



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

JAWNE

Egz. Nr 1



SŁOWNIK
TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH
DOWÓDCY OBSŁUGI WYRZUTNI
WERSJA 1/83

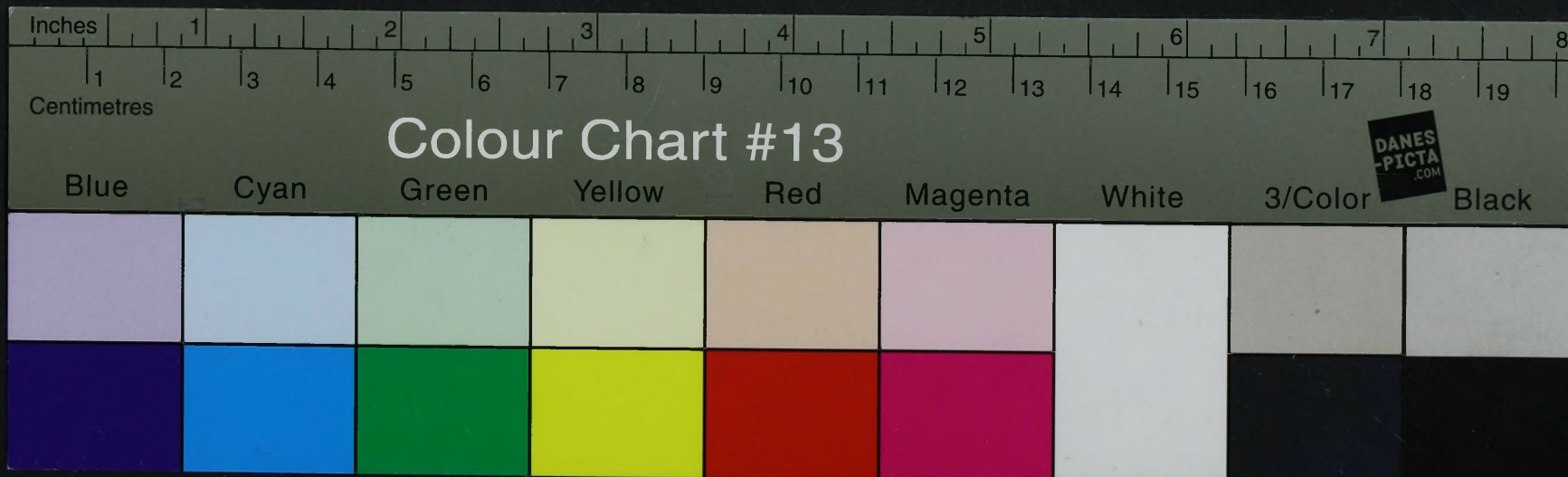
Projekt



47584

WARSZAWA

1987



02385

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

JAWNE

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~

Egz. Nr 1



SŁOWNIK TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH DOWÓDCY OBSŁUGI WYRZUTNI WERSJA 1/83

Projekt



47584

PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 54305

JAWNE
SŁUŻBA OCHRONY

Egz.nr ... 1

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

SŁOWNIK
TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH
DOWÓDCY OBSŁUGI WYRZUTNI

W E R S J A 1/83

Projekt



Tłumaczenie z języka rosyjskiego
i adaptacja do potrzeb WP:

ppłk dypl. Jerzy MAZUR

В В Е Д Е Н И Е

Словарь разработан на основе базового словаря ОУТ ПАСУЭ 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 замечаний и предложений исполнителей по структуре и содержанию словаря.

W S T ę P

Słownik został opracowany na podstawie słownika terminów operacyjno-taktycznych PZSDW ZT. Zawiera on terminologię niezbędną obsłudze obsługi wyrzutni.

Do formalizowania informacji operacyjno-taktycznych podczas funkcjonowania danego elementu podsystemu WPIA oraz w celu zapewnienia jej informacyjno-lingwistycznej zgodności z innymi podsystemami i ogniwami pochodzenia ZSDW.

Słownik posiada strukturę słownika bazowego, w związku z czym możliwe są w nim opuszczenia poszczególnych podrozdziałów, grup i podgrup terminów. Korekta słownika zostanie przeprowadzona po uzyskaniu od użytkowników uwag i propozycji.

КЛАССИФИКАЦИОННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА (ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ) И КОДЫ		NAZWA PODZIAŁU (PODPODZIAŁU, GRUPY, PODGRUPY)	
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРС	W JĘZYKU NATURALNYM
1.	ВВЕДЕНИЕ ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ)	OB	WSTĘP
1.1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВИДОВ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ, РОДОВ ВОЙСК И СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЙСК	ВСК	OB
1.1.3.	РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ	РВА	W
1.1.3.1.	РАКЕТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	РВ	WR1A
3.2.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ	БТВ	WR
3.2.3.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ	БТВ РВА	TR1U
3.2.3.1.	РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	РК	USWR1A
3.2.7.	СРЕДСТВА СВЯЗИ И РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ТСО РО	ZR
3.2.9.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВМС	БТВ ВМС	SRLWR
3.4.	БОЕПРИПАСЫ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ	БП	USMW
3.4.3.	БОЕПРИПАСЫ ДЛЯ РВ И А	БП РВА	AM
3.4.3.1.	РАКЕТЫ	РАК	AMWR1A
3.4.6.	ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	ХИМ СР	PAK
4.	БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	БД	SRCHM
4.1.	БОЕВАЯ ЗАДАЧА	ЗДЧ	DBOJ
4.2.	ЯДЕРНОЕ И ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ	ЯОП	ZBOJ
4.3.	ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	ХД	PJO
4.5.	СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ВОЙСК	СОСТ	CHOWOJ
4.8.	РАЙОНЫ, РУБЕЖИ, ЗОНЫ, УЧАСТКИ, ПОЛОСЫ, ПУНКТЫ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	РН БДВ	SICH
5.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ОБД	RNYODPU
			ZABD

КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗДЕЛА (ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ) ИЛИ ЧИСЛОВОЙ		НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ИРС	
КОД	И				С
5.1.1.		РАЗВЕДКА	РАЗВ		
5.1.1.2.		СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ	ДОСТ		
5.1.1.3.		ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДКИ	ОРГР		
5.1.2.		ЗАЩИТА ВОЯК ОТ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	ЗОНП		
5.1.7.		ХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ХИМО		
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	ТГО		
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	ПРТ		
6.1.3.		СПРАВОЧНЫЕ БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ	БДКС		
6.2.		ОБЩАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ	ОТ		
7.		ТЕРМИНЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	ТОВП		

NAZWA ROZDZIAKU (PODROZDZIAKU, GRUPY, PODGRUPY)		W JĘZYKU NATURALNYM	
IJS			
ROZP		ROZPOZNANIE	
STOWIAR		STUPIEŃ WIARYGODNOŚCI	
ORGR		ORGANIZACJA ROZPOZNANIA	
OPBMAR		OBRONA PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA	
ZABCHEM		ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE	
SYTPR		SYTUACJA PROMIENIOWA	
DOZY		DAWKI NAPROMIENIENIA STANU OSOBOWEGO	
PRZTOP		PRZYGOTOWANIE TOPOGODEZYJNE	
DOWTOP		DOWIĄZANIE TOPOGODEZYJNE	
ZABHM		ZABEZPIECZENIE HYDROMETEOROLOGICZNE	
ZABTES		ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-SPECJALNE	
ZABTER		ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-RAKIETOWE	
ZABMETR		ZABEZPIECZENIE METROLOGICZNE	
ZABTYL		ZABEZPIECZENIE TYLOWE	
ZABMAT		ZABEZPIECZENIE MATERIAKOWE	
TERMPDZ		TERMINY POZOSTALE	
BOJDI		BOJOWE DOKUMENTY INFORMACYJNE	
TERMOG		TERMINOLOGIA OGÓLNA	
TEROPOBL		TERMINY Z ZAKRESU ORGANIZACJI PROCESU OBLICZENIOWEGO	

КАТЕГОРИЯ: НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА В БОК
 НАЦИОНАЛЬНЫЙ: НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ | НА ИНОМ ЯЗЫКЕ

1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ)	ОВ	
1.1.3.	РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ	РВА	
1.1.3.1.	РАКЕТНЫЕ СВЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	РВ	
	ДИВИЗИОН ТАКТИЧЕСКИХ РАКЕТ	ДН ТР	
	ОТДЕЛЬНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДИВИЗИОН	ОРДН	
	РАКЕТНЫЙ ДИВИЗИОН	РДМ	
1.4.	УКРУПНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (ТИП, ВИД ОБЪЕКТОВ) УКР ОБ		
	ДИВИЗИОН	ДМ	
	ВЕРТОЛЕТЫ НА ПОСАДОЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ	ВЕРТ	
	РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ	РЛО	
	САМОЛЕТЫ-НОСИТЕЛИ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ НА АЭРОДРОМАХ	СНЯО АЭР	
	СКЛАДЫ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	СКЛ ЯО	
	САМОЛЕТЫ НА АЭРОДРОМАХ	САЭР	
3.2.3.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ	БТВ РВА	
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС 2К6	2К6	
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС 9К52	9К52	
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС 9К72	9К72	
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ЛАНС"	ЛАНС	
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ИОНЕСТ ДЖОН"	ОД	
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ПЕРШИНГ"	ПЕРШ	
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ПЛУТОН"	ПЛУТ	
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "СЕРЖАНТ"	СЕРЖ	
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "СТАНГЕР"	СТАНГ	

