | | | | | | | | | 40 |
| BRDM-2/2Rs | | 2 | 2 | | | | | 8 | | | 5 | 17 |
| BRDM R-5 | | | | | | 1 | | 5 | | | | 6 |
| Wozy dowodzenia | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 7 |
| WDSz | 11 | 2 | 2 | | | 7 | | | | | | 22 |
| RWLC-10/10T | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| WK | 8 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | 11 |

| Wyszczególnienie | 152 bdow | 1521 bz | 1522 bzmot | 1523 baerom | 1524 bkpow | 152 das | 152 daplot | 152 kr | 152 ksap | 152 blog | 152 plchem | razem |
|----------------------------------|-------------|------------|---------------|----------------|---------------|------------|---------------|-----------|-------------|-------------|---------------|------------|
| 120 120 mm moździerz wz.38\43 | | 6 | 6 | | | | | | | | | 12 |
| ZU-23-2 | | | | | 4 | | | | | | | 4 |
| Loara | | | | | | | 12 | | | | | 12 |
| Grom | | | | | | | 12 | | | | | 12 |
| RSWP NUR-21 | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Spycharko- ładowarka SL-34 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Koparka samochodowa K-407 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Żuraw samochodowy | | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| Ciągnik kołowy | 3 | 7 | 7 | 2 | 2 | | | 5 | | 26 | | 52 |
| Ciągnik koł-ewak. | | | | | | | | | | 8 | | 8 |
| Samochód ciężarowo- terenowy | 26 | 22 | 32 | 50 | 50 | 25 | 10 | 20 | 42 | 110 | 1 | 388 |
| Samochód ciężarowo- szosowy | | | | | | | | | | 62 | | 62 |
| Samochód osobowo- terenowy | 14 | 3 | 3 | 4 | 4 | 12 | 2 | 2 | | 5 | | 49 |
| Motocykl | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | | | | | | 26 |
| Cysterna paliwowa | 1 | 3 | 2 | 40 | 16 | | 1 | 1 | 3 | 15 | | 82 |
| Warsztat | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 31 | | 50 |
| Samochód służby zdrowia | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | | 11 | | 24 |
| Inne pojazdy kołowe | 5 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 2 | 7 | 6 | 27 |
| Agregat prądotwórczy PAD-16 | | | | 2 | 1 | | | | | | | 3 |
| Elektrownia oświetlająca | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 14 |
| RAZEM POJAZDÓW | 81 | 62 | 112 | 113 | 90 | 54 | 43 | 46 | 48 | 282 | 7 | 938 |

Struktura i wyposażenie 153 BPanc

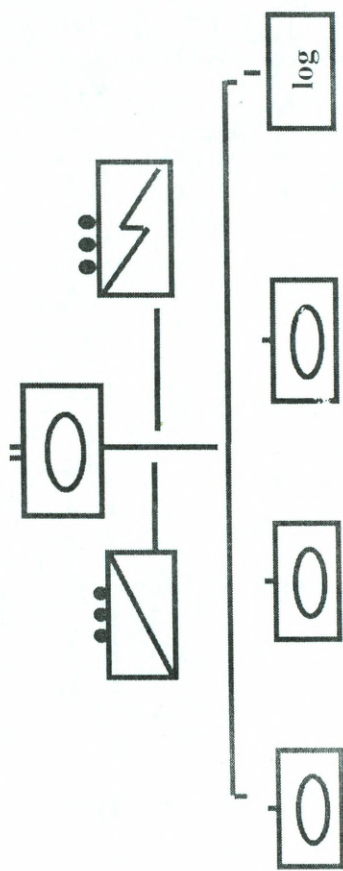


Zestawienie stanów osobowych i wyposażenia 153 BPanc

| Wyszczególnienie | 153 bdow | 1531 bcz | 1532 bcz | 1533 bcz | 1534 bz | 153 das | 153 daplot | 153 kr | 153 ksap | 153 blog | 153 plchem | razem |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------|-----------|-------------|-------------|---------------|------------|
| Stan osobowy | 370 | 265 | 265 | 265 | 583 | 370 | 258 | 80 | 196 | 424 | 28 | 3104 |
| Czołg PT-91 | | 39 | 39 | 39 | | | | | | | | 117 |
| BWP | | | | | 39 | | | | | | | 39 |
| BWP-1K | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 122 mm hbs 2S1 | | | | | | 24 | | | | | | 24 |
| ZSU-23-4 | | | | | | | 4 | | | | | 4 |
| TRI | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Transporter inżynierski TI | | | | | | | | | 6 | | | 6 |
| Spycharka szybkobieżna BAT | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| Most czołgowy BLG | | | | | | | | | 6 | | | 6 |
| WZT | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 6 | | 10 |
| WPT Mors | | | | | 1 | | | | | 4 | | 5 |
| MTLB | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| RAZEM poj. gasienicowych | 0 | 40 | 40 | 40 | 41 | 25 | 4 | 0 | 16 | 10 | | 216 |
| BRDM-2/2Rs | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | | | 5 | 25 |
| BRDM R-5 | | | | | | 1 | | 5 | | | | 6 |
| Wozy dowodzenia | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | | | | | 15 |
| WDSz | 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | 19 |
| RWLC-10/10T | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| WK | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 13 |
| 120 mm moździerz wz.38\43 | | | | | 6 | | | | | | | 6 |
| ZU-23-2 | | | | | | | 8 | | | | | 8 |

| <i>Wyszczególnienie</i> | 153 <i>bdow</i> | 1531 <i>bcz</i> | 1532 <i>bcz</i> | 1533 <i>bcz</i> | 1534 <i>bz</i> | 153 <i>das</i> | 153 <i>daplot</i> | 153 <i>kr</i> | 153 <i>ksap</i> | 153 <i>blog</i> | 153 <i>plchem</i> | <i>razem</i> |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------|
| PPZR-S2M | | | | | | | 24 | | | | | 24 |
| 57 mm armata plot. S-60 | | | | | | | 4 | | | | | 4 |
| RSWP NUR-21 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Spycharko- ładowarka SL-34 | | | | | | | | | 5 | | | 5 |
| Koparka samochodowa K-407 | | | | | | | | | 3 | | | 3 |
| Żuraw samochodowy | | | | | | | | | 2 | 1 | | 3 |
| Ciągnik kołowy | 3 | | | | 7 | | 5 | | | | | 15 |
| Ciągnik kołowy ewakuacyjny | | | | | | | | | | 8 | | 8 |
| Samochód ciężarowo-terenowy | 26 | 22 | 22 | 22 | 32 | 25 | 20 | 1 | 42 | 118 | 1 | 331 |
| Samochód ciężarowo-szosowy | | | | | | | | | | 62 | | 62 |
| Samochód osobowo-terenowy | 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 2 | | | 5 | | 45 |
| Motocykl | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | | 8 | | | | 26 |
| Cysterna paliwowa | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | | 1 | | 2 | 15 | | 30 |
| Warsztat | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 31 | | 48 |
| Samochód służby zdrowia | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | | | 11 | | 33 |
| Inne pojazdy kołowe | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 2 | 7 | 9 | 28 |
| Agr.prądotwórczy PAD-16 | | | | | | | | | | | | 5 |
| Elektrownia oświetlająca | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 13 |
| RAZEM POJAZDÓW | 81 | 47 | 47 | 47 | 70 | 50 | 70 | 22 | 58 | 266 | 15 | 773 |

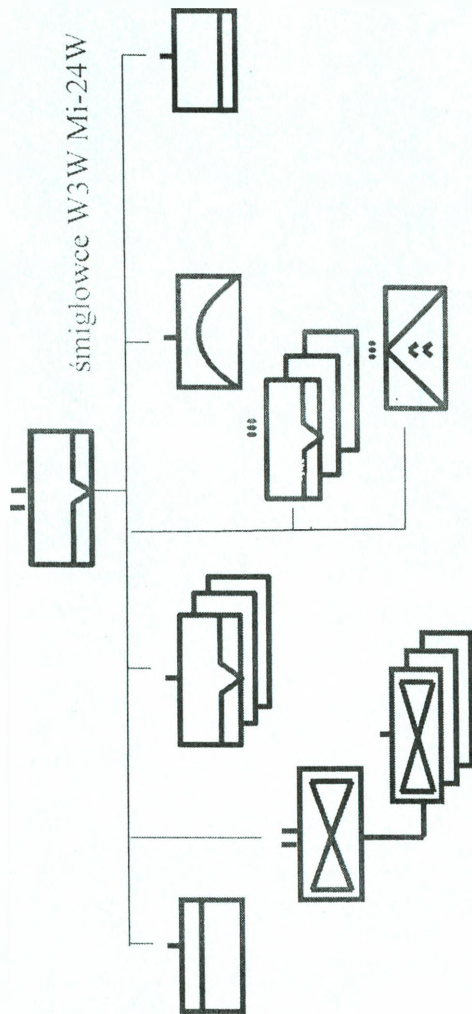
Struktura i wyposażenie bcz



Zestawienie stanów osobowych i wyposażenia bcz.

| wyszczególnienie | kcz | kcz | kcz | pllqcz | klog | plr | razem |
|------------------|-----|-----|-----|--------|------|-----|-------|
| Stan osobowy | 54 | 54 | 54 | 30 | 59 | 14 | 265 |
| Czołg PT-91 | 13 | 13 | 13 | | | | 39 |
| WZT | | | | | 1 | | 1 |
| BRDM-2 | | | | | | 2 | 2 |
| WD | | | | 1 | | | 1 |
| WDSz | | | | 2 | | | 2 |
| WK | | | | 1 | | | 1 |
| Samochód C-T | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | | 22 |
| Samochód O-T | | | | 3 | | | 3 |
| motocykl | | | | | | 4 | 4 |
| Cyst.paliw. | | | | | 2 | | 2 |
| warsztat | | | | | 3 | | 3 |
| Sam. sł. zdrowia | | | | | 4 | | 4 |
| Inne pojazdy | | | | 1 | | | 2 |
| elektrownia | | | | 1 | | | 1 |

Struktura i wyposażenie bkpów


















Zestawienie stanów osobowych i wyposażenia bkpów

| Wyszczególnienie | kdow | szwadron | szwadron | szwadron | blot | dlotn | klog | Razem |
|------------------|------|----------|----------|----------|------|-------|------|-------|
| Stan osobowy | | 99 | 99 | 99 | | | 148 | 445 |
| śmigłowce W3W | | | | | | 32 | | 36 |
| śmigłowce Mi 24W | | | | | | 12 | | 12 |
| km | | 9 | 9 | 9 | | | | 27 |
| kbwSWD | | 9 | 9 | 9 | | | | 27 |
| M-60 | | 9 | 9 | 9 | | | | 27 |
| ppk GROM | | 3 | 3 | 3 | | | | 9 |
| ZU-23-2 | | | | | 4 | | | 4 |
| S-2M | | | | | 16 | | | 16 |
| rgppanc | | 9 | 9 | 9 | | | | 27 |
| sam.cież.teren | | 15 | 15 | 15 | 5 | | | 50 |
| W/D Irys | 3 | | | | | | | 3 |

IDENTYFIKATOR SKŁADU BOJOWEGO I UKOMPLETOWANIA STRONY PRZECIWIWEJ

| ZT./ODDZIAŁY/ PODDZIAŁY | STAN OSOBOWY | ART. 152 | ART. 122 | ART. RAK | M. 120 *M. 82 | CZOŁG T-72 | BWP | TROP INNE | PPK | ART. PPANC | PLOT S-2 | PLOT OSA | TUNGU SKA | ŚMIGŁ BOJ. | ŚMIGŁ INNE | BEZ S. R |
|----------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|------------------|---------------|-----|--------------|-----|---------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| GO WŚCHÓD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1DZ | 19339 | 18 | 72 | 45 | 88 | 210 | 320 | 557 | 78 | 42 | 216 | 27 | 60 | | 12 | |
| 10BZ | 4898 | | 18 | 9 | 32 | 60 | 120 | 140 | 21 | 12 | 63 | | 12 | | | |
| 11BZ | 4898 | | 18 | 9 | 32 | 60 | 120 | 140 | 21 | 12 | 63 | | 12 | | | |
| 12BPanc | 4571 | | 18 | 9 | 24 | 90 | 80 | 139 | | | 63 | | 12 | | | |
| 1bdow | 630 | | | | | | | 28 | | | | | | | | |
| 1pa | 430 | | 18 | 18 | | | | 8 | | | | | | | | |
| 1prplot | 825 | | | | | | | | | | 27 | 27 | 24 | | | |
| 1ppanc | 460 | | | | | | | | 36 | 18 | | | | | | |
| 1br | 315 | | | | | | | 30 | | | | | | | | |
| 1bsap | 544 | | | | | | | 24 | | | | | | | | |
| 1brem | 420 | | | | | | | 18 | | | | | | | | |
| 1bzaop | 440 | | | | | | | 6 | | | | | | | | |
| 1bmed | 278 | | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| 1bżand | 320 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1kopchem | 180 | | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| 1krel | 120 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1eśr-ł | 150 | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 2 DZ | 19339 | 18 | 72 | 45 | 88 | 210 | 320 | 557 | 78 | 42 | 216 | 27 | 60 | | 12 | |
| 20BZ | 4898 | | 18 | 9 | 32 | 60 | 120 | 140 | 21 | 12 | 63 | | 12 | | | |
| 21BZ | 4898 | | 18 | 9 | 32 | 60 | 120 | 140 | 21 | 12 | 63 | | 12 | | | |
| 22BPanc | 4571 | | 18 | 9 | 24 | 90 | 80 | 139 | | | 63 | | 12 | | | |
| 2bdow | 630 | | | | | | | 28 | | | | | | | | |
| 2pa | 430 | | 18 | 18 | | | | 8 | | | | | | | | |
| 2prplot | 825 | | | | | | | | | | 27 | 27 | 24 | | | |

| ZT./ODDZIAŁY/ PODODZIAŁY | STAN OSOBOWY | ART. 152 | ART. 122 | ART. RAK | M. 120 *M. 82 | CZOLG T-72 | BWP | TROP INNE | PPK | ART. PPANC | PLOT S-2 | PLOT OSA | TUNGU SKA | ŚMIGŁ BOJ. | ŚMIG INNE | BEZ S. R |
|-----------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|------------------|---------------|-----|--------------|-----|---------------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| ZT./ODDZIAŁY/ PODODZIAŁY | STAN OSOBOWY | 152 mfh | 122 mfh | | | | | | | | | | | | | |
| 2ppanc | 460 | | | | | | | | 36 | 18 | | | | | | |
| 2br | 315 | | | | | | 30 | | | | | | | | | |
| 2bsap | 544 | | | | | | 24 | | | | | | | | | |
| 2brem | 420 | | | | | | 18 | | | | | | | | | |
| 2bzaop | 440 | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| 2bmed | 278 | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 2bżand | 320 | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 2kopchem | 180 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2krel | 120 | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 2eśr-1 | 150 | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 3 DZ | 19339 | 18 | 72 | 45 | 88 | 210 | 320 | 557 | 78 | 42 | 216 | 27 | 60 | | | |
| 30BZ | 4898 | | 18 | 9 | 32 | 60 | 120 | 140 | 21 | 12 | 63 | | 12 | | | |
| 31BZ | 4898 | | 18 | 9 | 32 | 60 | 120 | 140 | 21 | 12 | 63 | | 12 | | | |
| 32BPanc | 4571 | | 18 | 9 | 24 | 90 | 80 | 139 | | | 63 | | 12 | | | |
| 3bdow | 630 | | | | | | | 28 | | | | | | | | |
| 3pa | 430 | 18 | 18 | 18 | | | | 8 | | | | | | | | |
| 3prplot | 825 | | | | | | | | | | 27 | 27 | 24 | | | |
| 3ppanc | 460 | | | | | | | | 36 | 18 | | | | | | |
| 3br | 315 | | | | | | | 30 | | | | | | | | |
| 3bsap | 544 | | | | | | | 24 | | | | | | | | |
| 3brem | 420 | | | | | | | 18 | | | | | | | | |
| 3bzaop | 440 | | | | | | | 6 | | | | | | | | |
| 3bmed | 278 | | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| 3bżand | 320 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3kopchem | 180 | | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| 3krel | 120 | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 3eśr-1 | 150 | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 4 DZ | 19339 | 18 | 72 | 45 | 88 | 210 | 320 | 557 | 78 | 42 | 216 | 27 | 60 | | | |
| 40BZ | 4898 | | 18 | 9 | 32 | 60 | 120 | 140 | 21 | 12 | 63 | | 12 | | | |
| 41BZ | 4898 | | 18 | 9 | 32 | 60 | 120 | 140 | 21 | 12 | 63 | | 12 | | | |
| 42BPanc | 4571 | | 18 | 9 | 24 | 90 | 80 | 139 | | | 63 | | 12 | | | |
| 4bdow | 630 | | | | | | | 28 | | | | | | | | |

| ZT./ODDZIAŁY/ PODODZIAŁY | STAN OSOBOWY | ART. 152 | ART. 122 | ART. RAK | M. 120 *M. 82 | CZOŁG T-72 | BWP | TROP INNE | PPK | ART. PPANC | PLOT S-2 | PLOT OSA | TUNGU SKA | ŚMIGŁ BOJ. | ŚMIG INNE | BEZ S. R |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ZT./ODDZIAŁY/ PODODZIAŁY | STAN OSOBOWY |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4pa | 430 | 18 | 18 | 18 | | | | 8 | | | | | | | | |
| 4prplot | 825 | | | | | | | | | | 27 | 27 | 24 | | | |
| 4ppanc | 460 | | | | | | | | 36 | 18 | | | | | | |
| 4br | 315 | | | | | | | 30 | | | | | | | | |
| 4bsap | 544 | | | | | | | 24 | | | | | | | | |
| 4brem | 420 | | | | | | | 18 | | | | | | | | |
| 4bzaop | 440 | | | | | | | 6 | | | | | | | | |
| 4bmed | 278 | | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| 4bżand | 320 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4kopchem | 180 | | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| 4kreł | 120 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4eśr-ł | 150 | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| JEDN. Centr. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 bdsz | 230 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 psap | 1200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 ppont | 1240 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100bat. śm. tr. | 260 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100bat. śm. boj. | 178 | | | | | | | | | | | | | 24 | 42 | |
| 100 dar | 342 | | | 18 | | | | | | | | | | | | |
| 100 drt | 342 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100bat/WSpP | 250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100GDPsych. | 76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100krlok | 130 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100bżr | 180 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 brel | 580 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 ebśr | 220 | | | | | | | | | | | | | | | 8 |

