

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

JAWNE

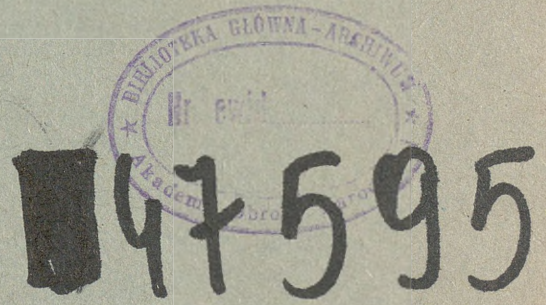
~~SECRET~~
~~TOP SECRET~~

Egz. Nr 1



SŁOWNIK
TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH
OSÓB FUNKCYJNYCH STANOWISKA DOWODZENIA
DYWIZJONU RAKIET TAKTYCZNYCH
WERSJA 1/83

Projekt



WARSZAWA

1987



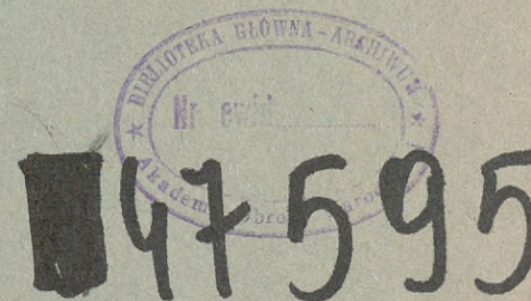
JAWNE

~~SECRET~~
~~TOP SECRET~~

Egz. Nr 1



SŁOWNIK
TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH
OSÓB FUNKCYJNYCH STANOWISKA DOWODZENIA
DYWIZJONU RAKIET TAKTYCZNYCH
WERSJA 1/83
Projekt



PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 54305

PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 12657

~~JAWNE~~
~~TAJNE~~

Egz. nr ... 1

SŁOWNIK
TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH
OSÓB FUNKCYJNYCH STANOWISKA DOWODZENIA DYWIZJONU
RAKIET TAKTYCZNYCH

W E R S J A 1/83

Projekt



Tłumaczenie z języka rosyjskiego
i adaptacja do potrzeb WP:

ppłk dypl. Alfred GLOCK

ВВЕДЕНИЕ

СЛОВАРЬ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВЕ БАЗОВОГО СЛОВАРЯ ОТТ ПАСУБ И СОДЕРЖИТ ТЕРМИНОЛОГИЮ, НЕОБХОДИМУЮ ВОЕННОСТНИМ 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; ВОЛЕДСТВИЕ ЧЕГО В НЕМ ДОПУСКАЮТСЯ ПРОДУСКИ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ, ПОДРАЗДЕЛОВ, ГРУПП И ПОДГРУПП ТЕРМИНОВ.

КОРРЕКТИРОВКА СЛОВАРЯ БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ И АНАЛИЗА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ СОИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПО СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ СЛОВАРЯ.

WSTĘP

SŁOWNIK ZOSTAŁ OPRACOWANY NA PODSTAWIE SŁOWNIKA TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH PZSDW ZT. ZAWIERA ON TERMINOLOGIE WIEZBEDNĄ OSOBN FUNKCYJNYM STANOWISKA DOKODZENIA DO FORMALIZOWANIA INFORMACJI OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH PODCZAS FUNKCJONOWANIA DANEGO ELEMENTU PODSYSTEMU WRJA ORAZ W CELU ZAPREKNIENIA JEJ INFORMACYJNO-LINGWISTYCZNEJ ZGODNOŚCI Z INNYMI PODSYSTEMAMI I OBNIWAJĄ DOKODZENIA PZSDW.

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 КАЦИОННЫЕ КОДЫ		НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА (ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ)	
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	УЛС	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ
			WSTĘP
1.	ВВЕДЕНИЕ ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ)		
1.1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВИДОВ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ, РОДОВ ВОЙСК И СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЙСК	OB	FORMACJE WOJSKOWE, SYSTEM BOWODZENIA I INNE OBIEKTY /NIZNY OBIEKTY/
1.1.1.	ОБЕДИНЕННЫЕ ВОЙСКОВЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ И МОТОСТРЕЛКОВЫЕ ВОЙСКА	W	PODZAJE SILE ZBRONIOWYCH, RODZAJE WOJSK I WOJSKA SPECJALNE
1.1.3.	РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ	IZ	PODLNOWOJSKOWE ZWIĄZKI OPERACYJNE I WOJSKA ZMECHANIZOWANE
1.1.3.1.	РАКЕТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	WR1A	WOJSKA PAKIETOWE I ARTYLERIA
1.1.5.	ВОЙСКА ПВО	WR	ZWIĄZKI TAKTYCZNE, ODDZIAŁY I PODODDZIAŁY WOJSK PAKIETOWYCH
1.1.6.	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА	WOPL	WOJSKA OPL
1.3.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	WSPEC	WOJSKA SPECJALNE
1.3.1.	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	SBDW	SYSTEM BOWODZENIA
1.3.2.	ПУНКТЫ, ЦЕНТРЫ, ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ORDOW	ORGANA BOWODZENIA
1.3.2.1.	ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ	PUCP	PUNKTY, CENTRA, POSTERUNKI BOWODZENIA
1.3.2.2.	ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ	PUD	PUNKTY BOWODZENIA
1.3.2.3.	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СООБЩЕНИЯ	ODOW	CENTRA BOWODZENIA
1.3.3.	СИСТЕМА СВЯЗИ	SYSLACZ	SYSTEM KACZNOSCI
1.4.	УКРУПНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (ТИПЫ, ВИДЫ ОБЪЕКТОВ)	OU	OBIEKTY UMOCNIONE
1.5.	ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ	INOB	INNE OBIEKTY
2.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАЛЕЖНОСТЬ	PANST	PRZYNALEŻNOŚĆ PAŃSTWA
3.	УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ЛИЧНЫМ СОСТАВОМ, БОЕВОЙ ТЕХНИКОЙ И БОЕПРИДАТОМ	UKOMP	UKOMPLETOWANIE STANU OSOBOWEGO, SPRZETU, UZBROJENIA I AKRYTYCJI
3.1.	ЛИЧНЫЙ СОСТАВ	STO	STAN OSOBOWY
3.2.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ	TBU	TECHNIKA WOJOWA I UZBROJENIE

КЛАССИФИКАЦИОННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА (ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ) / KLASIFIKACyjNY NAJMNIEJ SIANOWANIE RZDZIAŁA (PODROZDZIAŁU, GRUPY, PODGRUPY)		НАЗВА РОЗДІЛІВ (ПОДРОЗДІЛІВ, ГРУПИ, ПОДГРУПИ)		
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	НА ПОЛСКОМ ЯЗЫКЕ	
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
3.2.3.3.	ОРУДИЯ	ОР	DZIAŁA	DZIAŁA
3.2.3.6.	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ	ОРУПР РВА	SKOŃRJA	ŚRODKI ROZPOZIANIA I KIEROWANIA OGNIEM WRJA
3.2.4.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВОЙСК ПВО	БТВ ВПВО	USOPŁ	UZBROJENIE I SPRZET WOPL
3.2.4.1.	ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	ЗРК	RZPŁOT	RAKIETOWY ZESTAW PRZECIWLOTNICZY
3.2.6.	ВООРУЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	ВХВ СЗ	SPWCHEM	SPRZET WOJSK CHEMICZNYCH
3.2.7.	СРЕДСТВА СВЯЗИ И РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ТСО РО	SRLWRB	ŚRODKI ŁACZNOŚCI I WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ
3.2.9.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВМС	БТВ ВМС	USWŃ	UZBROJENIE I SPRZET MARYNARKI WOJENNEJ
3.3.	АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНИКА ТЫЛА	АТТ	SPRSANT	SPRZET SAMOCHODOWY I TYLOWY
3.4.	БОЕПРИПАСЫ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ	БП	AM	AMUNICJA I INNE ŚRODKI RAŻENIA
3.4.3.	БОЕПРИПАСЫ ДЛЯ РВ И Т	БП РВА	AMWRJA	AMUNICJA WRJA
3.4.3.1.	РАКЕТЫ	РАК	RAK	RAKIETY
3.4.6.	ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	ХИМ СР	SRCHEM	ŚRODKI CHEMICZNE
4.	БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	БД	DWOJ	DZIAŁANIA BOJOWE WOJSK
4.1.	БОЕВАЯ ЗАДАЧА	ЗДЧ	ZBOJ	ZADANIE BOJOWE
4.2.	ЯДЕРНОЕ И ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ	ЯОП	PJO	PORAŻENIE JADROWO-OGNIOWE
4.3.	ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	ХД	CHDKOJ	CHARAKTER DZIAŁANIA WOJSK
4.4.	БОЕВАЯ ПОРЯДОК, ОПЕРАТИВНОЕ И ПОХОДНОЕ ПОСТРОЕНИЕ, ГРУППИРОВКА ВОЙСК	ПОСТР	UGR	UGRUPOWANIE BOJOWE, OPERACYJNE, MARKOWE, ZGRUPCOWANIE WOJSK
4.5.	СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ВОЙСК	СОСТ	SIOK	SKŁAD I ORGANIZACJA WOJSK
4.6.	ГОТОВНОСТЬ, СТЕПЕНЬ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ ВОЙСК, РАКЕТ, ОБЪЕКТОВ, СИСТЕМА ТРЕВОГ	ГОТ	STANGEW	STAN GOTOWOŚCI BOJOWEJ WOJSK, RAKIET, OBIEKTÓW, SYSTEMU ALARMOWANIA
4.7.	БОЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВОЙСК	БВ	MBW	MOŻLIWOŚCI BOJOWE WOJSK

370554

КАШИОНЕР I			NAZWA ROZDZIAŁU (PODROZDZIAŁU, GRUPY, PODGRUPY)	
КОВ	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИИР I С.	IJS	W JĘZYKU NATURALNYM
4.8.	РАБОЧЬЕ, РУБЕЖИ, ЗОНЫ, УЧАСТКИ, ПОЛОСЫ, ПУНКТЫ ДЕЙСТВИЯ ВОДСУ	РН БВВ	RNYODPU	REJONY, RUBIEŻE, STREFY, ODCINKI, PASY, PUNKTY DZIAŁANIA WOJSK
4.9.	СТЕПЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ (УКРЫТИЯ) ВОДСК	УКР	STOCNIK	STOPIEŃ OCHRONY /UKRYCIA/ WOJSK
5.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ОБА	ZABDB	ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH
5.1.1.	РАЗВЕДКА	РАЗВ	ROZP	ROZPOZNANIE
5.1.1.1.	ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ, ВИДЫ И СПОСОБЫ РАЗВЕДКИ	ИСТ	ZROD	ŹRÓDŁA INFORMACJI, RODZAJE I SPOSOBY ROZPOZNANIA
5.1.1.2.	СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ	ДОСТ	STOWIAR	STOPIEŃ WIARYGODNOŚCI
5.1.1.3.	ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДКИ	ОРГР	ORGR	ORGANIZACJA ROZPOZNANIA
5.1.2.	ЗАЩИТА ВОДСК ОТ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	ЗОМП	OPEMAR	OBRONA PRZED BRONIA MASYWEGO RAZENIA
5.1.4.	РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БОРЬБА	РЭБ	WRE	WALKA RADIOELEKTRONICZNA
5.1.7.	ХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ХИМО	ZABCHEM	ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE
5.1.7.1.	РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ, БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ (БИОЛОГИЧЕСКАЯ) РАЗВЕДКА	РХБР	RSK	ROZPOZNANIE SKAZEN, CHEMICZNE BAKTERIOLOGICZNE /BIOLOGICZNE/
5.1.7.2.	РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАИОВКА	РАДО	SYTRP	SYTUACJA PROMIENIOWORCZA
5.1.7.3.	ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА	ДОЗА	DOZY	DANKI NARPROMIENIENIA STANU OSOBOWEGO
5.1.8.	ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТГО	PRZTOP	PRZYBECOWANIE TOPOGODEZYJNE
5.1.8.1.	ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРЯВЯЗКА	ТГП	DOMTOP	DOMIĄZANIE TOPOGODEZYJNE
5.1.8.2.	ХАРАКТЕР МЕСТНОСТИ	ХМ	CHTER	CHARAKTER TERENU
5.1.9.	ГИДРОМЕТЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	ГМО	ZABHM	ZABEZPIECZENIE HYDROMETEOROLOGICZNE
5.2.	СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	СТО	ZABTES	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-SPECJALNE
5.2.1.	РАКЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	РТО	ZABTER	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-RAKIETOWE
5.2.2.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТЕХО	ZABTE	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE
5.2.3.	МЕТЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	МЕТО	ZABMETR	ZABEZPIECZENIE METEOROLOGICZNE
5.3.	ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ТЫЛО	ZABTYL	ZABEZPIECZENIE TYLOWE
5.3.1.	МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	МАТО	ZABMAT	ZABEZPIECZENIE MATERIALOWE
6.	ПРОЧИЕ ТЕРМИНЫ	ПРУ	TERMPDZ	TERMINY POZOSTALE