5
 PARTS TERMINI
 W JĘZYKU NATURALNYM

ОВ	FORMACJE WOJSKOWE, SYSTEMY KIEROWANIA I INNE OBIEKTY (NAZWA OBIEKTÓW)
РВА	WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA
РВ	ZWIĄZKI TAKTYCZNE, ODDZIAŁY I PODODZIAŁY WOJSK RAKIETOWYCH
ДН ТР	DYWIZJON RAKIET TAKTYCZNYCH
ОРДН	SAMODZIELNY DYWIZJON RAKIET
РДМ	DYWIZJON RAKIET
УКР ОБ	OBIEKTY UMOCHIONE
ДМ	DYWIZJON
ВЕРТ	ŚMIGŁOŁOCE NA LĄDOWISKACH
РЛО	STACJA RADIOLOKACYJNA
СНЯО АЭР	SAMOLET NOSTOZIEL BRONI JADROWEJ NA LOTNISKU
СКЛ ЯО	SKŁAD BRONI JADROWEJ TYPU "Z"
САЭР	SAMOLETY NA LOTNISKACH
БТВ РВА	UZBROJENIE I SPRZET WPWA
2К6	ZESTAW RAKIETOWY 2K6
9К52	ZESTAW RAKIETOWY 9K52
9К72	ZESTAW RAKIETOWY 9K72
ЛАНС	ZESTAW RAKIETOWY "LANCE"
ОД	ZESTAW RAKIETOWY "HONEST JOHN"
ПЕРШ	ZESTAW RAKIETOWY "PERSHING"
ПЛУТ	ZESTAW RAKIETOWY "PLUTON"
СЕРЖ	ZESTAW RAKIETOWY "SERGANT"
СТАНГ	ZESTAW RAKIETOWY "STINGER"

370554

.....
 КЛАССИФИКАЦИЯ НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА

 КОД I НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ I НА ИНОМ ЯЗЫКЕ

.....
 ZAPIS TERMINU

.....
 КОД I НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ I НА ИНОМ ЯЗЫКЕ

.....
 IJS W JĘZYKU NATURALNYM

КОД I	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	I	НА ИНОМ ЯЗЫКЕ	IJS	W JĘZYKU NATURALNYM
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ТОМАГАВК"	ТОНАР	• • •	TOMAN	ZESTAW RAKIETOWY "TOMAHAWK"
	САМОХОДНАЯ ПУСКОРАЯ УСТАНОВКА	СПУ	• • •	WYPZSA	WYRZUTNIA SAMOBIEZNA
	АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	АПА	• • •	UTD	URZADZENIE TRANSMISJI DANYCH
	КАНАЛ СВЯЗИ	КАМ СВ	• • •	KANLACZ	KANAL KACZNOŚCI
	ПЕЧАТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ПЕЧУС	• • •	DRUK	DRUKARKA
	РАДИОСТАНЦИЯ	РСУ	• • •	RST	RADIOSTACJA
	РАДИОСТАНЦИЯ ТАКТИЧЕСКОГО ЗВЕНА УПРАВЛЕНИЯ	РСУ ТЗУ	• • •	RSTSTAK	RADIOSTACJA SZCZEBLA TAKTYCZNEGO
	ТЕЛЕФОН	ТЛО	• • •	TEN	TELEFON
	ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ЭВМ	• • •	ENC	ELEKTRONICZNA MASZYNA CYFROWA
3.2.9.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВМФ	БТВ ВМФ	• • •	USMw	UZBROJENIE I SPRZET MARYNARKI WOJENNEJ
•	КАНОНИРСКАЯ ЛОДКА	КНЛ	• • •	KANO	KANONIERKA
	КОРАБЛЬ РАКЕТНЫЙ БОЛЬШОЙ	БРК	• • •	DUORAK	DUZY OKRET RAKIETOWY
	КОРАБЛЬ РАКЕТНЫЙ МАЛЫЙ	МРК	• • •	MACRAK	MALY OKRET RAKIETOWY
	КОРАБЛЬ С ЯДЕРНЫМ ОРУДИЕМ НА БОРТУ	КЯО	• • •	OKRNEJ	OKRET NOSTOCIEL PRONY JADROWEJ
	КОРАБЛЬ ТАНКО-ДЕСАНТНЫЙ	ТДК	• • •	OKDESOCZ	OKRET DO DESANTOWANIA CZOLGOW
	КРЕЙСЕР РАКЕТНЫЙ	РКР	• • •	KRAZR	KRAZOLNIK RAKIETOWY
	КРЕЙСЕР УРО	КР УРО	• • •	LRG	KRAZOLNIK URO

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА	ИСОК	ZAPIS TERMINU	
Код 1	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРС	W JĘZYKU NATURALNYM	
		ICIP	IJS	
3.4.	БОЕПРИПАСЫ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ	БП	AM	AMUNICJA I INNE ŚRODKI RAŻENIA
3.4.3.	БОЕПРИПАСЫ ДЛЯ РЗ И А	БП РЗА	AMWRIA	AMUNICJA WPRA
3.4.3.1.	РАКЕТЫ	РАК	RAK	RAKIETY
	РАКЕТА КОМПЛЕКСА 2К6	P2K6	P2K6	RAKIETA ZESTAW 2K6
	РАКЕТА КОМПЛЕКСА 9К52	P9K52	P9K52	RAKIETA ZESTAWU 9K52
	РАКЕТА С БОЕВОЙ ЧАСТЬЮ В ОБЫЧНОМ СНАРЯЖЕНИИ КАССЕТНОГО ТИПА	Р0СК	РКАС	RAKIETA Z GŁOWICĄ ZWYKŁĄ TYPU KASETOWEGO
3.4.6.	ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	ХИМ ОР	SRCHEM	ŚRODKI CHEMICZNE
	ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ОВ	SRTRUJ	ŚRODEK TRUJĄCY
	РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	РАВ	SUBRADA	SUBSTANCJE RADIOAKTYWNE

