ENR 4.4 NAZWY KODOWE OZNACZNIKÓW DLA ZNACZĄCYCH PUNKTÓW NAWIGACYJNYCH NAME-CODE DESIGNATORS FOR SIGNIFICANT POINTS

	WYKAZ PIĘCIOLITEROWYCH OZNACZEŃ KODOWYCH UŻYWANYCH W FIR WARSZAWA LIST OF FIVE-LETTER NAME CODES USED WITHIN WARSZAWA FIR		
Nazwa Name	Szerokość geograficzna / Długość geograficzna Latitude / Longitude	Trasa ATS lub inna trasa ATS route or other route	
1	2	3	
ABAKU	51°40'37"N 019°04'53"E	N871, STAR EPLL	
ABAPA	52°00'36"N 021°11'40"E	EPWA GNSS 29, STAR EPWA	
ABERO	52°13'40"N 023°12'32"E	P851, Z182	
ABEXA	51°36'17"N 020°55'18"E	Q99	
ABGEG	51°13'35"N 016°25'54"E	TMA POZNAŃ SOUTH	
ABIBO	53°06'27"N 017°32'16"E	STAR EPBY, Z96	
ABSEL	51°55'36"N 020°31'32"E	SID EPMO	
ADADO	50°12'34"N 017°44'53"E	M992	
ADIKA	51°32'18"N 021°19'46"E	Q99	
ADINI	52°00'33"N 021°15'23"E	EPWA GNSS 33, STAR EPWA	
ADOXO	52°06'11"N 019°30'26"E	N133, SID EPLL, STAR EPLL	
ADURU	52°04'45"N 021°12'58"E	L621, T265	
ADVAB	52°07'50"N 016°43'38"E	L617, L619, L623, L980, L981, P150, P733	
ADVEX	50°20'54"N 017°52'11"E	Z159	
AGALU	51°28'17"N 017°23'08"E	N869	
AGAVA	51°34'53"N 019°57'39"E	Q277, STAR EPMO, STAR EPWA, T355	
AGESI	52°19'53"N 020°42'06"E	EPWA GNSS 11, STAR EPWA	
AGNOP	51°54'28"N 016°37'00"E	SID EPKS, STAR EPKS	
AGODU	53°56'40"N 016°06'59"E	L733, T671	
AKAPI	51°55'12"N 016°28'22"E	P733, STAR EPPO	
AKETU	50°18'00"N 022°16'13"E	SID EPRZ, Q258	
AKOKA *	53°56'00"N 019°27'00"E	MATZ EPMB	
ALUKA	52°53'57"N 014°18'24"E	L29, L730, L619	
AMLAS	52°09'46"N 020°39'01"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
AMROR	54°53'24"N 015°05'50"E	N983	
AMSOS	51°33'40"N 020°41'44"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
AMTEK	50°00'12"N 017°57'25"E	L867	
AMUTO	52°20'00"N 018°56'45"E	N983, P150	
APSIK *	54°40'00"N 016°40'00"E	TSA14, EPD53	
APTAS	50°54'41"N 017°41'45"E	STAR EPWR, T710	
ARBIR	52°12'00"N 017°09'18"E	ILS or LOC RWY 28 EPPO, VOR RWY 28 EPPO, STAR EPPO	
ARDUT	53°51'29"N 021°10'02"E	L29, STAR EPSY	
ARKUG	53°30'24"N 016°50'18"E	M70, Q316	
ARMEX	51°29'44"N 017°07'26"E	L617, L619	
ARPEL *	54°10'57"N 016°09'00"E	TSA12	
ARSAP	52°13'41"N 014°42'45"E	Y209, Y210	
ARSOG	49°59'26"N 022°41'59"E	L981, SID EPRZ	
ARVAL	52°00'59"N 021°06'34"E	EPWA VOR RWY33	
ASBIM	53°09'24"N 021°44'20"E	N871	
ASDAG ASGID	52°13'38"N 020°42'08"E 49°51'54"N 020°33'13"E	VOR RWY 11 EPWA SID EPKK, SID EPKT, STAR EPKK, STAR EPKT	
ASGUL	53°38'19"N 016°56'50"E	L23	
ASLUX	52°19'14"N 022°09'38"E	SID EPWA, M863, Z182, Z460	
ASTEX	52°08'28"N 021°05'14"E	VOR RWY 11 EPWA	
ASTUD	52°08'28 N 021°05'14 E 50°33'46"N 018°53'18"E	STAR EPKK, STAR EPKT	
ASVEM	51°28'56"N 021°13'38"E	L980	
ATKEK	49°55'18"N 021°41'02"E	L984	
ATKUN	52°40'38"N 018°04'12"E	L979, T720	
		T714	
ATMEV	50°43'59"N 017°30'11"E	P733	
ATMIR BABAS	52°47'16"N 017°27'48"E 52°01'07"N 021°31'00"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
BABEN	54°23'17"N 015°14'31"E	M70, L617, N746	