370554

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО НА ИНОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИН НА ЯЗЫКЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА	ТЕРМИН НА ИНОМ ЯЗЫКЕ
1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ)	ОВ	OV	FORMACJE WOJSKOWE, SYSTEM BOWODZENIA I INNE OBIEKTY (NAZWA OBIEKTOW)
1.1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВИДОВ ОРУЖИЕННЫХ СИЛ, РОДОВ ВОЙСК И СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЙСК	ВСК	W	RODZAJE SIL ZBRONNYCH, RODZAJE WOJSK I WOJSKA SPECJALNE
1.1.1.	ОБЩЕВОЙСКОВЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ И МОТОСТРЕЛКОВЫЕ ВОЙСКА	МОВ	WZ	OGOLNOWNOJSKOWE ZWIĄZKI OPERACYJNE I WOJSKA ZMECHANIZOWANE
	ПОЛЕВАЯ АРМИЯ	ПА	AF	ARMIA POLOWA
	АРМИЯ (ОБЩЕВОЙСКОВАЯ)	А	A	ARMIA OGOLNOWNOJSKOWA
	АРМЕЙСКИЙ КОРПУС	АК	KA	KORPUS ARMIJNY
	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДИВИЗИЯ	МД	DZ	DYWIZJA ZMECHANIZOWANA
	МОТОСТРЕЛКОВАЯ ДИВИЗИЯ	МСД	DFZ	DYWIZJA PIECHOTY ZMECHANIZOWANEJ
	ГОРНОПЕХОТНАЯ ДИВИЗИЯ	ГПД	DPG	DYWIZJA PIECHOTY GORSKIEJ
	ПЕХОТНАЯ ДИВИЗИЯ	ПД	DP	DYWIZJA PIECHOTY
	ГОРНОПЕХОТНАЯ БРИГАДА	ГПБР	BRPG	BRYGADA PIECHOTY GORSKIEJ
	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ БРИГАДА	МБР	BRZ	BRYGADA ZMECHANIZOWANA
	МОТОПЕХОТНАЯ БРИГАДА	МПБР	BRPZMOT	BRYGADA PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ
	МОТОРИЗОВАННАЯ БРИГАДА	МТБР	BRZMOT	BRYGADA ZMOTORYZOWANA
	ПЕХОТНАЯ БРИГАДА	ПБР	BRP	BRYGADA PIECHOTY
	ГОРНОПЕХОТНЫЙ ПОЛК	ГПП	PRG	PULK PIECHOTY GORSKIEJ
	МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПОЛК	МП	PZ	PULK ZMECHANIZOWANY
	МОТОПЕХОТНЫЙ ПОЛК	МПП	PRPZMOT	PULK PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ
	МОТОРИЗОВАННЫЙ ПОЛК	МТП	PZMOT	PULK ZMOTORYZOWANY
1.1.3.	РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ	РВА	WRJA	WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA
1.1.3.1.	РАКЕТНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	РВ	WR	ZWIĄZKI TAKTYCZNE, ODDZIAŁY I PODODZIAŁY WOJSK RAKIETOWYCH
	ДИВИЗИОН ТАКТИЧЕСКИХ РАКЕТ	ДК ТР	DRRT	DYWIZJON RAKIET TAKTYCZNYCH
	ОТДЕЛЬНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДИВИЗИОН	ОРДН	SDNR	SAMODZIELNY DYWIZJON RAKIET

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА	ИВСК	ZAPIS TERMINU	
Код	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНО ЯЗЫКЕ	W JEZYKU NATURALNYM	
	РАКЕТНЫЙ ДИВИЗИОН	РДН	DNR	DYWIZJON RAKIET
	БАТАРЕЯ ТАКТИЧЕСКИХ РАКЕТ	БАТР ТР	BPT	BATERJA RAKIET TAKTYCZNYCH
	СТАРТОВАЯ БАТАРЕЯ	СБАТР	BSTAR	BATERJA STARTOWA
	СЕКЦИЯ НЕУПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	СКЦ НУР	SERN	SEKCJA RAKIET NIEKIEROWANYCH
	СЕКЦИЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	СКЦ УР	SERK	SEKCJA RAKIET KIEROWANYCH
1.1.5.	ВОЙСКА ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ	ВВВО	WOPL	WOJSKA OPL
	ГРУППА ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	ГР ЗА	GRAPLOT	GRUPA ARTYLERYI PRZECIWLOTNICZEJ
	ГРУППА ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	ГР ЗУР	GRPLOTRAKK	GRUPA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH
	ГРУППА ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	ГР ЗУР ЯД	GRPLOTRAKKGJ	GRUPA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH Z BRZONICAMI JADROWYMI
	ДИВИЗИОН ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	ДН ЗА	DNAPLOT	DYWIZJON ARTYLERYI PRZECIWLOTNICZEJ
	ДИВИЗИОН ЗЕНИТНЫХ САМОХОДНЫХ УСТАНОВОК	ДН ЗСУ	DNSADPLOT	DYWIZJON SAMOCHODNYCH DZIAW PRZECIWLOTNICZYCH
	ДИВИЗИОН ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	ДН ЗУР	DNPLOTRK	DYWIZJON PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH
	ДИВИЗИОН ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	ДН ЗУР ЯД	DNPLOTRKGJ	DYWIZJON PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH Z BRZONICAMI JADROWYMI
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДИВИЗИОН	ЗРДН	DNRPLOT	DYWIZJON RAKIET PRZECIWLOTNICZYCH
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН ЗРАДН		DNRIAPLOT	DYWIZJON RAKIET I ARTYLERYI PRZECIWLOTNICZEJ
	БАТАРЕЯ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	БАТР ЗУР	BPLOTRK	BATERJA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH
	БАТАРЕЯ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	БАТР ЗУР ЯД	BPLOTRKGJ	BATERJA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH Z BRZONICAMI JADROWYMI
	ЗЕНИТНАЯ РАКЕТНАЯ БАТАРЕЯ	ЗР БАТР	BRPLOT	BATERJA RAKIET PRZECIWLOTNICZYCH
	ЗЕНИТНАЯ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАТАРЕЯ ЗРБАТР		BRIAPLOT	BATERJA RAKIET I ARTYLERYI PRZECIWLOTNICZEJ
	ВЗВОД ЗЕНИТНОГО УПРАВЛЯЕМОГО РАКЕТНОГО ОРУЖИЯ	В ЗУРО	PLPLOTRSK	PLUTON PRZECIWLOTNICZYCH RAKIETOWYCH SRODKA KIEROWANYCH
	СЕКЦИЯ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	СКЦ ЗУР	SEPLOTRK	SEKCJA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH
	СЕКЦИЯ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	СКЦ ЗУР ЯД	SEPLOTRKGJ	SEKCJA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH Z BRZONICAMI JADROWYMI
	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	ПЦ	ERT	CENTRUM ROZPOZNAWOCZE INFORMACYJNE

ЭТОСС4

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ZAPIS TERMINU	
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ИРО ЦОЮ		W JĘZYKU NATURALNYM	
	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ БАТАЛЬОН	РТЕ	+	BNRTEWOPL	BATALION RADIOTECHNICZNY WOJSK OPL
	БАТАРЕЯ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЛОКАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ	БАТРУРР	++	BDOH	BATERIA DOWODZENA SZEFA OPL
	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ УЗЕЛ	РЛУ	+ **	WRL	WEZEK RADIOLOKACYJNY
	УЗЕЛ СВЯЗИ	УС	+ **	WEZLACZ	WEZLY ŁĄCZNOŚCI
	ВЗВОД РАДИОЛОКАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ	ВРАР	+ **	PLRRL	PLUTON ROZPOZNANIA RADIOLOKACYJNEGO
1.1.6.	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА	СПЕЦВ	+ **	WSPEC	WOJSKA SPECJALNE
	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР	РЦ	**	CR	CENTRUM ROZPOZNANIA
	РАДИОПЕЛЕНГАТОРНЫЙ ЦЕНТР	РПЦ	**	CRN	CENTRUM RADIONAMIERZANIA
	БАТАЛЬОН АВС	БАВС	**	BNOABC	BATALION OBRONY ABC
	ТЕХНИЧЕСКАЯ БАТАРЕЯ	ТЕХБАТР	+ **	BTE	BATERIA TECHNICZNA
	АРТИЛЛЕРИЙСКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ БАТАЛЬОН ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ БОЕПРИПАСАМИ	АРТТЕ СБ	+ **	ATBNZAS	ARTYLERYJSKI TECHNICZNY BATALION ZAOPATRZENIA W AMUNICJĘ SPECJALNĄ
	АРТИЛЛЕРИЙСКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ РОТА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ БОЕПРИПАСАМИ	АРТТР СБ	+ **	ATKNZAS	ARTYLERYJSKA TECHNICZNA KOMPANIA ZAOPATRZENIA W AMUNICJĘ SPECJALNĄ
	АРТИЛЛЕРИЙСКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТРЯД ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ БОЕПРИПАСАМИ	АРТТО СБ	+ **	ATOZAS	ARTYLERYJSKI TECHNICZNY ODDZIAŁ ZAOPATRZENIA W AMUNICJĘ SPECJALNĄ
	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	МСТ	+ **	STMET	STACJA METEOROLOGICZNA
	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСТ	МЕТП	+ **	POSTMET	POSTERUNEK METEOROLOGICZNY