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ZAPIS TERMINU	
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ИНОМ ЯЗЫКЕ		W JĘZYKU NATURALNYM	
4.	БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	БД	DBOJ	DZIAŁANIA BOJOWE WOJSK	
	ВРЕМЯ ГОТОВНОСТИ	ВРГ	CZGOT	CZAS GOTOWOŚCI	
	ВРЕМЯ ИСПОЛНЕНИЯ	ВР ИСП	CZWYK	CZAS WYKONANIA	
	НОМЕР СОЕДИНЕНИЯ (ЧАСТИ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ)	НЧ	NODDZ	NUMER ZWIĄZKI TAKTYCZNEGO (ODDZIAŁU, PODODDZIAŁU)	
	ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СТРЕЛЬБЫ (ПУСКА)	ОН	KZ	KIERUNEK ZASADNICZY STRZELANIA (STARTU)	
4.2.	ЯДЕРНОЕ И ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ	ЯОП	PJO	PORAŻENIE JĄDROWO-OGNIOWE	
	ВРЕМЯ ГОТОВНОСТИ К ОТКРЫТИЮ ОГНЯ (ПУСКУ)	ВРГ ОГ	CZG00	CZAS GOTOWOŚCI DO OTWARCIA OGNI (STARTU RAKIET)	
	МОЩНОСТЬ БОЕПРИПАСА, КТ	МОЩ	KTJ	MOC KADUNKU JĄDROWEGO, KT	
	НОМЕР ГОТОВНОСТИ	НГОТ	NGOT	NUMER GOTOWOŚCI	
	НОМЕР И НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА УДАРА	ОБУД	NOBU	NUMER I NAZWA OBIEKTU UDERZENIA	
	НОМЕР И НАИМЕНОВАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ПОРАЖЕНИЮ ОБЪЕКТА	ППП	POPPP	PODODDZIAŁ PODPORZĄDKOWANIA PUŁKOWEGO	
	СРЕДНЯЯ ОШИБКА ПУСКА (ВЫСТРЕЛА) ПО ДАЛЬНОСТИ	ЭДП	EDON	BŁĄD ŚRODKOWY STRZELANIA (STARTU) W ODLEGŁOŚCI	
	СРЕДНЯЯ ОШИБКА ПУСКА (ВЫСТРЕЛА) ПО БОКОВОМУ ОТКЛОНЕНИЮ	ЭБП	SMB	ŚMIGŁKOWIEC BOJOWY	
	СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (ТРЕБУЕМАЯ)	СПО	SPOW	STOPIEŃ PORAZENIA OBIEKTU (WYMAGANY)	
	СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (ЗАДАННАЯ)	ПЛОТН	SPOZ	STOPIEŃ PORAZENIA OBIEKTU (PLANOWANY)	
	УДАЛЕНИЕ	УДЛ	ODL	ODLEGŁOŚĆ	
	УДАР	УД	UD	UDERZENIE	
4.3.	ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	ХД	CHDWOJ	CHARAKTER DZIAŁANIA WOJSK	
	МАРШ	МАРШ	MARSZ	MARSZ	
	НАХОЖДЕНИЕ В ПОЗИЦИОННОМ РАЙОНЕ	НАХ ОР	ZNWREPO	ZNAJDUJE SIĘ W REJONIE	
	НАХОЖДЕНИЕ В РАЙОНЕ СОСРЕДОТОЧЕНИЯ	НАХ РС	ZNWREJZ	ZNAJDUJE SIĘ W REJONIE ZEŚRODKOWANIA	
	НАХОЖДЕНИЕ НА ОГНЕВОМ (СТАРТОВОМ) ПОЗИЦИИ	НАХ ОП	ZNNSO	ZNAJDUJE SIĘ NA STANOWISKU OGNIOWYM	
4.4.	БОЕВОЙ ПОРЯДОК, ОПЕРАТИВНОЕ И ПОХОДНОЕ ПОСТРОЕНИЕ, ГРУППИРОВКА ВОЙСК	ПОСТР	UGR	UGRUPOWANIE BOJOWE, OPERACYJNE, MARSZOWE, ZGRUPOWANIE WOJSK	

КЛАССИФИКАЦИОННО-КАТЕГОРИЧЕСКИЕ КОДЫ	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИСКЛ.	ZAPIS TERMINU	
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО		IJS	W JĘZYKU NATURALNYM

