

Warszawa, dnia 21 maja 2019 r.

Poz. 31

**OGŁOSZENIE NR 15
PREZESA URZĘDU LOTNICTWA CYWILNEGO**

z dnia 20 maja 2019 r.

w sprawie zmian elementów struktury przestrzeni powietrznej

Na podstawie § 4 ust. 7 i § 5 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 listopada 2008 r. w sprawie struktury polskiej przestrzeni powietrznej oraz szczegółowych warunków i sposobu korzystania z tej przestrzeni (Dz. U. z 2014 r. poz. 351) ogłasza się, co następuje:

§ 1. Zaakceptowane przez Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego zmiany w przestrzeni powietrznej FIR EPWW polegają na reorganizacji struktury przestrzeni powietrznej:

1) zmiana granic TMA EPWA i TSA 02:

a) zmiany w strefach EP TSA 02 E, F

Oznaczenie	Granice poziome	Granice pionowe (ft AMSL)	Okres Aktywności	Uwagi
EP TSA 02 E	52°45'30"N 021°44'07"E 52°41'11"N 021°12'44"E 52°32'02"N 021°24'06"E 52°26'15"N 021°29'01"E 52°26'14"N 021°36'43"E 52°45'30"N 021°44'07"E	<u>FL195</u> 2500 ft	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
EP TSA 02 F	52°49'58"N 022°17'56"E 52°29'49"N 022°10'49"E 52°25'45"N 022°04'45"E 52°26'08"N 021°42'31"E 52°26'14"N 021°36'43"E 52°45'30"N 021°44'07"E 52°49'58"N 022°17'56"E	<u>FL195</u> 2500 ft	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.

b) zmiany w strefie EP TFR 01

Oznaczenie	Granice poziome	Granice pionowe (ft AMSL)	Okres Aktywności	Uwagi
EP TFR 01	53°49'03"N 019°30'41"E 53°30'35"N 019°54'31"E 53°33'08"N 020°13'00"E 53°51'11"N 019°49'19"E 53°50'19"N 019°44'32"E 53°49'03"N 019°30'41"E	<u>FL195</u> FL155	Zgodnie z AUP	NIL

c) usunięcie segmentów TMA Warszawa E, H,

d) wprowadzenie nowego segmentu TMA Warszawa E

OPIS I GRANICE POZIOME (WGS-84)	GRANICE PIONOWE I KLASA PRZESTRZENI	ORGAN KIERUJĄCY RUCHEM	CZĘSTOTLIWOŚĆ, ZNAK WYWOŁAWCZY, JĘZYKI
SEKTOR "E" Linia łącząca następujące punkty: 52°41'11"N 021°12'44"E 52°32'02"N 021°24'06"E 52°26'15"N 021°29'01"E 52°26'11"N 021°19'37"E 52°41'11"N 021°12'44"E	<u>FL225</u> 6500 ft C	APP WARSZAWA	125.050, 128.800 (MHz) WARSZAWA ZBLIŻANIE WARSZAWA APPROACH 129.375 (MHz) WARSZAWA DIRECTOR PL, EN

e) zmiana granic poziomych CTA 02

OPIS I GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE I KLASA PRZESTRZENI	ORGAN ZAPEWNIĄCY SŁUŻBĘ	GODZINY PRACY	CZĘSTOTLIWOŚĆ, ZNAK WYWOŁAWCZY, JĘZYKI
Linia łącząca następujące punkty: 52°51'16"N 020°15'26"E 52°48'45"N 019°54'40"E 52°42'10"N 019°37'04"E 52°30'56"N 019°30'50"E 52°07'28"N 019°38'17"E 52°02'00"N 019°40'57"E 52°02'23"N 019°43'19"E 52°05'12"N 019°54'55"E 51°56'34"N 019°59'05"E 51°47'03"N 020°03'38"E 51°39'58"N 019°57'37"E 51°32'13"N 019°57'41"E 51°30'03"N 020°03'36"E 51°27'46"N 020°09'44"E 51°23'17"N 020°21'43"E 51°19'00"N 020°33'02"E 51°15'50"N 020°47'08"E 51°15'12"N 020°49'58"E 51°24'07"N 020°59'34"E 51°27'02"N 021°06'13"E 51°29'19"N 021°11'30"E	<u>FL245</u> FL225 C	APP WARSZAWA	H24	125.050, 128.800 (MHz) WARSZAWA ZBLIŻANIE WARSZAWA APPROACH 129.375 (MHz) WARSZAWA DIRECTOR PL, EN