ORGANIZACJA SZCZEGÓŁOWA -INFORMACJE O ILOŚCI SPRZĘTU

A) - ukończenie 90 % w stanie osobowym i 100 % w sprzęcie

B) - 4 DZ i 1 DZ (bez 11 BZ) ok. 50% w stanie osobowym i 100 % w sprzęcie

1. Bataliony czołgów w BZ i BPanc składają się z trzech kompanii po 10 czołgów T-72 każda, oraz plplot, plzaop, plmed.;
2. Bataliony zmechanizowane w BZ i BPanc składają się z czterech kompanii po 10 BWP-2 każda, oraz bm-82mm, plutonu granatników automatycznych, plplot, plłącz, plzaop, plmed, drtech.;
3. BZ składa się z trzech bz i dwóch bcz. BPanc składa się z trzech bcz i dwóch bz.
4. Grupa artylerii w BZ i BPanc składa się z trzech dywizjonów: jednego składającego się z dwóch baterii 122mm „GOŹDZIK”, jednego dar BM-21 oraz jednego dam składającego się z trzech baterii (ppanc, ppk, moźdz);
5. Grupa artylerii przeciwlotniczej w BZ i BPanc składa się z siedmiu baterii: jednej baterii ZSU 256 Tunguska, jednej baterii 9 szt. raketowych zestawów przeciwlotniczych IGŁA oraz pięciu mieszanych baterii Osa i Igła.
5. Balion śmigłowców transportowych składa się z trzech eskadr; jednej złożonej z 14 Mi-26 i dwóch po 14 Mi-8. Razem 42 śmigłowce. Batalion może w jednym wylocie desantować do jednego batalionu.
6. Batalion śmigłowców ppanc składa się z dwóch eskadr Mi-24M po 12 śmigłowców w eskadrze. Śmigłowce wyposażone są w pokładowe zestawy pilotażowo-nawigacyjne Tor-24 umożliwiające działania całodobowe i uzbrojone w 16 ppk 9M120 „Ataka-W” o zasięgu 6000m.
7. dar z korpuśnego 100 pa wyposażony w zestawy 9M52 „Smierz”.
8. batalion bdszt składa się z trzech kdszt przeszkolonych do działania jako TDP śmigłowcowy. Jedna kompania przeszkolona do desantowania na spadochronach.
9. bat/100 BWSpP składa się z szesnastu 12-osobowych GDR.
10. drt –wyposażony w 8 wyrzutni rakiet „Łuna”
11. 100 eskadra bezpilotowych środków rozpoznawczych wyposażona w 4 zestawy „PCZEŁA” i 4 zestawy Tu-234 „REJS-D”
12. 100 drt składa się z 4 wyrzutni „Toczka” i 4 wyrzutni „Łuna”.

C) SIŁY POWIETRZNE PRZECIWNIA

1. 1plmb w składzie: 12 x Su-22, 12 x Su-24, 12 x F-16

2. 2plm w składzie: 12 x MiG – 29, 12 x MiG-29, 12x Mi-29

1selr - 12 x Su-24 MR

SPRAWDZIŁ

/-/ płk Marian ŁOKOCIEJEWSKI

OPRACOWAŁ

/-/ ppłk dypl. Piotr KALISZEWICZ

SYTUACJA ROZPOZNAWCZA

1) Wiadomości o przeciwniku

Mazuria celowo dąży do zaognienia sytuacji w rejonie przygranicznym. Prowokuje konflikty graniczne. Nagłaśnia na forum międzynarodowym sytuację swojej mniejszości. Sabotuje wszelkie mediacje i pokojowe próby rozwiązania sporu. Wykryto duże dostawy nielegalnie zakupionego uzbrojenia w krajach podejrzewanych o światowy terrorizm. Jednocześnie stwierdzono znaczne dofinansowanie mniejszości narodowych oraz wzrost migracji na tym obszarze. Mazuria skrycie rozwija część swoich sił dążąc do wykonania zaskakującego uderzenia w celu zajęcia spornego obszaru i postawienia społeczności międzynarodowej przed „polityką faktów dokonanych”. Zakłady przemysłowe zostały przestawione na produkcję zbrojeniową. W całym kraju prowadzone są ćwiczenia Obrony Cywilnej, Policji, służby medycznej, pożarniczej oraz Straży Przemysłowej.

2) Położenie i działanie sił oraz środków rozpoznawczych wojsk własnych.

Szef G2 15 DZ przebywa na SD dywizji w m. TŁUSZCZ. W rejonie m. DZIĘCIOŁY znajduje się 15 br:

Lądowisko śmigłowców z Grupy Rozpoznania Powietrznego znajduje się w rejonie ześrodkowania br.

Rejon ześrodkowania środków bezpilotowych ptn. DZIĘCIOŁY.

Batalion rozpoznawczy 15 DZ znajduje się w rejonie ześrodkowania w gotowości do realizacji zadań rozpoznawczych.

153 kr znajdują się w rejonie ześrodkowania: 1km zach. MICHAŁÓW, odtworzyła zdolność bojową i jest w gotowości do przyjęcia zadania.

Szef S2 151 BZ przebywa na SD brygady.

Każdy z batalionów brygady dysponuje etatowym plutonem rozpoznawczym, który dowódcy batalionów wykorzystują wg własnych decyzji. Plutony rozpoznawcze batalionów znajdują się w rejonach rozmieszczenia batalionów.

Uwaga: wszelkie informacje szczegółowe dotyczące rozpoznania wojsk własnych niezbędne zdaniem ćwiczących do planowania i oceny sytuacji rozpoznawczej należy uzyskać od podwładnych (zespołów podgrywających) i przełożonych.

3) Ukompletowanie i stan techniczny sprzętu

Ukompletowanie 153 kr w stanie osobowym 90%, w sprzęcie 95%. W dotychczasowych działaniach kompania rozpoznawcza i plutony batalionowe nie poniosły strat.

W ćwiczeniu przyjąć następującą strukturę organizacyjną pododdziałów rozpoznawczych:

Zespół Rozpoznania SD

- grupa planowania i kierowania rozpoznaniem
- grupa informacyjna
- grupa oficerów łącznikowych
- grupa zabezpieczenia

Uwaga: ze względu na ograniczoną liczbę ludzi uczestniczących w ćwiczeniu podział wewnętrzny zespołu może być inny.

153 kr :

- grupa dowodzenia i zabezpieczenia - 1 x R-5;
- 4 x plr (każdy w składzie 1 x R-5; 2 x BRDM-2);
- plr wyposażony w motocykle
 - /2 x grupa motocyklowa po 4 motocykle/
 - grupa motocyklowa posiada dwie sekcje po dwa motocykle;

Pluton rozpoznania bz/bcz :

- dwie dr rozp. pola walki - wyposażone w KTR (BRDM -2);
- motocyklowa grupa rozpoznawcza – wyposażona w motocykle HONDA TRX 300;

- sekcja rozpoznania zintegrowanego – dwóch zwiadowców o specjalności rozpoznania inżynierskiego i skażeń.

Uwaga:

W ćwiczeniu przyjąć następującą nomenklaturę:

- elementy rozpoznawcze, które zorganizowane zostały w oparciu o transportery rozpoznawcze (BRDM-2) stosować nazwę SPR;
- elementy rozpoznawcze, które zorganizowane zostały w oparciu o pododdział na motocyklach - stosować nazwę:
- MGR (Motocyklowa Grupa Rozpoznawcza - grupa w składzie czterech motocykli),
- SMGR (Samodzielna Motocyklowa Grupa Rozpoznawcza - pluton motocyklowy w całości),
- ZM (Zespół Motocyklowy – sekcja motocyklowa tj. para motocykli),
- MZM (Mieszany Zespół Motocyklowy - stosować wówczas, gdy motocykle wykorzystywane są razem z transporterami rozpoznawczymi).

Praca do wykonania:

- zapoznać się z sytuacją rozpoznawczą oraz położeniem wojsk własnych i wiadomościami o przeciwniku zawartych w pozostałych dokumentach jakie wpłynęły do sztabu;
- złożyć meldunek rozpoznawczy o sytuacji do G2 15 DZ;
- być w gotowości do przyjęcia zadania od sztabu 15 DZ.

SPRAWDZIŁ

/-/ płk dr Marian ŁOKOCIEJEWSKI

OPRACOWAŁ

/-/ ppłk dr Andrzej NOWAK

/-/ ppłk dypl. Piotr KALISZEWICZ

SYTUACJA WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ

I Wiadomości o przeciwniku

Kierownik sekcji rozpoznania otrzymał następujące informacje od przełożonego o systemach i środkach elektronicznych przeciwnika:

- Rozpoznania sieć łączności 30 BZ z której poszczególne radiostacje znajdują się w następujących miejscowościach: WŁ 30 BZ w m. PAJEWO WIELKIE (DD8656), WŁ 304 bcz RUSZKOWO (DD8850), WŁ 301 bz BYSZEWO WYGODA (DD9552) WŁ 302 bz CHECHŁY KMICZE (DE0057). Radiostacje dowódców batalionów utrzymują ciągłą łączność z dowódcą 30 BZ na częstotliwościach zakresu VHF. Korespondencja dotyczy aktualnej sytuacji na rubieży styczności bojowej.
- Stwierdzono zwiększoną częstotliwość prowadzenia rozpoznania radiolokacyjnego wzdłuż granicy państwowej na odcinaku: OSTASZKO FOLWARK w kierunku wschodnim do CZRNOSTÓW POLESIE.
- w miejscowości PĘCZAKI KOZŁOWO (DD8767) wykryto radiostację dowódcy 101 kompanii śmigłowców transportowych utrzymująca łączność z dowódcą 100 batalionu śmigłowców transportowych. Korespondencja dotyczy zaopatrzenia w amunicję i środki pędne na lądowisku. Przedział używanych częstotliwości od 7 MHz do 13 MHz;
- NA północny zachód od m. CIECHANÓW stwierdzono pracę radiostacji HF ze składu 100 bat. śm. boj. Wymiana korespondencji dotyczy potwierdzenia zajęcia rejonów rozmieszczenia eskadr i odtwarzaniu gotowości bojowej na lądowiskach. Korespondencja był bardzo krótka co świadczy, że mogło to być lądowisko podskokowe.
- Uaktywniły się radiostacje kierowania BŚR w rejonach pld CIECHANÓW, i wsch. PSZASNYSZ. Przeciwnik wykorzystuje je także do kierowania lotnictwem rozpoznawczym, stwierdzono łączność pomiędzy grupami samolotów a wymienionymi radiostacjami.
- Wykryto sieć radiową dowodzenia jednostkami 3 DZ w rejonach: OPINIOGÓRA (DD8162), OŚCISŁO (DD6354), GOŁODCZYŻNA (DD7949). Wymiana korespondencji dotyczyła składnia meldunków z przebiegu dotychczasowej walki.

- Wykryto radiostacje niewiadomego pochodzenia utrzymującą łączność w sieci dowodzenia 3 DZ i 30 BZ z rejonu NOWE ŻMIJEWO (9165), ZBIKI (9664) GOSTKOWO (9467).

II. Charakterystyka pracy systemów elektronicznych przeciwnika

W okresie prowadzenia działań łączność pomiędzy pododdziałami realizowana była na wcześniej znanych zasadach i częstotliwościach siłom zbrojnym WARSOWI. Podstawowym rodzajem łączności była i jest łączność w zakresie VHF i łączność radioliniowa. Zakres częstotliwości HF wykorzystywany jest rzadko i traktowany jako rezerwowy, przede wszystkim do meldowania o stanie nakazanych obiektów i rubieży. Z wymiany korespondencji radiowej na częstotliwościach zakresu HF pomiędzy SD wojsk lądowych, a dywizjami i brygadowymi SD wynika, że przeciwnik będzie kontynuował natarcie na znanych już kierunkach. Podobne treści w korespondencji przekazują dowódcy brygad bezpośrednio zaangażowanych w walce. Czas seansów łączności wraz z powtórzeniami trwał do 5 minut.

Środki łączności radioliniowej i VHF, wykorzystywane są głównie na szczeblach oddziałów do dowodzenia wojskami. Największą intensywność pracy tych środków wykryto na w brygadach na kierunku NOWE MIASTO CIECHANÓW i MAKÓW MAZOWIECKI PSZASNYSZ. Informacje przekazywane w tych sieciach i kierunkach radiowych są częściowo utajnione, w pozostałych relacjach przeciwnik stosuje narodowy "slang". Relacje są bardzo krótkie rzędu 5-15s, dotyczą dowodzenia oraz zbierania informacji o sytuacji taktycznej.

Przeciwnik stosuje częstą zmianę dyslokacji węzłów łączności szczególnie organów dowodzenia batalionów. Utrudnia to możliwość lokalizacji tych źródeł. Przypuszcza się że rozwinął kilka SD lub prowadzi celowe maskowanie pozornymi sieciami radiowymi.

Posterunki naprowadzania śmigłowców i lotnictwa rozwijane są bardzo blisko linii styczności bojowej wojsk i prowadzą wymianę radiową w relacji ziemia - samolot - ziemia w drugim paśmie lotniczym.

Przelatujące samoloty nie używają pokładowych stacji radiolokacyjnych. Prawdopodobnie będą one uruchamiane dopiero w chwili ataku na cel.

W dotychczasowych działaniach walkę radioelektroniczną przeciwnik prowadził wykorzystując środki rozpoznania i zakłócania elektronicznego. Ze środków zakłócających stosował radiostacje HF do prowadzenia dywersji na częstotliwościach dowodzenia 7 DZ starając się opóźnić wejście do działań śmigłowców z 72 BZ „L” i 73 Bpanc oraz środki VHF w na niższych szczeblach dowodzenia. Kompanie WE z składu dywizji realizują zadania na

korzyść walczących ZT w ich ugrupowaniu. Zasady ich wykorzystania nie odbiegają od wcześniej znanych SZ WARSOWI. Wykryty WŁ SD 3 kWE w m. 2 km zach ŚMIETNIM (DD7952) kieruje środkami zakłóceń będących w ugrupowaniu 32 BPanc.

Stacje radiolokacyjne obserwacji przestrzeni powietrznej rozmieszczone są w odległości ok. 45 km od rubieży styczności bojowej wojsk i prowadzą rozpoznanie przestrzeni powietrznej (radiolokatory OP). Ciągła strefa informacji radiolokacyjnej przeciwnika jest prawdopodobnie od wysokości 500 m. Z rozpoznania powietrznego wiadomo, że przeciwnik zorganizował co najmniej trzy pozorne posterunki radiolokacyjne na głównych kierunkach uderzenia. Prawdopodobnie przeciwnik ugrupował również skryte posterunki radiolokacyjne.

III Położenie i działanie środków WE

W ćwiczeniu przyjęto następującą strukturę organizacyjną potencjału do pozyskiwania danych z rozpoznania radioelektronicznego i zakłócania radioelektronicznego:

W G2 15 DZ – sekcję WE z zespołami: planowania i kierowania rozpoznaniem elektronicznym, planowania i kierowania zakłóceniami elektronicznymi, koordynacji przedsięwzięć obrony elektronicznej.

15 kWE w składzie:

- dowódca, sztab, grupa kierowania;
- 1plrr w składzie: dowódca, 2 x ARO KU-4;
- 2plnr w składzie: dowódca, 3 x R-363, 3xBREŃ-2;
- 3pZR w składzie: dowódca, 3 x R-330P, 3 x 834P;
- pl dow w składzie: dowódca, 1 x R140, 2 x R405
- drużyna logistyczna

Cały sprzęt kompanii został zmodernizowany i obecnie jest bardzo mobilny. Czasy zwijania i rozwijania poszczególnych typów sprzętu nie przekraczają 30 minut. Kompania WE po otrzymaniu zarządzenia przygotowawczego wykonuje marsz z rejonu ześrodkowania i o godzinie 111000CZE03 znajduje się czołem kolumny 5km za m. PULTUSK.

Kompania jest ukończona w 100%

Kompania jest podporządkowana dowódcy 15 DZ, a po H+4 na czas prowadzenia działań zaczepnych dowódcy 151 BZ do momentu opanowania obiektu DĄB. Następnie dowodzenie przejmuje 153 BPanc do czasu wejścia do walki 17 DZ.

Grupę WE podległą 72 BZ „L” dowódca GO WARSOWI przekazał dowódcy 15 DZ. Dowódca 15 DZ podjął decyzje o przydzieleniu tych dodatkowych środków na cały czas prowadzenia działań zaczepnych do 152 BZ „L”.

Grupa WE po wyjściu z walki jest w następującym składzie:

- dowódca, sztab, grupa kierowania (razem 5 oficerów) 1xR-140;
- 1plrr w składzie: dowódca, 1 x ARO KU-4;
- 2plnr w składzie: dowódca, 2 x R-363;
- 3pZR w składzie: dowódca, 2 x R-330P,

Cały sprzęt Grupy WE został zmodernizowany i obecnie jest bardzo mobilny. Czasy zwijania i rozwijania poszczególnych typów sprzętu nie przekraczają 30 minut. Grupa WE po rozpoczęciu działań zaczepnych do H+4 zabezpiecza płynne wejście do walki 15 DZ a następnie wykonuje marsz na nakazaną rubież zgodnie z decyzją dowódcy 152 BZ „L”.

