



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

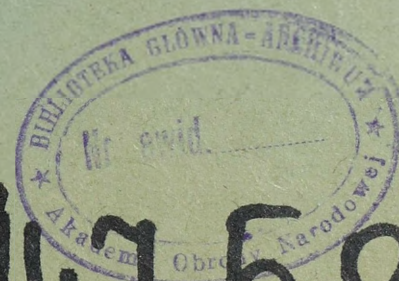
JAWNE

~~Do użytku służbowego~~

Egz. Nr 1

SŁOWNIK  
TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH  
PUNKTU DOWÓDCY BATERII STARTOWEJ  
WERSJA 1/83

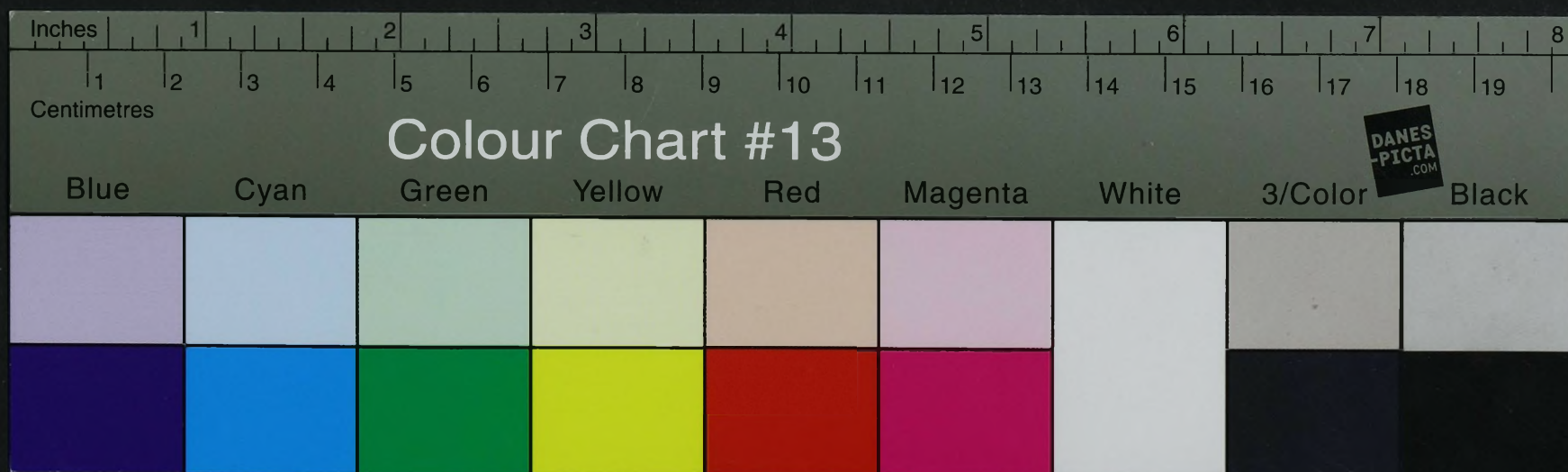
Projekt



47585

WARSZAWA

1987



JAWNE

~~Do użytku~~  
~~sluż~~

Egz. Nr 1

SŁOWNIK  
TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH  
PUNKTU DOWÓDCY BATERII STARTOWEJ  
WERSJA 1/83  
Projekt



47585

PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 54305

PRZEKLASYFIKOWANO  
Protokół Nr 12657

**JAWNE**  
Do użytku  
~~sztabowego~~

Egz.nr ... 1

SŁOWNIK

TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH  
PUNKTU DOWÓDCY BATERII STARTOWEJ

W E R S J A 1/83

Projekt



Tłumaczenie z języka rosyjskiego  
i adaptacja do potrzeb WP:

ppłk dypl. Andrzej KULCZYCKI

## В В Е Д Е Н И Е

СЛОВАРЬ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВЕ БАЗОВОГО СЛОВАРЯ ОТ ПАСУБ И СОДЕРЖИТ ТЕРМИНОЛОГИЮ, НЕОБХОДИМУЮ ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦАМ ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ФОРМАЛИЗАЦИИ ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ДАННОГО ЭЛЕМЕНТА ПОДСИСТЕМЫ РВ И А И В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕГО ИНФОРМАЦИОННО-ЛИНГВИСТИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ С ДРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И ЗВЕНЬЯМИ ПОДСИСТЕМЫ.

СЛОВАРЬ ИМЕЕТ СТРУКТУРУ БАЗОВОГО СЛОВАРЯ; ВСЛЕДСТВИЕ ЧЕГО В НЕМ ДОПУСКАЮТСЯ ПРОПУСКИ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ, ПОДРАЗДЕЛОВ, ГРУПП И ПОДГРУПП ТЕРМИНОВ.

КОРРЕКТИРОВКА СЛОВАРЯ БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ И АНАЛИЗА ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОСИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПО СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ СЛОВАРЯ.

## W S T Ę P

SŁOWNIK ZOSTAŁ OPRACOWANY NA PODSTAWIE SŁOWNIKA TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH PZSDW ZT. ZAWIERA ON TERMINOLOGIE NIEZBEDNĄ OSOBOM FUNKCYJNYM PUNKTU POWODZENIA DO FORMALIZOWANIA INFORMACJI OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH PODCZAS FUNKCJONOWANIA DANEGO ELEMENTU PODSYSTEMU WRIA ORAZ W CELU ZAPEWNIENIA JEJ INFORMACYJNO-LINGWISTYCZNEJ ZGODNOŚCI Z INNYMI PODSYSTEMAMI I OGNIWAMI POWODZENIA ZSDW.

SŁOWNIK POSIADA STRUKTURĘ SŁOWNIKA BAZOWEGO, W ZWIĄZKU Z CZYM MOŻLIWE SA, W NIM OPUSzcZENIA POSZCZEGÓLNYCH PODROZDZIAŁÓW, GRUP Y PODGRUP TERMINÓW.

KOREKTA SŁOWNIKA ZOSTANIE PRZEPROWADZONA PO UZYSKANIU OD UŻYTKOWNIKÓW UWAG I PROPOZYCJI.

КЛАССИФИКАЦИОННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА (ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ) И КАЦИОННЕР)		NAZWA CZĘDZIAKI (PODCZĘDZIAKI, GRUPY, PODGRUPY)	
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИЯС	НА ИЯС
1.	ВВЕДЕНИЕ ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ)	ОБ	WSTĘP
1.1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВИДОВ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ, РОДОВ ВОЙСК И СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЙСК	ВСК	FORMACJE WOJSKOWE, SYSTEMY DOWODZENIA I INNE OBIEKTY /NAZWA OBIEKTÓW/
1.1.3.	РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ	РВА	RODZAJE SIŁ ZBRONNYCH, RODZAJE WOJSK I WOJSKA SPECJALNE
1.1.3.1.	РАКЕТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	РВ	WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA
1.1.3.1.1.	РАКЕТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	РВ	STRUKTURY TAKTYCZNE, CZĘDZIAKI I PODODZIAŁY WOJSK RAKIETOWYCH
1.1.3.2.	ВОЙСКА ПВО	ВПВО	WOJSKA CPE
1.1.3.3.	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА	СПЕЦВ	WOJSKA SPECJALNE
1.3.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	СУ	SYSTEM DOWODZENIA
1.3.2.	ПУНКТЫ, ЦЕНТРЫ, ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ПЦПЦ	PUNKTY, CENTRA, POSTERUNKI DOWODZENIA
1.3.2.1.	ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ПУ	PUNKTY DOWODZENIA
1.3.2.2.	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СООБЩЕНИЯ	ПОУ	POSTERUNKI DOWODZENIA I POWIADAMIANIA
1.4.	УКРУПНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (ТИПЫ, ВИДЫ ОБЪЕКТОВ)	УКР ОБ	OBIEKTY UMOCNIONE
1.5.	ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ	ДР ОБ	INNE OBIEKTY
2.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	ГОС	PRZYNALEŻNOŚĆ PAŃSTWOWA
3.	УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ЛИЧНЫМ СОСТАВОМ, БОЕВОЙ ТЕХНИКОЙ И БОЕПРИДАСАМИ	УКОМП	UKOMPLETOWANIE STANU OSOBOWEGO, SPRZĘTU, UZBROJENIA I AMUNICJI
3.1.	ЛИЧНЫЙ СОСТАВ	ЛС	STAN OSOBOWY
3.2.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ	БТВ	TECHNIKA WOJOWA I UZBROJENIE
3.2.3.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ	БТВ РВА	UZBROJENIE I SPRZĘT WRIA
3.2.3.1.	РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	РК	TESTAWY RAKIETOWE
3.2.3.4.	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ	СРУПРО РВА	STRUKTY ROZPOZNAWANIA I KIEROWANIA OGNIEM WRIA
3.2.4.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВОЙСК ПВО	БТВ ВПВО	UZBROJENIE I SPRZĘT WOPL