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	ЯЗЫК		PARTS TERMINI	
			НА ИРО	КОД	ЯЗЫК	НАТУРАЛЬНЫМ
1.3.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	СУ	• •	SBCW	SYSTEM BOWODZENIA	
1.3.1.	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	ОРУ	• •	ORDDW	ORGANA BOWODZENIA	
	ШТАБ РАКЕТНЫХ ВОРОК И АРТИЛЛЕРИИ	ШРВА	• •	SZTRPIA	SZTAB WRPIA	
1.3.2.	ПУНКТЫ, ЦЕНТРЫ, ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ПУПУ	• •	PUCP	PUNKTY, CENTRA, POSTERUNKI BOWODZENIA	
1.3.2.1.	ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ПУ	• •	PUD	PUNKTY BOWODZENIA	
	ЗАПАСНИК КОМАНДИРА ПУНКТА	ЗКП	• •	ZSD	ZAPASOWE STANOWISKO BOWODZENIA	
	КОМАНДИР ПУНКТА	КП	• •	SD	STANOWISKO BOWODZENIA	
	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТА	НП	• •	PUC	PUNKT OBSERWACYJNY	
	ПЕРЕДОВЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТА	ПНП	• •	WPUC	WYSUNIETY PUNKT OBSERWACYJNY	
1.3.2.2.	ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ	ЦУ	• •	CCDW	CENTRA BOWODZENIA	
	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР	ИЦ	• •	CINF	CENTRUM INFORMACYJNE	
	ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ОГНЕВОЙ ПОДДЕРЖКИ	ЦКОП	• •	CKMO	CENTRUM KOORDYNACJI WSPARCIA OGNIEWEGO	
1.3.2.3.	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ	ПУО	• •	POSTCP	POSTERUNKI BOWODZENIA I POWIADAMIANIA	
	ПОСТ НАВЕДЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ САМОЛЕТОВ-РАЗВЕДЧИКОВ	ПНБСР	• •	PUNBSR	PUNKT NAPROWADZANIA BEZPILOTOWYCH SAMOLOTOW ROZPCZNAWCZYCH	
	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ АВИАЦИИ	ПУБА	• •	PDPL	POSTERUNEK BOWODZENIA I POWIADAMIANIA LOTNICTWA	
	ПУНКТА НАВЕДЕНИЯ И ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ	ПНЦ	• •	PUNWC	PUNKT NAPROWADZANIA I WSKAZYWANIA CELOW	
	ЦЕНТР БОЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИЕЙ	ЦБУА	• •	CBFL	CENTRUM BOWODZENIA BOJOWEGO LOTNICTWA	
	ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ТАКТИЧЕСКОЙ АВИАЦИЕЙ	ЦУТА	• •	CDLT	CENTRUM BOWODZENIA LOTNICTWA TAKTYCZNYM	
1.3.3.	СИСТЕМА СВЯЗИ	ССВ	• •	SYSLACZ	SYSTEM BACZNOSCI	
	ПОЛЕВОЙ УЗЕЛ СВЯЗИ	ПУС	• •	PWLACZ	POLOWY WZEL BACZNOSCI	
1.4.	УКРУПНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (ТИПЫ, ВИДЫ ОБЪЕКТОВ) УКР ОБ	УКР ОБ	• •	CU	OBIEKTY UMOCHIONE	
	ДИВИЗИЯ	Д	• •	D	DYWIZJA	
	БРИГАДА	БР	• •	BR	BRYGADA	
	ПОЛК	П	• •	P	PUK	
	ДИВИЗИОН	ДН	• •	DN	DYWIZJON	

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИРАНИЕ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	ТЕСК	ЗАПИС	ТЕРМИН
КД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	КОД	ТЖС	ЯЗЫКИ НАТУРАЛЬНЫМ
	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	ПОДР	• • •	PODD	PODODZTAK
	ВЕРТОЛЕТЫ НА ПОСАДОЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ	ВЕРТ	• • •	SMLD	ŚMIGŁOWCE NA LĄDOWISKACH
	ЗЕНИТНЫЕ УПРАВЛЯЕМЫЕ РАКЕТЫ	ЗУР	• • •	PLOTRK	PRZECIWLOTNICZE RAKIETY KIEROWANE
	НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ РАКЕТЫ	НУР	• • •	NRAK	RAKETA NIEKIEROWANA
	ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ	ПРОЧ ОБ	• • •	OBPOZ	OBIEKTY POZOSTALE
	РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ	РЛС	• • •	STEL	STACJA RADIOLOKACYJNA
	ОБЪЕКТЫ ТИПА МОТОПЕХОТНОГО БАТАЛЬОНА	ОБ МПБ	• • •	OBEMZOT	OBIEKTY TYPU BATALION PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ
	ОБЪЕКТЫ ТИПА ТАНКОВОГО БАТАЛЬОНА	ОБ ТЕ	• • •	OBENCZ	OBIEKTY TYPU BATALIONU CZOŁGÓW
	САМОЛЕТЫ-НОСИТЕЛИ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ НА АЭРОДРОМАХ	СНРО АЭР	• • •	SNEJNL	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	• • •	KMCZ	KOMPANIA CZOŁGÓW
	УПРАВЛЯЕМЫЕ РАКЕТЫ	УР	• • •	RKIER	RAKETA KIEROWANA
1.5.	ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ	ДР ОБ	• • •	INOB	INNE OBIEKTY
	АЭРОДРОМ	АЭР	• • •	LKO	LOTNISKO
	ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА	ВПП	• • •	PSTAR	PAS STARTOWY
	ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА ВЕРТОЛЕТОВ	ППВ	• • •	LKOSH	LĄDOWISKO ŚMIGŁOWCÓW
	ВОЕННО-АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА	ВАД	• • •	WDROS	WOJSKOVA DRUGA SAMOCHODOWA
	ДАМБА	ДАМБА	• • •	ZAP	ZAPORA
	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ УЗЕЛ	ЖДУ	• • •	WEZKOL	WIEZEL KOLEJOWY
	КАНАЛ	КАНАЛ	• • •	KAN	KANAL
	КОЛОННА АРТИЛЛЕРИИ	КОЛОН АРТ	• • •	KOLA	KOLUMNIA ARTYLERII
	КОЛОННА МОТОПЕХОТЫ	КОЛОН МПЕХ	• • •	KOLPZ	KOLUMNIA PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ
	КОЛОННА РАКЕТ	КОЛОН РАК	• • •	KOLRAK	KOLUMNIA RAKIET
	МОСТ	МОСТ	• • •	MOST	MOST

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ НА ИРО ЦИП

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО ЦИП
2.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	ГОС
	АВСТРИЯ	АВСТРИЯ
	АНГЛИЯ (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)	АНГЛ
	БЕЛЬГИЯ	БЕЛЬГ
	ВЕНГЕРСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА	ВНР
	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	ГДР
	ГРЕЦИЯ	ГРЕЦ
	ДАНИЯ	ДН
	ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА АФГАНИСТАН	АФГАН
	ИЗРАИЛЬ	ИЗРАИЛЬ
	ИРАК	ИРАК
	ИРАН (ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН)	ИРАН
	ИРЛАНДИЯ	ИРЛАНД
	ИСЛАНДИЯ	ИСЛАНД
	ИСПАНИЯ	ИСПАН
	ИТАЛИЯ	ИТАЛ
	КАНАДА	КАНАДА
	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА	КНР
	КУБА	КУБА
	ЛЮКСЕМБУРГ	ЛЮКС
	НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА АЛБАНИЯ	НРА
	НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА БОЛГАРИЯ	НРБ
	НИДЕРЛАНДЫ	НИДЕР
	НОРВЕГИЯ	НОРВЕГ
	ПОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА	ПНР
	ПОРТУГАЛИЯ	ПОРТУГАЛ

370554

PARTS TERMINI

W JĘZYKU NATURALNYM

ТІС	W JĘZYKU NATURALNYM
PAIST	PRZYNALEŻNOŚĆ PAŃSTWA
AUSTR	AUSTRIA
WB	ANGLIA /WIELKA BRYTANIA/
BFL	BELGIA
WPLUD	WĘGERSKA REPUBLIKA LUDOWA
WRD	NIEMIECKA REPUBLIKA DEMOKRATYCZNA
GRECJA	GRECJA
DAN	DANIA
LDRA	LUDOWO-DEMOKRATYCZNA REPUBLIKA AFGANISTANU
IZR	IZRAEL
IRAK	IRAK
IRAN	IRAN /ISLAMSKA REPUBLIKA IRANU/
IRLAND	REPUBLIKA IRLANDII /IRLANDIA/
ISLAND	ISLANDIA
HISZP	HISZPANIA
WLOCHY	WLOCHY
KANADA	KANADA
CHRL	CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA
KUBA	KUBA
LUKS	LUXSEMBURG
ARL	ALBAŃSKA REPUBLIKA LUDOWA
LRB	LUDOWA REPUBLIKA BULGARI
HOLAND	HOLANDIA
NORWEG	NORWEGIA
PRL	POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA
PORTUG	PORTUGALIA

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ИСК.	НА ИНО ЯЗЫКЕ	ЗАПИС ТЕРМИНА	В ЯЗЫКЕ НАТУРАЛЬНОМ
	СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА	САР		SRA	SYRYJSKA REPUBLIKA ARABSKA
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ	США		USA	STANY ZJEDNOCZONE AMERYKI
	СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА РУМУНИИ	СРР		SRR	SOCJALISTYCZNA REPUBLIKA RUMUNII
	СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ЮГОСЛАВИИ	СФРЮ		SFRJ	SOCJALISTYCZNA FEDERACYJNA REPUBLIKA JUGOSLAWII
	СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК	СССР		ZSRR	ZWIĄZEK SOCJALISTYCZNYCH REPUBLIK RADZIECKICH
	ТУРЦИЯ	ТУРЦ		TURCJA	TURCJA
	ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ	ФРГ		RFN	REPUBLIKA FEDERALNA NIEMIEC
	ФИНЛЯНДИЯ	ФИН		FIN	FINLANDIA
	ФРАНЦИЯ	ФР		FR	FRANCJA
	ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	ЧССР		CSRS	CZECHOSŁOWACKA REPUBLIKA SOCJALISTYCZNA
	ШВЕЦИЯ	ШВЕЦ		SZWEC	SZWECJA
	ШВЕЙЦАРИЯ	ШВЕЙЦ		SZWAJC	SZWAJCARIA

4550 JE

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА	ИСКЛ.	ЗАПИС ТЕРМИНА	
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНОЯЗЫЧНОМ	ИСКЛ.	W JĘZYKU NATURALNYM	
3.	Укомплектованность личным составом, боевда техника и боеприпасами	УКОМП	UKOMP	UKOMPLETOWANIE STANU OSOBOWEGO, SPRZĘTU, UZBROJENIA I AMUNICJI
3.1.	Личный состав	ЛС	LSO	STAN OSOBOWY
	Генералы и офицеры	ОФИЦЕР	GENOF	GENERALOWIE I OFICEROWIE
	Сержанты и солдаты	СОЛДАТ	PODSZEF	PODOFICEROWIE I SZEREGOWCY
	Командующий	КОМ	DEA	DOKÓDCA
	Командующий войсками фронта	КОМВФ	DCAF	DOKÓDCA FRONTU
	Командующий армией	КОМА	DCAA	DOKÓDCA ARMII
	Командующий РВ и А	КРВА	DCAWRIA	DOKÓDCA WOJSK RAKIETOWYCH I ARTYLERII
	Командир	КР	DCA	DOKÓDCA
	Начальник	НАЧ	SZEF	SZEF
	Заместитель начальника штаба	ЗНШ	ZCASSZ	ZASTĘPCA SZEFA SZTABU
	Начальник оперативного отдела (отделения)	НОО	SOD	SZEF ODBZIAŁU OPERACYJNEGO
	Начальник разведки	НР	SROZF	SZEF ROZPOZNANIA
	Начальник РВ и А	НРВА	SART	SZEF ARTYLERII
	Начальник штаба	НШ	SSZ	SZEF SZTABU
	Начальник штаба РВ и А	НШРВА	SSZRWA	SZEF SZTABU WRWA
3.2.3.	Боевая техника и вооружение ракетных войск и артиллерии	БТВ РВА	USWRWA	UZBROJENIE I SPRZĘT WRWA
3.2.3.1.	Ракетные комплексы	РК	ZP	ZESTAWY RAKIETOWE
	Комплекс крылатых ракет	ККР	ZRSK	ZESTAW RAKIET SKRZYDLATYCH
	Пусковая установка	ПУСТ	WYRZE	WYRZUTNIA RAKIETOWA
	Пусковая установка ТР	ПУ ТР	WYRZRT	WYRZUTNIA RAKIET TAKTYCZNYCH
	Ракетный комплекс 2К6	2К6	ZK6	ZESTAW RAKIETOWY 2K6
	Ракетный комплекс 9К52	9К52	9K52	ZESTAW RAKIETOWY 9K52
	Ракетный комплекс 9К72	9К72	9K72	ZESTAW RAKIETOWY 9K72