4.5.	СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ВОЯСК	СОСТ	+	+	SIOW	SKŁAD I ORGANIZACJA WOJSK
	НАЛИЧИЕ БОЕВОЙ ТЕХНИКИ	ЧЕТ	+	+	STANTEB	STAN TECHNIKI BOJOWEJ
	НАЛИЧИЕ ВООРУЖЕНИЯ (СТАТОВОГО БОЕВОГО ОРУЖИЯ)	НВОР	+	+	STANU	STAN UZBROJENIA /STATOWEGO UZBROJENIA BOJOWEGO/
	НАЛИЧИЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА	ЧДС	+	+	ISTANO	TYŁOŚĆ STANU OSOBOWEGO
	НАЛИЧИЕ ТЯГАЧЕЙ	ЧТЯГАЧ	+	+	STANCI	STAN CIĄGNIKÓW
	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	ОРГ	+	+	PORG	PODLEGŁOŚĆ ORGANIZACYJNA
4.6.	ГОТОВНОСТЬ, СТЕПЕНЬ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ ВОЯСК, РАКЕТ, ОБЪЕКТОВ, СИСТЕМА ТРЕВОГ	ГОТ	+	+	STANGBW	STAN GOTOWOŚCI BOJOWEJ WOJSK, RAKIET, OBIEKTÓW, SYSTEMU ALARMOWANIA
	ДЕЖУРНАЯ ПЕРВАЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	ДЕЖ1	+	+	DYZ1W	DYŻURNA 1 WYRZUTNIA W BATERII
	ДЕЖУРНАЯ ВТОРАЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	ДЕЖ2	+	+	DYZ2W	DYŻURNA 2 WYRZUTNIA W BATERII
	ДЕЖУРНАЯ ТРЕТЬЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	ДЕЖ3	+	+	DYZ3W	DYŻURNA 3 WYRZUTNIA W BATERII
	ДЕЖУРНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	ДЕЖ ПУСТ	+	+	DYZW	DYŻURNA WYRZUTNIA
4.8.	РАЙОНЫ, РУБЕЖИ, ЗОНЫ, УЧАСТКИ, ПОЛОСЫ, ПУНКТЫ ДЕЙСТВИЯ ВОЯСК	РН БАВ	+	+	RNYOJPU	REJONY, RUBIEŻE, STREPY, ODCINKI, PASY, PUNKTY DZIAŁANIA WOJSK
	ИСХОДНАЯ РУБЕЖ	ИС РУБ	+	+	RUBWYJ	RUBIEŻ WYJŚCIOWA

КЛАССИФИКАЦИЯ		НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ZAPIS TERMINU	
КАЦИОННИ	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНО	ICIP	TJS	W JĘZYKU NATURALNYM
5.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ОБА	♦ ♦	ZABDR	ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ WOJOWYCH
5.1.1.2.	СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ	ДОСТ	♦	STOWIAR	STOPIEŃ WIARYGODNOŚCI
5.1.1.3.	ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДКИ	ОРГР	♦	ORGR	ORGANIZACJA ROZPOZNANIA
	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	НОБ	♦	NOB	NAZWA OBIEKTU
	НОМЕР ЦЕЛИ (ОБЪЕКТА)	НЦ	♦	NRC	NUMER CELU /OBIEKTU/
5.1.2.	ЗАЩИТА ВОДСК ОТ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	ЗОНП	♦ ♦	OPBMAR	OBRONA PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA
	ОРУЖИЕ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	ОМП	♦ ♦	BMAR	BRONIA MASOWEGO RAŻENIA
5.1.7.	ХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ХИМО	♦ ♦	ZABCHEM	ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE
5.1.7.2.	РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА	РАДО	♦ ♦	SYTPR	SYTUACJA PROMIENIOTWÓRCZA
	ВИД ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВИД	♦	RODWJ	RODZAJ WYBUCHU JĄDROWEGO
	ВОЗДУШНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ	ВЯВ	♦	PONWYBJ	PONIEWYBWI JĄDROWY
	ВРЕМЯ ЗАБЕЖКИ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВРЗ	♦	CZOPWJ	CZAS OKREŚLENIA PARAMETRÓW WYBUCHU JĄDROWEGO
	ВЫСОТА ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВВС	♦	WYSWJ	WYSOKOŚĆ WYBUCHU JĄDROWEGO
	ЗОНА РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ	ЗРЗ	♦	STRSKPA	STREFA SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH 'A'
	"Б	ЗРЗ Б	♦	STRSKPB	STREFA SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH 'B'
	"В	ЗРЗ В	♦	STRSKC	STREFA SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH 'C'
	"Г	ЗРЗ Г	♦	STRSKPD	STREFA SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH 'D'
	МОЩНОСТЬ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	МОЩН	♦	MWJ	MOC WYBUCHU JĄDROWEGO
	НАЗЕМНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ	НЯВ	♦	NAZWJ	NAZIEMNY WYBICH JĄDROWY
	ПРОГНОЗИРУЕМАЯ РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА	ПРД	♦	PROGSYT	PROGNOZOWANA SYTUACJA PROMIENIOTWÓRCZA
	УРОВЕНЬ РАДИАЦИИ	УРАД	♦ ♦	POZPRÓM	POZIOM PROMIENIOWANIA
5.1.7.3.	ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА	ДОЗА	♦ ♦	DOZY	DAWKI NAPROMIENIENIA STANU OSOBOWEGO
	ВСЕГО ПОДВЕРГЛОСЬ ОБЛУЧЕНИЮ	ДЗВС	♦	LNAPR	ŁĄCZNIŁE ULEGŁO NAPROMIENIOWANIU
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ДО 50 Р	ДО50	♦	DN50	DAWKA NAPROMIENIOWANIA DO 50 RTG
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 51 ДО 100 Р	ДО50Р	♦	DN100	DAWKA NAPROMIENIOWANIA DO 100 RTG