КЛАССИФИКАЦИОННО-НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА (ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ) И КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРС
3.2.4.1.	ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	ЗРК	
3.2.6.	ВООРУЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	ВХВ СЗ	
3.2.7.	СРЕДСТВА СВЯЗИ И РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ТСО РО	
3.2.9.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВВС	БТВ ВМС	
3.3.	АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНИКА ТУЛА	АТТ	
3.4.	БОЕПРИПАСЫ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ	БП	
3.4.3.	БОЕПРИПАСЫ ДЛЯ РВ И А	БП РВА	
3.4.3.1.	РАКЕТЫ	РАК	
3.4.6.	ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	ХИМ СР	
4.	БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	БД	
4.1.	БОЕВАЯ ЗАДАЧА	ЗДЧ	
4.2.	ЯДЕРНОЕ И ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ	ЯОП	
4.3.	ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	ХД	
4.5.	СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ВОЙСК	СОСТ	
4.6.	ГОТОВНОСТЬ, СТЕПЕНЬ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ ВОЙСК, РАКЕТ, ОБЪЕКТОВ, СИСТЕМА ТРЕВОГ	ГОТ	
4.7.	БОЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВОЙСК	БВ	
4.8.	РАЙОНЫ, РУБЕЖИ, ЗОНЫ, УЧАСТКИ, ПОЛОСЫ, ПУНКТЫ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	РН БДВ	
5.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ОБД	
5.1.1.	РАЗВЕДКА	РАЗВ	
5.1.1.2.	СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ	ДОСТ	
5.1.1.3.	ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДКИ	ОРГР	
5.1.2.	ЗАЩИТА ВОЙСК ОТ ОРУДИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	ЗОНП	
5.1.7.	ХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ХИМО	

NAZWA ROZDZIAŁU (PODROZDZIAŁU, GRUPY, PODGRUPY) I KLASYFIKACYJNY KOD		W JĘZYKU NATURALNYM
RZPLCOT	RAKIJETOWY ZESTAW PRZECIHLOTNICZY	
SPWCHEN	SPRZET WOJSK CHEMICZNYCH	
SRLWRE	SRÓDKI ŁĄCZNOŚCI I WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ	
USMW	UZBROJENIE I SPRZET MARYNARKI WOJENNEJ	
SPRSANT	SPRZET SAMOCHODOWY I TYŁOWY	
AM	AMUNICJA I INNE ŚRODKI RAŻENIA	
AMWRJA	AMUNICJA WRJA	
RAK	RAKIETY	
SRCHEN	ŚRODKI CHEMICZNE	
CBOWJ	DZIAŁANIA BOJOWE WOJSK	
ZBOWJ	ZADANIE BOJOWE	
PJC	PORAŻENIE JADROWO-OGNIOWE	
CHOWOJ	CHARAKTER DZIAŁANIA WOJSK	
SOWJ	SKŁAD I ORGANIZACJA WOJSK	
STANGBW	STAN GOTOWOŚCI BOJOWEJ WOJSK, RAKIET, OBIEKTÓW, SYSTEMU ALARMOWANIA	
MWJ	MOŻLIWOŚCI BOJOWE WOJSK	
RNYGOWJ	REJONY, RUBIEŻE, STREFY, ODCINKI, PASY, PUNKTY DZIAŁANIA WOJSK	
ZABOWJ	ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH	
ROZP	ROZPOZNIANIE	
STOWIAR	STOPIEŃ WIARYGODNOŚCI	
ORGR	ORGANIZACJA ROZPOZNIANIA	
ORBMAR	OBRONA PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA	
ZABCHEN	ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE	

КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА (ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ) И КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИЯС
5.1.7.2.	РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА	РАДО	
5.1.7.3.	ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА	ДОЗА	
5.1.8.	ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТГО	
5.1.8.1.	ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРИВЯЗКА	ТГР	
5.1.9.	ГИДРОМЕТЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	ГМО	
5.2.	СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	СТО	
5.2.1.	РАКЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	РТО	
5.2.3.	МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	МЕТРО	
5.3.	ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ТЫЛО	
5.3.1.	МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	МАТО	
6.	ПРОЧИЕ ТЕРМИНЫ	ПРУ	
6.1.1.	БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ ВОЙСКАМИ	БДУ	
6.1.3.	СПРАВОЧНЫЕ БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ	БДС	
6.2.	ОБЩАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ	ОТ	
7.	ТЕРМИНЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	ТОВП	

NAZWA ROZDZIAŁU (PODRÓZDZIAŁU, GRUPY, PODGRUPY)		W JĘZYKU NATURALNYM
SYTRP	SYTUACJA PROMIENIOTWÓRCZA	
DOZY	DAWKI NAPROMIENIENIA STANU OSOBOWEGO	
PRZTOP	PRZYGOTOWANIE TOPOGODEZYJNE	
DOŁTOP	DOŚWIĄŻANIE TOPOGODEZYJNE	
ZABHM	ZABEZPIECZENIE HYDROMETEOROLOGICZNE	
ZABTES	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-SPECJALNE	
ZABTER	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-RAKIETOWE	
ZABMETR	ZABEZPIECZENIE METROLOGICZNE	
ZABTYL	ZABEZPIECZENIE TYŁOWE	
ZABMAT	ZABEZPIECZENIE MATERIAŁOWE	
TERMPROZ	TERMINY POZOSTAŁE	
DOKDOWK	DOKUMENTY DOWODZENIA WOJSKAMI	
BOJDI	BOJOWE DOKUMENTY INFORMACYJNE	
TERMOG	TERMINOLOGIA OGÓLNA	
TERCPOBL	TERMINY Z ZAKRESU ORGANIZACJI PROCESU OBLICZENIOWEGO	

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА	КОД	НА ИРО	КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА	КОД	НА ИРО	
1	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	1	НА ИРО	1017	1	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	1	НА ИРО
1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ)	ОВ			OB			
1.1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВИДОВ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ, РОДОВ ВОЙСК И СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЙСК	ВСК			W			
1.1.3.	РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ	РВА			WR1A			
1.1.3.1.	РАКЕТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	РВ			WR			
	ДИВИЗИОН ТАКТИЧЕСКИХ РАКЕТ	ДН ТР			DNRT			
	ОТДЕЛЬНАЯ РАКЕТНАЯ ДИВИЗИОН	ОРДН			SDNR			
	РАКЕТНАЯ ДИВИЗИОН	РДН			DNR			
	БАТАРЕЯ ТАКТИЧЕСКИХ РАКЕТ	БАТР ТР			BRT			
	СТАРТОВАЯ БАТАРЕЯ	СБАТР			BSTAR			
1.1.5.	ВОЙСКА ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ	ВЛВО			WOPL			
	ЗЕНИТНАЯ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАТАРЕЯ	ЗРБАТР			BRIAPLOT			
	ВЗВОД ЗЕНИТНОГО УПРАВЛЯЕМОГО РАКЕТНОГО ОРУЖИЯ	В ЗУРО			PLPLOTRSK			
	СЕКЦИЯ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	СКЦ ЗУР			SEPLOTBK			
	СЕКЦИЯ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	СКЦ ЗУР ЯО			SEPLOTBKBJ			
1.1.6.	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА	СПЕЦ			WSPEC			
	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	МСТ			STMET			
	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСТ	МЕУП			POSTMET			