	WYKAZ PIĘCIOLITEROWYCH OZNACZEŃ KODOWYCH UŻYWANYCH W FIR WARSZAWA LIST OF FIVE-LETTER NAME CODES USED WITHIN WARSZAWA FIR		
Nazwa Name	Szerokość geograficzna / Długość geograficzna Latitude / Longitude	Trasa ATS lub inna trasa ATS route or other route	
1	2	3	
DIMEX	51°37'50"N 016°07'43"E	P733, T205	
DINOV	50°55'43"N 016°05'08"E	STAR EPWR, T738, T871	
DINRI	52°26'02"N 020°34'19"E	STAR EPWA	
DINVA	52°13'47"N 021°03'54"E	STAR EPWA	
DIPKI	52°12'10"N 017°27'46"E	P150	
DISBI	52°03'59"N 022°58'41"E	M977	
DISEK *	52°55'28"N 014°52'04"E	TSA10	
DODOD	50°36'53"N 020°09'31"E	Q10	
DOGUT	51°07'21"N 022°23'52"E	STAR EPLB	
DOMAG	54°58'28"N 017°41'08"E	L983, N133, T240	
DOMOB	52°34'02"N 020°44'47"E	SID EPMO	
DOMUV	52°28'11"N 020°11'49"E	STAR EPMO	
DOPOX	52°17'25"N 021°07'16"E	SID EPWA	
DOSAL	53°23'55"N 015°23'32"E	EPSC arrivals, L996	
DOSIX	52°20'53"N 019°13'39"E	P150	
DOTEX	51°12'01"N 021°51'44"E	N195, T267	
EBOGU	53°22'44"N 018°08'59"E	N858, P733	
EDAXU	50°00'48"N 022°34'08"E	EPRZ arrivals	
EGLON	51°25'00"N 021°59'05"E	L621, M857, M860	
EKBUT		L619	
	52°51'50"N 015°00'17"E	STAR EPPO	
EKRIV	52°09'01"N 017°01'51"E		
EKRON	54°35'01"N 014°42'34"E	Z491	
EKRUL	50°44'46"N 021°21'40"E	L856	
EKSEK	51°07'42"N 015°36'39"E	T738, Z348, Z349	
EKVAT	49°50'26"N 020°17'29"E	L623	
ELGAD	52°29'57"N 020°33'38"E	STAR EPWA	
ELGEL	52°26'22"N 020°52'51"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
ELGOX	50°33'53"N 018°18'03"E	P193	
ELKAR	53°41'54"N 020°30'00"E	T727	
ELKIR	51°34'26"N 020°15'14"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
ELNUD	52°19'52"N 016°21'57"E	STAR EPPO	
ELPOL	54°36'23"N 015°38'02"E	N195, N983, Y100	
ELSUP	52°32'24"N 015°24'41"E	Z181	
ELTUB	53°40'21"N 015°25'21"E	L733	
ELVEP	50°18'00"N 019°09'41"E	SID EPKK, SID EPKT	
ELVOT	50°36'42"N 016°24'33"E	Night DCT	
EMBIK	50°12'29"N 018°06'11"E	M992, SID EPKK, SID EPKT	
EMGAR	54°26'07"N 016°33'07"E	Т673	
EMGIP	52°36'18"N 018°34'29"E	N983	
EMGOV	52°01'39"N 016°32'55"E	STAR EPPO	
EMKEN	51°58'15"N 021°19'55"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
EMKUX	49°39'15"N 019°41'26"E	STAR EPKK, STAR EPKT	
EMLES *	53°16'21"N 016°28'06"E	MATZ EPMI, TSA09	
EMPIM	52°17'22"N 016°33'19"E	SID EPPO	
ENIMO	51°55'34"N 021°29'17"E	STAR EPWA	
ENOBI	53°35'34"N 023°37'47"E	L979	
ENORU	50°20'25"N 016°22'13"E	Night DCT	
ENUBU *	51°29'13"N 018°40'49"E	MATZ EPLK	
EPOPA	50°22'05"N 017°47'59"E	L617, STAR EPWR	
EREDA	51°50'54"N 020°38'04"E	SID EPMO	
ERGON	52°54'22"N 014°09'24"E	L619	
ERKEB	49°34'24"N 020°48'25"E	STAR EPKK, STAR EPKT	
ERLEG	52°00'47"N 021°06'00"E	EPWA ILS CAT II or LOC RWY33/EPWA GNSS RWY33/EPWA STAR 33, STAR EPWA	
ERMIV	51°48'43"N 020°44'18"E	M985	
ERNOX	52°01'36"N 016°01'14"E	P861, SID EPPO	
ERPAB	52°38'06"N 018°19'09"E	M70	
ERPOK	49°57'00"N 020°06'55"E	STAR EPKK, STAR EPKT	