Grupa WE jest ukończona w 75%

IV. Dane dodatkowe

1. Na czas działań opóźniających wydzielono specjalne łącza do łączności ze śmigłowcami rozpoznawczymi i wsparcia oraz pododdziałami przeciwlotniczymi w ramach współdziałania.
2. Zapoznać się z sytuacją walki elektronicznej i wyciągnąć wnioski w swoim rejonie odpowiedzialności rozpoznawczej.
3. Dokonać oceny sytuacji elektronicznej i zaplanować użycie 15 kWE i Grupy WE oraz ściśle przestrzegać harmonogram zakłóceń.
4. Złożyć meldunek WE o sytuacji do G2 15 DZ.

SPRAWDZIŁ:

/-/ płk dr Marian ŁOKOCIEJEWSKI

OPRACOWAŁ:

/-/ ppłk dr Waldemar SCHEFFS

KODOWANIE MAPY KM-3

Dla zapewnienia bezpieczeństwa łączności i dla celów szkoleniowych w czasie trwania ćwiczenia stosować:

1. Tabelę sygnałową „**BOLERO**” z kodem mapy KM-3 w sieciach radiowych.
2. Kod mapy KM-3 w sieci telefonicznej w relacjach: dowództwa brygad, zespoły podgrywające za niećwiczące oddziały i samodzielne pododdziały dywizji oraz pododdziały brygad, pomiędzy wyżej wymienionymi ćwiczącymi zespołami.
3. Tabelę rozmówniczą sztabów lotniczych „**ZEFIR-09090**” z wkładką kluczową nr 1 w relacjach:

COP z

- zespołami podgrywającymi;
- podległymi jednostkami WLot;
- pomiędzy wymienionymi elementami.

4. Tabelę rozmówniczą „**OSA**” z obowiązującą wkładką kluczową wykorzystywać w relacjach pomiędzy ćwiczącymi wojskami OPL.

5. Hasła map:

| Lp. | Skala mapy | Kolumna I | Kolumna II | Kolumna III |
|-----|------------|-----------|------------|-------------|
| 1 | 1:50 000 | „RATA” | „SOTERN” | „KUPAL” |
| 2 | 1:100 000 | „ELF” | „TONUS” | „AWIA” |

6. Kod mapy KM-3

6.1. Tabela zamiany

| Poziom Pion | | | | | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 |

6.2. Klucze do tabeli zamiany w kodzie KM-3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Poziom | 2 | 5 | 4 | 7 | 1 | 6 | 9 | 0 | 3 | 8 | 4 | 3 | 5 | 0 | 2 | 7 | 1 | 9 | 8 | 6 | 8 | 0 | 3 | 6 | 9 | 7 | 1 | 2 | 5 | 4 |
| Pion | 3 | 6 | 0 | 4 | 7 | 2 | 9 | 5 | 1 | 8 | 1 | 5 | 9 | 7 | 6 | 2 | 0 | 3 | 4 | 8 | 1 | 8 | 9 | 5 | 4 | 2 | 7 | 6 | 0 | 3 |
| | Kolumna I | | | | | Kolumna II | | | | | Kolumna III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

7. Kod terenu:

| Lp. | Nazwa punktów terenowych | Oznaczenie kolumn | | | Uwagi |
|-----|-------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------|
| | | Kolumna I | Kolumna II | Kolumna III | |
| 1 | Bagna (moczary) | KLON | JAŚMIN | LEKTA | |
| 2 | Drogi (ścieżki, przesmyki) | BRZOZA | ASPARAGUS | SMALTA | |
| 3 | Fabryki (zakłady przemysłowe) | CIS | DALIA | LOTNIA | |
| 4 | Jeziora (stawy, zalewy) | OLCHA | NAGIETEK | DYSONANS | |
| 5 | Kanały wodne | JAWOR | ŻONKIL | WOJAŻ | |
| 6 | Kominy (wieże) | JAŁOWIEC | NASTURCJA | PRAWZÓR | |
| 7 | Lasy (zagajniki) | WIKLINA | TUJA | KOKDMAT | |
| 8 | Lotniska (ładowiska) | CYPRYS | MIECZYK | KWADRYL | |
| 9 | Łąki (pastwiska) | SOSNA | ŻARNOWIEC | SOLÓWKA | |
| 10 | Miejscowości | KASZTAN | PIWONIA | SPOIWO | |
| 11 | Młyny (wiatraki) | ŚWIERK | TRAWA | RADIOLA | |
| 12 | Mosty | KALINA | PRZEBISNIEG | BUNIN | |
| 13 | Pojedyncze domy (zabudow.) | WIERZBA | GERANIUM | PAGUS | |
| 14 | Pojedyncze drzewa | JARZĘBINA | TARNINA | POŻYCZKA | |
| 15 | Polany | WIŚNIA | KAKTUS | NORBID | |
| 16 | Przepusty | LIMBA | RÓŻA | WAJDELOTA | |
| 17 | Rzeki (strumienie, rowy) | MODRZEW | OSET | OSEPTOL | |
| 18 | Sady | LIPA | FORSYCJA | USTROŃ | |
| 19 | Skrzyżowania dróg | JABŁOŃ | PAPROĆ | KREDYTOR | |
| 20 | Szosa (autostrada) | AKACJA | MIRT | GONIDIA | |
| 21 | Stacje kolejowe (przystanki) | ŚLIWA | PETUNIA | ZABIRA | |
| 22 | Tory kolejowe | BUK | BEZ | PALIU | |
| 23 | Tunele | GRUSZA | KONWALLIA | WATÓWKA | |
| 24 | Wiadukty | DĄB | IRYS | EMBOLOTA | |
| 25 | Wzgórza (góry, wzniesienia) | OSIKA | GŁÓG | ILOSTAN | |
| 26 | | TOPOLA | PSZENICA | CHRONOMETR | |
| 27 | | JODŁA | JĘCZMIEN | SKAFIT | |

Uwaga:

W ćwiczeniu obowiązują następujące terminy ważności haseł map, kluczy do tabeli zmiany w kodzie KM-3 i oznaczeń punktów terenowych w kodzie terenu:

- kolumna I: od czasu zajęcia SD przez ćwiczące zespoły brygad;
- kolumna II: na sygnał „KAFAR” radio /7077/;
- kolumna III: na sygnał „BAZA” radio /421/.

8. Tabela kryptonimów oraz sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych patrz oddzielny dokument „Organizacja łączności w działaniach operacyjno-taktycznych wojsk lądowych oraz sił powietrznych część I – wojska lądowe.

Przykład:

Kodowanie współrzędnych (DD4488) z mapy 1: 100 000 po sygnale KAFAR

1. Odczytujemy hasło mapy z tabeli „hasła map”(kolumna II) – „TONUS”.
2. Do tabeli zmian wpisujemy cyfry z „kluczy do tabeli zmian”- patrz kolumna II

Klucze do tabeli zamiany w kodzie KM-3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Poziom | 2 | 5 | 4 | 7 | 1 | 6 | 9 | 0 | 8 | 4 | 3 | 5 | 0 | 2 | 7 | 1 | 9 | 8 | 6 | | | | | | | | | | |
| Pion | 3 | 0 | 0 | 4 | 7 | 2 | 7 | 2 | 1 | 1 | 5 | 9 | 7 | 6 | 2 | 0 | 3 | 4 | 8 | 5 | 4 | 2 | 7 | 6 | | | | | |
| | Kolumna I | | | | | | | | | Kolumna II | | | | | | | | | Kolumna III | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Poziom | 4 | 3 | 5 | 0 | 2 | 7 | 1 | 9 | 8 | 6 |
| Pion | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| 1 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 5 | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 9 | | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 7 | | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 6 | → | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 2 | | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 0 | | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 3 | | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 4 | → | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 |
| 5 | | | | | | | | | | | |

3. Kodujemy współrzędne na mapie 1: 100 000 według wzoru:

4. Znajdujemy w tabeli liczbę **44** i odczytujemy odpowiadające jej cyfry w kolejności
PION - POZIOM

44 \Longrightarrow pion 6 poziom 0 otrzymujemy 60

5. Znajdujemy w tabeli liczbę **88** i odczytujemy odpowiadające jej cyfry w kolejności
PION - POZIOM

88 \Longrightarrow pion 4 poziom 9 otrzymujemy 49

W efekcie otrzymujemy następującą zamianę:

(DD4488) \Longrightarrow **ELF (DD 6049)**

SPRAWDZIŁ

/-/ Płk Janusz KRĘCIKIJ

OPRACOWAŁ

/-/ Kpt. Jezry SŁOWIK

SYTUACJA WOJSK OBRONY PRZECIWLOTNICZEJ

I SYTUACJA OGÓLNA

„MAZURIA” siłami powietrznymi główny wysiłek skupia na rozpoznaniu i działaniach demonstracyjnych.

Rozpoznanie lotnicze prowadzone jest z różnych wysokości i różnych kierunków, samolotami Su – 24MR wykorzystując aparaturę radiolokacyjną, na podczerwień i fotograficzną.

„WARSOWIA” - wojska OPL we współdziałaniu z Siłami Powietrznymi (SP) główny wysiłek skupiają do osłony wojsk realizujących osiągnięcie wyższych stanów gotowości bojowej w MSD.

1 pplot (zgrupowania WARSOWII) częścią sił (dywizjonem raketowym) realizuje zadania w ramach operacji pokojowych poza terytorium WARSOWII. W garnizonie pozostał tylko dywizjon artyleryjski i część baterii dowodzenia (bez możliwości zautomatyzowanego kierowania walką).

15 pplot dwoma bateriami raket w osłania 152 BZ z SS STUPNO (ED0905) i STARY DYBÓW (ED1409) i dwoma 151BZ z SS KARPIN (ED2112) i PRZYKORY (ED0905). Dowodzenie wojskami OPL 15 DZ jest zdecentralizowane do szczebla dywizjonu w okresie przygotowania do dalszych zadań. Meldunki przekazywane są na SD 15pplot KRUSZE (ED2510) i dalej do zespołu OPL w centrum wsparcia działań na SD 15DZ rozwiniętego w m. TŁUSZCZ.

II SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

153 dplot zakończył zadania związane z osłoną pododdziałów brygady podczas przemieszczenia i obecnie odtwarza zdolność bojową i jest w gotowości do osłony pododdziałów brygady ze stanowisk: 1bplot pln. ZAGOŚCINIEC (ED3115); 2bplot pln KRUPKI – GÓRKI (EC2595); 3bplot zach. FRANCISZKÓW (ED3203); pldow dywizjonu rozwinięty przy 1 bplot.

Stan sprzętu i uzbrojenia oraz stan środków bojowych i materiałowych dywizjonu przeciwlotniczego – patrz sytuacja logistyczna brygady.

III DANE DODATKOWE

Dywizjon posiada środki do pozorowania czterech armat ZU-23-2.

IV PRACA DO WYKONANIA

1. Zapoznać się z informacjami zawartymi w załączeniu nr 1 z taktyki ogólnej, sytuacją wojsk obrony przeciwlotniczej i logistyczną oraz Sił Powietrznych
2. Sprawdzić system łączności z podwładnymi i przełożonym
3. Przyjąć meldunki sytuacyjne od podwładnych i przygotować mapy do pracy na które nanieść niezbędne informacje.
4. Przygotować się do kierowania swoją komórką organizacyjną oraz podległymi pododdziałami obrony przeciwlotniczej
5. Dokonać oceny warunków prowadzenia działań (oceny sytuacji), wypracować koncepcję działań
6. Złożyć przełożonemu meldunek sytuacyjny.
7. Być w gotowości do przyjęcia zadania.

SPRAWDZIŁ

ppłk Piotr MAKOWSKI

OPRACOWAŁ

ppłk Adam HALAMA

SYTUACJA LWL

I. SYTUACJA OGÓLNA

W dotychczasowych działaniach bojowych siły LWL przeciwnika główny wysiłek koncentrowały na wsparciu i zabezpieczeniu działań powietrzno-szturmowych i desantowo-szturmowych oraz wsparciu ogniowym pierwszorzutowych związków taktycznych. Ataki na obiekty uderzeń były prowadzone grupami 4-6 śmigłowców bojowych wspieranych przez artylerię oraz samoloty lotnictwa taktycznego.

Grupy uderzeniowe śmigłowców przeciwnika mogą być osłaniane przez śmigłowce uzbrojone w kpr „p-p” realizujące zwalczanie śmigłowców w powietrzu.

II. SYTUACJA SZCZEGÓLWA

W skład sił LWL 15. DZ wchodzi 1. eśsz i 4. eśw z 2. pśb, a także organicznie w składzie 152. BZ „L” 1523 batalion aeromobilny (baer.) obejmujący 36 śmigłowców transportowo-desantowych i dwie eskadry śmigłowców szturmowych do osłony i wsparcia oraz 1524. batalion kawalerii powietrznej (bkpow.) w którego składzie znajduje się dywizjon lotniczy (dl) obejmujący dwie eskadry śmigłowców transportowo-desantowych i eskadrę śmigłowców szturmowych do osłony i wsparcia. Siły i środki LWL 15. DZ znajdują się w rejonach wyjściowych (patrz: załącznik w dalszej części) i na czas działań wyznaczono lądowiska wysunięte. Miejsca dotychczasowego bazowania są oznaczone jako stanowiska dowodzenia poszczególnych batalionów (1523. baer. i 1524. bkpow.) oraz eskadry śmigłowców szturmowych (1. eśsz) z 1. pułku śmigłowców bojowych. Lądowiska tych sił znajdują się w tych samych rejonach. Jeżeli istnieje potrzeba wyznaczenia innych rejonów bazowa lub lądowisk wysuniętych, można to zrealizować (w zależności od decyzji ćwiczących).

W dniu 13 czerwca dowódca 15. DZ przydzielił na czas działań bojowych dowódcy 151. BZ – 1. klśsz, dowódcy 152. BZ „L” – 2. klśsz, dowódcy 153. BPanc. – 3. klśsz, natomiast pozostałe siły będzie utrzymywał w odwodzie do działań w zależności od potrzeb. Ponadto, dowódca 15. DZ od 13 czerwca utrzymuje w odwodzie 4. eskadrę śmigłowców wielozadaniowych, do realizacji zadań zadymiania, minowania, zabezpieczenia dowodzenia oraz rozpoznania na korzyść

walczących wojsk 15. DZ, w pierwszej kolejności do zabezpieczenia potrzeb 152. BZ „L” i 151. BZ. Wysiętek lotnictwa wojsk lądowych na dobę działań wynosi:

- dla sił 1523. baer. i 1524. bkpow. – 2 wyloty, maksymalnie w wyjątkowych sytuacjach 3 wyloty;
- dla śmigłowców szturmowych – 3 wyloty;
- dla śmigłowców wielozadaniowych – 4 wyloty.

Wykorzystanie sił odwodowych będzie możliwe po przesłaniu zapotrzebowania do Grupy LWL 15. DZ na 2 godziny przed planowanym wykonaniem zadań.

III. DANE DODATKOWE

Stan sił LWL i ich bazowanie.

| Oddział/ Pododdział | Sprzęt | | Bazowanie |
|------------------------|-------------|--------|--|
| | Typ | Liczba | |
| 2. pśb: | | | |
| 1. eśsz | Mi-24W | 16 | 2 km płd. wsch. Jaźwie (ED 3404) |
| 4. eśw | W-3 PPD | 4 | 2 km płd. wsch. Jaźwie (ED 3404) |
| | W-3 PLATAN | 4 | |
| | Mi-2 R | 4 | |
| | Mi-2 WDZ-80 | 4 | |
| 1523. baer. | Mi-8 | 36 | Północ Beniaminów (ED 0610) |
| | Mi-24W | 24 | |
| 1524. bkpow. | W-3 | 32 | 6 km płn. Radzymin (ED 1214) |
| | Mi-24W | 12 | |
| | | | Lądowiska krótkotrwałego bazowania (wysunięte): |
| | | | • (DD 9232); |
| | | | • (DD 9838); |
| | | | • (ED 0242). |

Ilość i wyszkolenie załóg w 1. eśsz i 4. eśw z 2. pśb.

| Ilość załóg | DTWA | NZWA | NTWA |
|-------------|------|------|------|
| 40 | 40 | 36 | 32 |

Ilość i wyszkolenie załóg w 1523. baer.

| Ilość załóg | DTWA | NZWA | NTWA |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 68 | 68 | 60 | 52 |

Ilość i wyszkolenie załóg w 1524. bkpow. (dl)

| Ilość załóg | DTWA | NZWA | NTWA |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 52 | 52 | 44 | 36 |

Stan środków materiałowych pozwala prowadzić działania z natężeniem podanym wyżej w punkcie II.

System dowodzenia LWL 15. DZ.

Stanowisko dowodzenia Grupy Lotnictwa Wojsk Lądowych znajduje się na SD 15. DZ.

Grupie Lotnictwa Wojsk Lądowych 15. DZ podlegają Taktyczne Zespoły Kontroli Obszaru Powietrznego (TZKOP) rozmieszczone przy stanowiskach dowodzenia: 151. BZ – TZKOP-151, 152. BZ „L” – TZKOP-152, 153. BPanc. – TZKOP-153 oraz 1523. baer. – TZKOP-1523 i 1524. bkpow. – TZKOP-1524, z odpowiednimi dla danego szczebla środkami łączności i transportem.