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ВСК	ZAPIS TERMINU	
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ИЯО		IC/П	W JĘZYKU NATURALNYM	
1.3.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	СУ		• • •	SDOW	SYSTEM DOWODZENIA
1.3.2.	ПУНКТЫ, ЦЕНТРЫ, ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ПУПУ		• • •	PUCP	PUNKTY, CENTRA, POSTERUNKI DOWODZENIA
1.3.2.1.	ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ПУ		• • •	PUD	PUNKTY DOWODZENIA
	КОМАНДИР ПУНКТА	КП		• • •	SD	STANOWISKO DOWODZENIA
	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТА	НП		• • •	PUC	PUNKT OBSERWACYJNY
	ПЕРЕДОВОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТА	ННП		• • •	WPC	WYSUNIĘTY PUNKT OBSERWACYJNY
1.3.2.3.	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ	ПУО		• • •	POSTDP	POSTERUNKI DOWODZENIA I POWIADAMIANIA
	ПОСТ НАВЕДЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ САМОЛЕТОВ-РАЗВЕДЧИКОВ	ПНБСР		• • •	PUNBSR	PUNKT NAPROWADZANIA BEZPILOTOWYCH SAMOLOTÓW ROZPOZNAWCZYCH
	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ АВИАЦИИ	ПУОА		• • •	POPL	POSTERUNEK DOWODZENIA I POWIADAMIANIA LOTNICTWA
	ПУНКТА НАВЕДЕНИЯ И ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ	ПНЦ		• • •	PUNWC	PUNKT NAPROWADZANIA I WSKAZYWANIA CELÓW
	ЦЕНТРА БОЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИЕЙ	ЦБУА		• • •	COPL	CENTRUM DOWODZENIA BOJOWEGO LOTNICTWEM
1.4.	УКРУПНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (ТИПЫ, ВИДЫ ОБЪЕКТОВ)	УКР ОБ		• • •	OU	OBIEKTY UMOCNIONE
	ДИВИЗИОН	ДИ		• • •	DI	DYWIZJON
	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	ПОДР		• • •	PODD	PODODZIAŁ
	ВЕРТОЛЕТЫ НА ПОСАДОЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ	ВЕРТ		• • •	SPLD	ŚMIGŁOWCE NA LĄDOWISKACH
	РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ	РЛО		• • •	STRL	STACJA RADIOLOKACYJNA
	ОБЪЕКТЫ ТИПА МОТОПЕХОТНОГО БАТАЛЬОНА	ОБ МПБ		• • •	OBENPZMOT	OBIEKTY TYPU BATALIONU PIECHOTY MOTORYZOWANEJ
	ОБЪЕКТЫ ТИПА ТАНКОВОГО БАТАЛЬОНА	ОБ ТВ		• • •	OBBNCT	OBIEKTY TYPU BATALIONU CZOLGÓW
	САМОЛЕТЫ-НОСИТЕЛИ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ НА АЭРОДРОМАХ	СНЯО АЭР		• • •	SNBJNL	SAMCLOT NOSICIEL BRONI JADROWEJ NA LOTNISKU
	СКЛАДЫ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	СКЛ ЯО		• • •	SBJZ	SKŁAD BRONI JADROWEJ TYPU 'Z'
	САМОЛЕТЫ НА АЭРОДРОМАХ	САЭР		• • •	SAMLOT	SAMCLOTY NA LOTNISKACH
	ТАКТИЧЕСКИЕ РАКЕТЫ	ТР		• • •	RT	RAKIETY TAKTYCZNE
	УПРАВЛЯЕМЫЕ РАКЕТЫ	УР		• • •	RKIER	RAKIETA KIEROWANA
1.5.	ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ	ДР ОБ		• • •	INOB	INNE OBIEKTY
	АЭРОДРОМ	АЭР		• • •	LKO	LOTNISKO

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ВСК	ZAPIS TERMINU	
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРС	С/П	TJS	W JĘZYKU NATURALNYM	
	ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА	ВПП	♦ ♦	PSTAR	PAS STARTOWY	
	ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА ВЕРТОЛЕТОВ	ППВ	♦ ♦	LKOSM	ŁĄDOWISKO ŚMIGŁOWCÓW	
	ВОЕННО-АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА	ВАД	♦ ♦	WDS	WOJSKOWA DROGA SAMOCHODOWA	
	ДАмба	ДАмба	♦ ♦	ZAP	ZAPORA	
	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ УЗЕЛ	ЖДУ	♦ ♦	WEZKOL	WEZEK KOLEJOWY	
	ЗДАНИЕ	ЗДАН	♦ ♦	BUD	BUDYNEK	
	КАНАЛ	КАНАЛ	♦ ♦	KAN	KANAL	
	ОПОРНЫЙ ПУНКТ	ОП ПУНКТ	♦ ♦	POP	PUNKT OPORU	
	ПОРТ	ПОРТ	♦ ♦	PORT	PORT	
	РОТНИЙ ОПОРНЫЙ ПУНКТ	РОП	♦ ♦	KNPOP	KOMPANIJNY PUNKT OPORU	
	ТОННЕЛЬ	ТОННЕЛЬ	♦ ♦	TUN	TUNEL	
	ШЛЮЗ	ШЛЮЗ	♦ ♦	SLUZA	ŚLUZA	



КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИВСК	ZAPIS TERMINU	
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ИЯС		ICIP	W JEZYKU NATURALNYM	
3.	Укомплектованность личным составом, боевой техникой и боеприпасами	УКОМП		• •	UKOMP	UKOMPLETOWANIE STANU OSOBOWEGO, SPRZETU, UZBROJENIA I AMUNICJI
3.1.	Личный состав	ЛС		• •	STO	STAN OSOBOWY
	ГЕНЕРАЛЫ И ОФИЦЕРЫ	ОФИЦЕР		• •	GENOF	GENERACOWIE I OFICEROWIE
	СЕРЖАНТЫ И СОЛДАТЫ	СОЛДАТ		• •	PODSZER	PODOFICEROWIE I SZEREGOWCY
	КОМАНДИР	КР		• •	DCA	DOWÓDCA
	НАЧАЛЬНИК	НАЧ		• •	SZEF	SZEF
	ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ШТАБА	ЗНШ		• •	ZCASSZ	ZASTĘPCA SZEFA SZTABU
	НАЧАЛЬНИК ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛА (ОТДЕЛЕНИЯ)	НОО		• •	SOO	SZEF ODDZIAŁU OPERACYJNEGO
	НАЧАЛЬНИК РАЗВЕДКИ	НР		• •	SROZP	SZEF ROZPOZNANIA
	НАЧАЛЬНИК РВ И А	НРВА		• •	SART	SZEF ARTYLERII
	НАЧАЛЬНИК ШТАБА	Ш		• •	SSZ	SZEF SZTABU
	НАЧАЛЬНИК ШТАБА РВ И А	ШРВА		• •	SSZWRIA	SZEF SZTABU WPJA
3.2.3.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ	БТВ РВА		• •	USWRJA	UZBROJENIE I SPRZET WRJA
3.2.3.1.	РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	РК		• •	ZR	ZESTAWY RAKIETOWE
	КОМПЛЕКС КРУЛАТЫХ РАКЕТ	ККР		• •	ZRSK	ZESTAW RAKIET SKRZYDLATYCH
	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	ПУСТ		• •	WYRZP	WYRZUTNIA RAKIETOWA
	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ТР	ПУ ТР		• •	WYRZRT	WYRZUTNIA RAKIET TAKTYCZNYCH
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС 2К6	2К6		• •	ZK6	ZESTAW RAKIETOWY ZK6
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС 9К52	9К52		• •	9K52	ZESTAW RAKIETOWY 9K52
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС 9К72	9К72		• •	9K72	ZESTAW RAKIETOWY 9K72
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ЛАНС"	ЛАНС		• •	LANCE	ZESTAW RAKIETOWY 'LANCE'
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ЧОНЕСТ ДЖОН"	ОД		• •	HJ	ZESTAW RAKIETOWY 'HONEST JOHN'
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ПЕРШИНГ"	ПЕРШ		• •	PERS	ZESTAW RAKIETOWY 'PERSHING'
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ПЛУТОН"	ПЛУТ		• •	PLUTON	ZESTAW RAKIETOWY 'PLUTON'