51°34'10"N	021°22'40"E				
51°36'40"N	021°27'02"E				
51°37'17"N	021°28'07"E				
51°48'09"N	021°47'05"E				
51°56'55"N	021°54'28"E				
52°05'40"N	022°01'54"E				
52°15'50"N	021°56'45"E				
52°25'59"N	021°51'34"E				
52°26'14"N	021°36'43"E				
52°26'15"N	021°29'01"E				
52°32'02"N	021°24'06"E				
52°41'11"N	021°12'44"E				
52°41'55"N	020°59'26"E				
52°42'37"N	020°46'02"E				
52°46'13"N	020°24'44"E				
52°51'16"N	020°15'26"E				

f) wprowadzenie nowych punktów: ORBUZ, SUTIK,

g) usunięcie punktów: XATOG, BASRI,

h) zmiany w istniejących drogach lotniczych:

- usunięcie punktu XATOG i wprowadzenie nowego punktu ORBUZ w drodze N869

1	2	3	4	5	6	7
N869 (RNAV)						
(...) wcześniej bez zmian						
ZABOROWEK DVOR/DME (WAR) 52°15'33"N 020°39'26"E						
		31.9	$\frac{660}{95}$ [C]	110	100	RNAV 5 ACC WARSZAWA 1) FL195-FL660 PERM 2) FL95-FL195: CDR 1 – H24 ALTN: POLON Z169 GERVI M857 BULEP
ORBUZ 52°29'27"N 021°26'18"E						
		39.6	$\frac{660}{95}$ [C]	110	100	RNAV 5 ACC WARSZAWA 1) FL195-FL660 PERM 2) FL95-FL195: CDR 1 – H24 ALTN: POLON Z169 GERVI M857 BULEP
BULEP 52°46'16"N 022°25'08"E						
(...) dalej bez zmian						

- usunięcie punktu BASRI i wprowadzenie nowego punktu SUTIK w drodze N5

1	2	3	4	5	6	7
N5 (RNAV)						
(...) wcześniej bez zmian						
ⓂLIMVI 51°44'42"N 021°41'08"E						
		48.6	$\frac{660}{245}$ [C]	250 Ⓜ	260 Ⓜ	RNAV 5 ACC WARSZAWA CDR 1 H24 ALTN: IPLIT P733 N191 LIMVI
ⓂSUTIK 52°32'02"N 021°24'06"E						
		34.2	$\frac{660}{95}$ [C]	110 Ⓜ	100 Ⓜ	RNAV 5 ACC WARSZAWA CDR 1 H24 ALTN: IPLIT P733 N191 LIMVI
ⓂOTMAX 53°05'23"N 021°11'42"E						
(...) dalej bez zmian						

- usunięcie punktu XATOG i wprowadzenie nowego punktu SUTIK w drodze M985

1	2	3	4	5	6	7
M985 (RNAV)						
(...) wcześniej bez zmian						
ⓂERMIV 51°48'43"N 020°44'18"E						
		49.8	$\frac{660}{195}$ [C]		200 Ⓜ	RNAV 5 ACC WARSZAWA
ⓂSUTIK 52°32'02"N 021°24'06"E						
		45.6	$\frac{660}{195}$ [C]		200 Ⓜ	RNAV 5 ACC WARSZAWA 1) CDR 1: FL195-FL660 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) FL195-FL265 MON-FRI 1100-1300 (1000-1200) 2) PERM w innym czasie i FL/at other times and FLs
ⓂTITUV 53°11'28"N 022°01'39"E						
(...) dalej bez zmian						

2) wprowadzenie stref TRA 19, 170, 171, 173, 174:

OZNACZENIE	GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE (ft AMSL)	CZĘSTOTLIWOŚĆ/ ZNAK WYWOŁAWCZY/ JĘZYKI	OKRES AKTYWNOŚCI (UTC)	UWAGI
EP TRA 19	Koło o promieniu 4 NM i środku w punkcie: 52°56'24"N 015°01'48"E	<u>FL145</u> GND	Giżyn Radio (122.400 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
EP TRA 170	51°09'04"N 022°13'56"E 51°12'06"N 022°13'39"E 51°14'37"N 022°14'10"E 51°16'22"N 022°20'52"E 51°16'15"N 022°21'51"E 51°15'32"N 022°27'29"E 51°14'11"N 022°27'56"E 51°07'22"N 022°30'13"E 51°06'13"N 022°24'28"E 51°06'09"N 022°16'40"E 51°09'04"N 022°13'56"E	<u>2500 ft</u> GND	Radawiec Radio (122.400 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
EP TRA 171	50°58'12"N 016°38'33"E 50°59'23"N 016°49'25"E 50°57'45"N 016°53'22"E 50°51'44"N 016°51'47"E 50°54'27"N 016°39'35"E 50°58'12"N 016°38'33"E	<u>2500 ft</u> GND	Miroslawice Radio (122.600 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
EP TRA 173	Koło o promieniu 1.6 NM i środku w punkcie: 52°12'51"N 018°05'51"E	<u>1000 ft</u> GND	Powidz Wieża (119.000 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
EP TRA 174	49°28'56"N 019°33'43"E dalej łuk o promieniu 5 NM i środku w punkcie: 49°26'28"N 019°40'17"E 49°24'38"N 019°47'26"E Dalej wzdłuż granicy państwowej do punktu: 49°28'56"N 019°33'43"E	<u>FL95</u> GND	Kraków Informacja (119.275 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.

3) reorganizacja struktur przestrzeni powietrznej w rejonie lotniska Rzeszów:

a) zmiany w punktach VFR dla lotniska EPRZ

POINT ID	LATITUDE	LONGITUDE
BRAVO	49.59.02N	021.56.40E
HOTEL	50.01.10N	022.15.34E
KILO	50.14.46N	021.47.12E
MIKE	50.14.57N	022.07.19E
NOVEMBER	50.10.00N	022.02.00E
QUEBEC	50.02.21N	022.04.09E
TANGO	49.58.22N	022.02.02E
WHISKEY	50.03.52N	021.43.52E
YANKEE	50.03.57N	021.55.38E

b) podział segmentów B, C TRA 10 na segmenty B, C, D, E; modyfikacja TRA 10A; wprowadzenie TRA 10F

OZNACZENIE	GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE (ft AMSL)	CZĘSTOTLIWOŚĆ/ ZNAK WYWOŁAWCZY/ JĘZYKI	OKRES AKTYWNOŚCI (UTC)	UWAGI
EP TRA 10A	50°22'37"N 021°45'13"E 50°26'30"N 021°41'02"E 50°27'13"N 021°03'51"E 50°23'33"N 020°58'58"E 50°10'21"N 020°59'11"E 50°08'46"N 021°22'39"E 50°22'37"N 021°45'13"E	<u>FL115</u> GND	MIELEC INFORMACJA (119.100 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G. Strefa kolizyjna.
EP TRA 10B	50°18'44"N 021°38'53"E 50°22'37"N 021°45'13"E 50°24'30"N 021°58'05"E 50°20'27"N 021°55'39"E 50°18'27"N 021°55'35"E 50°18'44"N 021°38'53"E	<u>FL115</u> GND	MIELEC INFORMACJA (119.100 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G. Strefa kolizyjna.
EP TRA 10C	50°18'27"N 021°55'35"E 50°20'27"N 021°55'39"E 50°24'30"N 021°58'05"E 50°25'57"N 022°07'56"E 50°18'11"N 022°07'55"E 50°18'27"N 021°55'35"E	<u>FL115</u> GND	MIELEC INFORMACJA (119.100 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G. Strefa kolizyjna.
EP TRA 10D	50°25'57"N 022°07'56"E 50°26'58"N 022°14'56"E 50°17'54"N 022°21'41"E 50°18'11"N 022°07'55"E 50°25'57"N 022°07'56"E	<u>FL115</u> 2000 ft	MIELEC INFORMACJA (119.100 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G. Strefa kolizyjna.
EP TRA 10E	50°26'58"N 022°14'56"E 50°17'54"N 022°21'41"E 50°17'39"N 022°33'02"E 50°20'51"N 022°47'55"E 50°25'35"N 022°41'27"E 50°29'20"N 022°31'14"E 50°26'58"N 022°14'56"E	<u>FL115</u> 2000 ft	MIELEC INFORMACJA (119.100 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G. Strefa kolizyjna.
EP TRA 10F	50°18'29"N 021°52'53"E 50°18'44"N 021°38'53"E 50°08'46"N 021°22'39"E 50°13'08"N 021°34'39"E 50°18'29"N 021°52'53"E	<u>3500 ft</u> GND	MIELEC INFORMACJA (119.100 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G.