ZP 0554

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИСКЛ.	ZAPIS TERMINU	
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНОМ ЯЗЫКЕ		UJS	W JEZYKU NATURALNYM
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ЛАНС" *	ЛАНС	••	LANCE	ZESTAW RAKIETOWY "LANCE"
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ОНЕСТ ДУОН" *	ОД	••	DD	DYZIURNY OPERACYJNY
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ПЕРШИНГ" *	ПЕРШ	••	PERS	ZESTAW RAKIETOWY "PERSHING"
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ПЛУТОН" *	ПЛУТ	••	PLUTON	ZESTAW RAKIETOWY "PLUTON"
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "СЕРЖАНТ" *	СЕРЖ	••	SERG	ZESTAW RAKIETOWY "SERGANT"
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "СТАНГ" *	СТАНГ	••	STING	ZESTAW RAKIETOWY "STINGER"
	РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ТОМАХАВК" *	ТОМАГ	••	TOP	ZESTAW RAKIET "TOMAHAWK"
	САМОХОДНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА *	СПУ	••	WYRZSA	WYRZUTNIA SAMOBIEZNA
	ТРАНСПОРТНО-ЗАРЯДКАЯ МАШИНА *	ТЗМ	••	WTZ	WOZ TRANSPORTOWO-ZARADKOWCZY
3.2.3.3. БРУДНЯ		БР	••	DZIAŁA	DZIAŁA
	БРУДНЕ ЯДЕРНОЙ АРТИЛЛЕРИИ *	БР ЯД	••	DZAJ	DZIAŁO ARTYLERII JADROWEJ
3.2.3.6. ПРИОРИТ. СИСТЕМЫ СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ РВ И А		СРУПРД РВА	••	SKOWRZA	ŚRODKI ROZPOZNANIA I KIEROWANIA OGNIEM WRZA
	МЕТЕОСТАЦИЯ *	МСТ	••	SMET	STACJA METEOROLOGICZNA
3.2.4. БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПВО		БТВ ВПВО	••	USOPL	UZBROJENIE I SPRZET WOPL
3.2.4.1. ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ		ЗРК	••	RZPLOT	RAKIETOLY ZESTAW PRZECILOTNICZY
	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 "РЕД-АЙ" *	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	••	HOUK	ZESTAW RAKIET PLOT "HOUK"
	ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ШАПАРЭЛ" *	ЧАПР	••	CHAPAR	ZESTAW RAKIET PLOT "CHAPARRAL"
	СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ВОЗДУШНОГО ПВО *	СРУПРД ПВО	••	SRKWOPL	ŚRODKI ROZPOZNANIA I KIEROWANIA OGNIEM WOJSK OPL

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ	КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ
	МНОГОКАНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТ	МСНФ	STNRW		WIELOKANALOWA STACJA NAPROWADZANIA RAKIET
	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НАВЕДЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ЗЕНИТНЫХ РАКЕТНЫХ КОМПЛЕКСОВ	РАСНУ ЗРК	STNR		STACJA NAPROWADZANIA RAKIET PLOT
	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ	РАС ВВ	STRMLPLOT		RADIOLOKACYJNA STACJA WYKRYWANIA CELOW POWIETRZNYCH
	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НИЗКОЛЕТАЮЩИХ ЦЕЛЕЙ	РАС НЦ	STRLL		STACJA RADIOLOKACYJNA WYKRYWANIA CELOW NISKOLETACYCH
3.2.6.	ВООРУЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	ВХВОС	SPRCHEN		SPRZET WOJSK CHEMICZNYCH
	ЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ	ЗК	KOROSCH		KOMPLET OCHRONNY
	ОБЩЕВОЙСКОВОЙ ЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ	ОЗК	OKOROSCH		OGOLNOWNOJSKOWY KOMPLET OCHRONNY
	ПРОТИВОГАЗ	ПРГАЗ	KPGAZ		MASKA PRZECIWGAZOWA
	МЕТЕОКОМПЛЕКТ	МЕТЕСК	KMETED		KOMPLET METEOROLOGICZNY
3.2.7.	СРЕДСТВА СВЯЗИ И РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ТСС РС	SBLWRE		SRODKI LACZNOSCI I WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ
	АППАРАТУРА ЗАШЕКРЕЩИВАНИЯ СВЯЗИ	ЗАС	URZUT		URZADZENIE UTAJNIAJACE
	АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	АПА	UTD		URZADZENIE TRANSMISJI DANYCH
	КАНАЛ СВЯЗИ	КАН СВ	KANLACZ		KANAL LACZNOSCI
	ПЕЧАТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ПЕЧУС	DRUK		DRUKARKA
	РАДИОСТАНЦИЯ	РСТ	RST		RADIOSTACJA
	РАДИОСТАНЦИЯ ТАКТИЧЕСКОГО ЗВЕНА УПРАВЛЕНИЯ	РСТ ТЗУ	RSTSTAK		RADIOSTACJA SZCZEBLA TAKTYCZNEGO
	ТЕЛЕФОН	ТД	TEF		TELEFON
	ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ЭВМ	EMC		ELEKTRONICZNA MASZYNA CYFROWA
3.2.9.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВМФ	БТВ ВМФ	USMA		UZBROJENIE I SPRZET MARYNARKI WOJENNEJ
	КАНОНИРСКАЯ ЛОДКА	КНА	KANO		KANONIERKA
	КОРАБЛЬ	КРБ	OKRET		OKRET
	КОРАБЛЬ БОЕВОЙ	БКРБ	OKRWOJ		OKRET WOJENNY

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ZAPIS TERMINU	
Код	на естественном языке	на урб	исп.	исп.	в языке натуральном
	КОРАБЛЬ РАКЕТНЫЙ БОЛЬШОЙ	БРК	• • •	DUORAK	DUZY OKRET RAKIETOWY
	КОРАБЛЬ РАКЕТНЫЙ МАЛЫЙ	МРК	• • •	MAORAK	MALY OKRET RAKIETOWY
	КОРАБЛЬ С ЯДЕРНЫМ ОРУЖИЕМ НА БОРТУ	КЯО	• • •	OKREBUJ	OKRET NOSICIEL BRONI JADROWEJ
	КОРАБЛЬ ТАНКО-ДЕСАНТНЫЙ	ТДК	• • •	OKDESOCZ	OKRET DO DESANTOWANIA CZOŁEBOJ
	КРЕАСЕР РАКЕТНЫЙ	РКР	• • •	KRAZR	KRAZOWNIK RAKIETOWY
	КРЕАСЕР УРД	КР УРД	• • •	URC	KRAZOWNIK URD
5.3.	АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНИКА ТЫЛА	АТТ	• • •	SPRSANT	SPRZET SAMOCHODOWY I TYLOWY
	АВТОМОБИЛЬ	АВТО	• • •	SAM	SAMOCHOĐ
	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ	АВТОГ	• • •	SAMC	SAMOCHOĐ CIĘŻAROWY
	АВТОТЯГАЧ	АВТТ	• • •	CISAM	CIĄGNIK SAMOCHODOWY
	АВТОЦИСТЕРНА	АВТОЦ	• • •	CYST	CYSTERNA
	ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ	ТЯГАЧ	• • •	CIGAS	CIĄGNIK GĄSIENICOWY

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИДАНИЕ ТЕРМИНА	ИЕДК	ZAPIS TERMIINU
Код I	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО IСIВ	W JEZYKU NATURALNYM
3.4.	БОЕПРИПАСЫ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ	БП	AMUNICJA I INNE ŚRODKI RAŻENIA
3.4.3.	БОЕПРИПАСЫ ДЛЯ РВ И А	БП РВА	AMUNICJA WRIA
3.4.3.1.	РАКЕТЫ	РАК	RAKIETY
	РАКЕТА КОМПЛЕКСА 2К6	Р2К6	RAKIETA ZESTAW 2K6
	РАКЕТА КОМПЛЕКСА 9К52	Р9К52	RAKIETA ZESTAWU 9K52
	РАКЕТА С БОЕВОЙ ЧАСТЬЮ В ОБЫЧНОМ СНАРЯЖЕНИИ КАССЕТНОГО ТИПА	Р0СК	RAKIETA Z GŁOWICĄ, ZWYKŁĄ TYPU KASETOWEGO
	БОЕВОЙ ВЪСТРЕЛ ДЛЯ 152-ММ ГАУБИЦЫ-ПУШКИ МЛ=2Р	С152ГП	POCISK DO 152 MM HAUBICO-ARMATY ML-20
3.4.6.	ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	ХИМ СР	ŚRODKI CHEMICZNE
	ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ОВ	ŚRODEK TRUJĄCY
	РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	РАВ	SUBSTANCJE RADYKTYWNE

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИСК.	ZAPIS TERMINU	
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО		ИЗЯК	JAZYKI NATURALNYM
4.	БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	БД	+	BDUJ	DZIAWANIA BOJOWE WOJSK
4.1.	БОЕВАЯ ЗАДАЧА	ЗДМ	+	ZBUJ	ZADANIE BOJOWE
	ВРЕМЯ АТАКИ (НАЧАЛА ФОРСИРОВАНИЯ, ВЫБРОСКИ ДЕСАНТА), УДАРА, ПОДХОДА ОРУЖИЯ К ЦЕЛИ	М	+	0	CZAS ATAKU /POCZATEK FORSOWANIA, UDERZENIA/
	ВРЕМЯ ГОТОВНОСТИ	ВРГ	+	CZGOT	CZAS GOTOWOSCI
	ВРЕМЯ ИСПОЛНЕНИЯ	ВР ИСП	+	CZYK	CZAS WYKONANIA
	ВРЕМЯ НАЧАЛА ВЫДВИЖЕНИЯ	ВР ВДВ	+	CZYW	CZAS ROZPOCZECIA MARSZU
	ГЛУБИНА ЗАДАЧИ	ГЛ ЗДЧ	+	GLZ	GEBOWOSC ZADANIA
	МАРШРУТ	МАРШР	+	DMARSZ	DRUGA MARSZU
	НОМЕР СОЕДИНЕНИЯ (ЧАСТИ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ)	НМ	+	NODDZ	NUMER ZLIZAKU TAKTYCZNEGO /ODDZIALU, PODODDZIALU/
	НОМЕР ТОЧКИ МАРШРУТА (РУБЕЖА)	НУЧК	+	NPDARSZ	NUMER PUNKTU DROGI MARSZU
	НОМЕР МАРШРУТА	НМАРШР	+	NDMARSZ	NUMER DROGI MARSZU
	ПОДГОТОВКА УДАРА	ПОДГ УД	+	PRZYGD	PRZYGOTOWANIE UDERZENIA
	ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СТРЕЛЬБЫ (ПУСКА)	ОН	+	KZ	KIERUNEK ZASADNICZY STRZELANIA /STARTU/
	СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	БКОР	+	PRMAR	PRĘDKOSC MARSZU
4.2.	ЯДЕРНОЕ И ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ	ЯОП	+	PJO	PORAZENIE JADROWO-OGNIOWE
	ВРЕМЯ ГОТОВНОСТИ К ОТКРЫТИЮ ОГНЯ (ПУСКУ)	ВРГ ОГ	+	TGWO	CZAS GOTOWOSCI DO OTWARCIA OGNIA /STARTU/
	ГРУППОВОЙ ЯДЕРНЫЙ УДАР	ГЯУ	+	GUJ	GRUPOWE UDERZENIE JADROWE
	КОД ВИДА ВЗРЫВА	КВВ	+	KWYB	KOD RODZAJU WYBUCHU
	КОД ТИПА РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСА (АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ СИСТЕМЫ)	КТР	+	KZR	KOD RODZAJU ZESTAWU RAKIETOWEGO /ARTYLLERYJSKIEGO/
	КОЛИЧЕСТВО УДАРОВ РАКЕТ В ОБЫЧНОМ СНАРЯЖЕНИИ	КРОС	+	LURZ	LICZBA UDERZEN RAKIETAMI Z WADLINKIEM ZWYKLYM
	КОЛИЧЕСТВО УДАРОВ РАКЕТ В ЯДЕРНОМ СНАРЯЖЕНИИ	КРЯО	+	LURJ	LICZBA UDERZEN RAKIETAMI JADROWYMI
	КОМПЛЕКСНОЕ ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ	КОП	+	KPO	KOMPLEKSOWE PORAZENIE OGNIOWE
	КОМПЛЕКСИРОВАННЫЙ ЯДЕРНЫЙ УДАР	КЯУ	+	ZMUJ	ZNASOWANE UDERZENIE JADROWE

