

Grey Scale #13



DANES-PICTA.COM

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



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

JAWNI

~~Rezydujący~~
~~szef katedry~~

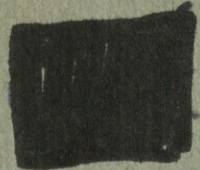
~~prof. dr hab. inż.~~

Egz.nr 1..

Ppłk dr Jan KUTYŁA

PLAN UŻYCIA WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ
8 ARMII W OPERACJI ZACZEPNEJ

/Ćwiczenie nr 313/



48622

WARSZAWA

1990



210259

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

JAWNY

~~Do użytku~~
~~sztabu~~

~~...~~

Egz.nr 1...

Ppłk dr Jan KUTYŁA

PLAN UŻYCIA WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ
8 ARMII W OPERACJI ZACZEPNEJ



/Ćwiczenie nr 313/



48622



Opis załącznika.

1. Mapa nr RWD 1847/pf-15/90 skala 1:200 000 na 15 ark.
Plan użycia wojsk obrony przeciwchemicznej
8 A. w operacji zaczepnej.

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ
PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 12657

PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 54305

Ppłk dr Jan KUTYŁA

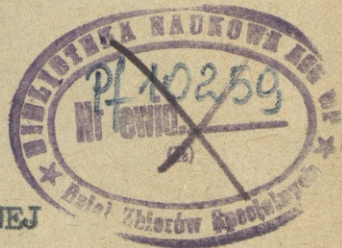
PLAN UŻYCIA WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ
8 ARMII W OPERACJI ZACZEPNEJ

/Ćwiczenie nr 313/

JAWNE



Egz.nr 1



SZEFOSTWO WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ 8 ARMII

Do użytku wewnętrznego

Egz.nr ¹....

LEGENDA

DO PLANU UŻYCIA WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ 8 ARMII W OPERACJI ZACZEPNEJ

I. CELE OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

1. Zapewnić wojskom realne możliwości działania w warunkach skażeń.
2. Zmniejszyć skuteczność ogniowego oddziaływania nieprzyjaciela poprzez wykorzystanie dymów.

ZADANIA OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

W czasie przygotowania operacji	W pierwszym dniu operacji	W czasie wykonywania zadania bliższego	W czasie wykonywania zadania dalszego
<ul style="list-style-type: none">- zorganizować SWS w rejonie wyjściowym armii, nawiązać współdziałanie w zakresie wykrywania uderzeń BMR z 13 A;- osiągnąć gotowość do prowadzenia zabiegów specjalnych na korzyść ZT i oddziałów armii w rejonie wyjściowym i na drogach marszu do rubieży ataku głównego zgrupowania uderzeniowego;- przydzielić kmo do 25 DZ;- zabezpieczyć ZT głównego zgrupowania uderzeniowego w środki dymne.	<ul style="list-style-type: none">- zapewnić powietrzne rozpoznanie skażeń na korzyść zgrupowań uderzeniowych armii w czasie podchodzenia i rozwijania do bitwy;- być w gotowości do prowadzenia zabiegów specjalnych i sanitarnych na korzyść głównego zgrupowania uderzeniowego.	<ul style="list-style-type: none">- zabezpieczyć wprowadzenie do bitwy 17 DZ;- zorganizować obronę przeciwchemiczną wojsk forsujących ŁABĘ.	<ul style="list-style-type: none">- zabezpieczyć wprowadzenie do bitwy ZT drugiego rzutu;- zorganizować obronę przeciwchemiczną wojsk odpierających przeciwuderzenie 1 KA /B/ i prowadzących bitwę spotkaniową z 2 KA /WB/;- zabezpieczyć wprowadzenie do bitwy 11 KA we współdziałaniu z wojskami obrony przeciwchemicznej 9A.