Kryptonimy stanowisk (punktów) dowodzenia:

- Grupa LWL 15. DZ - AMETYST
- SD 2. pśb - ZEFIR
- SD 1. eśsz - SKORPION
- SD 4. eśw - RAK
- TZKOP-151 - WENUS
- TZKOP-152 - MARS
- TZKOP-153 - JOWISZ
- TZKOP-1523 - WILK
- TZKOP-1524 - RYŚ

Sygnaly współdziałania:

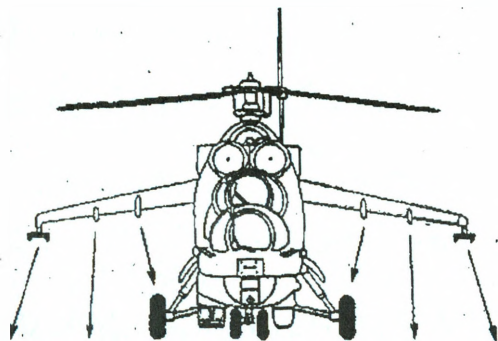
- zezwalam na wykonanie lotu poza korytarzem przelotu – DROGA;
- zezwalam na wejście w strefę ognia OP – KOMETA;
- działanie lotnictwa na wezwanie z pola walki – PO'MOC;
- my wojska własne - SERIA TRZECH ZIELONYCH RAKIET, POMARAŃCZOWY DYM;
- ja swój śmigłowiec na pierwszy dzień – do godz. 14.00 KOD 0214, dublujący – ZIELONA RAKIETA; do godz. 24.00 KOD 3405, dublujący – CZERWONA RAKIETA;
- linia styczności wojsk – NITKA;
- przekroczenie linii styczności wojsk – PRZELOT;

Indeksy pilotów:

- 1. eśsz – 10101 – 10120
- 4. eśw – 10401 – 10420
- 1523. baer. – 30501 - 30568
- 1524. bkpow. – 40601 - 40652

Pozostałe sygnaly współdziałania - według decyzji ćwiczących.

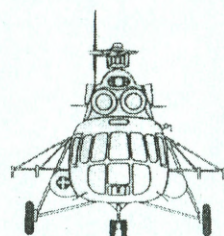
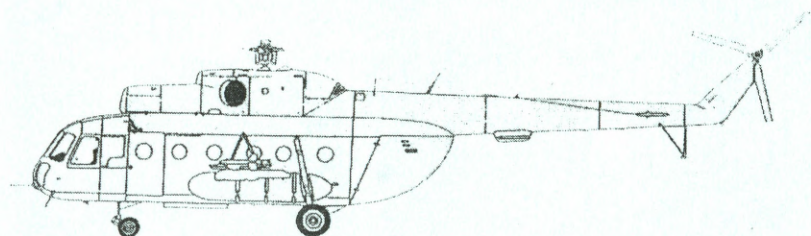
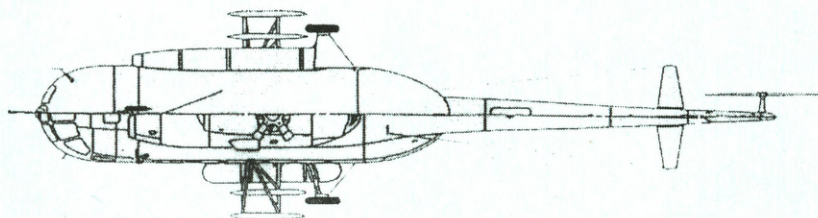
Prognoza pogody - realne warunki atmosferyczne w czasie prowadzenia ćwiczenia.



| PUNKTY PODWIESZEN | | | | | | SRODKI RAZENIA |
|-------------------|---|---|---|---|---|--|
| S | 4 | 3 | 2 | 1 | S | |
| | | | | | | 9M114 |
| | | | | | | UB-32A-24 |
| | | | | | | B8W20-A |
| | | | | | | FAB-500SzN |
| | | | | | | FAB-250M-62 OFAB-250-270 |
| | | | | | | OFAB-100-120 OFAB-100M(NW) |
| | | | | | | ZB-500-370 |
| | | | | | | UPK-23-250 |
| | | | | | | 9-A-669 $\left[\begin{array}{l} 2 \times 9-A-622 \\ 1 \times 9-A-624 \end{array} \right]$ |
| | | | | | | 9-A-669 z 9-A-800 |
| | | | | | | KMGU-2 |
| | | | | | | ZB.DODATKOWE 470 L. |

Warianty uzbrojenia śmigłowca Mi-24W

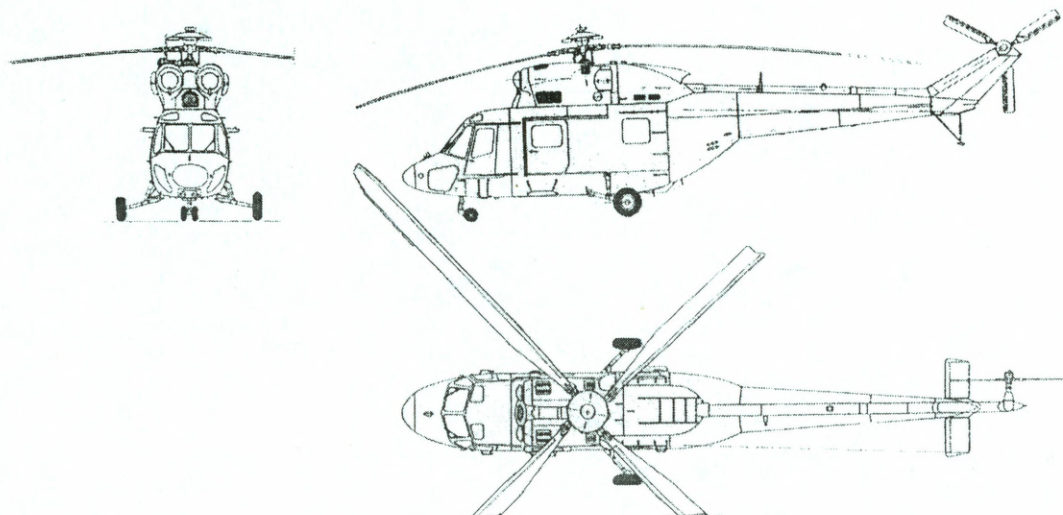
Dane taktyczno-techniczne śmigłowca Mi-8 ze składu 1523. baer.



Dane śmigłowca

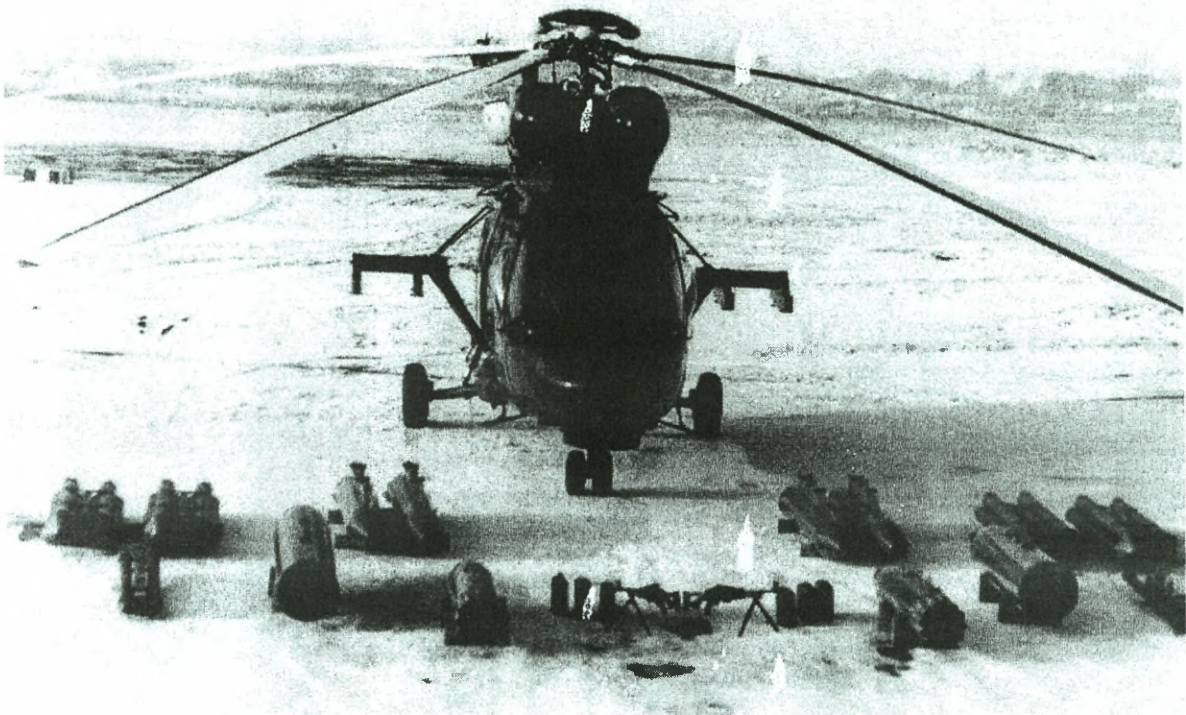
| | | |
|-----------------|--|---|
| Załoga | 2 pilotów i technik pokładowy | |
| Zespół napędowy | 2 × silnik turbowałoby TW2-117A po 1267 kW /1700 KM/ | |
| Wymiary | Średnica wirnika | 21,29 m |
| | Długość kadłuba | 18,17 m |
| | Wysokość | 5,65 m |
| | Kabina ładunkowa | 5,3 × 2,2 × 1,8 m |
| Masa | Własna | 6800 kg |
| | Użyteczna | 5200 kg |
| | Całkowita maksymalna | 12000 kg |
| | Paliwa normalna | 1870 l |
| | Ładunku maksymalna | 3000 kg /2000 kg ze zb. dodatkowym/ |
| | Ładunku podwieszanego | 3000 kg |
| | Pasażerów | 2160 kg /18 żołnierzy po 120 kg/ |
| Osiągi | Prędkość maksymalna | 260 km/godz. |
| | Prędkość przelotowa | 225 km/godz. |
| | Prędkość wznoszenia | ... m/s |
| | Pułap | 4500 m |
| | Zasięg | 500 km |
| Uzbrojenie | Art.-rakietowe | 1 km 12,7 mm 4 × UB-16 z 64 × S-5M/K |

Dane techniczne śmigłowca W-3 Sokół ze składu 1524. bkpw.



| Dane śmigłowca W-3 Sokół | | |
|--------------------------|--------------------------------|---|
| Załoga | | dwóch pilotów i inżynier pokładowy |
| Zespół napędowy | | dwa silniki turbinowe PZL-10W o mocy po 671 kW (900 KM) |
| Wymiary | Średnica wirnika głównego | 15,70 m |
| | Średnica wirnika ogonowe- | 3,03 m |
| | Długość całkowita / kadłuba | 18,85 m / 14,21 m |
| | Wysokość całkowita | 4,20 m |
| Masy | Własna | 4034 kg |
| | Paliwa maksymalna | 1326 kg |
| | Ładunku maksymalna | 2100 kg |
| | Startowa | 6100 kg / 6400 kg |
| Osiągi | Prędkość maksymalna / podróżna | 255 km/h / 235 km/h |
| | Prędkość wznoszenia | 8,5 m/s |
| | Pałap praktyczny / zawisu | 5100 m / 3000 m |
| | Zasięg normalny/maksymalny | 680 km / 1225 km |

Warianty uzbrojenia W-3 Sokół



We wszystkich wariantach zastosowania na śmigłowcu zabudowane są:

- działko GSz-23Ł z zapasem 250 szt. amunicji;
- celownik PKW;
- fotokarabin;
- system zakłóceń pasywnych ASO-2W.

Ponadto w zależności od rodzaju zadania bojowego na śmigłowcu może być zabudowane następujące wyposażenie:

- 2 wyrzutnie B8-10 z pociskami niekierowanymi S-8;
- 2 wyrzutnie MARS-2M z pociskami niekierowanymi S-5;
- 4 zasobniki ZR-8 „Piorun” z małowadłowymi LBOK;
- 4 zasobniki PLATAN z minami LMK;
- 2 belki systemu GAD z 4 wyrzutniami 9P54M-9 pocisków 9M32M (Strzała-2M);
- 2 stanowiska karabinków PKM;
- 4 stanowiska karabinów AKM;
- 4 szt. noszy;

- 10 foteli do przewożenia desantu i urządzenie do desantowania.



| Lp. | Wysiężniki | | | |
|-----|------------|------------|------------|------------|
| | prawe | | lewe | |
| | zewn. | wewn. | wewn. | zewn. |
| | belka nr 4 | belka nr 2 | belka nr 1 | Belka nr 3 |
| 1. | ZR-8 | MARS-2M | MARS-2M | ZR-8 |
| 2. | ZR-8 | B8-10 | B8-10 | ZR-8 |
| 3. | ZR-8 | GAD | GAD | ZR-8 |
| 4. | PLATAN | MARS-2M | MARS-2M | PLATAN |
| 5. | PLATAN | B8-10 | B8-10 | PLATAN |
| 6. | PLATAN | GAD | GAD | PLATAN |
| 7. | ZR-8 | ZR-8 | ZR-8 | ZR-8 |
| 8. | PLATAN | PLATAN | PLATAN | PLATAN |

IV. PRACA DO WYKONANIA

Praca do wykonania:

1. Zapoznać się z sytuacją LWL i wrysować na mapę niezbędne elementy.
2. Jeśli to konieczne, wykonać manewr określonymi siłami i zabezpieczyć go.
3. Określić możliwości bojowe przydzielonych sił LWL.
4. Być w gotowości do planowania działań LWL zgodnie z decyzjami dowódców brygad.

SPRAWDZIŁ:

płk pil. dr hab. Janusz KARPOWICZ

OPRACOWAŁ:

ppłk nawig. dr Roman SZUSTEK

SYTUACJA ARTYLERII

1. Pododdziały artylerii 153 BPanc zajęły rejon ześrodkowania i uzupełniają zapasy taktyczne. Szczegółowe położenie artylerii mapa z „Położeniem wyjściowym wojsk 131800 CZERWIEC. Planowane zakończenie odtwarzania zdolności bojowej za 2 godziny.
2. Szef wsparcia ogniowego (KWO) 153 BPanc nawiązał łączność z pododdziałami artylerii brygady, zebrał informacje o ich stanie i położeniu.
3. Stan zasadniczego sprzętu artyleryjskiego 153 BPanc:

| Pododdziały | 122mm HS | 9P133 | 120mm M |
|-------------|----------|-------|---------|
| 15 das | 24 | | |
| 1534 bz | | | 6 |

4. Dywizjon 122 mm HS dysponuje amunicją o wzmocnionej sile rażenia, natomiast bateria moździerzy 120 mm - amunicją odłamkowo-burzącą z dodatkowym napędem raketowym OF-NMR w ilości 50%.
5. Praca do wykonania:
 - w roli szefa wsparcia ogniowego (KWO) ocenić sytuację artylerii 153 BPanc;
 - wypracować koncepcję użycia artylerii 153 BPanc w poszczególnych wariantach działania wojsk własnych, dowodzić nią i kierować ogniem podczas walki.

SPRAWDZIŁ:

/-/ płk dr Krzysztof CZAJKA

OPRACOWAŁ:

ppłk dr Jarosław TOMASZEWSKI

SYTUACJA WOJSK INŻYNIERYJNYCH

I

Z danych z rozpoznania wynika, że jednostki inżynieryjne Wład MAZURII (100 psap i 100 ppont) zakończyły mobilizacyjne rozwinięcie i po zakończeniu zgrywania bojowego na przykoszarowych placach ćwiczeń gotowe są do wspierania działań bojowych, w których główny wysiłek prawdopodobnie skupiać będą na torowaniu przejść w zaporach inżynieryjnych oraz zabezpieczeniu ruchu wojsk na kierunkach głównych uderzeń. Należy liczyć się, że w działaniach zaczepnych przeciwnik szeroko będzie stosował minowanie zdalne na rubieżach przeszkód terenowych, wykorzystując w tym celu artyleryjskie i śmigłowcowe systemy minowania. Na kierunkach zwrotów zaczepnych „WARSOWII” prawdopodobnie prowadzić będzie intensywne minowanie manewrowe oraz zdalne (narzutowe).

II

1. Pododdziały inżynieryjne 15 DZ wykonały marsz z MSD do nowych rejonów rozmieszczenia i o 121600CZE znajdują się w następującym położeniu:

a. 153 ksap bez: 4 pldm i drsap/2 plsap w rejonie wsch. m.: WOLA RĘCZAJSKA (EC2796). PDO kompanii – budynek szkoły w m.: WOLA RĘCZAJSKA:

- (1) pododdziały kompanii odtwarzają zdolność bojową;
- (2) 4 pldm z drsap od 121200CZE utrzymuje brygadową drogę dofrontową na odcinku: ROJKÓW (EC3296), POŚWIĘTNE (EC2897), MAJDAN (EC1997), KOBYLAK (EC1296). PDO plutonu w budynku sołectwa w m.: MAJDAN;
- (3) braki w ukończeniu: transporter rozpoznania inżynieryjnego TRI – 1 szt. (RG w m.: DĘBLIN); spycharko-ładowarka SŁ-34 – 1 szt. (RB potrwa ok. 1 doby);
- (4) w pododdziałach logistycznych brygady stan zapasów środków inżynieryjnych – 100 %;

(5) ukompletowanie stanu osobowego kompanii – jak pozostałe pododdziały brygady.

III

Dane dodatkowe:

1. Warunki meteorologiczne jak w dniu ćwiczenia.
2. Struktury organizacyjne, wyposażenie i możliwości realizacji zadań zabezpieczenia inżynierskiego przyjąć według: W. Kawka, S. Kowalkowski: *Struktury organizacyjne wojsk inżynierskich*. AON 2002, nr bibl. S/5213.
3. Charakterystyki taktyczno – techniczne sprzętu inżynierskiego wojsk własnych przyjąć według: W. Ślomp, W. Kawka: *Informator sprzętu inżynierskiego wojsk własnych*. AON 1999, nr bibl. S/4057.
4. Skład, możliwości realizacji zadań oraz zasadnicze wyposażenie oddziałów i pododdziałów inżynierskich przeciwnika przedstawia załącznik 1. (por.: *Identyfikator strony przeciwnej*).