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНОСЛОВА	ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО	ZAPIS TERMINU	W JĘZYKU NATURALNYM
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "СЕРЖАНТ"	СЕРЖ	••	SERG	ZESTAW RAKIETOWY "SERGANT"
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "СТАНГЕР"	СТАНГ	••	STING	ZESTAW RAKIETOWY "STINGER"
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ТОМАГАВК"	ТОМАГ	••	TOMAH	ZESTAW RAKIETOWY "TOMAHAWK"
	САМОХОДНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	СПУ	••	WYRZSA	WYRZUTNIA SAMOBIEZNA
	ТРАНСПОРТНО-ЗАРЯЖАЮЩАЯ МАШИНА	ТЗМ	••	WTZ	WDZ TRANSPORTOWO-ZARADKOWCZY
3.2.3.3. ОРУДИЯ		ОР	••	DZIALA	DZIAKA
	ОРУДИЯ ЯДЕРНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	ОР ЯО	••	DZAJ	DZIAKO ARTYLERII JADROWEJ
3.2.3.4. ПРИРОДЫ, СИСТЕМЫ, СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ РВ И А		СРУПРО РВА	••	SKOWRIA	SRODKI ROZPOZNANIA I KIEROWANIA OGNIEM WRIA
	МЕТЕОСТАНЦИЯ	МСТ	••	SMET	STACJA METEOROLOGICZNA
3.2.4. БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВОЙСКОВОГО ЛВО		БТВ ВЛВО	••	USOPL	UZBROJENIE I SPRZET WOPL
3.2.4.1. ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ		ЗРК	••	RZPLOT	RAKIETOWY ZESTAW PRZECIWLOTNICZY
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ПАТРИОТ"	ПЗТР	••	PATRIOT	ZESTAW RAKIET PLOT "PATRIOT"
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "КРОТАЛЬ"	КРОТ	••	KROTAL	ZESTAW RAKIET PLOT "KROTAL"
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "РАПИРА"	РАПИРА	••	RAPIER	ZESTAW RAKIET PLOT "RAPIER"
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "РЕДБАЙ"	РЕД	••	REDEYE	ZESTAW RAKIET PLOT "REDEYE"
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "РОЛАНД"	РОЛАНД	••	ROLAND	ZESTAW RAKIET PLOT "ROLAND"
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ТАНДЕРБЕРД"	ТАНДР	••	TUNDER	ZESTAW RAKIET PLOT "TUNDERBIRD"
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ХОК"	ХОК	••	HOKK	ZESTAW RAKIET PLOT "HOKK"
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ЧАПАРЭЛ"	ЧАПР	••	CHAPAR	ZESTAW RAKIET PLOT "CHAPARRAL"
	СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ВОЙСКОВОГО ЛВО	СРУПРО ЛВО	••	SRKWOPL	SRODKI ROZPOZNANIA I KIEROWANIA OGNIEM WOPL
	МНОГОКАНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТ	МСНР	••	STNRW	WIELOKANALOWA STACJA NAPROWADZANIA RAKIET
	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НАВЕДЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ЗЕНИТНЫХ РАКЕТНЫХ КОМПЛЕКСОВ	РЛСНУ ЗРК	••	STNR	STACJA NAPROWADZANIA RAKIET PRZECIWLOTNICZYCH
	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ	РЛС ВУ	••	STRKWOPLOT	RAJOCLOKACYJNA STACJA WYKRYWANIA CELU POWIETRZNYCH



КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИН	ИВСК	ТЖС	ЗАПИС ТЕРМИНУ W JEZYKII NATURALNYM
3.3.	АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНИКА ТЫЛА	АТТ	♦ ♦	SPRSANT	SPRZET SAMOCHODOWY I TYLOWY
	АВТОМОБИЛЬ	АВТО	♦ ♦	SAM	SAMOCHOÓ
	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ	АВТОГ	♦ ♦	SAMC	SAMOCHOÓ CIĘŻAROWY
	АВТОТЯГАЧ	АВТТ	♦ ♦	CISAM	CIĄGNIK SAMOCHODOWY
	АВТОЦИСТЕРНА	АВТОЦ	♦ ♦	CYST	CYSTERNA
	ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ	ТЯГАЧ	♦ ♦	CIGAS	CIĄGNIK GĄSIENICOWY

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ZAPIS TERMINU	
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ИЯС		W JĘZYKU NATURALNYM	
3.4.	БОЕПРИПАСЫ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ	БП	♦ ♦	AM	AMUNICJA I INNE ŚRODKI RAŻENIA
3.4.3.	БОЕПРИПАСЫ ДЛЯ РВ И А	БП РВА	♦ ♦	AMWRJA	AMUNICJA WRJA
3.4.3.1.	РАКЕТЫ	РАК	♦ ♦	RAK	RAKIETY
	РАКЕТА КОМПЛЕКСА 2К6	Р2К6	♦ ♦	R2Y6	RAKIETA ZESTAW 2K6
	РАКЕТА КОМПЛЕКСА 9К52	Р9К52	♦ ♦	R9K52	RAKIETA ZESTAWU 9K52
	РАКЕТА С БОЕВОЙ ЧАСТЬЮ В ОБЫЧНОМ СНАРЯЖЕНИИ КАССЕТНОГО ТИПА	РОСК	♦ ♦	RKAS	RAKIETA Z GŁOWICĄ ZMYKĄ, TYPU KASETOWEGO
3.4.6.	ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	ХИМ СР	♦ ♦	SRCHEM	ŚRODKI CHEMICZNE
	ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ОВ	♦ ♦	SRTRUJ	ŚRODEK TRUJĄCY
	РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	РАВ	♦ ♦	SUBRADA	SUBSTANCJE RADIOAKTYWNE