II. OCENA ZAGROŻENIA WOJSK 8 ARMII SKAŻENIAMI PROMIENIOTWÓRCZYMI I CHEMICZNYMI

Etap działania /okres/	ZT	Broń jądrowa									Broń chemiczna						Skutki użycia BMR			
		Ilość uderzeń jądrowych				Powierzchnia stref skażeń w km ²			Przewidywane straty /w bp/	Wymaga zabiegów specjalnych /w bp/	Powierzchnia rejonu użycia w km ²				Przewidywane straty /w bp/	Wymaga zabiegów specjalnych /w bp/	Ogółem straty /w bat. prze-licz./	Wymaga zabiegów specjalnych /w bat. prze-licz./		
		P	Nz	Ne	razem	B	C	D			sa-rin	ipe-ryt	VX	XR					razem	
W czasie tworzenia zgrupowania uderzeniowego	13 DZ	8-10	3-4	6-10	17-24	80	70	30	10-15	15				20		20	3	7	13-18	22
	17 DZ	8-10	2-4	8-10	18-24	80	70	30	10-15	15				20		20	3	7	13-18	22
	20 DZ	10-14	3-6	8-10	21-30	80	70	30	10-15	15				20		20	3	7	13-18	22
	21 DZ	10-12	2-3	1-3	13-18	40	15	5	8-10	5									8-10	13-25
	25 DZ	10-12	2-3	1-3	13-18	40	15	5	8-10	5									8-10	13-25
	pozostałe	10	10	5	25	200	100	50	10	20				140		140	14	50	24	44
Razem za okres:		56-68	22-30	29-41	95-127	520	340	150	56-75	75				200		200	11	71	79-98	136-160
W pierwszym dniu operacji	17 DZ	8-10	2-3	6-10	16-23	80	60	20	10-15	5				20		20	5	10	15-20	25
	13 DZ	8-10	3-4	6-10	17-24	100	70	30	10-15	10				20		20	5	10	15-20	25
	20 DZ	8-10	2-3	6-10	16-23	80	60	20	10-15	5				20		20	5	10	15-20	25
	pozostałe	10	4-6	5	19-21	120	80	50	10	10				140		140	5	10	15	25
Razem:		34-40	11-16	23-35	68-91	380	270	120	40-55	30				200		200	20	40	60-75	110
W czasie wykonywania zadania bliższego	13 DZ	8-10	1-2	6-10	15-22	40	20	10	10-15	3				20		20	2	4	12-17	4
	20 DZ	8-10	2-3	6-10	16-23	60	30	20	10-15	5				20		20	2	4	12-17	4
	17 DZ	10-12	2-3	1-3	13-18	60	30	20	8-10	5									8-10	
	25 DZ	10-12	4-6	1-3	15-21	80	40	20	8-10	5									8-10	
	21 DZ	10-12	3-5	1-3	14-20	80	40	20	8-10	5									8-10	
	pozostałe	10	4-6	5	19-21	80	40	20	8	5				100		100	10	20		20
Razem:		56-66	16-25	20-34	92-125	400	200	110	52-68	28				140		140	14	28	48-64	28
W czasie wykonywania zadania dalszego	13 DZ	10-12	2-3	1-3	13-18	60	30	20	8-10	5									8-10	
	20 DZ	10-12	2-3	1-3	13-18	60	30	20	8-10	5									8-10	
	17 DZ	10-12	1-2	1-3	12-17	40	20	10	8-10	3									8-10	
	21 DZ	8-10	1-2	6-10	15-22	40	20	10	10-15	3				20		20	2	4	12-17	4
	25 DZ	8-10	1-2	6-10	15-22	40	20	10	10-15	3				20		20	2	4	12-17	4
	pozostałe	10	2-3	8-15	20-28	60	30	20	10-15	5				60		60	6	12	10-12	6
Razem:		56-66	9-15	23-44	88-125	300	150	90	54-75	24				100		100	10	20	50-76	14