370554

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИВСК
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРС	
	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ УЩЕРБА	МОЖ	
	МОЩНОСТЬ БООБРИПАСА, КТ	МОЩ	
	МОЩНОСТЬ И КОЛИЧЕСТВО ЯДЕРНЫХ ЗАРЯДОВ	КТ	
	НОМЕР ГОТОВНОСТИ	НГОТ	
	НОМЕР И НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА УДАРА	ОБУД	
	НОМЕР И НАИМЕНОВАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ПОРАЖЕНИЮ ОБЪЕКТА	ППП	
	ОДИНОЧНЫЙ ЯДЕРНЫЙ УДАР	ОЯУ	
	ПЕРВЫЙ ЯДЕРНЫЙ УДАР (ВП)	ПЯУ	
	ПОДГОТОВКА РАКЕТ	ПОДГ РАК	
	ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ ПОРАЖЕНИЯ	ПРОГНОЗ	
	РАДИУС ПОРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	РАДЗП	
	РАЗНОС ЯДЕРНЫХ УДАРОВ ПО ВРЕМЕНИ, МИН	РТУ	
	РАКЕТНО-ЯДЕРНЫЙ УДАР	РЯУ	
	РАСХОД РАКЕТ И БООБРИПАСОВ НА ДЕНЬ БОЯ	РРЕ	
	СРЕДНЯЯ ОШИБКА ПУСКА (ВЫСТРЕЛА) ПО ДАЛЬНОСТИ	ВДП	
	СРЕДНЯЯ ОШИБКА ПУСКА (ВЫСТРЕЛА) ПО БОКОВОМУ ОТКЛОНЕНИЮ	ВБП	
	СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (ТРЕБУЕМАЯ)	СПД	
	СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (ЗАДАННАЯ)	ПЛОУН	
	УДАЛЕНИЕ	УДЛ	
	УДАР	УД	
4.3.	ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ БОЯСК	ХД	
	МАРШ	МАРШ	
	НАСТУПЛЕНИЕ	НАСТУП	
	НАХОЖДЕНИЕ В ПОЗИЦИОННОМ РАВНОВЕШИИ	НАХ РР	

370554

ZAPIS TERMINU	
TUR	JĘZYKI NATYRALNYM
SROSTR	SREDNIE OCZEKIWANE STRATY W %
KTJ	MOC ARTYLERYJSKIEGO POCISKU JADROWEGO/KT
LKTJ	LICZBA, MOC ŁADUNKÓW JADROWYCH
NGOT	NUMER GOTOWOŚCI
NOBU	NUMER, NAZWA OBIEKTU UDERZENIA
PODPP	PODODZIAŁ PODPORZĄDKOWANIA PŁYKOWEGO
POJUS	POJEDYNCZE UDERZENIE JADROWE
PUJ	PIERWSZE UDERZENIE JADROWE
PRZYRAK	PRZYGETOWANIE RAKIET
PROCP	PROGNOZOWANE OBIEKTY PORAZENIA
PRAZJ	PROMIEN RAŻĄCEGO DZIAŁANIA WYBUCHU JADROWEGO
RUJT	OCZEKIWANE UDERZENIE JADROWYCH W CZASIE W MIN
URJ	UDERZENIE RAKIETOWO-JADROWE
ZRADW	UZYTE RAKIETY I AMUNICJA NA DZIEŃ WALKI
EDON	BLĄD ŚRODKOWY STRZELANIA /STARTU/ W DOKŁADNOŚCI
EKIER	BLĄD ŚRODKOWY STRZELANIA /STARTU/ W KIERUNKU
SPOK	STOPNIEŃ PORAZENIA OBIEKTU /WYMAGANY/
SPOZ	STOPNIEŃ PORAZENIA OBIEKTU /PLANOWANY/
ODL	ODLEGŁOŚĆ
UD	UDERZENIE
CHDWOJ	CHARAKTER DZIAŁANIA BOJSK
MARSZ	MARSZ
NAT	NATARCIE
ZNRERO	ZNAJDUJE SIĘ W RÓWNIWAGU

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИСК.	ZAPIS TERMIŃU	
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО ЦИЯ		ИУС	У ЯЗЫКУ НАТURALNYM
	НАХОЖДЕНИЕ В РАЙОНЕ СОСРЕДОТОЧЕНИЯ	НАХ РС	• •	ZNRZUJ	ZNAJDUJE SIĘ W REJONIE ZĘSRODKOWANIA
	НАХОЖДЕНИЕ НА ОГНЕВОМ (СТАРТОВОМ) ПОЗИЦИИ	НАХ ОП	• •	ZNNSC	ZNAJDUJE SIĘ NA STANOWISKU OGNIOwym
	ОБОРОНА	ОБОРОН	• •	OPRONA	OBROŃA
	УДАЛЕНИЕ ОТ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ	УД ПК	• •	ODLPK	ODLEGŁOŚĆ OD PRZEDNIEGO SKRAJU
	ОЖИДАНИЕ	ОЖИД	• •	OCZEK	OCZEKIWANIE
4.4.	БОЕВОЙ ПОРЯДОК, ОПЕРАТИВНОЕ И ПОХОДНОЕ ПОСТРОЕНИЕ, ГРУППИРОВКА ВОЙСК	ПОСТР	• •	UGR	UGRUPOWANIE BOJOWE, OPERACYJNE, MARSZOWE, ZGRUPOWANIE WOJSK
	РОТНЫЙ ОПОРНЫЙ ПУНКТ	РОП	• •	KRPOP	KOMPANIJNY PUNKT OPORU
	РАЙОН ОБОРОНЫ БАТАЛЬОНА	РОБ	• •	RNOBM	REJON OBRONY BATALIONU
4.5.	СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ВОЙСК	СОСТ	• •	SIOW	SKŁAD I ORGANIZACJA WOJSK
	КОЛИЧЕСТВО РАКЕТ	КРАКЕТ	• •	LRAK	LICZBA RAKIET
	КОЛИЧЕСТВО РАКЕТ НА ПУСКОВЫХ УСТАНОВКАХ	КРПУ	• •	LRAKW	LICZBA RAKIET NA WYRZUTNIACH
	КОЛИЧЕСТВО СБОРАННЫХ РАКЕТ	КСР	• •	LBRPK	LICZBA GOTOWYCH RAKIET /ZMONTOWANYCH/
	НАЛИЧИЕ АВТОМАШИН	НАМ	• •	STANSAM	STAN SAMOCHODÓW
	НАЛИЧИЕ БОЕВОЙ ТЕХНИКИ	НБТ	• •	STANTER	STAN TECHNIKI BOJOWEJ
	НАЛИЧИЕ ВООРУЖЕНИЯ (СТАТОВОГО БОЕВОГО ОРУЖИЯ)	НВБР	• •	STANU	STAN UZBRZENIA /STATOWEGO UZBRZENIA BOJOWEGO/
	НАЛИЧИЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА	НЛО	• •	STANOD	TŁOŚĆ STANU OSOBOWEGO
	НАЛИЧИЕ ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК	НПУСТ	• •	STANKWR	STAN WYRZUTNI RAKIETOWYCH
	НАЛИЧИЕ РАДИОСТАНЦИЙ	НРСТ	• •	STANRST	STAN RADIOSTACJI
	НАЛИЧИЕ ТЯГАЧЕЙ	НТЯГАЧ	• •	STANCI PORGE	STAN CIĄGNIKÓW PRZYNALEŻNOŚĆ ORGANIZACYJNO-STATOWA
	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	ОРГ	• •	STANCI PORGE	STAN CIĄGNIKÓW PRZYNALEŻNOŚĆ ORGANIZACYJNO-STATOWA
4.6.	ГОТОВНОСТЬ, СТЕПЕНЬ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ ВОЙСК, РАКЕТ, ОБЪЕКТОВ, СИСТЕМА ТРЕВОГ	ГОТ	• •	STANGBW	STAN GOTOWOŚCI BOJOWEJ WOJSK, RAKIET, OBIEKTÓW, SYSTEMU ALARMOWANIA
	БОЕВАЯ ЧАСТЬ РАКЕТЫ В СТЕПЕНИ ГОТОВНОСТИ СГ-4	СГА	• •	SG4	BEZCIECA JĄDROWA W GOTOWOŚCI NR 4
	БОЕВАЯ ЧАСТЬ РАКЕТЫ В СТЕПЕНИ СГ-5	СГ5	• •	SG5	BEZCIECA JĄDROWA W GOTOWOŚCI NR 5

37 0554

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИВСК
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ РАЗКЕ	НА ИРО	
	ДЕХУРНАЯ БАТАРЕЯ	ДЕХ БАТР	• •
	ДЕХУРНАЯ ПЕРВАЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	ДЕХ1	• •
	ДЕХУРНАЯ ВТОРАЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	ДЕХ2	• •
	ДЕХУРНАЯ ТРЕТЬЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ	ДЕХ3	• •
	ДЕХУРНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	ДЕХ ПУСТ	• •
	РАКЕТА В ГОТОВНОСТИ №4	Г4	• •
	РАКЕТА-НОСИТЕЛЬ В ГОТОВНОСТИ №5	Г5	• •
4.7.	БОЕВНЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВОЯСК	БВ	• •
	ВОЗМОЖНОСТЬ ПО ПОРАЖЕНИЮ БАТАРЕИ	ПОР БАТР	• •
	ВОЗМОЖНОСТИ ПО ПОРАЖЕНИЮ ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК И ОР ЯО	ПОР ПУСТ	• •
4.8.	РАЙОНЫ, РУБЕЖИ, ЗОНЫ, УЧАСТКИ, ПОЛОСЫ, ПУНКТЫ ДЕЙСТВИЯ ВОЯСК	РН БВВ	• •
	РАЙОН СОСРЕДОТОЧЕНИЯ	РН СОСР	• •
	ИСХОДНЫЙ РУБЕЖ	ИО РУБ	• •
	СТАРТОВАЯ ПОЗИЦИЯ	СП	• •

ZAPIS TERMINU	
IJS	W JEZYKU NATURALNYM
BYZ	BATERIA BYZURNA
BYZ1	BYZURNA 1 WYRZUTNA W BATERII
BYZ2	BYZURNA 2 WYRZUTNA W BATERII
BYZ3	BYZURNA 3 WYRZUTNA W BATERII
BYZK	BYZURNA WYRZUTNA
GCT4	RAKIETA W GOTOWOSCI NR4
GCT5	RAKIETA W GOTOWOSCI NR 5
BW	MOZLIWOSCI BOJOWE WOJSK
WPBB	MOZLIWOSCI PORAZENIA BATERII
WPBRK	MOZLIWOSCI PORAZENIA WYRZUTNI RAKIET I BATERII ARTYLERYI JADROWEJ
RNYCOPU	REJONY, RUBIEZE, STREFY, ODDINKI, PASY, PUNKTY DZIA- LANIA WOJSK
REZES	REJON ZEŚRODKOWANIA
RUBWYU	RUBIEZ WYJŚCIOWA
SS	STANOWISKO STARTOWE