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	ИСКЛ.
4.	БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	БД	• • •
	ВРЕМЯ ГОТОВНОСТИ	ВРГ	• • •
	ВРЕМЯ ИСПОЛНЕНИЯ	ВР ИСП	• • •
	НОМЕР СОЕДИНЕНИЯ (ЧАСТИ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ)	НЧ	• • •
	ПОДГОТОВКА УДАРА	ПОДГ УД	• • •
	ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СТРЕЛЬБЫ (ПУСКА)	ОН	• • •
4.2.	ЯДЕРНОЕ И ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ	ЯОП	• • •
	ВРЕМЯ ГОТОВНОСТИ К ОТКРЫТИЮ ОГНЯ (ПУСКУ)	ВРГ ОГ	• • •
	МОЩНОСТЬ БОЕПРИПАСА, КТ	МОШ	• • •
	НОМЕР ГОТОВНОСТИ	НГОТ	• • •
	НОМЕР И НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА УДАРА	ОБУД	• • •
	НОМЕР И НАИМЕНОВАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ПОРАЖЕНИЮ ОБЪЕКТА	ППП	• • •
	СРЕДНЯЯ ОШИБКА ПУСКА (ВЫСТРЕЛА) ПО ДАЛЬНОСТИ	ВДП	• • •
	СРЕДНЯЯ ОШИБКА ПУСКА (ВЫСТРЕЛА) ПО БОКОВОМУ ОТКЛОНЕНИЮ	ВБП	• • •
	СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (ТРЕБУЕМАЯ)	СПО	• • •
	СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (ЗАРАННЯЯ)	ПЛОТН	• • •
	УДАЛЕНИЕ	УДЛ	• • •
	УДАР	УД	• • •
4.3.	ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	ХД	• • •
	МАРШ	МАРШ	• • •
	НАСТУПЛЕНИЕ	НАСТУП	• • •
	НАХОЖДЕНИЕ В ПОЗИЦИОННОМ РАЙОНЕ	НАХ ПР	• • •
	НАХОЖДЕНИЕ В РАЙОНЕ СОСРЕДОТОЧЕНИЯ	НАХ РС	• • •
	НАХОЖДЕНИЕ НА ОГНЕВОМ (СТАРТОВОМ) ПОЗИЦИИ	НАХ ОП	• • •

ИУС	W JEZYKU NATURALNYM
DBOJ	DZIAŁANIA BOJOWE WOJSK
CZGOT	CZAS GOTOWOŚCI
CZWYK	CZAS WYKONANIA
NODDZ	NUMER ZWIĄZKI TAKTYCZNEGO (OBDZIAŁU, POCODZIAŁU)
PRZYGUD	PRZYGOTOWANIE UDERZENIA
KZ	KIERUNEK ZASADNICZY STRZELANIA (STARTU)
PJO	PORAŻENIE JĄDROWO-OGNIOWE
TGWO	CZAS GOTOWOŚCI DO OTWARCIA OGNIĄ (STARTU)
KTJ	MOC ARTYLERYJSKIEGO POCISKU JĄDROWEGO) KT
NGOT	NUMER GOTOWOŚCI
NOBU	NUMER I NAZWA OBIEKTU UDERZENIA
NPODPO	NUMER I NAZWA POCODZIAŁU UŻYTEGO DO PORAZENIA OBIEKTU
EDON	BŁĄD ŚRODKOWY STRZELANIA (STARTU) W DOKŁADNOŚCI
SMB	ŚMIGKOWIEC BOJOWY
SPOW	STOPIEŃ PORAZENIA OBIEKTU ( WYMAGANY )
SPOZ	STOPIEŃ PORAZENIA OBIEKTU ( PLANOWANY )
ODL	ODLEGŁOŚĆ
UD	UDERZENIE
CHDWCJ	CHARAKTER DZIAŁANIA WOJSK
MARSZ	MARSZ
NAT	NATARCIE
ZNWREPO	ZNAJDUJE SIĘ W REJONIE
ZNWREJZ	ZNAJDUJE SIĘ W REJONIE ZEŚRODKOWANIA
ZWNSO	ZNAJDUJE SIĘ NA STANOWISKU OGNIOwym

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	1800
		НА ИЯС	ICIP
	ОБОРОНА	ОБОРОН	• • •
	ОЖИДАНИЕ	ОЖИД	• • •
4.4.	БОЕВОЙ ПОРЯДОК, ОПЕРАТИВНОЕ И ПОХОДНОЕ ПОСТРОЕНИЕ, ГРУППИРОВКА ВОЙСК	ПОСТР	• • •
	РОТНАЯ ОПОРНЫЙ ПУНКТ	РОП	• • •
4.5.	СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ВОЙСК	СОСТ	• • •
	КОЛИЧЕСТВО РАКЕТ НА ПУСКОВЫХ УСТАНОВКАХ	КРПУ	• • •
	НАЛИЧИЕ БОЕВОЙ ТЕХНИКИ	НБТ	• • •
	НАЛИЧИЕ ВООРУЖЕНИЯ (СТАТОВОГО БОЕВОГО ОРУЖИЯ)	НБОР	• • •
	НАЛИЧИЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА	НЛС	• • •
	НАЛИЧИЕ ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК	НПУСТ	• • •
	НАЛИЧИЕ РАДИОСТАНЦИЙ	НРСТ	• • •
	НАЛИЧИЕ ТЯГАЧЕЙ	НТЯГАЧ	• • •
	ОРИЕНТАЦИОННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	ОРП	• • •
4.6.	ГОТОВНОСТЬ, СТЕПЕНЬ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ ВОЙСК, РАКЕТ, ОБЪЕКТОВ, СИСТЕМА ТРЕВОГ	ГОТ	• • •
	ДЕЖУРНАЯ БАТАРЕЯ	ДЕЖ БАТР	• • •
	ДЕЖУРНАЯ ПЕРВАЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	ДЕЖ1	• • •
	ДЕЖУРНАЯ ВТОРАЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	ДЕЖ2	• • •
	ДЕЖУРНАЯ ТРЕТЬЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	ДЕЖ3	• • •
	ДЕЖУРНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	ДЕЖ ПУСТ	• • •
4.7.	БОЕВНЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВОЙСК	БВ	• • •
	ВОЗМОЖНОСТЬ ПО ПОРЯДКЕНИИ БАТАРЕИ	ПОР БАТР	• • •
	ВОЗМОЖНОСТИ ПО ПОРЯДКЕНИИ ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК И ОР ЯО	ПОР ПУСТ	• • •
4.8.	РАЙОНЫ, РУБЕЖИ, ЗОНЫ, УЧАСТКИ, ПОЛОСКИ, ПУНКТЫ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	РН БАВ	• • •

ZAPIS	TERMINU
W	JEZYKU NATURALNYM
	OBRONA
	OCZEK
	UGR
	KNPGR
	SIOW
	LRAKW
	STANTEB
	STANU
	ISTANU
	STANWYR
	STANRST
	STANCI
	PCRG
	STANGBW
	BDYZ
	DYZ1W
	DYZ2W
	DYZ3W
	DYZW
	MZW
	MZPB
	MZPRAK
	RNYCOPU

OBRONA  
 OCZEKIWANIE  
 UGRUPOWANIE BOJCWE, OPERACYJNE, MARSZOWE, ZGRUPOWANIE WOJSK  
 KOMPANIJNY PUNKT OPORU  
 SKKAD I ORGANIZACJA WOJSK  
 LICZBA RAKIET NA WYPZUTNIACH  
 STAN TECHNIKI BOJCWEJ  
 STAN UZBROJENIA /STATOWEGO UZBROJENIA BOJCWEGO/  
 YLOSĆ STANU OSOBOWEGO  
 STAN WYRZUTNI RAKIETOWYCH  
 STAN RADIOSTACJI  
 STAN CIAGNIKÓW  
 PODLEGKOŚĆ ORGANIZACYJNA  
 STAN GOTOWOŚCI BOJCWEJ WOJSK, RAKIET, OBIEKTÓW, SYSTEMU ALARMOWANIA  
 BATERIA DYŻURNA  
 DYŻURNA 1 WYRZUTNIA W BATERII  
 DYŻURNA 2 WYRZUTNIA W BATERII  
 DYŻURNA 3 WYRZUTNIA W BATERII  
 DYŻURNA WYRZUTNIA  
 MOŻLIWOŚCI BOJCWE WOJSK  
 MOŻLIWOŚCI PORAZENIA BATERII  
 MOŻLIWOŚCI PORAZENIA WYRZUTNI RAKIET I BATERII ARTYLERII JAWOWEJ  
 REJONY, RUBIEŻE, STREFY, ODCINKI, PASY, PUNKTY DZIAŁANIA WOJSK

.....  
 \* КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД | НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА | ВСК |  
 \* | НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ | | НА ИЯС | СІП |  
 .....