	WYKAZ PIĘCIOLITEROWYCH OZNACZEŃ KODOWYCH UŻYWANYCH W FIR WARSZAWA LIST OF FIVE-LETTER NAME CODES USED WITHIN WARSZAWA FIR		
Nazwa Name	Szerokość geograficzna / Długość geograficzna Latitude / Longitude	Trasa ATS lub inna trasa ATS route or other route	
1 GUPMA	2 51°14'40"N 017°01'06"E	TMA POZNAŃ SOUTH	
IBEKA	50°01'40"N 018°56'30"E	M984, T710	
IBINO	53°33'46"N 019°58'50"E	STAR EPSY, T720	
IBNUS *	53°00'19"N 018°36'05"E	TSA08	
IDEXU	52°41'50"N 017°02'10"E	L735. P851	
		,	
IDLIS	52°27'54"N 016°32'09"E	VOR RWY 10 EPPO, STAR EPPO SID EPKS	
IDMAV	52°19'05"N 016°27'59"E		
NDAD	50°04'29"N 021°16'06"E	P746	
INDIG	51°59'48"N 018°00'00"E	L980, T174	
INKOK *	51°37'00"N 016°33'23"E	TSA07	
INLUT	52°23'09"N 020°30'12"E	STAR EPWA	
INPAL	52°02'57"N 021°41'45"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
INPIV	50°27'55"N 020°02'44"E	SID EPKK, SID EPKT	
NPUM	50°39'04"N 018°51'11"E	STAR EPKK, STAR EPKT	
NRAS	52°29'56"N 020°47'32"E	SID EPWA	
NREN	52°15'35"N 020°17'53"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
INSAB	50°17'23"N 018°51'12"E	SID EPKK, SID EPKT, STAR EPKT	
INSEX	51°37'49"N 020°56'24"E	STAR EPWA	
INSON	52°29'49"N 020°57'29"E	SID EPWA	
INTUN	53°10'03"N 018°41'48"E	SID EPBY, STAR EPBY, Z96	
PLAM	54°17'01"N 018°50'37"E	ILS or LOC RWY 29 EPGD, VOR RWY 29 EPGD, RNAV (GNSS) RWY 29 EPGD	
PLIT	54°38'16"N 019°21'20"E	P733	
PSIM	52°10'03"N 021°28'18"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
PSOD	50°52'06"N 017°25'58"E	TMA POZNAŃ SOUTH	
RBON *	51°24'50"N 021°35'24"E	MATZ EPRA, TSA05	
RBOS	51°26'33"N 019°50'39"E	N133, T353	
IRDEB	51°48'38"N 021°53'32"E	P139, T270	
IRDOM	52°35'25"N 020°08'53"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
IRGET	53°40'11"N 014°36'53"E	EPSC arrivals, M602	
IRKAP	52°08'19"N 017°14'36"E	STAR EPPO	
IRLUN	53°45'02"N 018°36'53"E	N133, P733, SID EPGD, STAR EPGD	
IVGOR	55°35'04"N 017°57'32"E	17700, 1700, OD E1 OD, ON W. E1 OD	
IVMEM	50°11'43"N 018°36'45"E	SID EPKK, STAR EPKT	
IXIXI	53°41'04"N 019°53'28"E	L29, Y564	
IXURO	51°01'04"N 015°32'38"E	N869	
IXUSU	52°17'33"N 016°10'21"E	STAR EPPO	
IXUVI	50°02'46"N 019°33'32"E	STAR EPKK	
KARTI	50 02 46 N 019 33 32 E 54°17'59"N 018°12'29"E	M743, N133, P861, Y100, Y41, Z72	
KELEL	49°18'49"N 020°10'31"E	P193	
KELOD		L979, L980, STAR EPPO, Y209	
KOGUD	52°20'07"N 021°22'44"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
KOLOB	54°49'23"N 014°56'39"E	L617, N195	
KORUP	51°34'59"N 014°44'17"E	T174	
KOSEX	54°07'34"N 017°32'10"E	L730, STAR EPGD	
KOTEK	50°38'50"N 020°15'04"E	L981, M866, M984, M985, N133, P746, Q10, T709	
KUKAM	50°48'22"N 020°03'38"E	M66, STAR EPKK, STAR EPKT	
KUKOP	52°08'52"N 020°24'38"E	N869, N871	
KULEK	53°33'10"N 020°30'00"E	L735	
KULUV	51°38'52"N 016°20'21"E	T710	
KUMUT	51°57'15"N 021°23'24"E	STAR EPWA	
KUNER	55°15'31"N 018°26'53"E	P31, Z717, Z72	
KURAV	51°18'57"N 020°44'48"E	M866, SID EPRA, STAR EPRA, T353, T355	
KURON	50°37'54"N 020°08'53"E	SID EPKT, T709	
KUSUL	51°02'47"N 017°04'09"E	NDB z RWY 29 EPWR, NDB y RWY 29 EPWR	
KUTEV	52°12'53"N 020°55'28"E	ILS CAT II or LOC RWY 33 EPWA, EPWA GNSS 33	
KUVAM	51°43'49"N 020°56'29"E	STAR EPWA	
KUXEN	52°24'28"N 020°11'54"E	EPMO ILS RWY 08, STAR EPMO	