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	ИВСК	ZAPIS TERMINU	W JĘZYKU NATURALNYM
5.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВНЫХ ДЕЙСТВИЙ	ОБД	+	ZABDB	ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH
	Артиллерийская разведка	АР	+	RART	ROZPOZNANIE ARTYLERYJSKIE
	Артиллерийская инструментальная разведка АИР		+	ARP	ARTYLERYJSKIE ROZPOZNANIE POMIAROWE
	Воздушное фотографирование с вертолета ВВВ	ВВВ	+	FCTSM	FOTOGRAFOWANIE ZE ŚMIGŁOWCA
	Воздушное фотографирование с самолета ВВС	ВВС	+	FCTSA	FOTOGRAFOWANIE Z SAMOŁOTU
	Батарея звуковой разведки БЗР	БЗР	+	BRD	BATERIA ROZPOZNANIA DŹWIĘKOWEGO
	Батарея оптической разведки БОР	БОР	+	BRW	BATERIA ROZPOZNANIA WZROKOWEGO /OPTYCZNEGO/
	Звуковая разведка ЗР	ЗР	+	RDZW	ROZPOZNANIE DŹWIĘKOWE
	Звуковая разведка с использованием СЧЗ-6М	СЧЗ6	+	RSCZZ6M	ROZPOZNANIE DŹWIĘKOWE Z WYKORZYSTANIEM STACJI SCZ7-6M
	АЗК-5	АЗК5	+	RAZK5	ROZPOZNANIE DŹWIĘKOWE Z WYKORZYSTANIEM STACJI AZK-5
	Звуко-тепловая разведка ЗТР	ЗТР	+	RTD	ROZPOZNANIE TERMO DŹWIĘKOWE
	Наземное наблюдение (визуальное) Н	Н	+	OBSWZR	OBSERWACJA WZROKOWA
	Наземное наблюдение с использованием приборов ночного видения НННВ	НННВ	+	OBSWZRN	OBSERWACJA WZROKOWA Z WYKORZYSTANIEM NOKTOWIZJI
	Определение координат с аэрофотоснимка масштаба 1:25000	ВФ1	+	FCTP1	OKREŚLENIE WSPÓŁRZĘDNYCH NA PODSTAWIE ZDJĘCIA LOTNYCZEGO W SKALI: - 25000
	1:50000	ВФ2	+	FCTP2	- 50000
	1:100000	ВФ3	+	FCTP3	- 100000
	1:200000	ВФ4	+	FCTP4	- 200000
	Оптическая разведка ОР	ОР	+	RWZR	ROZPOZNANIE WZROKOWE
	Оптическая разведка с использованием лазерного дальномера ЛД	ЛД	+	RDL	ROZPOZNANIE WZROKOWE Z WYKORZYSTANIEM DALMIERZA LASEROWEGO
	Оптическая разведка с использованием стереодальномера ОСД	ОСД	+	RDS	ROZPOZNANIE WZROKOWE Z WYKORZYSTANIEM DALMIERZA STEREOKOPOWEGO
	Радиолокационная разведка РЛР	РЛР	+	ROZRLOK	ROZPOZNANIE RADILOKACYJNE
	Радиолокационная разведка наземных целей РЛН		+	ROZRON	ROZPOZNANIE RADILOKACYJNE CELÓW NAZIEMNYCH

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ИВСК	НА ИНОЯЗЫЧНОМ
	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ	РЛО	
	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ: СНАР-6	СНАР6	
	СНАР-10	СНАР10	
	РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА	РТР	
	РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ: НРС-1	НРС1	
	ИГЛА	ИГЛА	
	РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ РАЗВЕДКА	РЭР	
	ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕДКА	ТВР	
	ТЕПЛОВАЯ РАЗВЕДКА	ТПР	
	ХИМИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА	ХР	
	ЭЛЕКТРОННАЯ РАЗВЕДКА	ЭР	
5.1.1.2.	СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ	ДОСТ	
5.1.1.3.	ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДКИ	ОРГР	
	ВРЕМЯ ВЕДЕНИЯ РАЗВЕДКИ	ВРВР	
	ВРЕМЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (ЦЕЛИ)	ВРО	
	ВРЕМЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАЗВЕДАННЫХ ДАННЫХ	ВРПД	
	КОД СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ	КСР	
	КОЛИЧЕСТВО ЗАСЕЧЕК ОДНОГО ОБЪЕКТА	КОЗ	
	КОЛИЧЕСТВО ОДНОТИПНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАЗВЕДАННОГО ОБЪЕКТА	КОС	
	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОБ	
	НОМЕР ВКЛОНЬ ОБНАРУЖЕННОГО ОБЪЕКТА	ННО	
	НОМЕР ВКЛОНЬ ОБНАРУЖЕННОГО ОБЪЕКТА, ДАННЫХ С КОТОРЫМ НЕТ В ЗАПОМИНАЮЩЕМ УСТРОЙСТВЕ	ННУ	

370554

ИВСК	В ЯЗЫКЕ НАТУРАЛЬНОМ
ROZRSO	ROZPOZNANIE RADIOLOKACYJNE STANOWISK OGNIOWYCH
RRSNAR6	ROZPOZNANIE RADIOLOKACYJNE Z WYKORZYSTANIEM SNAR-6 ARTYLLERYJSKA STACJA ROZPOZNANIA NAZYEMNEGO 'SNAR-10'
SNAR10	
RRETE	ROZPOZNANIE RADIOTECHNICZNE
RRRS1	ROZPOZNANIE RADIOTECHNICZNE Z WYKORZYSTANIEM RRS-1
RRIGLA	ROZPOZNANIE RADIOTECHNICZNE Z WYKORZYSTANIEM ZESTAWU 'IGLA'
RREL	ROZPOZNANIE RADIOELEKTRONICZNE
RTV	ROZPOZNANIE TELEWIZYJNE
RTER	ROZPOZNANIE TERMICZNE
RCEM	ROZPOZNANIE CHEMICZNE
REL	ROZPOZNANIE ELEKTRONICZNE
STOWIAR	STUPIEN WIARYBODNOSC
ORGR	ORGANIZACJA ROZPOZNANIA
CZASR	CZAS PRZEWADZENIA ROZPOZNANIA
TWO	CZAS WYKRYCIA OBIEKTU /CELU/
CZASDDR	CZAS DOSTARCZENIA DANYCH Z ROZPOZNANIA
KODSSR	KOD SRODKOW ROZPOZNANIA
LJJC	LICZBA LICEJ JEDNEGO OBIEKTU
LJJCRO	LICZBA JEDNORODNYCH ELEMENTOW CHARAKTERYSTYCZNYCH DLA ROZPOZNANEGO OBIEKTU
NOB	NAZWA OBIEKTU
NRPN	NUMER POWTORZENIE WYKRYTEGO OBIEKTU
NRPNON	NUMER POWTORZENIE WYKRYTEGO OBIEKTU, KOTOREGO DANYCH BRAK W URZADZENIU PAMIETAJACYM

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		КОД
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ИНО		КОД
	НОМЕР ЦЕЛИ (ОБЪЕКТА)	ИЦ		NRC
	НУМЕРАЦИЯ ЦЕЛИ	ИУМУ		NRCEL
	РАЗМЕР ОБЪЕКТА (ПО ФРОНТУ И В ГЛУБИНУ)	РАЗМР		WYMOB
	РАСОН ОСОБОГО ВНИМАНИЯ	РОВР		RSU
	СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ЦЕЛИ	СПОК		SOXCEL
	СРЕДНЯЯ ОШИБКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ЦЕЛИ	Е		E
	СТЕПЕНЬ (ПРИЗНАК) ВАЖНОСТИ ОБЪЕКТА	ВАЖН		WAZNOB
	ТИП ЦЕЛИ	ТИП И		RODZCEL
5.1.2.	ЗАЩИТА ВОЯК ОТ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	ЗОНП		OPBMAR
	ОРУЖИЕ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	ОМП		OPAR
5.1.4.	РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БОРЬБА	РЭБ		WRE
5.1.7.	ХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ХИМО		ZABCHEM
	ЗАРАЖЕННЫЙ УЧАСТОК	ЗУ		ODOSK
5.1.7.2.	РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА	РАДО		SYTPR
	ВИД ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВИД		RODWJ
	ВОЗДУШНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ	ВЯВ		POWYBUJ
	ВРЕМЯ ЗАБЕЖКИ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВРС		CZOPWJ
	ВЫСОТА ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВВС		WYSWJ
	ЗОНА РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ	ЗРА		STRSKPA
	"А"	ЗРА А		STRSKPA
	"Б"	ЗРА Б		STRSKPB
	"В"	ЗРА В		STRSKPC
	"Г"	ЗРА Г		STRSKPD
	МОЩНОСТЬ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	МОЩН		ILWJ
	НАЗЕМНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ	НЯВ		NAZWJ

370554

ZAPIS TERMINU	
W JAZYKU NATURALNYM	
	NUMER CELU /OBJEKTU/
	NUMERACJA CELÓW
	ROZMIARY OBJEKTU /SZEROKOŚĆ, GŁĘBOKOŚĆ/
	REJON SZCZEGÓLNEJ UWAGI
	SPOSÓB OKREŚLANIA WSPÓŁRZĘDNYCH CELU
	ŚREDNI BŁĄD OKREŚLENIA WSPÓŁRZĘDNYCH CELU /DOKŁADNOŚĆ OKREŚLENIA WSPÓŁRZĘDNYCH CELU/
	WAŻNOŚĆ OBJEKTU
	RODZAJ CELU /OBJEKTU/
	OBRONA PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA
	BRONŃ MASOWEGO RAŻENIA
	WALKA RADIOELEKTRONICZNA
	ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE
	ODCINEK SKAŻONY
	SITUACJA PROMIENIOTWÓRCZA
	RODZAJ WYBUCHU JĄDROWEGO
	POWIETRZNY WYBUCH JĄDROWY
	CZAS OKREŚLANIA PARAMETRÓW WYBUCHU JĄDROWEGO
	WYSOKOŚĆ WYBUCHU JĄDROWEGO
	STREFA SKAŻENŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH "A"
	STREFA SKAŻENŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH "B"
	STREFA SKAŻENŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH "C"
	STREFA SKAŻENŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH "D"
	MOC WYBUCHU JĄDROWEGO
	NAZIEMNY WYBUCH JĄDROWY

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ИСКЛ
	ПЛАНИРУЕМАЯ ЯДЕРНАЯ ВЗРЫВ	ПРВ
	ПРОГНОЗИРУЕМАЯ РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА	ПРП
	УРОВЕНЬ РАДИАЦИИ	УРАД
5.1.7.3.	ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВСЕГО ПОДВЕРГЛОСЬ ОБЛУЧЕНИЮ	ДОЗА
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ДО 50 Р	ДО50Р
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 51 ДО 100 Р	ДО100Р
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 101 ДО 150 Р	ДО150Р
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 151 ДО 200 Р	ДО200Р
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 201 ДО 250 Р	ДО250Р
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 251 ДО 400 Р	ДО400Р
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ СВЫШЕ 400 Р	ДОСВ400Р
5.1.8.	ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТГО
	АЗИМУТ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ (НАПРАВЛЕНИЕ ПУСКА, СТРЕЛЬБЫ)	АГ
	ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ (ВСКРЫТИЕ)	ВЫС ВММ
	ВЫСОТА СТАРТОВОЙ (ОГНЕВОЙ) ПОЗИЦИИ	ВЫС ОП
	ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО ЦЕЛИ	ДГ
	ДАЛЬНОСТЬ ДО ЦЕЛИ (ИСЧИСЛЕННАЯ)	ДИ
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ ИСЧИСЛЕННЫЙ (ИСЧИСЛЕННЫЙ АЗИМУТ НАПРАВЛЕНИЯ ПУСКА)	АИ
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ КОНТРОЛЬНОГО ОРИЕНТИРОВОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ	ДУКН
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ НАПРАВЛЕНИЯ НА ЦЕЛЬ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ	ДУЦ
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ НАПРАВЛЕНИЯ ПУСКА ИСЧИСЛЕННЫЙ	ДУП
	КООРДИНАТЫ ОБЪЕКТА (ТОЧКИ, ПОЗИЦИИ)	КООРД