SPRAWDZIŁ:

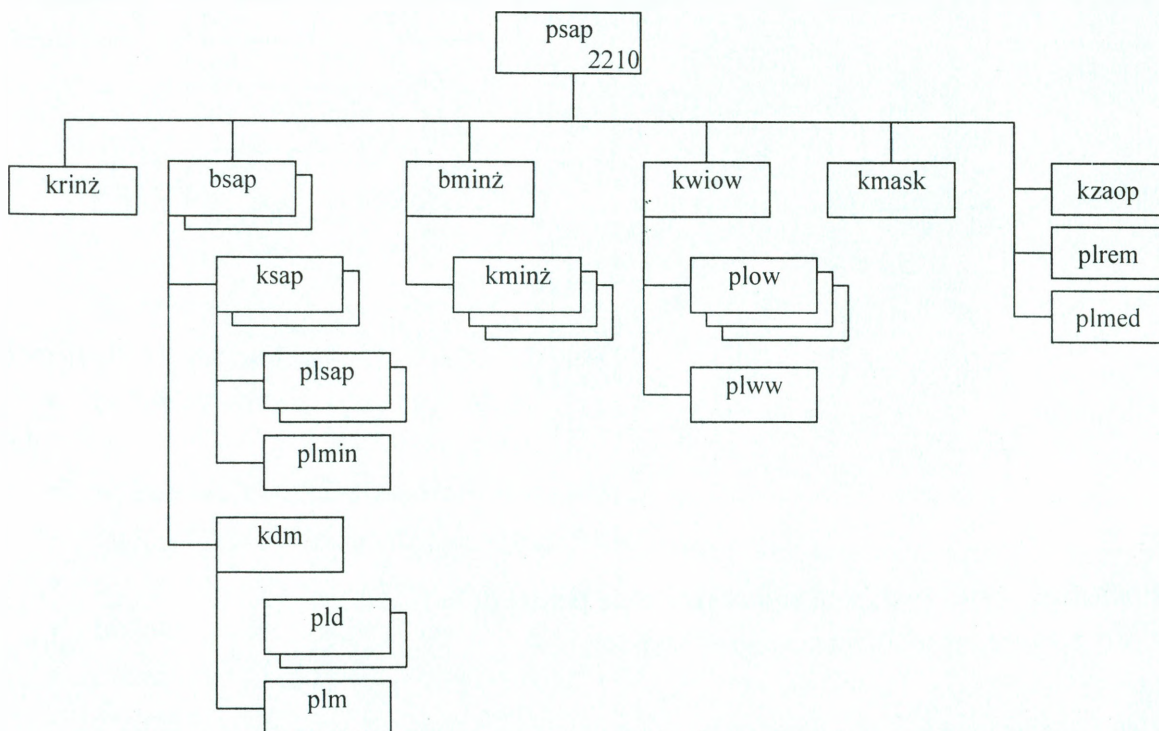
płk dr Paweł CIEŚLAR

OPRACOWAŁ:

mjr dypl. Waldemar KAWKA

SKŁAD, WYPOSAŻENIE ORAZ MOŻLIWOŚCI WYKONAWCZE ODDZIAŁÓW I PODODDZIAŁÓW INŻYNIERYJNYCH PRZECIWNIKA

Pułk saperów (100 psap) przeznaczony jest do realizacji zadań wsparcia inżynierskiego w obszarze działania WLąd.



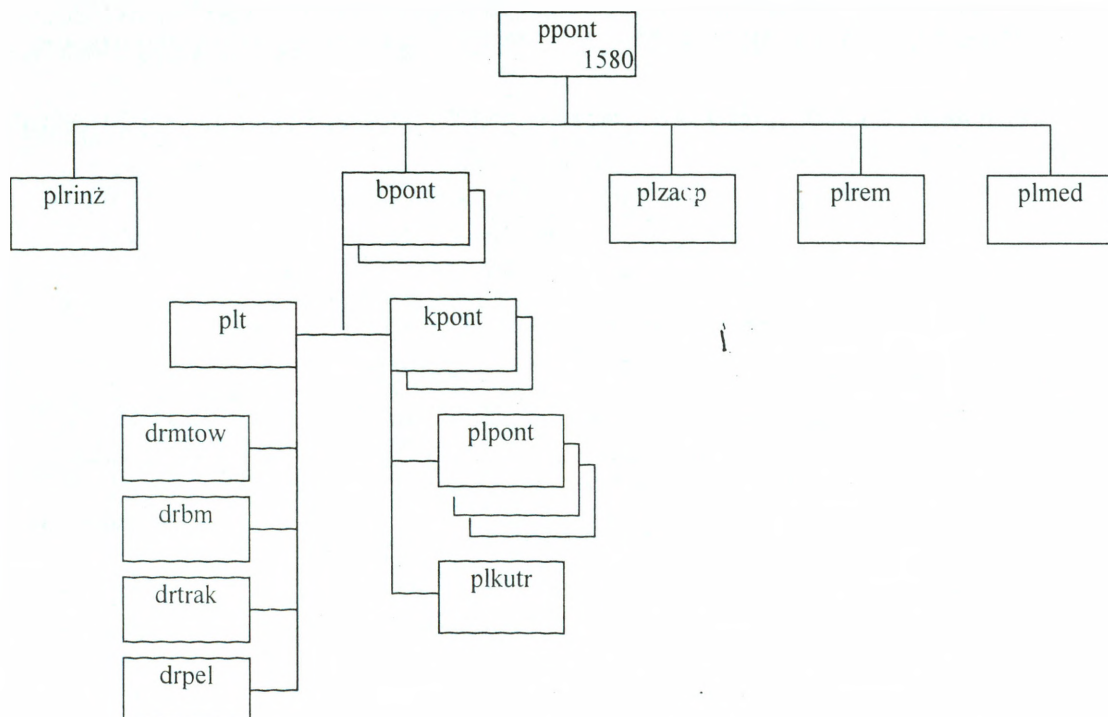
Możliwości realizacji zadań (w czasie jednej doby):

- ustawienie ppanc pól minowych ok. 60 km (w tym sposobem ręcznym 18 km)
- lub*
- wykonanie przejść w ppanc polach minowych do 54;
 - wykonanie ukryć na sprzęt ok. 300;
 - budowa schronów 10;
 - urządzenie punktów wydobywania i oczyszczania wody 12-15;
 - zorganizowanie IPR lub IPO 9.
 - udział w rozbudowie pozornego SD Dowódcy WLąd;
 - udział w rozbudowie pozornego rejonu stanowisk startowych dywizjonu rakiet taktycznych.

Zasadnicze wyposażenie:

- koparka BTM 9;
- koparka samochodowa K-407C 12;
- koparka wieloczerpakowa MDK-2M 3;
- spycharka ciężka DZ-27S 9;
- spycharka BAT-M 6;
- równiarka 3;
- komplet budowy podpór (na samochodach) 3.

Pułk pontonowy (100 ppont) przeznaczony jest do urządzania i utrzymania przepraw pontonowych.



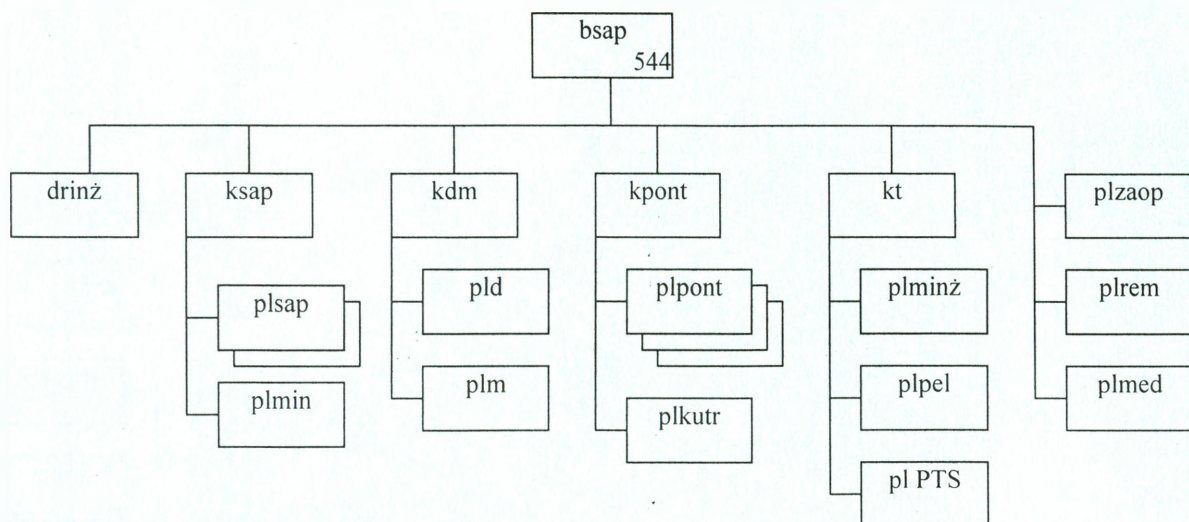
Możliwości bpont realizacji zadań (w czasie jednej doby):

- budowa mostu pontonowego o nośności 60 t227 m
lub
- budowa promów pontonowych o nośności 60 t.....10
lub
- budowa promów pontonowych o nośności 80 t.....8.

Zasadnicze wyposażenie:

- park pontonowy PMP (bpont – 1 kpl., kpont – 0,5 kpl.)2 kpl.;
- kuter holowniczy BMK.....8 kpl.;
- most towarzyszący TMM.....2 kpl.;
- komplet budowy mostów (na samochodach).....2 kpl.;
- trak GKT-60.....2 kpl.;
- spycharka BAT-M.....4;
- koparka K-407C.....4;
- dźwig samochodowy ŻSH-6.....6;
- elektrownia ESI-166.

Batalion saperów (bsap) dywizji zmechanizowanej (DZ) lub samodzielnej BZ/BPanc przeznaczony jest do realizacji zadań wsparcia inżynierskiego działań związku taktycznego.



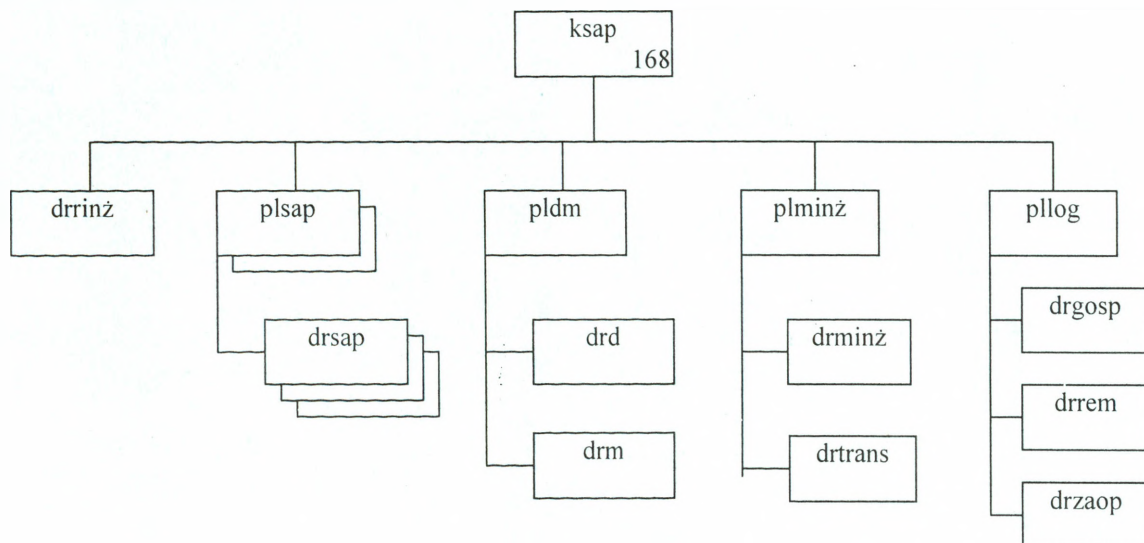
Możliwości realizacji zadań w czasie jednej doby:

- budowa zapór minowych sposobem ręcznym 1,8 km
- lub*
- wykonanie przejść w zaporach minowych.....6;
 - budowa zapór minowych sposobem mechanicznym (1 j.m.) 2,5 km;
 - przygotowanie i utrzymanie dróg 60-80 km;
 - budowa mostu niskowodnego 40-50 m;
 - urządzenie przepraw promowych na PMM-2.....2;
 - urządzenie przepraw promowych na GSP 2 (po 3 GSP);
 - urządzenie przepraw desantowych na PTS 3 osie (po 3 PTS);
 - budowa mostu pontonowego długości 113 m o nośności 60 t..... 1
- lub*
- budowa promów pontonowych o nośności 60 t..... 5
- lub*
- budowa promów pontonowych o nośności 80 t..... 4.

Zasadnicze wyposażenie:

- park PMP 0,5 kpl. (18 pojazdów);
- kuter BMK 6;
- pojazdy samobieżnego parku pontonowego PMM-2 6;
- prom GSP 6 kpl.;
- transporter PTS 13;
- spycharka BAT-M 2;
- koparka BTM 2;
- koparka MDK-2M 2;
- koparka K-407C 12;
- most towarzyszący MTU-20 (T-72) 2 kpl.;
- ustawiacz min..... 15;
- żuraw samochodowy ŻSH-6..... 7.

Kompania saperów (ksap) brygady zmechanizowanej (pancernej) – BZ/BPanc – ze struktury dywizyjnej przeznaczona jest do wsparcia inżynierskiego działań taktycznych oddziału: prowadzenia rozpoznania inżynierskiego, wykonywania przejść w zaporach, ustawiania pól minowych i węzłów niszczeń oraz przygotowania i utrzymania dróg.



Możliwości realizacji zadań w czasie jednej doby:

- budowa zapór minowych sposobem mechanicznym 1,2 km;
 - budowa zapór minowych sposobem ręcznym 1,8 km;
- lub*
- wykonanie przejść w polach minowych6;
 - przygotowanie i utrzymanie dróg 30-40 km;
 - udział w rozbudowie SD Dowódcy BZ/BPanc.

Zasadnicze wyposażenie BZ/BPanc:

- most towarzyszący MTU-20 (T-72) 1/3;
- most towarzyszący TMM-31;
- ustawiacz min PMR-36;
- koparka K-407C 3/1;
- spycharka BAT-M1;
- trał KMT-6 9/27;
- trał KMT-73.

SYTUACJA OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

I

SYTUACJA OGÓLNA

1. „MAZURIA” prowadzi działania bojowe wykonując uderzenia raketowo – lotnicze przy użyciu konwencjonalnych środków rażenia. Wiadomo jednak, że przeciwnik posiada pełny zakres nowoczesnych bojowych środków trujących wraz z odpowiednimi środkami przenoszenia oraz w ograniczonym zakresie, także środki biologiczne. Jak dotąd przygotowań do ich użycia nie wykryto. Ponadto istnieje zagrożenie od grup dywersyjno – rozpoznawczych. Są one dobrze przygotowane do prowadzenia działań w warunkach skażeń co może sugerować możliwość ataku na zakłady chemiczne oraz inne obiekty przechowujące niebezpieczne substancje promieniotwórcze, chemiczne i biologiczne.

2. WARSOWIA przygotowuje się do wykonania swoich zadań. Jednocześnie współdziała z elementami układu pozamilitarnego w zakresie postępowania na wypadek zniszczenia lub uszkodzenia obiektów z niebezpiecznymi substancjami przemysłowymi.

II

SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

153 BPanc z 15 DZ po wykonaniu marszu znajduje się w rejonie ześrodkowania. Jej pododdziały zostały przeszkolone w zakresie prowadzenia działań w warunkach skażeń.

15 kchem 15 DZ jest ześrodkowana w rejonie: zach. GRABÓW (ED3306). Ukompletowanie kompanii: w ludziach - 90%, w sprzęcie - 97%.

drnsk z plchem rozwinęła posterunek obserwacji skażeń przy SD 153 BPanc w POŚWIĘTNE (EC2897).

III

DANE DODATKOWE

Warunki meteorologiczne w przyziemnej warstwie powietrza wykorzystywane do prognozy zagrożeń chemicznych i biologicznych:

- wiatr północno-zachodni o prędkości 3-4 m/s,
- temperatura powietrza w dzień 20 st. C, w nocy 10 st. C,
- temperatura gleby 15 st. C.

IV

PRACA DO WYKONANIA

1. Zapoznać się z informacjami zawartymi w załączeniu nr 2.
2. Przygotować do pracy mapy, na które nanieść niezbędne informacje.
3. Przystudiować Metodykę oceny sytuacji po uwolnieniu TSP 4437/R

SPRAWDZIŁ

/-/ płk dr inż. Paweł CIEŚLAR

OPRACOWAŁ

/-/ mjr dr inż. Eugeniusz MALICKI

OPIS STANÓW ZAGROŻENIA OD BMR

1. STAN ZAGROŻENIA: POZIOM 0 - ŻADEN

- a. PRAWDOPODOBIENSTWO ATAKU: POMIJAŁNIE NISKIE
- b. DEFINICJA: ocenia się, że przeciwnik nie posiada żadnych możliwości użycia BMR w sposób ofensywny.
- c. OZNAKI: brak jakichkolwiek oznak świadczących o możliwościach przeciwnika w tym zakresie.
- d. ZALECANE PRZECIWDZIAŁANIE:
 - (1) Zakończyć standardowe szkolenie w zakresie OPBMR, a zwłaszcza posługiwania się ISOPS.
 - (2) Zapewnić niezbędne minimum sprawności sprzętu ochrony przed skażeniami – prowadzić standardową obsługę i przeglądy.

2. STAN ZAGROŻENIA: POZIOM 1 - NISKI

- a. PRAWDOPODOBIENSTWO ATAKU: ATAK MOŻLIWY
- b. DEFINICJA: Przeciwnik posiada możliwość stosowania BMR w sposób ofensywny, lecz nie ma żadnych przesłanek, że w ciągu najbliższych 12h przejdzie do takich działań.
- c. OZNAKI:
 - (1) Brak oznak przygotowywania się do działań z użyciem BMR.
 - (2) Amunicja specjalna pozostaje w miejscach jej stałego przechowywania lub nie stwierdzono jej dowozu na stanowiska ogniowe.
- d. ZALECANE PRZECIWDZIAŁANIE:
 - (1) Zakończyć treningi doskonalące z zakresu OPBMAR. Całe stany osobowe są dobrze wyszkolone z zakresu posługiwania się ISOPS.
 - (2) Zakończyć treningi doskonalące w zespołach OPChem pododdziałów. Wszystkie zespoły są dobrze wyszkolone.
 - (3) Upewnić się, że sprzęt zespołów OPChem jest sprawny i gotowy do użycia.
 - (4) Przeprowadzić treningi doskonalące dla kadry dowódczej pododdziałów w sprawnym osiągnięciu gotowości do działania w warunkach skażeń oraz odtwarzania zdolności bojowej po wyjściu ze strefy skażonej.