	WYKAZ PIĘCIOLITEROWYCH OZNACZEŃ KODOWYCH UŻYWANYCH W FIR WARSZAWA LIST OF FIVE-LETTER NAME CODES USED WITHIN WARSZAWA FIR		
Nazwa	Szerokość geograficzna / Długość geograficzna	Trasa ATS lub inna trasa	
Name	Latitude / Longitude	ATS route or other route	
1 LAGAR	2 50°47'43"N 015°22'02"E	3 N871. T871	
LARMA	55°16'28"N 016°30'06"E	M865, Y41	
LASGU	53°12'40"N 019°10'38"E	N191, Z96	
LASIS	51°24'25"N 014°57'42"E	L986, T714, T738, Z225, Z419	
LATAG	51°43'18"N 015°44'48"E	P861. T174	
LATMI	55°26'55"N 018°10'02"E	M865	
LAVMO	52°12'58"N 020°46'02"E	STAR EPWA	
LAVPI	49°56'08"N 018°27'03"E	L984	
LEGNO	51°41'24"N 021°47'08"E	P139, T356	
LEMBU	51°53'29"N 021°21'27"E	STAR EPWA	
LENOV	49°20'11"N 021°00'37"E	L619, L623, N133, SID EPKK, SID EPKT, STAR EPKK, STAR EPKT	
LETKI	52°11'17"N 023°24'16"E	M984	
LIGDI	50°18'03"N 019°33'13"E	SID EPKK, STAR EPKT	
LIMVI	51°44'42"N 021°41'08"E	L621, N191, N5, STAR EPMO, STAR EPWA	
LOBMU	50°46'15"N 019°37'42"E	SID EPKK, SID EPKT	
LODBO	51°02'34"N 021°52'51"E	L856. M857	
LOGDA	51°17'04"N 020°41'38"E	M866, STAR EPMO, STAR EPWA	
LOLKA	49°13'12"N 020°06'00"E	T710	
LOLKO	51°41'33"N 015°56'06"E	T205	
LOLSI	52°10'39"N 019°52'17"E	SID EPMO, SID EPWA, T174, T265	
LUBEN	51°13'27"N 019°57'27"E	N133	
LUGEL	52°12'24"N 020°29'28"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
LUGOL	49°12'20"N 022°44'17"E	P746	
LUKOR	50°35'12"N 020°12'16"E	M866	
LUKOX	51°02'49"N 022°12'30"E	STAR EPLB, T269, T709	
LULIN	50°34'41"N 021°07'46"E	T709	
LUNUK	51°26'56"N 018°03'27"E	N871, SID EPWR	
LUPOG	52°12'45"N 020°55'06"E	EPWA VOR RWY33	
LURAD	50°11'31"N 018°34'28"E	T709	
LUREK *	53°39'51"N 017°21'33"E	TSA09	
LUSID	54°55'00"N 015°17'46"E	L621, L87	
LUSUL	53°49'31"N 021°16'59"E	SID EPSY, T727	
LUVOD	50°13'45"N 019°05'39"E	Q10, T738	
LUXAL	53°54'56"N 016°32'35"E	L730, P31	
LUXAR	49°55'48"N 021°10'31"E	VOR y RWY 09 EPRZ, L984, L986, Q258, SID EPKK, SID EPKT	
LUXIB	52°21'37"N 020°38'30"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
LUXUD	53°06'45"N 017°15'57"E	SID EPBY, STAR EPBY, Z96	
MAGAN	52°51'00"N 017°37'00"E	L735	
MAKOV	51°08'57"N 019°06'43"E	L981	
MAKUS	52°09'10"N 020°30'03"E	SID EPMO, SID EPWA	
MALOX	54°14'39"N 016°52'53"E	L621, L733, M607, P31, Y100	
MAPEX	53°42'22"N 017°00'13"E	N983	
MAPIK	50°31'34"N 018°14'51"E	SID EPWR, STAR EPKK, STAR EPKT, T710, T714, Z73	
MAPIX	51°58'56"N 021°17'33"E	STAR EPWA	
MARUP	52°18'06"N 020°41'37"E	EPWA GNSS 15, STAR EPMO, STAR EPWA	
MASIV	52°00'45"N 017°51'24"E	L980, STAR EPKS, STAR EPPO	
MASUN	53°38'12"N 015°16'36"E	EPSC arrivals, L996	
MAVIV	52°31'39"N 020°31'00"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
MAVOT	51°49'48"N 017°13'52"E	L623, Z159	
MAXAM	49°58'25"N 021°22'44"E	EPRZ arrivals, VOR/DME y RWY 09 EPRZ, Q258	
MEBAN	49°27'18"N 019°38'48"E	M985, STAR EPKK, STAR EPKT	
MEBIV	52°48'36"N 020°08'02"E	L621, T270	
MIGVI	52°24'22"N 020°53'47"E	STAR EPWA	
MIRVO	53°23'17"N 015°55'15"E	L617	
MISKA	51°11'09"N 016°56'04"E	L616, N871	
MIXAT	51°29'18"N 018°00'29"E	T720	
MODGU	49°44'46"N 020°24'58"E	STAR EPKK, STAR EPKT	

	WYKAZ PIĘCIOLITEROWYCH OZNACZEŃ KODOWYCH UŻYWANYCH W FIR WARSZAWA LIST OF FIVE-LETTER NAME CODES USED WITHIN WARSZAWA FIR		
Nazwa Name	Szerokość geograficzna / Długość geograficzna Latitude / Longitude	Trasa ATS lub inna trasa ATS route or other route	
1	2	3	
MOKMU	49°56'22"N 020°08'27"E	VOR RWY 25 EPKK, L984	
MOKOS	50°30'26"N 019°21'22"E	T709	
MOLIL	52°35'32"N 018°00'00"E	P851, T720	
MONOV	50°59'54"N 022°22'19"E	L621, STAR EPLB	
MOSIR	50°12'25"N 022°46'30"E	N195	
MOTAD	55°12'34"N 017°30'20"E	N133	
MYSKO	50°32'11"N 019°16'46"E	L623	
NAKER	51°29'49"N 021°34'49"E	N195, Q99	
NANOM	52°25'08"N 020°35'23"E	STAR EPWA	
NAPUT *	52°54'24"N 020°33'33"E	TSA02	
NAROX	51°12'11"N 015°00'38"E	Z348	
NASOK	53°05'31"N 019°00'23"E	N133, N195	
NATEV	50°52'08"N 022°10'16"E	N195, T269	
NATIX	49°55'36"N 021°23'01"E	L984	
NAVDI	52°31'31"N 014°59'39"E	Z181	
NAVUR	51°00'47"N 019°54'40"E	N744, SID EPKK, SID EPKT	
NAXAR	49°45'38"N 019°48'45"E	M985	
NEDNA	52°10'30"N 021°06'46"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
NEGEN	51°52'19"N 021°04'11"E	STAR EPWA	
NEGUV	50°54'53"N 020°06'57"E	M66, N133	
NEPOX	52°09'33"N 021°59'57"E	P851, STAR EPMO, STAR EPWA	
NETAB	51°29'51"N 021°54'41"E	L621, T357	
NETIR	49°41'41"N 018°42'32"E	Z121, STAR EPKK	
NETMA	50°28'10"N 018°51'31"E	EPKT VOR RWY 09	
NEVAP	50°47'13"N 022°33'58"E	L621	
NIDIP	50°17'26"N 021°36'46"E	L981	
NIKMI	54°12'05"N 019°08'42"E	M994, N191, P733, SID EPGD, STAR EPGD, T672, Y100	
NILPU	51°57'10"N 017°10'30"E	L981, STAR EPPO, Z159	
NIMIS	52°15'30"N 020°57'45"E 50°56'48"N 017°30'19"E	STAR EPWA	
NIMOM	50 36 46 N 017 30 19 E 51°39'11"N 020°24'00"E	TMA POZNAŃ SOUTH SID EPMO, SID EPWA	
NITKI	51°56'56"N 020°24'00 E	SID EPMO, SID EPWA	
NIVNO *	51°30'37"N 019°40'20"E	MATZ EPLK	
NIVON	53°38'41"N 020°02'30"E	SID EPSY, Y564	
NOMIX	49°56'23"N 018°55'23"E	L984	
NOSKU	51°10'07"N 015°52'17"E	T714	
NOTMO	51°12'59"N 022°19'57"E	STAR EPLB	
NOVGA	50°18'54"N 018°27'42"E	SID EPKK, SID EPKT	
NUBLI	51°21'31"N 019°53'16"E	N133	
NUDMO	53°08'41"N 018°27'08"E	STAR EPBY, Z96	
NUDRO	51°09'55"N 017°19'32"E	L617, L619, SID EPWR, T710	
NUMBA	50°22'32"N 018°06'31"E	SID EPKK, SID EPKT, T738	
NUTSO	51°49'57"N 021°24'29"E	STAR EPWA	
OBALU	50°42'39"N 020°06'34"E	L981	
OBAVA	52°02'48"N 020°32'24"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
OBOKU	52°15'08"N 018°00'00"E	P150	
OBOLA	52°11'40"N 016°12'41"E	EPZG arrivals, L980, STAR EPZG	
OBOSO	50°37'00"N 021°45'45"E	L999, M857	
OBUTU *	53°55'51"N 015°38'10"E	MATZ EPSN, TSA12	
ODERA	50°54'16"N 014°59'34"E	P96	
ODLOT	53°29'46"N 017°24'14"E	M994, P861	
ODMEK	52°09'04"N 021°20'36"E	STAR EPWA	
ODRAP	49°44'31"N 021°50'28"E	L986, P746	
ODRIM	52°09'40"N 021°18'27"E	STAR EPWA	
ODRUX	51°41'56"N 021°21'48"E	N195, STAR EPRA	
ODSOB	50°23'10"N 019°01'56"E	STAR EPKK, STAR EPKT	
OGDAV	54°48'07"N 017°59'54"E	EPWA GNSS 29, STAR EPGD, T240	
	5557 H 517 5557 E		