37 0554

ЗНАЧИС ТЕРМИН	ЯЗЫКИ НАТУРАЛЬНЫМ
PLANU	PLANOWANY WYBUCH JADROWY
PROGOSYT	PROGNOZOWANA SYTUACJA PROMIENIOWA
POZIFROM	POZIOM PROMIENIOWANIA
DOZY	DANKI NAPROMIENIENIA STANU OSOBOLEGO
LNAPR	WAZNIE ULECKO NAPROMIENIOWANIA
DN50	DANKA NAPROMIENIOWANIA DO 50 RTG
DN100	DANKA NAPROMIENIOWANIA DO 100 RTG
DN150	DANKA NAPROMIENIOWANIA OD 101 DO 150 RTG
DN200	DANKA NAPROMIENIOWANIA OD 151 DO 200 RTG
DN250	DANKA NAPROMIENIOWANIA OD 201 DO 250 RTG
DN400	DANKA NAPROMIENIOWANIA DO 400 RTG
DN400	DANKA NAPROMIENIOWANIA POWYZEJ 400 RTG
PRZTOP	PRZYKOTOWANIE TOPOGEODEZYJNE
AZG	AZYMUT GEODEZYJNY (KIERUNEK STARTU, STRZELANIA)
KNFM	WYSOKOSC NAD POZIOMEK MORZA
MSO	WYSOKOSC STANOWISKA STARTOWEGO /OBNOWEGO/
DC	ODLEGLOSC GEODEZYJNA DO CELU
DC	ODLEGLOSC CELICZONA DO CELU
AZTC	OBLICZONY AZYMUT TOPOGRAFICZNY / CELICZONY AZYMUT KIERUNKU STARTU
AZKO	AZYMUT TOPOGRAFICZNY KONTROLNEGO KIERUNKU ORIENTACYJNEGO
AZGCEL	GEODEZYJNY AZYMUT CELICZONY KIERUNKU NA CEL
AZOKS	TOPOGRAFICZNY AZYMUT CELICZONY KIERUNKU STARTU
WSP	WSPOLRZEDNE OBIEKTU /PUNKTU, STANOWISKA/

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИСК.
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ИРО		ИСП.
	СИСТЕМА КООРДИНАТ	СК		
	СИСТЕМА КООРДИНАТ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ	ГСК		
	СИСТЕМА КООРДИНАТ МЕСТНАЯ	МСК		
	СИСТЕМА КООРДИНАТ ПОЛЯРНАЯ	ПОДСК		
	СИСТЕМА КООРДИНАТ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	СКП		
5,1,8,2.	ХАРАКТЕР МЕСТНОСТИ	ХМ		
	ВОДОХРАНИЛИЩЕ	ВОДОХРМ		
	ВЫСОКОГОРНАЯ МЕСТНОСТЬ	ВГОРН		
	ГОРНАЯ МЕСТНОСТЬ	ГОРН		
	ГОРНО-ЛЕСИСТАЯ МЕСТНОСТЬ	ГОРН ЛЕС		
	ГОРНО-ПУСТЫННАЯ МЕСТНОСТЬ	ГОРН ПУСТ		
	ГОРНО-ТАЕЖНАЯ МЕСТНОСТЬ	ГОРН ТАЕЖ		
	ДОЛИНА	ДОЛИНА		
	ЗОБОЛОЧЕННАЯ МЕСТНОСТЬ	ЗАБОЛОЧ		
	ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТАЯ МЕСТНОСТЬ	ЛЕС БОЛ		
	ЛЕСИСТО-ОЗЕРНАЯ МЕСТНОСТЬ	ЛЕС ОЗ		
	ЛЕСНАЯ МЕСТНОСТЬ	ЛЕС		
	ЛЕСОСТЕПНАЯ МЕСТНОСТЬ	ЛЕССТЕПЬ		
	МЕСТНОСТЬ	МЕСТ		
	МЕСТНОСТЬ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ	АРКТ		
	НИЗКОГОРНАЯ МЕСТНОСТЬ	НГОРН		
	ОЗЕРО	ОЗЕРО		
	ПЕРЕВАЛ	ПЕРЕВАЛ		
	ПЕРЕСЕЧЕННАЯ МЕСТНОСТЬ	ПЕРЕСЕК		
	ПОЛУПУСТЫННАЯ МЕСТНОСТЬ	ППУСТ		
	ПУСТЫННАЯ МЕСТНОСТЬ	ПУСТН		

ST 02554

ZADANIE TERMINU	
I UR	II JEZYKI NATURALNYM
UWSP	UKLAD WSPORZEDNYCH
WSPG	UKLAD WSPORZEDNYCH GEOGRAFICZNYCH
WSPL	LOKALNY UKLAD WSPORZEDNYCH
WSPB	UKLAD WSPORZEDNYCH BIEGUNOWYCH
WSPF	UKLAD WSPORZEDNYCH PROSTOKATNYCH
CHTER	CHARAKTER TERENU
ZEWOD	ZBIORNIK WODNY
TERWVG	TEREN WYSOKOGORSKI
TERG	TEREN GORSKI /GÓRZYSTY/
TERGLES	TEREN GÓRZYSTO-LESISTY
TERSP	TEREN GÓRZYSTO-PUSTYNNY
TERBTAJ	TEREN TAIGOWO-GÓRZYSTY
DOL	DOLINA
TERBAG	TEREN BAGNISTY
TERLB	TEREN LESISTO-BLOTNISTY
TERLJ	TEREN LESISTO-JEZIORNY
TERL	TEREN LESNY
TERLCT	TEREN LESISTO-STEPNY
TER	TEREN
TERRA	TEREN REJONÓW ARKTYCZNYCH
TERNG	TEREN NISKOGORSKI
JEZ	JEZIORO
PRZELOM	PRZEŁOM
TERPOC	TEREN PODZIĘTY
TERPOLF	TEREN PÓLPUSTYNNY
TERPPUST	TEREN PUSTYNNY

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ИСК
	РАВНИНА МЕСТНОСТЬ	РАВН
	РАВНИНО-БОЛОТИСТАЯ МЕСТНОСТЬ	РАВН БОЛ
	РЕКА	РЕКА
	СЕВЕРНЫЕ РАВНИНЫ	СЕВ РН
	СРЕДНЕГОРНАЯ МЕСТНОСТЬ	СГОРН
	СРЕДНЯЯ ПОЛОСА	СР ПОЛ
	СТЕПНАЯ МЕСТНОСТЬ	СТЕПЬ
	ТУНДРА	ТУНДРА
	УЩЕЛЬЕ	УЩЕЛЬЕ
	ХОЛМИСТАЯ МЕСТНОСТЬ	ХОЛМ
5.1.9.	ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ГМО
	АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА СТАРТОВОЙ ПОЗИЦИИ	АСП
	ВЕТЕР	ВЕТЕР
	ВЕТЕР СИЛЬНЫЙ	ВЕТЕР1
	ВЕТЕР СЛАБЫЙ	ВЕТЕР2
	МЕТЕОБРЕДНИИ (МЕТЕОРАКЕТНЫЙ) БУЛЛЕТЕНЬ	МЕУОР
	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА СТАРТОВОЙ ПОЗИЦИИ	ТСП
	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА У ЗЕМЛИ И ПО ВЫСОТАМ	ТЕМПЕР
5.2.	СПЕЦИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	СТО
5.2.1.	РАКЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	РТО
	КОЛИЧЕСТВО РАКЕТ	КРАК
	ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ТАБЛИЧНОЙ МАССЫ БОЕВОЙ ЧАСТИ	ОБЧ
	ПОПРАВКА В МАКСИМАЛЬНУЮ ПРИЦЕЛЬНУЮ ДАЛЬНОСТЬ	ДДМ
	ПРИЗНАК ЗАПРЕЩЕНИЯ ПУСКА	ПЗЛ

ЭГ 0554

ИЗС	ЯЗЫКИ НАТУРАЛЬНЫМ
TEPR	TEREN ROWNINNY
TERRB	TEREN ROWNINNO-BAGNISTY
RZEKA	RZEKA
REJPLN	REJONY PÓWNOCNE
TEPSRG	TEREN ŚREDNIOGÓRSKI
PASBR	PAS ŚRODKOWY
TEPS	TEREN STEPOWY
TUNDRA	TUNDRA
SZCZEL	SZCZELINA
TERPAG	TEREN PAGÓRKOWATY
ZABHM	ZABEZPIECZENIE HYDROMETEOROLOGICZNE
CISATSS	CISNIENIE ATMOSFERYCZNE NA STANOWISKU STARTOWYM
WTR	WIATR
WTR1	WIATR SILNY
WTR2	WIATR SŁABY
METEDSR	KOMUNIKAT METEOŚREDNI /METEORAKIETOWY/
TEMPFPS	TEMPERATURA POWIETRZA NA POZYCJI STARTOWEJ
TRPOV	TEMPERATURA POWIETRZA
ZABTES	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-SPECJALNE
ZABTER	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-RAKIETOWE
LRAK	LICZBA RAKIET
ODGG	ODCHYLENIE CIĘŻARU REKWIZY OD WIELKOŚCI TABELARZYCZNEJ
FDO	POPRAWKA DOKŁADNOŚCI MAKSYMALNEJ OBLICZALNEJ
SZAKS	SYGNAŁ ZAKAZU STARTU

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИРСКА
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	
	РАСХОД РАКЕТ	ПРАК	
	ТЕМПЕРАТУРА ТОПЛИВА ПРИ ЗАПРАВКЕ РАКЕТЫ	ТЗР	
5.2.2.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТЕХС	
	ГРАДУС УГЛОВСЯ	ГРАД УГЛ	
	ВРЕМЯ	ВР	
	КИЛОТОННА	КТ	
5.3.	ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДЕВНХ ДЕРСТВИЯ	ТЫЛО	
5.3.1.	МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	МАТО	
	ГОРЮЧЕЕ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ГСМ	
	БЕНЗИН	БЕНЗИН	
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ДТ	
	КЕРОСИН	КЕРОСИН	
	РАКЕТНОЕ ТОПЛИВО	РАТ	
	НАЛИЧИЕ (АВТОМОБИЛЕЙ, ВООРУЖЕНИЯ И Т.П)	НАЛИЧ	
	РАСХОД (ОБОПРИПАСОВ, ГОРЮЧЕГО И Т.П.))	РАСХ	

5550 LE

ZAPIS TERMINU	
W JS	W JAZYKU NATURALNYM
ZUZRAK	ZUZYSIE RAKIET
TRAL	TEMPERATURA PALIWA PODCZAS NAPIENIANIA RAKIETY
ZABTE	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE
STKAT	STOPNIE KATOWY
ROZPRK	POZPOZLANIE OBOLICHOUSKOWE
KT	KILOTONA
ZABTYL	ZABEZPIECZENIE TYLOWE
ZABMAT	ZABEZPIECZENIE MATERIALOWE
MPS	MPS
BENZ	BENZINA
ON	OLEJ NAPIEDOWY
NAFTA	NAFTA
RHN	RAKIETOWY MATERIAK NAPIEDOWY
STAN	STAN /SAMOCHOOW, UZPROJENIA ITP/
ZUZ	ZUZYSIE /AMUNICJI, PALIWA ITP/