.....  
 \* ZAPIS TERMINU |  
 \* | W JĘZYKU NATURALNYM |  
 .....

ИСХОДНАЯ РУБЕЖ

ИС РУБ

RUBWYJ

RUBIEŻ WYJŚCIOWA

СТАРТОВАЯ ПОЗИЦИЯ

СП

SS

STANOWISKO STARTOWE

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИВСК
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ИРС		ICIP
5.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ОБА		
5.1.1.2.	СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ	ДОСТ		
5.1.1.3.	ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДКИ	ОРГР		
	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	НОБ		
	НОМЕР ЦЕЛИ (ОБЪЕКТА)	НЦ		
5.1.2.	ЗАЩИТА ВОЯК ОТ ОРУДИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	ЗОМП		
	ОРУДИЕ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	ОМП		
5.1.7.	ХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ХИМО		
5.1.7.2.	РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА	РАДО		
	ВИД ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВИД		
	ВОЗДУШНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ	ВЯВ		
	ВРЕМЯ ЗАСЕЧКИ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВРС		
	ВЫСОТА ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВВС		
	ЗОНЫ РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ			
	"А"	ЗРС АС		
	"Б"	ЗРС Б		
	"В"	ЗРС В		
	"Г"	ЗРС Г		
	МОЩНОСТЬ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	МОШН		
	НАЗЕМНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ	НЯВ		
	ПРОГНОЗИРУЕМАЯ РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА	ПРП		
	УРОВЕНЬ РАДИАЦИИ	УРАД		
5.1.7.3.	ДОЗИ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА	ДОЗА		
	ВСЕГО ПОДВЕРГЛОСЬ ОБЛУЧЕНИЮ	ДВВЗ		
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ДО 50 Р	ДО50		
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 51 ДО 100 Р	ДО100		

ZAPISY TERMINÓW	
W JĘZYKU NATURALNYM	W JĘZYKU NATURALNYM
ZABOB	ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ WOJOWYCH
STOWIAR	STOPIEŃ WIARYGODNOŚCI
ORGR	ORGANIZACJA ROZPOZNANIA
NOB	NAZWA OBIEKTU
NRC	NUMER CELU /OBIEKTU/
CPBMAR	OBRONA PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA
EMAR	BRONĀ MASOWEGO RAŻENIA
ZABCHEM	ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE
SYTPR	SYTUACJA PROMIENIOTWÓRCZA
RODWJ	RODZAJ WYBUCHU JADROWEGO
POWYWB	POWIETRZNY WYBUCH JADROWY
CZACPWJ	CZAS OKREŚLENIA PARAMETRÓW WYBUCHU JADROWEGO
WYSWJ	WYSOKOŚĆ WYBUCHU JADROWEGO
STRSKPA	STREFA SKAŻEN PROMIENIOTWÓRCZYCH 'A'
STRSKPB	STREFA SKAŻEN PROMIENIOTWÓRCZYCH 'B'
STRSKPC	STREFA SKAŻEN PROMIENIOTWÓRCZYCH 'C'
SRRSKPD	STREFA SKAŻEN PROMIENIOTWÓRCZYCH 'D'
MWJ	MOC WYBUCHU JADROWEGO
NAZWJ	NAZIEMNY WYBUCH JADROWY
PROGSSYT	PROGNOZOWANA SYTUACJA PROMIENIOTWÓRCZA
POZPPROM	POZIOM PROMIENIOWANIA
DOZY	DAWKI NAPROMIENIENIA STANU OSOBOWEGO
LNAPR	WĄCZNIE ULEGŁO NAPROMIENIOWANIU
DN50	DAWKA NAPROMIENIOWANIA DO 50 RTG
DN100	DAWKA NAPROMIENIOWANIA DO 100 RTG

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСЬМЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	ИВСК
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРС	КОД
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 101 ДО 150 Р	ДО150	
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 151 ДО 200 Р	ДО200	
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 201 ДО 250 Р	ДО250	
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 251 ДО 400 Р	ДО400	
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ СВЫШЕ 400 Р	ДОС400	
5.1.5.	ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТГО	
	ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ (ВСКРЫТИЕ)	ВМС ВМ	
	ВЫСОТА СТАРТОВОЙ (ОГНЕВОЙ) ПОЗИЦИИ	ВМС СП	
	ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО ЦЕЛИ	ДГ	
	ДАЛЬНОСТЬ ДО ЦЕЛИ (ИСЧИСЛЕННАЯ)	ДИ	
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ ИСЧИСЛЕННЫЙ (ИСЧИСЛЕННЫЙ АЗИМУТ НАПРАВЛЕНИЯ ПУСКА)	ДИ	
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ КОНТРОЛЬНОГО ОРИЕНТИРОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ	ДУКН	
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ НАПРАВЛЕНИЯ НА ЦЕЛЬ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ	ДУЦ	
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ НАПРАВЛЕНИЯ ПУСКА ИСЧИСЛЕННЫЙ	ДУП	
	КООРДИНАТЫ ОБЪЕКТА (ТОЧКИ, ПОЗИЦИИ)	КООРД	
	СИСТЕМА КООРДИНАТ	СК	
	СИСТЕМА КООРДИНАТ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ	ГСК	
	СИСТЕМА КООРДИНАТ МЕСТНАЯ	МСК	
	СИСТЕМА КООРДИНАТ ПОЛЯРНАЯ	ПОЛСК	
	СИСТЕМА КООРДИНАТ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	СКП	
	ВОДОХРАНИЛИЩЕ	ВОДОХРМ	
5.1.9.	ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ГМО	
	АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА СТАРТОВОЙ ПОЗИЦИИ	АСП	

ZAPIS TERMINU	
IJS	W JEZYKU NATURALNYM
DN150	DAWKА НАПРОМІЕНІОВАНІА ОД 101 ДО 150 RTG
DN200	DAWKА НАПРОМІЕНІОВАНІА ОД 151 ДО 200 RTG
DN250	DAWKА НАПРОМІЕНІОВАНІА ОД 201 ДО 250 RTG
DN400	DAWKА НАПРОМІЕНІЕНІА ОД 400 Р
DN400	DAWKА НАПРОМІЕНІОВАНІА РОУЫЖЕУ 400 RTG
PRZTOP	PRZYГОТОВАНІЕ ТОРОГЕОДЕЗЫЧНЕ
WPM	WYSOKOŚĆ NAD POZIOMYM MORZA
WSSC	WYSOKOŚĆ STANOWISKA STARTOWEGO (OGNIOWEGO)
OG	ODLEGŁOŚĆ GEODEZYJNA DO CELU
OO	ODLEGŁOŚĆ OBLICZONA DO CELU
AZTC	OBLICZONY AZYMUT TOPOGRAFICZNY ( OBLICZONY AZYMUT KIERUNKU STARTU )
AZKO	AZYMUT TOPOGRAFICZNY KONTROLNEGO KIERUNKU ORIENTACYJNEGO
AZGCEL	GEODEZYJNY AZYMUT OBLICZONY KIERUNKU NA CEL
AZOKS	TOPOGRAFICZNY AZYMUT OBLICZONY KIERUNKU STARTU
WSP	WSPÓŁRZĘDNE OBIEKTU (PUNKTU, STANOWISKA)
UWSP	UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH
WSPG	UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH GEOGRAFICZNYCH
WSPL	LOKALNY UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH
WSPB	UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH BIEGUNOWYCH
WSPF	UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PROSTOKĄTNYCH
ZBWC0D	ZBIORNIK WODNY
ZABHM	ZABEZPIECZENIE HYDROMETEOROLOGICZNE
CISATSS	CISNIENIE ATMOSFERYCZNE NA STANOWISKU STARTOWYM