	WYKAZ PIĘCIOLITEROWYCH OZNACZEŃ KODOWYCH UŻYWANYCH W FIR WARSZAWA LIST OF FIVE-LETTER NAME CODES USED WITHIN WARSZAWA FIR		
Nazwa	Szerokość geograficzna / Długość geograficzna	Trasa ATS lub inna trasa	
Name 1	Latitude / Longitude 2	ATS route or other route 3	
OGRAR	52°25'05"N 020°18'22"E	EPMO ILS RWY 08, STAR EPMO	
OGRES	54°00'38"N 017°00'55"E	N195	
OKENO	51°34'11"N 018°35'38"E	N871, Q277	
OKSIL*	54°27'45"N 018°42'20"E	MATZ EPOK	
OKSOV *	54°41'29"N 018°19'49"E	MATZ EPOK	
OLBIL	52°08'01"N 021°04'55"E	ILS CAT II or LOC RWY 11 EPWA, EPWA GNSS 11	
OLDIM	52°30'39"N 020°23'33"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
OLDOX	52°18'32"N 017°38'11"E	SID EPKS	
OLDUK *	52°12'14"N 021°57'12"E	MATZ EPMM	
OLILA	52°42'16"N 020°19'42"E	L621, SID EPMO, SID EPWA, T270, Y565	
OLKIN	53°46'09"N 020°30'00"E	L29	
OLMUK	50°42'01"N 016°56'32"E	T738	
OLNAG	50°24'11"N 018°28'28"E	SID EPKK, SID EPKT	
OLNED	53°09'57"N 016°37'39"E	M994	
OLOKU	52°01'01"N 020°58'25"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
OLUMA	51°53'48"N 015°45'22"E	T710, Y210	
OMAVA	51°23'02"N 021°41'17"E	L980, N195, SID EPRA, T354	
ORSOX	50°19'11"N 018°32'14"E	M992, T710, T738	
ORTEB	50°06'08"N 020°34'11"E	T738	
ORVOG	51°29'44"N 020°13'45"E	N983	
OSBUG	50°08'00"N 021°00'52"E	L999	
OSKEX	51°05'22"N 017°34'11"E	Z159	
OSKUD	53°43'03"N 019°45'43"E	N858, Q316	
OSLOG	53°45'57"N 018°45'13"E	STAR EPGD, T270, Z95	
OSMAT	50°14'34"N 023°02'44"E	L621, M977	
OSMOV	53°53'08"N 017°28'55"E	T672	
OSNUT	52°18'12"N 020°50'47"E	EPWA GNSS RWY 15, STAR EPWA	
OSTET	51°50'49"N 020°56'34"E	STAR EPWA	
OTMAX	53°05'23"N 021°11'42"E	N5, Y566	
OTMUL OTPES	51°55'51"N 021°01'07"E	EPWA GNSS 33, STAR EPWA L23	
OTPOP	53°26'22"N 020°20'57"E 51°57'56"N 019°34'30"E	N869	
OVBIX	50°02'03"N 020°39'35"E	SID EPKK, SID EPKT	
OVBOR	51°06'15"N 020°01'09"E	N133, N744	
PADKA	49°56'02"N 018°17'00"E	L984, Q10, STAR EPKK	
PEKOT	50°23'18"N 017°26'36"E	L616, L867, SID EPWR, Y210	
PELAR *	51°46'59"N 022°37'12"E	TSA04	
PENEX	52°33'47"N 019°16'38"E	N133	
PENOR	55°38'19"N 017°09'41"E	M607, N133	
PEPOX	53°14'41"N 016°37'22"E	L29	
PESEL	53°30'28"N 014°19'33"E	L87	
PEVUM	52°18'34"N 018°39'27"E	P150	
PEXAS	50°06'29"N 021°18'57"E	SID EPRZ	
PEXUL*	51°22'54"N 019°36'46"E	MATZ EPLK	
PIBAR	52°14'02"N 020°23'33"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
PIDAT *	51°17'36"N 018°29'00"E	TSA06	
PIKEB	49°48'55"N 019°57'39"E	SID EPKK, SID EPKT	
PISEN	52°10'03"N 021°17'34"E	STAR EPWA	
PIVET	54°52'28"N 015°50'23"E	M743	
PIVIP	51°59'44"N 020°44'50"E	STAR EPWA	
PIVIS *	53°56'25"N 018°46'30"E	MATZ EPMB	
PIXOR	53°17'19"N 015°28'35"E	EPSC arrivals, L996	
POBIG	50°50'06"N 021°43'09"E	T709	
POBOK	50°34'59"N 020°13'08"E	STAR EPKK, M985, SID EPKK	
PODAN	49°24'46"N 021°26'21"E	M857	
POKEN	54°49'11"N 014°33'51"E	Q800, Z212, Z491	
POLON	51°48'00"N 019°39'22"E	L980, M70, M863, N133, N871, N983, Q99, T266, T355, Z169	