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИВСК	ZAPIS TERMINU	
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИЯС		IJS	W JEZYKU NATURALNYM
6.	ПРОЧЕ ТЕРМИНЫ	ПРУ	•	TERMP0Z	TERMINY POZOSTALE
6.1.	БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ	БДК	•	DOKBOJ	DOKUMENTY WOJOWE
6.1.1.	БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ ВОЙСКАМИ	БДКУ	•	DOKDOWN	DOKUMENTY POMOCZENIA WOJSKAMI
	БОЕВЫЕ ПРИКАЗЫ	БПРИК	•	ROZBOJ	ROZKAZ WOJOWY
	БОЕВЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ	БРАСП	•	ZARZEOJ	ZAKAZOWANIE WOJOWE
6.1.2.	ОТЧЕТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ	БДКО	•	DOKSPIN	DOKUMENTY SPRAWOZDANCZO-INFORMACYJNE
	БОЕВЫЕ ДОНЕСЕНИЯ	БДОМ	•	MELBOJ	MELDUNEK WOJOWY
	ФОРМУЛЯР	ФОРМУЛ	•	FORMU	FORMULARZ
6.1.3.	СПРАВОЧНЫЕ БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ	БДКС	•	BOJDI	WOJOWE DOKUMENTY INFORMACYJNE
	ГРАФИК ПРИЕМА, ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ РАКЕТ ГРО ППР		•	GRAPPR	GRAFY PRZYJECIA, PRZYKLOTOWANIA I ODKOZI PAKIET
	НОРМЫ РАСХОДА БОЕПРИПАСОВ	НОР РБП	•	NZP0C	NORMY ZUZYSTA POCISK0W
	ТАБЛИЦА ПОЗЫВНЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ	ТАБЛ ПДЛ	•	TABK0F	TABELA KRYPCONIM0W OS0B FUNKCYJNYCH
	ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАКЕТНЫХ УДАРОВ	ТАБЛ РРУ	•	TRURAK	TABELA PODZIAEU UDARZEŃ PAKIETOWYCH

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ИВСК	НА ИРО	ICIP
6.2.	ОБЩАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ	ОТ	• •	• •
	АЗИМУТ	АЗИМУТ	• •	• •
	АЗИМУТ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ	АГ	• •	• •
	БОЕВАЯ ЧАСТЬ	БЧ	• •	• •
	ВЫСОТА	ВМС	• •	• •
	ДОЛГОТА	ДОЛГ	• •	• •
	КАЛИБР	КАЛБ	• •	• •
	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	ОРГ	• •	• •
	ПОДПИСЬ	ПОДП	• •	• •
	ПУСК	ПУСК	• •	• •
	СРЕДСТВА МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	СМП	• •	• •
	ШИРОТА	ШИРОТА	• •	• •

ZAPISY TERMINÓW	
TJS	W JEZYKU NATURALNYM
TERMOG	TERMINOLOGIA OGÓLNA
AZ	AZYMUT
AZG	AZYMUT GEODEZYJNY
BODJ	BEDZIŁA BOJOWA
WYS	WYSOKOŚĆ
DLUG	DLUGOŚĆ
KAL	KALIBER
PORGE	PRZYNALEŻNOŚĆ ORGANIZACYJNO-ETATOWA
PODPIS	PODPIS
START	START
SMRAZ	ŚRODKI MASOWEGO PORAŻENIA
SZERG	SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИСКЛ.	ZAPIS TERMYNU	
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРС		ИСКЛ.	W JEZYKU NATURALNYM
7.	ТЕРМИНЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	ТОВП	♦	TERPOBL	TERMYNY Z ZAKRESU ORGANIZACJI PROCESU OBLICZENIOWEGO
	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО	АРМ	♦	ZMP	ZAUTOMATYZOWANE MIEJSCE PRACY
	АДРЕС ОТПРАВИТЕЛЯ	АДРО	♦	ADRAD	ADRES NADAWCY
	АДРЕС ВЫДАЧИ ИНФОРМАЦИИ (ЛОГИЧЕСКИЙ АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛЯ)	АДР	♦	LAOI	LOGICZNY ADRES ODEJRCY INFORMACJI
	ВИД СООБЩЕНИЯ	♦	♦	RINF	RODZAJ INFORMACJI
	ВРЕМЯ ВЫДАЧИ СООБЩЕНИЯ	ВРВ	♦	CZWINF	CZAS WYDANIA INFORMACJI
	ВРЕМЯ СОСТАВЛЕНИЯ СООБЩЕНИЯ	ВРС	♦	CZZINF	CZAS ZESTAWIENIA INFORMACJI
	ВЫДАВАЕМЫЕ (ЗАПРАШИВАЕМЫЕ) СВЕДЕНИЯ ИЗ ФОРМУЛЯРА	ВВД	♦	INFWVF	INFORMACJE WYJSCOWE W POSTACI FORMULARZA
	ДАННЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ	ДПР	♦	INFZUP	INFORMACJE ZAWARTE W POLECENIU
	ИДЕНТИФИКАТОР ВИДА ЯЗЫКА	ИВЯ	♦	IDRJNE	IDENTYFIKATOR RODZAJU JEZYKA
	ИДЕНТИФИКАТОР СИСТЕМЫ КОДИРОВАНИЯ	ИСК	♦	IDENSKO	IDENTYFIKATOR SYSTEMU KODOWANIA
	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА БЛОКА	БЛОК	♦	IDTBL	IDENTYFIKATOR TYPU BLOKU
	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА СООБЩЕНИЯ	ИТС	♦	IDRINE	IDENTYFIKATOR RODZAJU INFORMACJI
	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЯЗЫК СИСТЕМЫ	ИЯС	♦	INFJESY	INFORMACYJNY JEZYK SYSTEMU
	ИСКЛЮЧИТЬ ЗАПИСЬ МАССИВА	ИСКЛ	♦	WYRZ	WYRZUCIĆ (STARCIE CHARAKTERYSTYK Z ZAPISU MASYWU INFORMACJI)
	ИСКЛЮЧИТЬ ПРЕДПИСАНИЕ	ИС ПР	♦	WYLPOL	WYKACZYĆ POLECENIE
	КАТЕГОРИЯ ВРОЧНОСТИ	КСР	♦	STOPII	STOPIEŃ PEŁNOCY
	КВИТАЦИЯ	КВИТ	♦	POTW	POTWIERDZENIE
	КОД	КОД	♦	KOD	KOD
	КОД ВАРИАНТА КОМАНДЫ	КВК	♦	KODWRDZ	KOD WARIANTÓW ROZKAZU
	КОРРЕКТИРОВКА СЛОВ	КОР СЛОВ	♦	KOSWIF	KOREKTA SŁOWNIKA I WYDANIA INFORMACJI LOGICZNY ADRES ABONENTA W TABLICZY ABONENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
	ЛОГИЧЕСКИЙ АДРЕС АБОНЕНТА	АБ	♦	LADAZ	
	МАШИННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЯЗЫК	МЯЯ	♦	JEJMFMA	INFORMACYJNY JEZYK MASZYNY
	ОБЪЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЧАСТИ КОМПРОГРАММ	ОИЧ	♦	OBINFCK	OBJĘTOŚĆ INFORMACYJNEJ CZĘŚCI KODOPROGRAMU

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	ИДСК
КОД	Т	НА ИЯС	ИДСК

ПАРОЛЬ	ПАР
ПОЗЫВНОЕ	ПОЗЫВ
ПОЗЫВНОЕ 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
СВЯЗНОЕ АДРЕС АБОНЕНТА	СВАДР
СИСТЕМА КОДИРОВАНИЯ	СК
ТАБЛИЦА ВНЕШНИХ АБОНЕНТОВ	ТВНА
ТАБЛИЦА ГОСПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ТАБГОС
ТАБЛИЦА НАИМЕНОВАНИЯ	ТАБН
ТАБЛИЦА СПОРНЫХ СЛОВ	ТОС
ТЕКСТ НЕФОРМАЛИЗОВАННЫЙ	ТЕКСТ
УСЛОВНЫЙ НОМЕР АБОНЕНТА	НАВ
УСЛОВНЫЙ НОМЕР ОТПРАВИТЕЛЯ	ОТПР
ФИЗИЧЕСКИЙ АДРЕС АБОНЕНТА	ФАДБ
ФОРМАТ БЛОКА (ВХОДНОГО ДОКУМЕНТА)	ФОРМАТ
ФОРМАЛИЗОВАННАЯ КОМАНДА СООБЩЕНИЯ	ФК

GLOSSY

ZAPIS TERMINU	
IJS	W JĘZYKU NATURALNYM

HASLO	HASLO
KRYPT	KRYPTONIM
KRYPTA	KRYPTONIM ABOBENTA
DAST	DANE STAŁE
FRZYP	PRZYPU SZCZALNIE /PRZYPU SZCZALNIA/
CEWK	CECHY WA ŻNO ŚCI KODOGRAMU
CEUTRPI	CECHY UTRZYMANIA I DŁUGO ŚCI
ZKK	ZNAK KO ŃCA KODOGRAMU
ZKINF	ZNAK KO ŃCA INFORMACJI
ZNPK	ZNAK PO CZĄTKU KODOGRAMU
ZNOSK	ZNAK OSTATNIEGO KODOGRAMU
ZKSFK	ZNAK SFORMALIZOWANEJ KOMENDY
ZNOK	ZNAK OKŁADNIKA
ZNOW	ZNAK OKŁADNIKA WYBÓR CZEGO Ś ADRES ABOBENTA W CZĘ ŚCI ADRESOWO-SŁU ŻBOWEJ KODOGRAMU
ADAKOD	
SKOD	SYSTEM KODOWANIA
TAZ	TABLICA ABOBENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
TPPAK	TABLICA PRZYNALE ŻNO ŚCI PA ŃSTACHEJ
TMAZW	TABLICA NAZW
TSE	TABLICA SŁÓW BAZOWYCH
TEKST	TEKST /NIE SFORMALIZOWANY/
UNRA	UMOWNY NUMER ABOBENTA
UNPR	UMOWNY NUMER NADANCY
ADRFA	ADRES FIZYCZNY ABOBENTA
FORBEL	FORMAT BLOKU /DO KUMENTU WCHODZĄCEGO/
SFKP	SFORMALIZOWANA KOMENDA PO KADAMIANIA

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА	ИВСК	ZAPIS TERMINU
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИЯО	W JZYS
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ICID	W JEZYKU NATURALNYM

ЦИРКУЛЯРНО-ВЫБОРОЧНЫЙ ПОЗЫВНОР АБОНЕНТА ЦВА

• ОУКА

OKÓLNICKOWY-WYBÓRCZY KRYPTONIM ABONENTA

ЦИРКУЛЯРНЫЙ ПОЗЫВНОР АБОНЕНТА

ЦПА

• ОКА

OKÓLNICKOWY KRYPTONIM ABONENTA

ZAPIS TERMINU-----
TJS W JĘZYKU NATURALNYMSKPOL-1
SKPOL-2SWO
SWR-----
SZEŃ WYDZIAŁU OPERACYJNEGO
SZEŃ WYDZIAŁU ROZPOWIAWOCZEGO

Wydrukowano w 9 egz.
 egz.nr 1-9 Bibl.Nauk.DZS
 wyk.pik Piotrowski i
 Zespół Oficerów
 Bruk 43G WP nr 0165/WW