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ВСК
1	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	1	НА ИРС	1010
	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 СЫШЕ 400 Р	ДОС400	•	•
5.1.5.	ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТГО	•	•
	ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ (ВСКРЫТИЕ)	ВЫС ВМ	•	•
	ВЫСОТА СТАРТОВОЙ (ОГНЕВОЙ) ПОЗИЦИИ	ВЫС СП	•	•
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ ИСЧИСЛЕННЫЙ (ИСЧИСЛЕННЫЙ АЗИМУТ НАПРАВЛЕНИЯ ПУСКА)	АИ	•	•
	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	•	•
5.1.9.	ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ГМО	•	•
	МЕТЕОСРЕДНИЙ (МЕТЕОРАКЕТНЫЙ) БЛЛЕТЕНЬ	МЕТСР	•	•
	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА СТАРТОВОЙ ПОЗИЦИИ ТСП	•	•	•
	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА У ЗЕМЛИ И ПО ВЫСОТАМ ТЕМПЕР	•	•	•
	ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ТАБЛИЧНОЙ МАССЫ БРЕЗОВ ЧАСТИ	ОБ4	•	•

ZAPIS TERMINU	
IJS	W JEZYKU NATURALNYM
DN150	DAWKА NАPROMIENIOWANIA OD 101 DO 150 RTG
DN200	DAWKА NАPROMIENIOWANIA OD 151 DO 200 RTG
DN250	DAWKА NАPROMIENIOWANIA OD 201 DO 250 RTG
DN400	DAWKА NАPROMIENIOWANIA DO 400R
DNW400	DAWKА NАPROMIENIOWANIA POWYZEJ 400 RTG
PRZTOP	PRZYGOTOWANIE TOPOGEODEZYJNE
WNPМ	WYSOKOSC NAD POZYTYM MОРZА
WSSO	WYSOKOSC STANOWISKA STARTOWEGO (OGNIOWEGO)
AZTC	AZYMUT OBLICZONY (OBLICZONY AZYMUT KIERUNKU STARTU)
AZKO	AZYMUT KONTROLNEGO KIERUNKU ORIENTACYJNEGO
AZGCEL	AZYMUT GEODEZYJNY KIERUNKU NA CEL
AZOKS	AZYMUT OBLICZONY KIERUNKU STARTU
WSP	WSPÓLZĘDNE OBIEKTU (PUNKTU, STANOWISKA)
UWSP	UKŁAD WSPÓLZĘDNYCH
WSPG	UKŁAD WSPÓLZĘDNYCH GEOGRAFICZNYCH
WSPL	LOKALNY UKŁAD WSPÓLZĘDNYCH
WSPB	UKŁAD WSPÓLZĘDNYCH WIEGOWYCH
WSPP	UKŁAD WSPÓLZĘDNYCH PROSTOKĄTNYCH
ZABHM	ZABEZPIECZENIE HYDROMETEOROLOGICZNE
METCSR	KOMUNIKAT METEOSREDNI (METEORAKIETOWY)
TEMPPPS	TEMPERATURA POWIETRZA NA POZYCJI STARTOWEJ
TRPOW	TEMPERATURA POWIETRZA W POSZCZEGOLNYCH WARSZTACH ATMOSFERY
OBGG	ODCHYLENKA CIĘZARU GŁOWICY OD TABELANYCZNEGO

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИЯО	ИСКЛ
	ПОПРАВКА В МАКСИМАЛЬНУЮ ПРИЦЕЛЬНУЮ ДАЛЬНОСТЬ	ЗДМ	
	ПРИЗНАК ЗАПРЕЩЕНИЯ ПУСКА	ЗЗП	
5.2.2.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТЕХО	
	ГРАДУС УГЛОВОЯ	ГРАД УГЛ	
	ВРЕМЯ	ВР	
	КИЛОТОННА	КТ	
5.3.	ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИИ	ТЫЛО	
5.3.1.	МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	МАТО	
	БЕНЗИН	БЕНЗИН	
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ДТ	
	КЕРОСИН	КЕРОСИН	
	НАЛИЧИЕ (АВТОМОБИЛЕЙ, ВООРУЖЕНИЯ И Т.П.)	НАЛИЧ	
	РАСХОД (БОЕПРИПАСОВ, ГОРЮЧЕГО И Т.П.)	РАСХ	