	WYKAZ PIĘCIOLITEROWYCH OZNACZEŃ KODOWYCH UŻYWANYCH W FIR WARSZAWA LIST OF FIVE-LETTER NAME CODES USED WITHIN WARSZAWA FIR		
Nazwa Name	Szerokość geograficzna / Długość geograficzna Latitude / Longitude	Trasa ATS lub inna trasa ATS route or other route	
1	2	3	
RANOK	54°54'46"N 018°57'30"E	L733, L983, P861	
RASAN	51°00'50"N 015°05'41"E	P861	
RASUT	51°08'44"N 016°15'33"E	T707	
RATOR	53°57'49"N 017°52'50"E	STAR EPGD, T672	
RAVAD	51°25'27"N 021°25'23"E	EPRA NDB RWY 25	
RAVAG	53°45'03"N 016°44'56"E	T672	
REBSO	52°16'16"N 021°01'44"E	STAR EPWA	
REDSA	52°15'40"N 020°17'35"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
REGLI	50°01'49"N 017°59'44"E	L617, T720, Z159	
REMDI	52°17'57"N 020°49'01"E	STAR EPWA	
REMVU	51°09'56"N 015°13'57"E	P861	
REPTU	51°26'41"N 015°59'13"E	Z225	
RIKNO	52°06'19"N 021°30'13"E	STAR EPWA	
RILAB	53°03'40"N 019°37'59"E	L621, T270	
RILET	51°54'22"N 021°38'48"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
RILSU	52°15'27"N 020°43'58"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
RIPOT	53°28'02"N 015°07'46"E	ILS z or LOC z RWY 31 EPSC	
RIVDI	55°11'39"N 017°04'20"E	M607	
ROBOV	54°15'45"N 015°03'21"E	L996	
RODAK	50°36'23"N 020°09'46"E	M984	
RODEV	52°36'12"N 020°33'27"E	SID EPMO, SID EPWA	
ROGAL	50°59'13"N 019°29'08"E	L981	
ROLKA	50°24'15"N 023°49'32"E	M860	
ROMEG	51°32'51"N 021°32'17"E	STAR EPRA, T356, T357	
RONEX	52°55'21"N 016°13'31"E	L617	
RONIR	52°28'38"N 020°32'15"E	STAR EPWA	
ROPIK	51°27'02"N 016°10'36"E	Z225	
ROPUX	52°13'31"N 021°36'56"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
RORBO	51°06'12"N 022°20'59"E	STAR EPLB	
ROTIT	51°00'2'N 022'20'39'E 51°12'48"N 023°06'38"E	N191. STAR EPLB	
ROTOL	50°57'57"N 016°17'27"E	T871	
ROVEK	53°22'44"N 016'17'27'E	Z491	
ROXOD			
	50°28'00"N 019°17'53"E	EPKT VOR RWY 27	
RUDKA	52°51'05"N 023°55'19"E	M863, T174	
RUDUB	50°58'23"N 016°04'02"E	N871	
RUMAR	55°02'01"N 016°04'15"E	L983	
RUNIN	52°26'18"N 020°46'51"E	STAR EPWA	
RUTUK	51°35'08"N 022°07'28"E	N191	
SABAB	50°46'13"N 017°53'57"E	L986, T710	
SISLU	51°57'01"N 021°18'26"E	STAR EPWA	
SKAVI	49°56'25"N 019°54'00"E	L984, M985, Z121	
SOGPI	50°46'10"N 017°33'48"E	L617	
SOMOR	53°13'37"N 019°21'00"E	L621, Z96	
SOMOX	51°28'05"N 022°26'35"E	M70, N191	
SONUX	54°20'36"N 017°25'05"E	SID EPGD, T673	
SOPAM	52°28'00"N 020°40'43"E	STAR EPWA	
SOPIK	54°18'11"N 018°45'29"E	STAR EPGD	
SOPUK *	51°18'00"N 019°05'00"E	MATZ EPLK	
SORIX	52°41'43"N 019°49'12"E	N191, N195, STAR EPMO, STAR EPWA	
SOROT	51°56'48"N 020°56'38"E	STAR EPWA	
SOSIN	52°07'24"N 020°47'32"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
SOTET	53°49'47"N 023°33'11"E	L32	
SOVAM	51°26'25"N 016°42'52"E	T205	
SOVUR	51°21'07"N 023°00'18"E	M977, STAR EPLB	
SOXER	52°02'38"N 019°56'06"E	N869, SID EPWO, SID EPWA, STAR EPLL	
SUBAX	51°51'57"N 019°07'30"E	L980, N869	
SUBEG	52°22'51"N 020°55'57"E	EPWA GNSS 15, STAR EPMO, STAR EPWA	
30523	02 220111 020 0001 L	EL TITLO TOO TO, OTHER EL MIO, OTHER EL TITL	