- (5) Upewnić się, że pododdziały odbyły szkolenie OPChem we wszystkich rodzajach działań bojowych.
- (6) Upewnić się, że każdy żołnierz otrzymał indywidualne wyposażenie przeciwchemiczne, a sprzęt ten został odpowiednio sprawdzony.
- (7) Wyznaczyć miejsca prowadzenia zabiegów specjalnych, punkty czerpania wody, określić zagrożenie dla ludności cywilnej w obszarze odpowiedzialności.
- (8) Złożyć zapotrzebowania na siły i środki z GN państwa gospodarza (jeżeli jest to konieczne).
- (9) Opracować plany wyposażania w schrony i okrycia oraz jednorazowe pokrycia na pojazdy, sprzęt i stan osobowy.
- (10) Wyznaczyć miejsca dyslokacji schronów z UFW dla stanu osobowego.
- (11) Dokonać sprawdzenia UFW pojazdów i schronów.
- (12) Uruchomić system ostrzegania i alarmowania o skażeniach.
- (13) Podległe dowództwa uruchomią działanie sieci posterunków obserwacyjnych.

3. STAN ZAGROŻENIA: POZIOM 2 - ŚREDNI

a. PRAWDOPODOBIENSTWO ATAKU: PRAWDOPODOBNY

b. DEFINICJA: Przeciwnik posiada możliwości użycia BMR a jego wojska są przygotowane i przeszkolone do działania w warunkach skażeń. Istnieją silne przesłanki, że przeciwnik przejdzie do działań z użyciem BMR w najbliższej przyszłości w obszarze odpowiedzialności jednostki lub BMR była już użyta na innym obszarze.

c. OZNAKI:

- (1) Oficjalne ostrzeżenie o zamiarze użycia BMR, ze strony przeciwnika bądź pogrozki w mediach o takowych zamiarach.
- (2) Amunicja specjalna została dowieziona na SO bądź do pierwszorzutowych jednostek.
- (3) Cały stan osobowy jednostek przeciwnika został wyposażony w ISOPS i nosi je stale przy sobie.
- (4) Zaobserwowano elementy rozpoznawcze przeciwnika rozmieszczone w konwencjonalny sposób.
- (5) Pododdziały likwidacji skażeń przeciwnika zostały wykryte w ugrupowaniu oddziałów będących w styczności.
- (6) Wykryto, że przeciwnik stosuje radary meteorologiczne w połączeniu z systemami raketowymi ziemia - ziemia.
- (7) Przeciwnik stosuje BMR poza obszarem odpowiedzialności jednostki.

d. ZALECANE PRZECIWDZIAŁANIE JEDNOSTEK WOJSKOWYCH:

- (1) Powiadomić cały stan osobowy o wzroście zagrożenia.
- (2) Włączyć sygnalizatory skażeń.
- (3) Rozpocząć (okresowe, w wybranych rejonach, stałe) prowadzenie monitorowania i rozpoznania skażeń na wybranych kierunkach.
- (4) Przeprowadzić w pododdziałach próbne alarmy o skażeniach oraz sprawdzić działanie automatycznych sygnalizatorów skażeń wozów bojowych i schronów.
- (5) Przeprowadzić w pododdziałach ćwiczenia w prowadzeniu zabiegów specjalnych w pełnym wymiarze.
- (6) Zabezpieczyć pojazdy, wyposażenie i środki materiałowe w jak największym zakresie.
- (7) Ująć w planach rozpoznania ogólnowojskowego prowadzenie rsk przez specjalistyczne pojazdy rsk.
- (8) Rozmieścić zbiorowe środki ochrony przed skażeniami. Przeprowadzić treningi procedur wchodzenia i wychodzenia z takich budowli.
- (9) Wydać antidotum przeciwko FOST.
- (10) Rozesłać ostrzeżenie: "być w gotowości do zażycia tabletek ochronnych"; jednakże ostateczna decyzja będzie należała TYLKO do dowódcy!

4. STAN ZAGROŻENIA: POZIOM 3 - WYSOKI

4a.

a. PRAWDOPODOBIENSTWO ATAKU: NIEUCHRONNE

b. DEFINICJA: Istnieją silne przesłanki o zbliżającym się ataku BMR na obszar odpowiedzialności jednostki.

c. OZNAKI:

- (1) BMR była już stosowana w obszarze jednostki podczas tej operacji. Nie ma skażeń w obszarze odpowiedzialności jednostki.
- (2) Atak BMR jest właśnie prowadzony na obszar jednostki.
- (3) Zanotowano rozsyłanie ostrzeżeń o wykonywaniu uderzeń BMR wśród wojsk przeciwnika.

d. ZALECANE PRZECIWDZIAŁANIE JEDNOSTEK WOJSKOWYCH:

- (1) Poinformować stany osobowe o wzroście zagrożenia.
- (2) Wprowadzić dyscyplinę poruszania się.

- (3) Upewnić się że wyposażenie i środki materiałowe pozostają właściwie zabezpieczone, w takim stopniu jak to tylko możliwe.
- (4) Rozpocząć ciągłą detekcję skażeń.
- (5) Cały stan osobowy, jeśli to tylko możliwe winien znajdować się w ZSOPS.

4b.

a. PRAWDOPODOBIENSTWO ATAKU: WŁAŚNIE NASTĄPIŁ

b. DEFINICJA: Wystąpiły skażenia w obszarze odpowiedzialności jednostki.

c. OZNAKI: NIE DOTYCZY

d. ZALECANE PRZECIWDZIAŁANIE JEDNOSTEK WOJSKOWYCH:

- (1) Określić granice skażeń w obszarach odpowiedzialności oddziałów.
- (2) Upewnić się, że wszystkie meldunki o skażeniach są przekazywane do centrum kierowania obroną przed bronią masowego rażenia jednostki.
- (3) Upewnić się, że skażone drogi, drogi obejścia i odkażone odcinki dróg są oznakowane.
- (4) Meldować współrzędne oraz dokładne wymiary rozpoznanych rejonów w celu określenia dróg i rejonów czystych.
- (5) Prowadzić okresowe monitorowanie skażonych rejonów i nieskażonych dróg w celu ustalenia aktualnej sytuacji skażeń.
- (6) Koordynować zmiany wprowadzane w układzie dróg zaopatrywania i dowozu.
- (7) Przeprowadzić odkażanie terenu jeśli wymaga tego sytuacja.

SYTUACJA ŁĄCZNOŚCI

I. SYTUACJA OGÓLNA

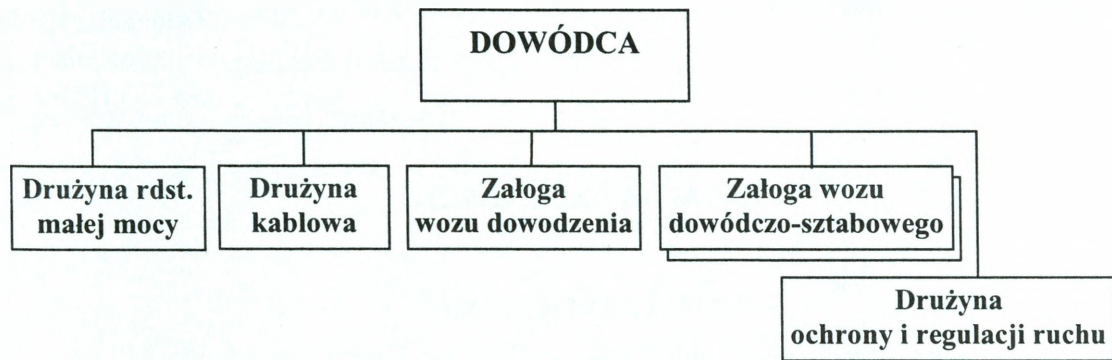
1. Łączność brygady z przełożonym funkcjonuje głównie w oparciu radioliniowe dowiązanie do sieci pomocniczej 15 DZ oraz sieci bazowej
WŁ SD 15 DZ TŁUSZCZ (ED 2906)
WŁ TSD 15 DZ DOBRE (ED 4696)
2. Pododdziały batalionu dowodzenia rozwinęły SD 153 BPanc - m. POŚWIETNE (EC2897)
3. Stan pododdziałów batalionu dowodzenia:
 - osobowy 94%;
 - sprzętu łączności i informatyki 100%.

II. SYTUACJA SZCZEGÓLOWA

1. Wykaz wykorzystywanych relacji łączności dla SD 153 BPanc przedstawiono w tab.4.
2. SD 153 BPanc funkcjonuje w S/R dowodzenia UKF 15 DZ oraz we własnej. Zasady pracy sieci opierają się minimalnej pracy środków radiowych na nadawanie.
3. Poczta polowa jest organizowana na ogólnych zasadach w relacjach wewnętrznych oraz do GWŁ WESOŁA

III. DANE DODATKOWE

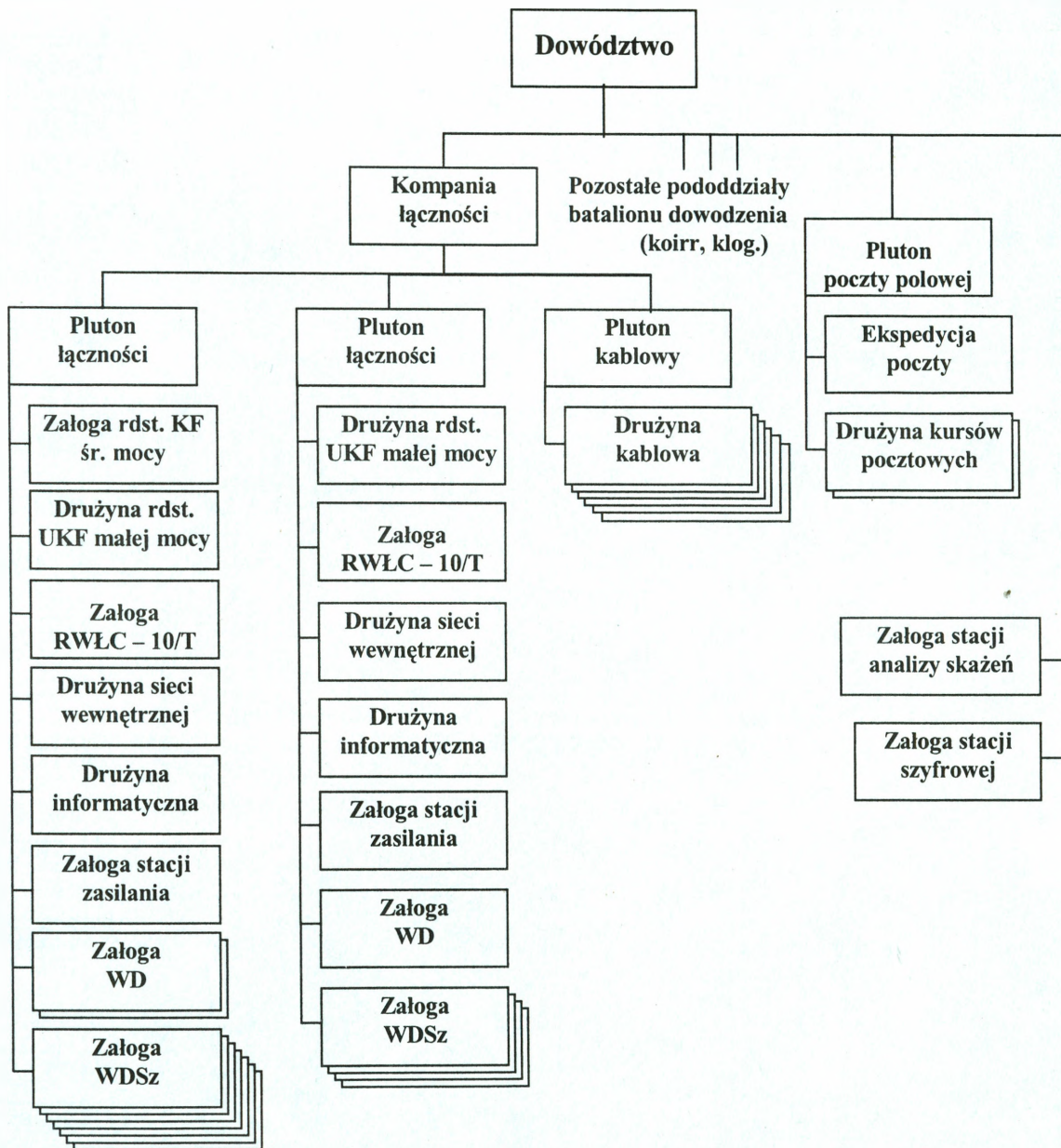
1. Warunki meteorologiczne jak w czasie trwania ćwiczenia.
2. W ćwiczeniu przyjąć strukturę oraz wyposażenie 153 bdown przedstawione na rys. 2. i w tabeli 2.
3. Dla plutonu dowodzenia bz / bcz przyjąć strukturę i wyposażenie przedstawione na rys. 1. i w tab.1.



Rys. 1. Struktura organizacyjna plutonu dowodzenia bz/bcz

| Wyszczególnienie | Razem |
|---|-------|
| Wóz dowodzenia (RF-5200, RRC-9500) | 1 |
| Wóz dowódczo-sztabowy (3 x RRC-9500, RF-5200) | 2 |
| Radiostacja UKF małej mocy (przenośna – RRC-9200) | 5 |
| Polowy aparat telefoniczny | 12 |
| PKL 1x2 | 16 km |
| Samochód terenowy | 2 |
| Namiot pracy | 2 |
| S -1 | 2 |

Tab. 1. Podstawowe wyposażenie plutonu dowodzenia bz/bcz



Rys. 2. Struktura organizacyjna pododdziałów łączności 153 bdo

Tabela 2. Podstawowe wyposażenie pododdziałów łączności 153 bdown

| Lp. | Pododdziały | Rodzaj sprzętu | Ilość | Uwagi | |
|-----|------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | kompania łączności | 1 pl. łączności | rdst. KF śm rdst. UKF mm aparatownia węzłowa wóz kablowy sprzęt informatyczny* stacja zasilania WD** WDSz** | 1 5 1 1 1 1 2 7 | RF-5000 RRC-9200 RWŁC-10/T |
| 2 | | 2 pl. łączności | rdst. UKF mm aparatownia węzłowa wóz kablowy sprzęt informatyczny* stacja zasilania WD** WDSz** | 5 1 1 1 1 1 4 | RRC-9200 RWŁC -10/T |
| 3 | | pluton kablowy | Wóz kablowy | 6 | |
| 4 | pluton poczty polowej | | Ekspedycja pocztowa (EP) samochód osob. terenowy (motocykl) | 1 2 | 1x RRC-9200 |
| 5 | załoga stacji szyfrowej | | Stacja szyfrowa | 1 | |
| 6 | załoga stacji analizy skażeń | | Stacja analizy skażeń | 1 | |

* Sprzęt informatyczny obejmuje: 4 x LANBOX, kabel typu PKS 2x2x0,34 – 3km, kabel typu PKS – COTS – 3 km, komputer pokładowy - 5 szt., router CISCO – 1 szt., zasilacz 2 kVA – 2 szt., moduł SKE – 5 szt., adaptor AD –CTOS-ST – 5 szt., samochód ciężarowo-terenowy - 1 szt.

** - wyposażenie w radiostacje: 1x RF-5200, 3 x RRC-9500

Tabela 3. Wykaz stacjonarnych i mobilnych węzłów łączności wykorzystywanych przez 153 BPanc.

| Nr kierunku | Skąd | Dokąd | Relacja | | Uwagi |
|-------------|-------------------------------------|--|-------------------|-----------------|-------------------------|
| | | | | | |
| 0778743 | POŚWIĘTNE EC2897 | NOWE RECZAJE EC2498 0,5 km płn pkt 106,2 | WŁ SD 153 BZ | PWŁ 13 | R-432 1024 kbit/s |
| 0774284 | POŚWIĘTNE EC2897 | WESOŁA EC 1489 | WŁ SD 153 BZ | G 3532 | R-432 1024 kbit/s |
| 0771345 | DOBCZYN ED2004 | POŚWIĘTNE EC2897 | WŁ SD 1531 bcz | WŁ SD 153 BZ | R-432 1024 kbit/s |
| 0778345 | OSTRÓWEK ED 2505 zakład wych. | POŚWIĘTNE EC2897 | WŁ SD 1532 bcz | WŁ SD 153 BZ | R-432 1024 kbit/s |
| 0772954 | HELENÓWKA EC1797 | POŚWIĘTNE EC2897 | WŁ SD 1533 bcz | WŁ SD 153 BZ | R-432 1024 kbit/s |
| 0771997 | OKUNIEW EC2091 | POŚWIĘTNE EC2897 | WŁ SD 1534 bcz | WŁ SD 153 BZ | R-432 1024 kbit/s |
| 0771946 | DOBCZYN ED2004 | ZAMOŚĆ ED2205 1 km zach. pkt 91,4 | WŁ SD 1531 bcz | PWŁ 13 | R-432 1024 kbit/s |
| 0771940 | OSTRÓWEK ED 2505 zakład wych. | ZAMOŚĆ ED2205 1 km zach. pkt 91,4 | WŁ SD 1532 bcz | PWŁ 13 | R-432 1024 kbit/s |

4. Praca do wykonania:

- a) Pobrać i skleić mapy, na które nanieść niezbędne informacje.
- b) Przygotować się do pracy zgodnie z wytycznymi otrzymanymi od prowadzących instruktaż do zajęć.
- c) Sprawdzić urządzenia systemu łączności na zajmowanych stanowiskach.