ZAPIS	W JEZYKU NATURALNYM
PDO	POPRAWKA MAKSYMALNEJ DONOSNOSCII OBLICZONEJ
SZAKS	SYGNAK ZAKAZU STARTU
ZABTE	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE
STKAT	STOPIEN KATOWY
CZAS	CZAS
KT	KILOTONA
ZABTYL	ZABEZPIECZENIE TYKOWE
ZABMAT	ZABEZPIECZENIE MATERIAKOWE
BENZ	BENZyna
ON	CIEJ NAPĘDOWY
NAFTA	NAFTA
STAN	STAN (SAMOCHODÓW, UZBROJENIA)
ZUZ	ZUŻYCIE (AMUNICJI, PALIVA ITP)

.....
 КЛАССИФИКАЦИЯ НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА ВСК
 КОД НА ЕСТЕСТВЕННЪМ ЯЗЫКЕ I НА ИЯС С/П

.....
 ZAPIS TERMINU
 IJS W JEZYKU NATURALNYM

6. ПРОЧИЕ ТЕРМИНЫ ПРТ +
 6.1. БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ БДК +
 6.1.1. БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ ВОЙСКАМИ БДКУ +
 6.1.3. СПРАВОЧНЫЕ БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ БДКС +
 ТАБЛИЦА ПОЗЫВНЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ТАБЛ ПДЛ +

TERMIPOZ TERMINY POZOSTAKF
 DOKBOJ DOKUMENTY WOJOWE
 DOKDOWW DOKUMENTY DOWODZENIA WOJSKAMI
 WOJDI WOJOWE DOKUMENTY INFORMACYJNE
 TABKOF TABELA KRYPTONIMOW OSOB FUNKCYJNYCH

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		БЛОК
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРС	
7.	ТЕРМИНЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	ТОВП	•
	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО	АРМ	•
	АДРЕС ОТПРАВИТЕЛЯ	АДРО	•
	АДРЕС ВЫДАЧИ ИНФОРМАЦИИ (ЛОГИЧЕСКИЙ АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛЯ)	АДР	•
	ВИД СООБЩЕНИЯ	•	•
	ВРЕМЯ ВЫДАЧИ СООБЩЕНИЯ	ВРВ	•
	ВРЕМЯ СОСТАВЛЕНИЯ СООБЩЕНИЯ	ВРС	•
	ВЫДАВАЕМЫЕ (ЗАПРАШИВАЕМЫЕ) СВЕДЕНИЯ ИЗ ФОРМУЛЯРА	ВВД	•
	ДААННЕ 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	•
	КАТЕГОРИЯ СРОЧНОСТИ	КСР	•
	КВИТАНЦИЯ	КВИТ	•
	КОД	КОД	•
	КОД ВАРИАНТА КОМАНДЫ	КБК	•
	КОРРЕКТИРОВКА СЛОВАРЯ	КОР СЛОВ	•
	ЛОГИЧЕСКИЙ АДРЕС АБОНЕНТА	АБ	•
	МАШИННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЯЗЫК	МИЯ	•
	ОБЪЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЧАСТИ КОДОГРАММЫ	ОИЧ	•
	ПАРСОЛЬ	ПАР	•

ZAPIS TERMINU	
ИИС	В ЯЗЫКЕ НАТУРАЛЬНОМ
TEROPORL	TERMINY Z ZAKRESU ORGANIZACJI PROCESU OBLICZENIOWEGO
ZMP	ZAUTOMATYZOWANE MIEJSCE PRACY
ADNAD	ADRES NADAWCY
LAOI	LOGICZNY ADRES ODBIORCY INFORMACJI
RINF	RODZAJ INFORMACJI
CZWINF	CZAS WYDANIA INFORMACJI
CZZINF	CZAS ZESTAWIENIA INFORMACJI
INFWYF	INFORMACJE WYJŚCIOWE W POSTACI FORMULARZA
INFZWP	INFORMACJE ZAWARTE W POLECENIU
IDRJNE	IDENITYFIKATOR RODZAJU JĘZYKA
IDENSKO	IDENITYFIKATOR SYSTEMU KODOWANIA
IDTABL	IDENITYFIKATOR TYPU BLOK
IDRINE	IDENITYFIKATOR RODZAJU INFORMACJI
INFJESY	INFORMACYJNY JĘZYK SYSTEMU
WYRZ	WYRZUCIĆ (STARCIE CHARAKTERYSTYK Z ZAPISU MASYWU INFORMACJI)
STOPIŁ	STOPIEŃ PILNOŚCI
POTW	POTWIERDZENIE
KOD	KOD
KODWROZ	KOD WARIANTÓW ROZKAZU
KOSWINF	KOREKTA SŁOWNIKA I WYDANIA INFORMACJI
LADAZ	LOGICZNY ADRES ABOENENTA W TABLICY ABOENENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
JEINEMA	INFORMACYJNY JĘZYK MASZYNY
OBINPEK	OBJĘTOŚĆ INFORMACYJNEJ CZĘŚCI KODOGRAMU
PASLO	PASŁO