	WYKAZ PIĘCIOLITEROWYCH OZNACZEŃ KODOWYCH UŻYWANYCH W FIR WARSZAWA LIST OF FIVE-LETTER NAME CODES USED WITHIN WARSZAWA FIR		
Nazwa	Szerokość geograficzna / Długość geograficzna	Trasa ATS lub inna trasa	
Name	Latitude / Longitude	ATS route or other route	
1 SUDOL	2 50°39'12"N 018°24'42"E	3 L619, L986, SID, EPKK, SID, EPKT, STAR, EPWR	
SUGEX	50 39 12 N 016 2442 E 51°13'16"N 022°58'05"E	STAR EPLB	
SUMAM	51°36'38"N 022°02'27"E	M857, N191, T270, T354	
SUPAK	49°18'13"N 019°47'59"E	L999, P139	
SUPID	52°13'24"N 021°44'40"E	STAR EPMO, STAR EPWA, T270	
SUSER	53°05'54"N 017°58'17"E	Z95, Z96	
SUVID*	53°02'00"N 020°18'00"E	TSA02	
TABET	52°21'31"N 020°36'09"E	STAR EPWA	
TADAK	53°16'57"N 016°53'56"E	L29, M994	
TEBRU	52°06'13"N 021°11'13"E	EPWA GNSS RWY 29, STAR EPWA	
TELDU	50°14'53"N 022°44'16"E	N195	
TENVO	52°13'54"N 017°46'27"E	P150, SID EPPO	
TEPNA	49°30'17"N 022°39'22"E	L986	
TEVGU	52°26'17"N 021°35'04"E	T174	
TIDMU	51°12'48"N 022°16'47"E	STAR EPLB	
TIGTU	52°08'00"N 021°24'20"E	STAR EPWA	
TILAV	54°24'59"N 015°00'00"E	L87, L996, Z80	
TIMSO	51°30'03"N 022°07'18"E	T270	
TINBU	52°17'32"N 020°58'13"E	STAR EPWA	
TISEX	52°20'38"N 021°09'19"E	SID EPWA	
TISTA	51°44'56"N 021°08'51"E	SID EPMO, SID EPWA	
TITLU	52°33'18"N 020°45'21"E	EPMO Visual Approach Chart RWY 26, STAR EPMO	
TITUV	53°11'28"N 022°01'39"E	M985	
TOLPA	51°18'10"N 023°38'45"E	M70	
томко	53°41'43"N 015°51'02"E	L23	
TOMTI	50°57'11"N 015°17'36"E	N869, P733, T707, Z349	
TOSLU	52°00'31"N 021°11'58"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
TOSPO	52°00'59"N 023°39'53"E	L856	
TOXAR	52°36'48"N 022°32'20"E	T174, Z460	
TUPUR	53°07'47"N 015°48'54"E	L29	
TUROL	53°51'31"N 020°30'00"E	N858	
TUSIN	49°50'51"N 018°34'22"E	M984, N744, Z126, Z127, SID EPKK, SID EPKT	
UBOMI	52°31'11"N 015°40'17"E	SID EPPO, Z181	
UDROV	53°15'39"N 020°50'00"E	SID EPSY, STAR EPSY, Y565, Y566	
UGNUR	54°36'22"N 018°16'23"E	SID EPGD, STAR EPGD	
ULGIL	51°05'55"N 016°01'12"E	SID EPWR, T707, Z348	
ULGOS	51°12'55"N 021°22'18"E	M984, P139	
ULNOD	50°18'01"N 019°46'14"E	STAR EPKK, STAR EPKT	
UMIRU	52°29'27"N 016°21'16"E	STAR EPPO	
UMTIX	52°03'05"N 020°54'49"E	STAR EPWA	
UNDES	52°13'42"N 021°24'06"E	STAR EPMO, STAR EPWA	
UNDUK	53°34'34"N 017°58'35"E 52°57'33"N 019°29'31"E	L23, N195	
UNELO	52°57'33"N 019°29'31"E 53°15'25"N 022°35'44"E	N191 M857	
UNTIT	52°28'42"N 016°26'29"E	STAR EPPO	
UNVOX	52 2642 N 016 2629 E 53°30'51"N 015°31'35"E	L730	
UPKIS	50°21'01"N 017°59'54"E	T720	
UPMAK	50°2101N 017 59'54 E	STAR EPKK, STAR EPKT	
UPUMO	52°08'56"N 016°38'05"E	STAR EPPO	
UREKO	50°37'46"N 022°42'31"E	L621, Q258	
URORA	54°15'37"N 016°29'51"E	Y100	
USALO	49°56'25"N 019°03'53"E	L984, Z127	
USTIL	50°50'00"N 024°06'00"E	L980, N191	
UTOLU	51°53'49"N 018°52'03"E	STAR EPLL, L980, SID EPLL	
UVIVI	51°35'15"N 017°53'00"E	N869, STAR EPWR	
UVNUL	52°35'32"N 017°37'53"E	L979	
UVRET	49°53'29"N 019°44'36"E	STAR EPKK, STAR EPKT	
	.5 5525 11 515 77 00 2		