SPRAWDZIŁ:

/-/ płk Józef Janczak

OPRACOWAŁ:

/-/ mjr Piotr Daniluk

SYTUACJA WOJSK OBRONY TERYTORIALNEJ

I.

SYTUACJA OGÓLNA

1. MAZURIA mobilizuje część sił zbrojnych i przystępuje do ich operacyjnego rozwinięcia w strefie nadgranicznej. Stwierdzono rozmieszczanie sił i środków rozpoznania i działań psychologicznych wzdłuż granicy. Odnotowano incydenty graniczne – naruszenie przestrzeni powietrznej WARSOWII przez samoloty rozpoznawcze i samoloty cywilne oraz próby przekraczania granicy przez kilku-, kilkunastu osobowe grupy obywateli MAZURII. Straż graniczna donosi o wzmożonym ruchu wojsk i ewakuacji ludności z miejscowości nadgranicznych oraz prowadzeniu prac fortyfikacyjnych po stronie MAZURII.
2. W WARSOWII zakończono mobilizację terytorialnych organów dowodzenia. Aktualizowane są plany działania WSzW i RKOT w czasie kryzysu i wojny oraz wprowadzane są niezbędne korekty. Część jednostek OT województwa mazowieckiego wspólnie ze strażą graniczną osłania północną granicę państwa. Pozostałe siły OT kończą mobilizacyjne rozwinięcie i przystępują do organizacji działań w wyznaczonych rejonach odpowiedzialności oraz wsparcia władz cywilnych i społeczności lokalnych – zgodnie z wcześniej opracowywanymi planami i uzgodnieniami z władzami cywilnymi.

II.

SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

1. W instytucjach i jednostkach wojskowych garnizonów na obszarze województwa mazowieckiego stwierdzono przypadki penetracji obiektów przez osoby postronne oraz próby pozyskiwania dokumentów.
Według informacji delegatury ABW w składzie grup cywilnych przekraczających nielegalnie granicę państwową mogą znajdować się żołnierze jednostek specjalnych MAZURII.
W ostatnim tygodniu odnotowano jedenaście napadów lub rozbojów na żołnierzach w powiatach: mławskim i ostrołęckim. W związku z tymi zdarzeniami wzmocniono ochronę obiektów wojskowych – szczególnie magazynów uzbrojenia i materiałów wybuchowych.

2. Wojewódzki Sztab Wojskowy WARSZAWA, po zmobilizacyjnym rozwinięciu, w MSD przystąpił do aktualizacji dokumentacji planistycznej i rozwinięcia terytorialnego systemu rozpoznania. Siłami czterech zmobilizowanych batalionów OT wzmocniono osłonę granicy państwowej:

10 bOT osłania granicę na odcinku OKALEWO, BELK i przygotowuje do działań rejon odpowiedzialności OKALEWO, wzdłuż granicy państwa, BELK, wył. LUBOWIDZ;

11 bOT osłania granicę na odcinku BELK, ZABOROWO i przygotowuje do działań rejon odpowiedzialności wył. MŁAWA, NIEGOCIN, OSADA;

21 bOT osłania granicę na odcinku ŁYSE – do NARWI i przygotowuje do działań rejon odpowiedzialności ŁYSE, wzdłuż granicy do NARWI. wył. OSTROŁĘKA, ZAWADY;

22 bOT osłania granicę na odcinku ZABOROWO. ŁYSE i przygotowuje do działań rejon odpowiedzialności ZABOROWO, wzdłuż granicy państwa, ŁYSE, DZIERZGOWO;

13 bOT przygotowuje rejon odpowiedzialności do działań nieregularnych i organizuje obronę na podejściach do m. PRZASNYSZ;

14 bOT – odwód szefa WSzW Warszawa – kończy mobilizacyjne rozwinięcie w MSD SIERPC;

100 boo dyslokowany w m. PUŁTUSK i 200 boo w m. NOWY DWÓR MAZOWIECKI przejmują pod ochronę mosty na WIŚLE i NARWII oraz obiekty gospodarki narodowej – ważne dla obronności państwa.

Rozwinięta przy WSzW 5. Wojskowa Komenda Transportowa po uzupełnieniu do etatu „W” – w gotowości do zapewnienia siłami 5. krr regulacji ruchu na drogach wydzielonych dla wojsk.

Ze składu WSzW wydzielono GO na SD 15 DZ do pośredniczenia i koordynacji działań sił OT i układu pozamilitarnego na rzecz wojsk dywizji.

3. Rejonowa Komenda OT CIECHANÓW siłami 15 i 17 bOT (MŁAWA) organizuje obronę terytorialną powiatu we współdziałaniu z pozamilitarnymi ogniwami obronnymi.

Rejonowa Komenda OT PUŁTUSK siłami 16 bOT organizuje obronę terytorialną powiatu we współdziałaniu z pozamilitarnymi ogniwami obronnymi.

Rejonowi komendanci OT wyznaczyli oficerów łącznikowych na SD brygad. Czas i miejsce przybycia oficerów łącznikowych ustalą dowódcy brygad po uzgodnieniu z komendantami RKOT.

4. KG OSTROŁĘKA siłami 12 bOT przygotowuje obronę miasta i rejon odpowiedzialności do prowadzenia działań nieregularnych.

III.

DANE DODATKOWE

1. Struktura organizacyjna i wyposażenie bOT – załącznik 1.
2. Zapotrzebowanie na świadczenia układu pozamilitarnego na rzecz wojsk składać za pośrednictwem oficerów łącznikowych wg wzoru zamieszczonego w załączniku 2.

IV.

PRACA DO WYKONANIA

1. Przystudiować założenia i wrysować położenie wojsk OT na mapy robocze.
2. Być w gotowości do zreferowania:
 - zakresu wsparcia jednostek OT na rzecz brygady;
 - sposobu wykorzystania przydzielonych sił OT;
 - zakresu, terminów i procedur współdziałania z terytorialnymi organami dowodzenia i ogniwami pozamilitarnymi;
 - koncepcji wykorzystania stacjonarnej infrastruktury i zgłoszenia zapotrzebowania na świadczenia osobiste i rzeczowe;
 - koncepcji uzgodnienia z władzami lokalnymi przedsięwzięć dotyczących ochrony ludności i mienia w rejonach przewidywanych walk.

SPRAWDZIŁ

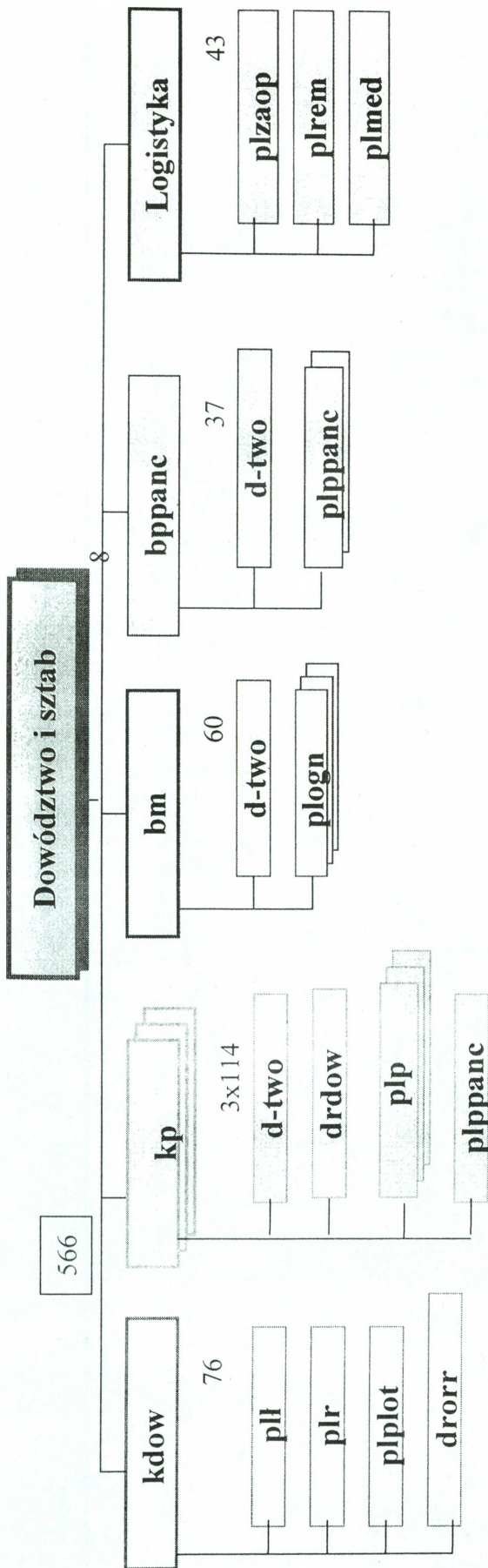
płk dr hab. Józef MARCZAK

OPRACOWAŁ

pplk dypl. Krzysztof GAŚIOREK

BATALION OT (bOT)

Załącznik 1



Zestawienie osobowe i sprzętowe batalionu obrony terytorialnej (bOT)

| | D-ctwo i sztab | kdw | kp (3) | bm | bppanc | Logistyka | Ogółem |
|------------------|----------------|-----|--------|----|--------|-----------|--------|
| Stan osobowy | 8 | 76 | 114 | 60 | 37 | 43 | 566 |
| Moździerz M-82 | | | 4 | 9 | | | 9 |
| ppk | | | | | 6 | | 18 |
| PKM-2 (ZU-23-2) | | 2 | | | | | 2 |
| S-2 | | 4 | | | | | 4 |
| Motocykle | | 8 | | | | | 8 |
| WD | | 1 | | | | | 1 |
| Kuchnia | | | 1 | | | 6 | 9 |
| Sam.cież.-teren. | | 6 | 12 | 10 | 5 | 9 | 66 |
| Sam.osob.-teren. | | 6 | 1 | 1 | 1 | | 11 |
| Sam.spezjalne | | | | | 1 | 6 | 7 |

Zapotrzebowanie na świadczenia osobiste i rzeczowe

ĆWICZEBNE
(po wypełnieniu)
Egz. Nr

„Wzór”

.....
Pieczęć jednostki wojskowej

Z A P O T R Z E B O W A N I E
NA ŚWIADCZENIA OSOBISTE I DORAŻNE ŚWIADCZENIA RZECZOWE

| Lp. | Świadczenia osobiste | | | | | | | Dorażne świadczenia rzeczowe | | | |
|-----|--|--|-----------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|-------|
| | Nazwa jednostki wojskowej (organizacyjnej) na rzecz której świadczenie będzie wykonywane | Liczba osób oraz dane o ich kwalifikacjach | Rodzaj i zakres wykonywanych prac | Miejsce wykonywania świadczenia i czas ich trwania | Osoba na którą proponuje się nałożenie obowiązku wykonania świadczenia | Termin realizacji świadczeń i miejsce stawienia | Rodzaj i liczba przedmiotów świadczeń (środki transportowe, maszyny, tereny, obiekty itp.) | Przeznaczenie przedmiotów świadczeń i czas ich użytkowania | Nazwa miejscowości (zakładu pracy) z terenu której nastąpi wykonanie świadczenia (nazwisko i imię) | Miejsce i termin udostępnienia przedmiotu świadczenia (realizacji świadczenia) | Uwagi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |

.....
(dowódca JW)

SYTUACJA LOGISTYCZNA

I. SYTUACJA OGÓLNA

153 BPanc po przegrupowaniu operacyjnym w rejonie ześrodkowania.

153 blog w rejonie ześrodkowania: TURZE (EC 3397), POŚWIĘTNE (EC 2897), WOLA NCYGOWSKA (EC 2995), PUSTELNIK (EC 3191), STANISŁAWÓW (EC 3793).

SD 153 blog rozwinięte w m. RETKÓW (EC 3494)

Rozmieszczenie pododdziałów 153 blog w rejonie ześrodkowania wg decyzji ćwiczących.

Po rozwinięciu zasadniczych urządzeń logistycznych do pracy 153 blog realizuje zadania zabezpieczenia logistycznego zgodnie z decyzją Dowódcy 153 BPanc.

II. SYTUACJA SZCZEGÓŁOWA

1. Pododdziały zaopatrzenia kompanii logistycznych bat., dyw., i pododdziały logistyczne samodzielnych pododdziałów brygady (położenie i rozmieszczenie zgodnie z decyzją ćwiczących) posiadają niepełne zapasy taktyczne ŚBiM. W 153 blog kzaop posiada na transporcie pełne zapasy taktyczne ŚBiM. Szczegółowy stan zapasów ŚBiM w 153 BPanc przedstawia zał. nr 2.
2. Pododdziały remontowe kompanii logistycznych bat., dyw., i pododdziały logistyczne samodzielnych pododdziałów brygady realizują przedsięwzięcia zabezpieczenia technicznego, wykorzystując etatowe środki (położenie i rozmieszczenie zgodnie z decyzją ćwiczących). Kompania remontowa 153 blog wykonuje remonty I⁰. Pododdziały remontowe posiadają zestawy remontowe i materiały techniczne, które pozwalają na wykonywanie remontów w ciągu 5 dni walki. Stan i szczegółową sytuację techniczną podstawowego UiSW w 153 BPanc przedstawia zał. nr 3.
3. Pododdziały medyczne kompanii logistycznych bat., dyw., i samodzielnych pododdziałów brygady realizują zadania zabezpieczenia medycznego (położenie i rozmieszczenie zgodnie z

decyzją ćwiczących). Ewakuację rannych i chorych z pododdziałów w rejonie ześrodkowania prowadzona jest własnym transportem do wskazanych ZOZ. Stan sanitarno – higieniczny pododdziałów brygady pomyślny. Stan zapasów materiałów medycznych umożliwia prowadzenie pomocy medycznej na szczeblu brygady przez 6 dni walki (bat., dyw. – 3 dni, kmed – 3 dni. Zestawienie stanu osobowego i sytuacji medyczną w pododdziałach 153 BPanc przedstawia zał. nr 4.

III. DANE DODATKOWE

1. Rozkaz operacyjny dowódca 153 BPanc otrzyma 131600CZE03.
2. Warunki meteorologiczne – jak w czasie trwania ćwiczenia.

IV. PRACA DO WYKONANIA

1. Nanieść na mapę niezbędne informacje wynikające z RO Nr 2 15 DZ.
2. Dokonać oceny sytuacji logistycznej w pododdziałach 153 BPanc.

Załączniki:

1. Urzutowanie zapasów ŚBiM przyjęte w ćwiczeniu.
2. Stan zapasów środków bojowych i materiałowych 153 BPanc na 131600CZE03.
3. Stan techniczny podstawowego uzbrojenia i sprzętu wojskowego 153 BPanc na 131600CZE03.
4. Zestawienie stanu osobowego i sytuacji medyczną w pododdziałach 153 BPanc na 131600CZE03.

SPRAWDZIŁ:

/.../ płk dr Zdzisław **KURASIŃSKI**

OPRACOWAŁ:

kpt. dypl. Witold **SŁOMIANY**

Urzutowanie zapasów ŚBiM

| WYSZCZEGÓLNIENIE | TAKTYCZNE | | | | RAZEM |
|---|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------|-------|
| | przy sprzęcie /żołnie./ | na transp. batal. | na transp. oddział. | na transp. ZT | |
| Amunicja | | | | | |
| - strzelecka | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 1,5 |
| - granaty | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 1,5 |
| - artyleryjska | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 2,8 |
| - moździerzowa | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 2,8 |
| - ppanc | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,8 |
| - raketowa | 0,66 | 0,34 | 0,66 | 0,34 | 2,0 |
| - czołgowa | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,4 |
| - plot | 1,0 | - | 0,2 | 0,3 | 1,5 |
| - ppk | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 1,4 |
| - ppk /na wozach / | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,6 |
| - ppk /na śmigł/ | 1,0 | - | 0,25 | - | 1,25 |
| Środki minersko-zaporowe /dni/ | - | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Techniczne środki materiałowe /dni wg możliwości remontowych / | - | 7 | 7 | 7 | - |
| MPS | | | | | |
| - do techniki naziemnej | 4,0* | 1,0 | 1,0* | 1,0* | 7,0* |
| - do statków powietrznych | 1,0 | | 6,0 | - | 7,0 |
| - agregaty | poj ukl. | | do 5 jn | 1,0 | 7,0 |
| Żywność /rdz/ | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 |
| Umundurowanie / % stanu osobowego / kpl./ | 1 | - | 10% | 5% | 15% |
| Mat. sanitarne yp. ind. żoł. / % stanu osob./ | 1 kpl. | 30% | 10% | 10% | 50% |
| - wg możliwości udzielania pomocy med. / dni/ | - | 4 | 4 | 4 | - |

Stan zapasów taktycznych ŚBiM w 153 BPanc

| Rodzaj zaopatrzenia | jk | 153 bdow | 1531 bcz | 1532 bcz | 1533 bcz | 1534 bz | 153 das | 153 daplot | 153 kr | 153 ksap | 153 blog | |
|------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------|-----------|-------------|-------------|---------|
| | | | | | | | | | | | 14 | 15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Amunicja | | | | | | | | | | | | |
| - strzelecka | jo | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,2 |
| - strzelecka pokł. | jo | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,2 |
| - granaty | jo | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 0,2 |
| - moździerzowa | jo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| - artyleryjska | jo | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | 0,6 |
| - artyleryjska ppanc | jo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| - raketowa | jo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - czołgowa/BWP | jo | - | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | - | - | 0,9 | - | - | 0,1/0,1 |
| - przeciwlotnicza | jo | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | 0,2 |
| - ppk | jo | - | - | - | - | 1,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| - ppk na śmigł. | jo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - plot.poc.rak. | jo | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - |
| Paliwa płynne | | | | | | | | | | | | |
| - BS | jn | 3,5 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 1,0 |
| - On _{pk} | jn | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 1,0 |
| - On _{pg} | jn | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 3,5 | 3,0 | 1,0 |
| Żywność | Rdz | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |

UWAGA!