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРС КОД
	ПОЗЕРНОР	ПОЗЕР
	ПОЗЕРНОР АБОНЕНТА	ПА
	ПОСТОЯННЫЕ ДАННЫЕ	ПОСТА
	ПРЕДПИСАНИЕ	ПРЕДП
	ПРИЗНАК ВАЖНОСТИ КОДОГРАММЫ	ПРИЗНАК
	ПРИЗНАК ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ И СРОЧНОСТИ	ПДС
	ПРИЗНАК КОНЦА КОДОГРАММЫ	ПК
	ПРИЗНАК КОНЦА СООБЩЕНИЯ	ПКС
	ПРИЗНАК НАЧАЛА КОДОГРАММЫ	НК
	ПРИЗНАК ПОСЛЕДНЕЙ КОДОГРАММЫ	ППК
	ПРИЗНАК ФОРМАЛИЗОВАННОЙ КОМАНДЫ	ПОК
	ПРИЗНАК ЦИРКУЛЯРА	ПЦ
	ПРИЗНАК ВЫБОРОЧНОГО ЦИРКУЛЯРА	ПЦВ
	СВЯЗНОЙ АДРЕС АБОНЕНТА	СВАДР
	СИСТЕМА КОДИРОВАНИЯ	СК
	ТАБЛИЦА ВНЕШНИХ АБОНЕНТОВ	ТВНА
	ТАБЛИЦА ГОСПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ТАБГОС
	ТАБЛИЦА НАИМЕНОВАНИЙ	ТАБН
	ТАБЛИЦА СПОРНЫХ СЛОВ	ТОС
	ТЕКСТ (НЕФОРМАЛИЗОВАННЫЙ)	ТЕКСТ
	УСЛОВНЫЙ НОМЕР АБОНЕНТА	НАБ
	УСЛОВНЫЙ НОМЕР ОТПРАВИТЕЛЯ	ОТПР
	ФИЗИЧЕСКИЙ АДРЕС АБОНЕНТА	ФААБ
	ФОРМАТ БЛОКА (ИСХОДНОГО ДОКУМЕНТА)	ФОРМАТ
	ФОРМАЛИЗОВАННАЯ КОМАНДА СООБЩЕНИЯ	ФК
	ЦИРКУЛЯРНО-ВЫБОРОЧНЫЙ ПОСВЯЩЕН АБОНЕНТА	ЦВРА

ZYS	W JĘZYKU NATURALNYM
KRYPT	KRYPTONIM
KRYPTA	KRYPTONIM ABONENTA
DAST	DANE STAKE
PRZYP	PRZYPUSZCZALNIE /PRZYPUSZCZALNA/
CEWK	CECHA WAŻNOŚCI KODOGRAMU
OUTRPI	CECHA UTRWALENIA I PILNOŚCI
ZNKK	ZNAK KONCA KODOGRAMU
ZNKINF	ZNAK KONCA INFORMACJI
ZNPK	ZNAK POZĄTKU KODOGRAMU
ZNGSK	ZNAK OSTATNIEGO KODOGRAMU
ZNRZAD	ZNAK ROZWIĄZANIA ZADANIA
ZNCK	ZNAK OKÓLNIKA
ZNOW	ZNAK OKÓLNIKA WYBÓRCZEGO ADRES ABONENTA W CZĘŚCI ADRESOWO-SKŁÓBOWEJ KODOGRAMU
ADAKOD	ADAKOD
SKOD	SYSTEM KODOWANIA
TAZ	TABLICA ABONENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
TPPAN	TABLICA PRZYNALEŻNOŚCI PAŃSTWOWEJ
TNAZW	TABLICA NAZW
TSB	TABLICA SŁÓW BAZOWYCH
TEKST	TEKST /NIEFORMALIZOWANY/
UNRA	UMOWNY NUMER ABONENTA
UNRN	UMOWNY NUMER NADAWCY
ADRFA	ADRES FIZYCZNY ABONENTA
FORMPL	FORMAT BŁOKU /DOKUMENTU WCHODZĄCEGO/
SEKPR	SFORMALIZOWANA KOMENDA POWIADOMIENIA
OKKA	OKÓLNIKOWO-WYBÓRCZY KRYPTONIM ABONENTA

.....
 КЛАССИФИКАЦИЯ НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА ІВСК
 КАШИЧКА І НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ І НА ИРО ІОІП

ЦИРКУЛЯРНИЙ ПОЗЫВОЙ АБОНЕНТА

ЦПА

.....
 ZAPIS TERMINU
 TJS W JEZYKU NATURALNYM

ОКА

OKOŁNIKOWY KRYPTONIM ABOONENTA

Wydrukowano w O. GZ.
 Wz. nr 1-9 Bibli. Nauk. GZS
 Wz. ppk Piotrowski i
 Zespół Oficerów
 Druk WZG WP nr 0171/WZ