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	ИВСК
Код	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИЯС	ИСП
	ВЕТЕР	ВЕТЕР	•
	ВЕТЕР СИЛЬНЫЙ	ВЕТЕР1	•
	ВЕТЕР СЛАБЫЙ	ВЕТЕР2	•
	МЕТЕОСРЕДНИЙ (МЕТЕОРАКЕТНЫЙ) БУЛЛЕТЕНЬ	МЕТСР	•
	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА СТАРТОВОЙ ПОЗИЦИИ УСП		•
	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА У ЗЕМЛИ И ПО ВЫСОТАМ	ТЕМПЕР	•
5.2.	СПЕЦИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	СТО	•
	КОЛИЧЕСТВО РАКЕТ	КРАК	•
	ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ТАБЛИЧНОЙ МАССЫ БОЕВОЙ ЧАСТИ	ОБ4	•
	ПОПРАВКА В МАКСИМАЛЬНУЮ ПРИЦЕЛЬНУЮ ДАЛЬНОСТЬ	ДДМ	•
	ПРИЗНАК ЗАПРЕЩЕНИЯ ПУСКА	ПЗП	•
	РАСХОД РАКЕТ	РРАК	•
5.2.2.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТЕХО	•
	ГРАДУС УГЛОВОЙ	ГРАД УГЛ	•
	ВРЕМЯ	ВР	•
	КИЛОТОННА	КТ	•
5.3.	ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ТЫЛО	•
5.3.1.	МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	МАТО	•
	ГОРЮЧЕЕ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ГСМ	•
	БЕНЗИН	БЕНЗИН	•
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ДТ	•
	КЕРОСИН	КЕРОСИН	•
	НАЛИЧИЕ (АВТОМОБИЛЕЙ, ВООРУЖЕНИЯ И Т.П.)	НАЛИЧ	•
	РАСХОД (БОЕПРИПАСОВ, ГОРЮЧЕГО И Т.П.)	РАСХ	•

ZAPISY TERMINÓW	
IJS	W JĘZYKU NATURALNYM
WTR	WIATR
WTR1	WIATR SILNY
WTR2	WIATR SŁABY
METEOSR	KOMUNIKAT METEOSREDNI (METEORAKIETOWY)
TEMPPPS	TEMPERATURA POWIETRZA NA POZYCJI STARTOWEJ
TRPOW	TEMPERATURA POWIETRZA
ZABTES	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-SPECJALNE
LRAK	LICZBA RAKIET
ODQG	ODCHYLENIE CIĘŻARU GŁOWICY OD WIELKOŚCI TABELARYCZNEJ
POD	POPRAWKA DOŚCIGNOŚCI MAKSYMALNEJ OBLICZONEJ
SZAKS	SYGNAŁ ZAKAZU STARTU
ZUZRAK	ZUŻYCIE RAKIET
ZABTE	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE
STKAT	STOPIEŃ KĄTOWY
BR	BRYGADA
KT	KILOTONA
ZABTYL	ZABEZPIECZENIE TYŁOWE
ZABMAT	ZABEZPIECZENIE MATERIAŁOWE
MPS	MPS
BENZ	BENZyna
ON	OLEJ NAPĘDOWY
NAFTA	NAFTA
STAN	STAN (SAMOCHODÓW, UZBROJENIA, ITP)
ZUZ	ZUŻYCIE (AMUNICJI, PALIWA, ITP)

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА НА ИЯС	ИВСК
6.	ПРОЧИЕ ТЕРМИНЫ	ПРУ	
6.1.	БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ	БДК	
6.1.1.	БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ ВОЙСКАМИ	БДКУ	
	БОЕВОЙ ПРИКАЗ	БПРИК	
	БОЕВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ	БРАСП	
6.1.2.	ОУЧЕТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ	БДКО	
	БОЕВОЕ ДОНЕСЕНИЕ	БДОН	
6.1.3.	СПРАВОЧНЫЕ БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ	БДКО	
	ГРАФИК ПРИЕМА, ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ РАКЕТ ГРУПП	ГРУПП	
	НОРМЫ РАСХОДА БОЕПРИПАСОВ	НОР РБП	
	ТАБЛИЦА ПОЗЫВНЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ	ТАБЛ ПДЛ	
	ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАКЕТНЫХ УДАРОВ	ТАБЛ РРУ	

ZAPIS	TERMINU
IJS	W JEZYKU NATURALNYM
TERMP0Z	TERMINY POZOSTALE
DOKBOJ	DOKUMENTY WOJOWE
DOKDOWW	DOKUMENTY DOWODZENIA WOJSKAMI
ROZBOJ	ROZKAZ WOJOWY
ZARZBOJ	ZARZADZENIE WOJOWE
DOKSPIN	DOKUMENTY SPRAWOZDAWCZO-INFORMACYJNE
MELBOJ	MELDUNEK WOJOWY
WOJDI	WOJOWE DOKUMENTY INFORMACYJNE
GRAPPR	GRAFIK PRZYJECIA, PRZYGETOWANIA I DOWOZU RAKIET
NZPOC	NORMY ZUZYSIA POCISKOW
TABKOF	TABELA KRYPTONIMOW OSOB FUNKCYJNYCH
TPURAK	TABELA PODZIAKU UDARZEN RAKIETOWYCH

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРС ICIP
6.2,	ОБЩАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ	ОТ
	АЗИМУТ	АЗИМУТ
	АЗИМУТ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ	АГ
	БОЕВАЯ ЧАСТЬ	БЧ
	ВЫСОТА	ВМО
	ДОЛГОТА	ДОЛГ
	КАЛИБР	КАБ
	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	ОРГ
	ПУСК	ПУСК
	СРЕДСТВА МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	СМП
	ШИРОТА	ШИРОТА

ZAPIS TERMINU TJS	W JEZYKU NATURALNYM
TERMOG	TERMINOLOGIA OGOLNA
AZ	AZYMUT
AZG	AZYMUT GEODYZYJNY
GBOJ	GEOWICA BOJOWA
WYS	WYSOKOSC
DLUG	DLUGOSC
KAL	KALIBER
PORG	PODLEGLOSC ORGANIZACYJNA
START	START
SMRAZ	SRODKI MASOWEGO PAZENIA
SZERG	SZEROKOSC GEOGRAFICZNA

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	ИСК
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИЯС	СИП
7.	ТЕРМИНЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	ТОВП	
	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО	АРМ	
	АДРЕС ОТПРАВИТЕЛЯ	АДРО	
	АДРЕС ВЫДАЧИ ИНФОРМАЦИИ (ЛОГИЧЕСКИЙ АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛЯ)	АДР	
	ВИД СООБЩЕНИЯ	Ф	
	ВРЕМЯ ВЫДАЧИ СООБЩЕНИЯ	ВРВ	
	ВРЕМЯ СОСТАВЛЕНИЯ СООБЩЕНИЯ	ВРС	
	ВЫДАВАЕМЫЕ (ЗАПРАШИВАЕМЫЕ) СВЕДЕНИЯ ИЗ ФОРМУЛЯРА	ВМД	
	ДАННЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ	ДПР	
	ИДЕНТИФИКАТОР ВИДА ЯЗЫКА	ИВЯ	
	ИДЕНТИФИКАТОР СИСТЕМЫ КОДИРОВАНИЯ	ИСК	
	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА БЛОКА	БЛОК	
	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА СООБЩЕНИЯ	ИТС	
	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЯЗЫК СИСТЕМЫ	ИЯС	
	ИСКЛЮЧИТЬ ЗАПИСЬ МАССИВА	ИСКЛ	
	ИСКЛЮЧИТЬ ПРЕДПИСАНИЕ	ИС.ПР	
	КАТЕГОРИЯ СРОЧНОСТИ	КСР	
	КВИТАНЦИЯ	КВИТ	
	КОД	КОД	
	КОД ВАРИАНТА КОМАНДЫ	КВК	
	КОРРЕКТИРОВКА СЛОВИЩ	КОР СЛОВ	
	ЛОГИЧЕСКИЙ АДРЕС АБОНЕНТА	ЛАБ	
	МАШИЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЯЗЫК	МИЯ	
	ОБЪЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ	ОИЧ	