IV. WYKORZYSTANIE WOJSK OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ:

Nazwa ZT /oddziału, pododdziału wojsk chemicznych/	Sposób wykorzystania w okresie:				Siły i środki wydzielane do ORE armii	
	przygotowania operacji zaczepnej	operacyjnego rozwinięcia wojsk	wykonania zadania bliższego	wykonania zadania dalszego	nr 1	nr 2
8 BOPChem	1 bzs	W gotowości do likwidacji skażeń w rejonach: Nr 1: - pld. GEMTHIM; Nr 2: - pln.-wsch.ZIESAR; Nr 3: - GROSS-BRIESSEN		W gotowości do prowadzenia zabiegów specjalnych: Nr 1: STRESOW; Nr 2: GELDORF; Nr 3: BUCKAU; oraz Nr.1: LIONAU; Nr 2: LICKAU; Nr 3: ZERBST		drzsp drzsp
	2 bzs	W gotowości do likwidacji skażeń w rejonach: Nr 1: - BAMME; Nr 2: - BREDOW; Nr 3:- LOBEDISUND		W gotowości w rejonie Nr 1: WORMITZ; Nr 2: WUSTEN; Nr 3: pld. MOCKEREN		plzs dr ZP-800
	3 bzs	W gotowości do likwidacji skażeń w rejonach: Nr 1: - STOLZEMHABEN /3/; Nr 2: - LINUHORST; Nr 3: - LANGEN		W rejonie ześrodkowania wsch. TESCHENDORF	pln.-zach.BRANDEBURG	plzs plzs
	krsk	Ześrodkowane w rejonie SD 8A w gotowości do prowadzenia rozpoznania skażeń		ROIW: w rejonie KLEINROSENBERG MUTHA, DORNBURG, CALENBERGE, FROHSE, KLEINMUNGNEEN	ROIW: w rejonie: BORNECKF, KROPOENSTEDT, drsk	dwie drsk dwie drrsk
	kmo	Przydzielona do 25 DZ	25 DZ	25 DZ	Przydzielona do wykorzy- stania wg decyzji d-cy 20 DZ	
8 bopchem tyłów A	Do wykorzystania wg. decyzji kwatermistrza 8A					
8 klśrsk	rozpoznanie	Rejonu wyjściowego				
	zadymianie					
1/24 BPCChem	W gotowości do likwidacji skażeń w rejonie: Nr 1: NEUTORNOW; Nr 2: TURNOW; Nr 3: SANDKRUG					

V. DOWODZENIE WOJSKAMI OBRONY PRZECIWCHEMICZNEJ

1. Schemat łączności radiowej szefostwa wojsk obrony przeciwchemicznej

Nr S/R lub K/R	Nazwa sieci lub kierunku radiowego	Typ rdst.	Front			Armia					Armijne ZT					Wojska obrony p/chem.					Inne					
			SD	ZSD	TSD	SD	ZSD	TSD	SOAS SD	SOAS ZSD	SOAS TSD	13 DZ	17 DZ	20 DZ	21 DZ	25 DZ	bopchem	bopchemT	klórsk	bzad		bwrs				
1.	S/R SWOPChem F	R-118																								
2.	S/R powiadamiania o skażeniach	R-110 R-311																								
3.	S/R SWOPChem i SOAS A	R-130																								
4.	S/R SWOPChem A	R-118																								
5.	S/R rozpozn. skażeń A	R-107 /R-123/																								
6.	S/R dowódcy bwrsk	R-118 /R-130/																								
7.	S/R rozpozn. skażeń TSD A	R-123																								
8.	S/R informowania meteo. A	R-118																								

2. Kolejność i terminy zaopatrywania

Nazwa ZT /oddziału/	W rejonie wyjściowym		W czasie wykonywania zadania bliższego		W czasie wykonywania zadania dalszego	
	rejon	czas	rejon	czas	rejon	czas
13 DZ	BERGSDORF /6880/	do 5.00 14.3	ZOOTZEN /5236/	D-3		D-6
17 DZ	ZOOTZEN /5236/	do 5.00 14.3	PAPLITZ /9612/	D-2		D-6
20 DZ	ZEHLENDOR /4888/	do 5.00 14.3	KETZIN /1652/	D-3		D-6
21 DZ	GÖTTLIN /4016/	do 24.00 13.3	ZEPERNICK /8096/	D-2		D-6
25 DZ	KETZIN /1652/	do 24.00 13.3	DEETZ /7204/	D-2		D-6
8 ABROT	WAGENITZ /4040/	do 24.00 13.3	ZIESAR /9616/	D-2		D-6
8 ABA	KETZÜR /2036/	do 24.00 13.3	LINDAU /6896/	D-2		D-6
8 ABSap	ROLLBERGE /3224/	do 5.00 14.3	HOMENSIATZ /8892/	D-3		D-6
8 BOPChem	NEUENDORF /5672/	do 5.00 14.3	ZIESAR /9616/	D-2		D-6