WYKAZ PIĘCIOLITEROWYCH OZNACZEŃ KODOWYCH UŻYWANYCH W FIR WARSZAWA LIST OF FIVE-LETTER NAME CODES USED WITHIN WARSZAWA FIR		
Nazwa	Szerokość geograficzna / Długość geograficzna	Trasa ATS lub inna trasa
Name 1	Latitude / Longitude	ATS route or other route 3
UVRIK	54°27'07"N 018°09'44"E	VOR RWY 11 EPGD, RNAV (GNSS) RWY 11 EPGD
UVROB	52°34'01"N 021°01'18"E	N871
UXOSA	52°08'30"N 016°46'41"E	SID EPKS
VABAT	52°32'36"N 016°11'37"E	L619
VABER	54°11'40"N 023°24'25"E	L29, L735
VADOL	51°17'23"N 022°06'09"E	L621, T270
VADRU	55°41'51"N 017°47'08"E	2021, 1210
VAGDU	50°52'20"N 021°21'52"E	N983
VAGEP *	53°52'30"N 019°38'30"E	TSA01
VAGNI	51°14'20"N 015°59'03"E	STAR EPWR, Z419
VAGON	51°18'29"N 017°06'52"E	P193, T205, T707, T710
VAGSA	51°19'59"N 017°33'21"E	N871
VAKNU	50°28'27"N 019°09'01"E	M992, T709, Z126, Z73
VAPOS	54°47'43"N 017°49'36"E	N133, P31, SID EPGD, T670
VAREN	49°53'58"N 022°40'06"E	L984
VAVEL	50°03'59"N 019°57'43"E	L623, M985
VAVUN	53°28'31"N 015°19'59"E	EPSC arrivals, ILS z or LOC z RWY 31 EPSC, RNAV (GNSS) RWY 31 EPSC, L730, L996, M602, Z491
VAXOB	50°06'32"N 020°00'37"E	STAR EPKK
VAXUR	51°48'33"N 022°05'55"E	M857
VEDOX *	54°22'00"N 016°39'00"E	EPD53
VEKAV	53°33'52"N 019°25'32"E	T720
VEKON	54°05'51"N 017°01'06"E	L730, T671
VELAB	51°28'11"N 016°44'56"E	L616, T710, Z225
VELAX	50°29'20"N 022°31'14"E	EPRZ arrivals, N195, Q258, SID EPRZ
VEMAL	52°27'06"N 019°10'18"E	P851
VENES	51°08'56"N 021°54'38"E	M857, N195, N5
VIBAT	52°05'44"N 021°10'49"E	EPWA VOR RWY 29
VIBUL	54°20'30"N 015°16'28"E 51°31'19"N 019°48'09"E	L617 N133, SID EPLL, STAR EPLL
XALUR	51°51'03"N 019°59'43"E	Z169
XANAR	52°28'04"N 020°43'36"E	EPMO Visual Approach Chart RWY 26
XATOG	52°27'35"N 021°19'56"E	M985, N869
XELET	50°50'15"N 017°07'33"E	T714
XELOL	54°16'39"N 014°53'42"E	L87, Z491, Z493
XELRA	49°31'12"N 020°55'13"E	SID EPKK, SID EPKT
XEMRO	51°51'49"N 020°49'02"E	STAR EPWA
XENGO	50°16'05"N 020°27'51"E	STAR EPKK, STAR EPKT
XENIS	52°29'39"N 020°53'35"E	STAR EPMO
XENOM	51°45'58"N 020°44'55"E	SID EPMO, SID EPWA
XERBI	53°01'56"N 015°40'16"E	L996, P31
XERTU	52°18'26"N 020°51'36"E	EPWA VOR RWY15
XESNA	52°25'33"N 022°17'45"E	M857, Y566, Z460
XETED	52°10'20"N 016°43'53"E	SID EPKS
XEVBA	49°56'23"N 020°04'53"E	L984
XEVLU	50°05'44"N 019°54'46"E	M866, T738, Z127
XIBOL	51°48'22"N 020°29'20"E	SID EPMO
XIDNA	51°42'00"N 016°59'51"E	L617, L619, SID EPKS, SID EPPO, SID EPWR, STAR EPWR
XIGRI	52°30'39"N 014°36'49"E	Z181 M960 N105 SID EDMO SID EDWA T266
XIMBA	51°39'21"N 021°25'40"E 52°08'00"N 021°04'53"E	M860, N195, SID EPMO, SID EPWA, T266 STAR EPWA
XINDI	52°25'54"N 020°24'11"E	EPMO VOR RWY 08
XONRA	50°44'44"N 018°48'21"E	STAR EPKK, STAR EPKT
XOSMO	51°04'00"N 022°27'42"E	STAR EPLB
	OT OTOO IT OLL LITE L	V =. ==

ENR 4.4-12 AIP POLSKA
AIRAC effective date 08 DEC 2016 AIP POLAND

UWAGI

- (1) Powyższa lista obejmuje znaczące punkty meldowania używane w FIR (1) WARSZAWA od 08 DEC 2016.
- (2) Następujące znaczące punkty meldowania zostały wycofane na stałe: (2)
- * Punkty dostępne wyłącznie w ruchu OAT.

NOTES

- The list presented hereabove contains significant reporting points being in use within the WARSZAWA FIR with effect from 08 DEC 2016.
- The following significant reporting points have been permanently withdrawn: NIL.

^{*} Waypoints available in OAT only.