* Ilości śr. inż.-sap przydzielono na wykonanie zadania, zostaną dostarczone 14CZE03 zgodnie z Anekssem pkt 2.a (e) (1) (2)

**STAN TECHNICZNY
 PODSTAWOWEGO UZBROJENIA I SPRZĘTU WOJSKOWEGO 153 BPanc
 131600CZE03**

| Pododdział | Rodzaj sprzętu | Ilość sprzętu | Wymaga remontu | | | | | SB | Sprawny 131600CZE03 | |
|-------------------|-------------------|---------------|----------------|------|------|------|------|----|---------------------|------|
| | | | PT | 1 st | 2 st | 3 st | 4 st | | | 5 st |
| Razem 153 BPanc | Czołgi | 117 | 1 | 4 | 1 | | 2 | | 1 | 108 |
| | BWP | 40 | 1 | | | | 1 | | 1 | 37 |
| | BRDM | 27 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 22 |
| | RWLC | 3 | 1 | | | | | | | 2 |
| | Wozy dowodzenia | 14 | | 1 | | 1 | | | | 12 |
| | ZSU-23-4 | 4 | 1 | | | | | | | 3 |
| | ZU-23-2 | 8 | 1 | | | | 1 | | | 6 |
| | Haubica 2S1 | 24 | | 1 | | | | | | 23 |
| | Moździerze | 6 | | | | 1 | | | | 5 |
| | Most SMT-1 | 4 | | | | | | | | 4 |
| | BAT | 2 | | | | | | | | 2 |
| | BLG | 2 | | | | | | | | 2 |
| | WZT | 10 | 1 | | | | | | | 9 |
| | WPT „Mors” | 4 | | 1 | | | | | | 3 |
| | Ciągniki kołowe | 23 | 1 | | | | | | | 22 |
| Cysterny paliwowe | 32 | 1 | 1 | | | | | 1 | 29 | |
| Samochody | 550 | 10 | 12 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 519 | |
| 1531 bcz | Czołgi | 39 | 1 | 1 | | | 1 | | | 36 |
| | Wozy dowodzenia | 1 | | | | | | | | 1 |
| | samochody | 33 | 1 | 6 | | | | | | 26 |
| 1532 bcz | Czołgi | 39 | | 2 | 1 | | | | 1 | 35 |
| | Wozy dowodzenia | 1 | | | | | | | | 1 |
| | samochody | 33 | | 1 | | | | | 1 | 31 |
| 1533 bcz | Czołgi | 39 | | 1 | | | 1 | | | 37 |
| | Wozy dowodzenia | 1 | | | | | | | | 1 |
| | samochody | 33 | 2 | 1 | | | | | | 30 |
| 1534 bz | BWP | 40 | 1 | | | | 1 | | 1 | 37 |
| | Wozy dowodzenia | 1 | | | | | | | | 1 |
| | Moździerze | 6 | | | | 1 | | | | 5 |
| | Ciągniki kołowe | 7 | 1 | | | | | | | 6 |
| | samochody | 44 | 1 | 1 | | | | 1 | | 41 |
| 153 bdow | RWLC | 3 | 1 | | | | | | | 2 |
| | Wozy dowodzenia | 10 | | 1 | | 1 | | | | 8 |
| | Samochody | 52 | 1 | | 1 | | | | 1 | 49 |
| 153 das | Haubica 2S1 | 24 | | 1 | | | | | | 23 |
| | samochody | 41 | 1 | | | 1 | | | | 39 |
| 153 daplot | ZSU-23-4 | 4 | 1 | | | | | | | 3 |
| | ZU-23-2 | 8 | 1 | | | | 1 | | | 6 |
| | Samochody | 25 | 1 | 1 | | | | | | 23 |
| pozostałe | BRDM | 18 | | 1 | | | | 1 | 1 | 15 |
| | Most SMT-1 | 4 | | | | | | | | 4 |
| | BAT | 2 | | | | | | | | 2 |
| | BLG | 2 | | | | | | | | 2 |
| | Samochody | 56 | 1 | 1 | | | 1 | | | 53 |
| 153 blog | WPT „Mors” | 4 | | 1 | | | | | | 3 |
| | WZT | 6 | 1 | | | | | | | 5 |
| | Cysterny paliwowe | 15 | 1 | 1 | | | | 1 | | 12 |
| | samochody | 234 | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | 228 |

**ZESTAWIENIE STANU OSOBOWEGO
I SYTUACJA MEDYCZNA 153 BPanc
131600CZE03**

| Pododdział | Ilość ludzi | Sytuacja medyczna | | Zdatnych do walki 131600CZE03 |
|----------------------------|-------------|-------------------|------------------|----------------------------------|
| | | Ranni i chorzy | Wynaga ewakuacji | |
| Razem 153 BPanc | 3254 | 75 | 19 | 3179 |
| 1531 bcz | 265 | 9 | 2 | 256 |
| 1532 bcz | 265 | 6 | 4 | 259 |
| 1533 bcz | 265 | 5 | 1 | 260 |
| 1534 bz | 583 | 12 | 1 | 571 |
| 153 bdow | 370 | 9 | | 361 |
| 153 das | 404 | 6 | | 398 |
| 153 daplot | 258 | 8 | 3 | 250 |
| pozostałe | 420 | 10 | 5 | 410 |
| 153 blog | 424 | 11 | 3 | 413 |

SYTUACJA UKŁADU POZAMILITARNEGO

I.

SYTUACJA OGÓLNA

W związku z zagrożeniem polityczno-militarnym WARSOWII, administracja rządowa i samorządowa podjęła działania w celu przygotowania się do realizacji zadań związanych z osiąganiem wyższych stanów gotowości obronnej państwa. Priorytety działań cywilnych dotyczą: ochrony granicy państwowej, ochrony ludności oraz zapewnienia materialnych podstaw egzystencji ludności, ochrony bezpieczeństwa i porządku publicznego, zapewnienia funkcjonowania organów administracji publicznej na stanowiskach kierowania, ochrony ważnych obiektów użyteczności publicznej oraz realizacji zadań na rzecz zasilania i pozamilitarnego wsparcia sił zbrojnych.

Na wniosek rady ministrów WARSOWII rozporządzeniem prezydenta wprowadzono stan wojenny na obszarze całego kraju. Przystąpiono do rozwinięcia stanowisk kierowania w gminach, powiatach, województwach oraz połączonego stanowiska kierowania prezydenta i rządu.

Rząd WARSOWII w trybie nadzwyczajnym przyjął pakiet rozporządzeń wykonawczych do ustawy o stanie wojennym, umożliwiając realizację zadań obronnych sektora cywilnego na rzecz sił zbrojnych.

II.

CHARAKTERYSTYKA CYWILNA SYTUACJI KRYZYSOWEJ NA OBSZARZE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

1. Sytuacja ogólna

W strefie przyległej do granicy WARSOWII z MAZURIĄ doszło do wzrostu niepokojów społecznych. Na terenie powiatów ciechanowskiego i pułtuskiego pojawiły się liczne grupy obcokrajowców. Zaostrzone procedury odprawy granicznej oraz obawy o dalszy bieg wydarzeń spowodowały, że kilkusetosobowe grupy turystów odmawiają powrotu do MAZURII, zwracając się o azyl na terenie WARSOWII.

Około 500 cudzoziemców oczekuje pomocy władz WARSOWII, głównie w zakresie miejsc noclegowych, artykułów pierwszej potrzeby oraz opieki medycznej. Największe skupiska cudzoziemców znajdują się na terenie MŁAWY (200 osób), OSTROŁĘKI (100 osób) i PUŁTUSKA (150 osób).

W granicach przygranicznych koczujący uchodźcy dopuszczają się aktów pospolitych kradzieży, włóczęgostwa i bójek. Niebezpieczeństwo sytuacji pogarszają akty handlu bronią i narkotykami.

Przejścia graniczne zostały zablokowane przez setki ciężarówek i samochodów osobowych. Straż Graniczna, służby celne i Policja odczuwają kłopoty związane z rozwiązaniem trudnej sytuacji bezpieczeństwa ruchu turystycznego i handlowego.

Sytuacja gospodarcza na terenie województwa mazowieckiego pogarsza się. Zamarł handel w strefie przygranicznej, powodując utratę dochodów tysięcy ludzi. Wzrastają ceny artykułów pierwszej potrzeby, głównie mięsa, przetworów mlecznych, mąki i cukru oraz artykułów sanitarnych i medycznych. W wielu wsiach i miasteczkach wykupiono zapasy żywności i lekarstw a administracja samorządowa boryka się z trudnościami aprowizacyjnymi. Dostawcy produktów żywnościowych, w obawie o swój los, rezy nują z działalności gospodarczej, przenosząc aktywność w głąb kraju.

Wzrastają przestępstwa gospodarcze (oszustwa o charakterze gospodarczym, przestępstwa z ustawy o akcyzie, przekupstwa oraz wstrzymywanie płatności zobowiązań wobec banków i organów skarbowych). Na terenie PUŁTUSKA, CIECHANOWA, WARSZAWY i SIERPCA zdarzyły się przypadki odmowy realizacji świadczeń osobistych i rzeczowych, pod pozorem likwidacji lub upadku firm prywatnych.

Banki zagraniczne w obawie o swój kapitał wstrzymują kredytowanie inwestycji; słabnie wartość złotego; ludność masowo wykupuje waluty zachodnie i złoto.

Ludność strefy przygranicznej WARSOWII opuszcza stanowiska pracy i wbrew staraniom władz miejscowych organizuje się w niewielkie grupy kierujące się w rejon odległy o strefy sporu. Przewiduje się następujące główne kierunki migracji:

Nr 1 – MŁAWA – CIECHANÓW – PŁOŃSK;

Nr 2 – OSTROŁĘKA – PUŁTUSK – PŁOŃSK;

Nr 3 – ŁOMŻA – ZAMBRÓW – SIEDLCE.

Władze województwa mazowieckiego nawiązują współpracę z WSzW WARSZAWA w celu ustalenia bezpiecznych kierunków ewakuacji osób starszych, chorych i matek z dziećmi.

2. Sytuacja szczegółowa

Na obszarze województwa mazowieckiego odnotowano:

- źródło zachorowań na żółtaczkę w m. OSTRÓW MAZ. (10 osób), MŁAWA (20 osób);
- pojawienie się plamy bliżej nieustalonych zanieczyszczeń na Bugu w okolicy m. WYSZKÓW;
- uszkodzenie mostu drogowego na Bugu w m. BROK (trwają prace naprawcze – przewidywany termin ukończenia – 12.06.03);
- pożar przestrzenny lasu wsch. WYSZKÓW;
- uszkodzenie zwrotnic kolejowych węzła kolejowego NASIELSK;
- zatrzymanie grup osób próbujących przekroczyć nielegalnie granicę w m. WIELBARK (10 osób); MYSZYNIEC (7 osób);
- podpalenie budynków mieszkalnych funkcjonariuszy Policji, SG i służby celnej w m. MŁAWA i CHORZELE;
- próbę przerzutu cywilnym śmigłowcem 20.osobowej grupy zbrojnej; zatrzymani znajdują się w areszcie KP Policji w PUŁTUSKU (prowadzone są czynności dochodzeniowo-śledcze przez delegaturę ABW w WARSZAWIE oraz służby kontrwywiadowcze WSI i Żandarmerią Wojskową);
- napady rabunkowe na sklepy spożywcze, hurtownie i bombki w m. ŁOMŻA, OSTROŁĘKA i CHORZELE;
- podpalenie cerkwi w m. NOWOGRÓD oraz próbę zakłócenia mszy w kościele katolickim w m. OSTROŁĘKA (sprawcy nie zostali zatrzymani);
- prowadzenie obserwacji zakładów chemicznych w m. OSTROŁĘKA przez dwóch niezidentyfikowanych osobników;
- informację telefoniczną (09.11.00 CZE 03), że na stacji kolejowej w m. TŁUSZCZ podłożono bombę ze środkiem paralityczno-drgawkowym. Anonimowy rozmówca zagroził zdetonowaniem ładunku, jeśli nie otrzyma żądanej kwoty pieniędzy;
- napady na tiry w okolicach miejscowości: WYSZKÓW; ŁOCHÓW; SIEDLCE;
- próbę zaboru broni na komisariacie Policji w OSTROWIE MAZ. Zatrzymani sprawcy odmawiają składania zeznań.

III.

SYTUACJA SIŁ UKŁADU POZAMILITARNEGO

1. W zakresie kierowania

Decyzją Prezesa Rady Ministrów WARSOWII rozwinięto Połączone Stanowiska Kierowania (Prezydenta i Premiera), któremu podporządkowano: Sztab Obrony Państwa, Rządowe Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz wojewódzkie zespoły zarządzania kryzysowego.

Wojewoda mazowiecki powołał Wojewódzki Zespół Reagowania Kryzysowego (WZRK), rozwijając go o elementy niezbędne do koordynacji zadań obronnych na terenie województwa. WZRK odpowiada m.in. za zapewnienie wsparcia sił zbrojnych, ochronę ludności i zapewnienie bezpieczeństwa i porządku publicznego.

W PUŁTUSKU i CIECHANOWIE rozwinięto: powiatowe zespoły reagowania kryzysowego i centra zarządzania kryzysowego, których zadaniem, poza zagadnieniami natury cywilnej, jest udzielenie wsparcia siłom wojskowym działającym w strefie konfliktu zbrojnego.

W poszczególnych administracjach zespolonych i niezespolonych rozwinięto analogiczne zespoły reagowania kryzysowego i centra zarządzania kryzysowego (centra operacyjne).

Do współpracy z dowództwami wojskowymi zobowiązane są szczególnie:

- Komendy Policji: Warszawa, Pułtusk, Ciechanów;
- Komendy PSP: Warszawa, Pułtusk, Ciechanów;
- Mazowiecki Oddział SG;
- Mazowiecka Delegatura ABW;
- Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska;
- Dyrekcja Okręgowa Lasów Państwowych;
- Dyrekcja TP S.A. Oddział w Warszawie;
- Dyrekcja Okręgowa Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie;
- Dyrekcja Okręgowa PKP w Warszawie;
- Dyrekcja Regionalna Gospodarki Wodnej w Warszawie;
- Wojewódzki Lekarz Weterynarii;
- Dyrekcja Okręgowa Służby Więziennej w Warszawie;
- Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie;
- Wojewódzki Konserwator Zabytków w Warszawie;
- Wojewódzki Ośrodek Analizy Skażeń i Alarmowania.

Do koordynacji cywilnego wsparcia sił zbrojnych z ramienia Wojewody Mazowieckiego upoważniony został Dyrektor WZK w WARSZAWIE.

Koordinację cywilnego wsparcia sił zbrojnych w powiatach pułuskim i ciechanowskim realizują dyrektor WZK w PUŁTUSKU i CIECHANOWIE.

2. W zakresie wsparcia sił zbrojnych

a) formacje OC osiągnęły gotowość do działania w miejscach formowania. W powiatach pułuskim i ciechanowskim szefowie OC sformowali kompanie ratownictwa ogólnego (kro) i oddziały pierwszej pomocy medycznej (OPPM). W województwie powołano cztery oddziały ratownictwa ogólnego (ORO) i cztery OPPM;

b) w jednostkach organizacyjnych MSWiA:

- rozwinięto do etatów „W” wszystkie jednostki Policji. W powiatach gotowość do działania osiągnęły cztery kompanie prewencji, w województwie mazowieckim – jeden batalion;
- Policja przejęła pod ochronę obiekty administracji rządowej, ważne obiekty infrastruktury komunalnej, energetycznej i drogowej;
- jednostki ratowniczo-gaśnicze (JRG) PSP, wojewódzkie i powiatowe, przeformowano w zmilitaryzowane bataliony i kompanie pożarnicze;

c) w jednostkach organizacyjnych ministerstwa infrastruktury (MI):

- przygotowano dwa transporty kolejowe, 10 ładowań samolotów pasażerskich i Cargo;
- jednostki osłony technicznej obiektów komunikacyjnych osiągnęły gotowość do działania.

Skład sił i środków w województwie:

- most składany DMS – 54 oraz składowisko konstrukcji mostowych;
- pociąg odbudowy mostów (2 x POM);
- pociąg odbudowy nawierzchni (2 x PON);
- pociąg odbudowy urządzeń zabezpieczenia ruchu i łączności (POUZRIŁ);
- oddział budowy i odbudowy dróg (OBD);
- oddział przepraw promowych (OPP) (przeprawa W-1, 150 ton, przeprawa W-2, 110 ton);
- 5 oddziałów wydobywania wody (OWW);
- operatorzy telekomunikacyjni wydzielili łącza i zasoby transmisyjne do eksploatacji przez wojsko. Jednostki odbudowy sieci telekomunikacyjnych osiągnęły pełną gotowość do działania;
- w ramach zabezpieczenia potrzeb sił zbrojnych wojewoda utrzymuje w gotowości 100 maszyn do prac ziemnych oraz 700 ludzi do utrzymania dróg;
- rozwinięto organy wykonawcze poczty polowej;

d) dodatkowych informacji udziela Dyrektor WZK UW w WARSZAWIE oraz dyrektorzy WZK w PUŁTUSKU i CIECHANOWIE (w ćwiczeniu studenci MSU BN oraz przedstawiciele KOTiC).

IV.

PRACA DO WYKONANIA

1. Nawiązać kontakt z elementami układu pozamilitarnego (w ćwiczeniu WZK w WARSZAWIE, PUŁTUSKU i CIECHANOWIE), za pośrednictwem GO WSZW i RKOT.
2. Określić i uzgodnić z władzami cywilnymi zakres cywilnego wsparcia sił zbrojnych.
3. Dokonać analizy i oceny sytuacji w strefie niemilitarnej, określając wnioski do działania sił zbrojnych.

SPRAWDZIŁ

/-/ płk dr hab. Józef MARCZAK

OPRACOWAŁ

/-/ dr inż. Waldemar KITLER

Wydrukowano w 30 egz.
Egz. nr 1-10 dokumentacja ćwiczenia
Egz. nr 11-30 biblioteka niejawna
Wyk. płk Józef HALIK i zespół oficerów
Druk AON zam. nr 347/WW/