VI. 3. Zabezpieczenie wojsk w sprzęt i środki obrony przeciwchemicznej

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm.	Należność			Stan faktyczny			Przewidywane dostawy	Stan przewidywany na 10.00	% zabezpieczenia	Przewidywane zużycie		Przewidywane dostawy	Stan na koniec działań	% zabezpieczenia
			wg. tabeli należności	na utrzymanie zapasów ruchomych	Razem	w wojskach razem z zapasami ruchomymi	Brak nadwyżka	% zabezpieczenia				%	ilość			
1.	Maska przeciwgazowa filtracyjna	kpl.	88843	17709	106252	106252	-	120	-	106252	-	42	44625	8884	97727	110
2.	Maska izolacyjna	kpl.	5058	759	5817	5817	-	115	-	5817	-	56	669	253	5311	105
3.	Odzież ochronna lekka	kpl.	2702	811	3513	3513	-	130	-	3513	-	110	3864	270	2972	110
4.	Odzież ochronna OP-1	kpl.	85841	25752	111593	111593	-	130	-	111593	-	110	145071	8584	94425	110
5.	Przyrządy rozpoznania PChR-54	kpl.	1119	168	1287	1287	-	115	-	1287	-	56	721	56	1175	105
6.	Polowe laboratorium chemiczne	kpl.	12	2	14	14	-	115	-	14	-	56	8	1	13	105
7.	Rentgenoradiometr DP-66	kpl.	1154	173	1327	1327	-	115	-	1327	-	56	743	58	1212	105
8.	Rentgenometr pokładowy	kpl.	3002	450	3452	3452	-	115	-	3452	-	56	1933	150	3152	105
9.	Automatyczny sygnalizator skażeń	kpl.	145	22	167	167	-	115	-	167	-	56	100	7	152	105
10.	Dawkomierz chemiczny DP-70M	szt.	88543	13282	101825	101825	-	115	-	101825	-	56	57022	4427	92970	105

5. Stan wyposażenia wozów bojowych i samochodów w urządzenia filtrowentylacyjne i OPBMAR

Nazwa ZT /oddziału/	Liczba /w szt./ wozów bojowych wyposażonych w urządzenia:										Liczba żołnierzy ukrytych w ruchomych środkach ochrony przed skażeniami	Procent w stosunku do całego stanu osobowego
	SKOT	TOPAS	BWP-765	samochody opancerzone BRDM-2 /inne/	T-72	T-55M	haubice 122 mm 2S1	samochody	ciagniki	razem		
13 DZ	-		189	38	177	-	52	2272		2728	3678	28,67
17 DZ	-		179	36	167	-	49	2153		2584	3456	28,90
20 DZ	189		-	38	-	177		2272		2676	3780	27,89
21 DZ	179		-	36	-	167		2153		2535		
25 DZ	-		179	36	167		50	2153		2585		
8 ABROT				14				147		151		
8 ABAA				16				283		299		
8 aprplot				15				144		159		
8 ABSap				9				601		610		
8 ABPChem				12				299		311		
8 abdp				7				30		37		
8 ABMZ				8				2340		2348		
Pozostałe jednostki 8A				28				1677		1705		
OGÓŁEM: w 8A	268		658	274	511	344	151	17782		19988		

Załącznik: Mapa 1:200 000 „Plan wojny wopk obrony przed skażeniami...” - autorska

Wykonano w 4 egz.

Egz. nr 1-4 - Bibl. Nauk. - DZS
Wyd. - ppłk J. KUTYŁA

Druk. - T.S. 1990-04-19
Nr ks. masz. Pf 20/KIWOPChem.