ZAPIS TERMINU	
IJS	W JEZYKU NATURALNYM
TEROPOBL	TERMINY Z ZAKRESU ORGANIZACJI PROCESU OBLICZENIOWEGO
ZMP	ZAUTOMATYZOWANE MIEJSCE PRACY
ADNAD	ADRES NADAWCY
LAOI	LOGICZNY ADRES OBIORCY INFORMACJI
F	FRONT
CZWINF	CZAS WYDANIA INFORMACJI
CZZINF	CZAS ZESTAWIENIA INFORMACJI
INFWYF	INFORMACJE WYJŚCIOWE W POSTACI FORMULARZA
INFZWP	INFORMACJE ZAWARTE W POLECENIU
IDRJNE	IDENTYFIKATOR RODZAJU JEZYKA
IDENSKO	IDENTYFIKATOR SYSTEMU KODOWANIA
IDTBL	IDENTYFIKATOR TYPU BLOKU
IDRINE	IDENTYFIKATOR RODZAJU INFORMACJI
INFJESY	INFORMACYJNY JEZYK SYSTEMU
WYRZ	WYRZUCIĆ (STARCIE CHARAKTERYSTYK Z ZAPISU MASYWU INFORMACJI)
WYLPOL	WYKACZYĆ POLECENIE
RKOS	ROZPOZNIANIE KOSMETYCZNE
POTW	POTWIERDZENIE
KOD	KOD
KODWROZ	KOD WARIANTÓW ROZKAZU
KOSWINF	KOREKTA SŁOWNIKA I WYDANIA INFORMACJI
LABAZ	LOGICZNY ADRES ABONENTA W TABLICY ABONENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
JEIINFMA	INFORMACYJNY JEZYK MASZYNY
OBINFCK	OBJĘTOŚĆ INFORMACYJNEJ CZĘŚCI KODOWANU

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИВСК	ZAPIS TERMINU	
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНОСЛОВОМ		IJS	W JĘZYKU NATURALNYM
	ПАРОЛЬ	ПАР		HASŁO	HASŁO
	ПОЗЫВНОЕ	ПОЗЫВ		KRYPT	KRYPTONIM
	ПОЗЫВНОЕ АБОНЕНТА	ПА		AP	ARMIA POLOWA
	ПОСТОЯННЫЕ ДАННЫЕ	ПОСТА		DAST	DANE STAKE
	ПРЕДПИСАНИЕ	ПРЕДП		PRZYP	PRZYPUSZCZALNIE /PRZYPUSZCZALNA/
	ПРИЗНАК ВАЖНОСТИ КОДОГРАММЫ	ПРИЗНАК		CEWK	CECHA WAŻNOŚCI KODOGRAMU
	ПРИЗНАК ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ И СРОЧНОСТИ	ПДС		CEUTRFI	CECHA UTRWALENIA I PILNOŚCI
	ПРИЗНАК КОНЦА КОДОГРАММЫ	ПК		ZNKK	ZNAK KONCA KODOGRAMU
	ПРИЗНАК КОНЦА СООБЩЕНИЯ	ПКС		ZNKINF	ZNAK KONCA INFORMACJI
	ПРИЗНАК НАЧАЛА КОДОГРАММЫ	НК		ZNPK	ZNAK POCZĄTKU KODOGRAMU
	ПРИЗНАК ПОСЛЕДНЕГО КОДОГРАММЫ	ППК		ZNOSK	ZNAK OSTATNIEGO KODOGRAMU
	ПРИЗНАК ФОРМАЛИЗОВАННОЙ КОМАНДЫ	ПКК		ZNSFK	ZNAK SFORMALIZOWANEJ KOMENDY
	ПРИЗНАК ЦИРКУЛЯРА	ПЦ		ZNOK	ZNAK OKÓŁNIKA
	ПРИЗНАК ВЫБОРОЧНОГО ЦИРКУЛЯРА	ПЦВ		ZNOW	ZNAK OKÓŁNIKA WYBIORCZEGO
	СВЯЗНОЕ АДРЕС АБОНЕНТА	СВАДР		ADAKCO	ADRES ABONENTA W CZĘŚCI ADRESOWO-SŁUŻBOWEJ KODOGRAMU
	СИСТЕМА КОДИРОВАНИЯ	СК		UMSP	UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH
	ТАБЛИЦА ВНЕШНИХ АБОНЕНТОВ	ТВНА		TAZ	TABLICA ABONENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
	ТАБЛИЦА ГОСПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ТАБГОС		TPPAN	TABLICA PRZYNALEŻNOŚCI PAŃSTWOWEJ
	ТАБЛИЦА НАИМЕНОВАНИЙ	ТАБН		TNAZW	TABLICA NAZW
	ТАБЛИЦА СПОРНЫХ СЛОВ	ТОС		TSB	TABLICA SŁÓW BAZOWYCH
	ТЕКСТ (НЕФОРМАЛИЗОВАННЫЙ)	ТЕКСТ		TEKST	TEKST /NIESFORMALIZOWANY/
	УСЛОВНЫЙ НОМЕР АБОНЕНТА	НАБ		UNRA	UMOWNY NUMER ABONENTA
	УСЛОВНЫЙ НОМЕР ОТПРАВИТЕЛЯ	ОТПР		UNRN	UMOWNY NUMER NADAWCY
	ФИЗИЧЕСКИЙ АДРЕС АБОНЕНТА	ФААБ		ADREA	ADRES FIZYCZNY ABONENTA
	ФОРМАТ БЛОКА (ВХОДНОГО ДОКУМЕНТА)	ФОРМАТ		FORMBL	FORMAT BŁOKU /DOKUMENTU WCHODZĄCEGO/
	ФОРМАЛИЗОВАННАЯ КОМАНДА СООБЩЕНИЯ	ФК		SFKP	SFORMALIZOWANA KOMENDA POWIADOMIENIA

.....  
 \* К Л А С С И Ф И К А Ц И О Н Н Ы Й      Н А П И С А Н И Е      Т Е Р М И Н А      [ В С К ]  
 \* К О Д      |      Н А      Е С Т Е С Т В Е Н Н О М      Я З Ы К Е      |      Н А      И Я С      [ С И П ]  
 .....

.....  
 \* Z A P I S      T E R M I N U  
 \* I J S      |      W      J E Z Y K U      N A T U R A L N Y M  
 .....

ЦИРКУЛЯРНО-ВЫБОРОЧНЫЙ ПОЗЫВНОЙ АБОНЕНТА ЦВПА

OWKA      OKÓLNIKOWY-WYBÓRCZY KRYPTONIM ABONENTA

ЦИРКУЛЯРНЫЙ ПОЗЫВНОЙ АБОНЕНТА      ЦПА

OKA      OKÓLNIKOWY KRYPTONIM ABONENTA

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
ZAPIS TERMINU

IJS

W JEZYKU NATURALNYM

SKPOL-1

SWO

SZEF WYDZIAŁU OPERACYJNEGO

Wydrukowano w 9 egz.  
egz. nr 1-9 Bibl. Nauk. DZS  
Wyk. ptk Piotrowski i  
Zespół Oficerów  
Druk ASG WP nr 0162/W