4) zmiana granic i/lub nazewnictwa stref TSA 03, TSA 04, TSA 047, TRA 04:

- a) usunięcie stref TRA 04 K, M, P, TSA 03 A, B, C, D, E, TSA 04 A, B, C, D, E, F, TSA 47 A, B, C, D, E,
- b) wprowadzenie nowych stref TRA 04 A, B, C, D, E, F, G, H, P

OZNACZENIE	GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE (ft AMSL)	CZĘSTOTLIWOŚĆ/ ZNAK WYWOŁAWCZY/ JEZYKI	OKRES AKTYWNOŚCI (UTC)	UWAGI
EP TRA 04 A	52°02'31"N 022°19'06"E 52°01'58"N 022°05'57"E 52°00'42"N 021°57'41"E 51°50'18"N 021°48'54"E 51°43'43"N 022°12'43"E 51°47'20"N 022°14'00"E 52°02'31"N 022°19'06"E	<u>FL95</u> GND	Dęblin ZBLIŻANIE (128.250 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
EP TRA 04 B	52°01'06"N 022°59'44"E 51°46'39"N 022°59'19"E 51°47'20"N 022°14'00"E 52°02'30"N 022°19'06"E 52°03'22"N 022°24'39"E 52°05'19"N 022°33'51"E 52°06'09"N 022°45'40"E 52°01'06"N 022°59'44"E	<u>FL315</u> GND	Dęblin ZBLIŻANIE (128.250 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
EP TRA 04 C	52°06'09"N 022°45'40"E 52°08'36"N 023°21'52"E 52°05'27"N 023°28'21"E 51°46'10"N 023°27'58"E 51°46'39"N 022°59'19"E 52°01'06"N 022°59'44"E 52°06'09"N 022°45'40"E	<u>FL315</u> GND	Dęblin ZBLIŻANIE (128.250 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. Patrz: Uwaga 1.
EP TRA 04 D	51°46'39"N 022°59'19"E 51°46'10"N 023°27'58"E 51°25'19"N 023°27'14"E 51°29'01"N 022°58'38"E 51°46'39"N 022°59'19"E	<u>FL315</u> GND	Dęblin ZBLIŻANIE (128.250 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. Patrz: Uwaga 1.
EP TRA 04 E	51°25'19"N 023°27'14"E 51°29'01"N 022°58'38"E 51°22'57"N 022°47'13"E 51°23'20"N 022°55'59"E 51°23'11"N 023°01'05"E 51°25'19"N 023°27'14"E	<u>FL315</u> GND	Dęblin ZBLIŻANIE (128.250 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. Patrz: Uwaga 1.

EP TRA 04 F	51°22'00"N 022°27'20"E 51°22'57"N 022°47'13"E 51°29'01"N 022°58'38"E 51°32'48"N 022°29'33"E 51°33'30"N 022°27'39"E 51°26'55"N 022°27'28"E 51°22'00"N 022°27'20"E	FL315 GND	Dęblin ZBLIŻANIE (128.250 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
EP TRA 04 G	51°20'29"N 022°20'04"E 51°39'29"N 022°11'27"E 51°33'30"N 022°27'39"E 51°26'55"N 022°27'28"E 51°22'00"N 022°27'20"E 51°20'29"N 022°20'04"E	FL315 FL95	Dęblin ZBLIŻANIE (128.250 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
EP TRA 04 H	51°29'01"N 022°58'38"E 51°46'39"N 022°59'19"E 51°47'20"N 022°14'00"E 51°43'43"N 022°12'43"E 51°39'29"N 022°11'27"E 51°33'31"N 022°27'38"E 51°32'48"N 022°29'33"E 51°29'01"N 022°58'38"E	FL315 GND	Dęblin ZBLIŻANIE (128.250 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
EP TRA 04 P	52°01'58"N 022°05'57"E 52°00'42"N 021°57'41"E 52°04'02"N 022°00'31"E 52°04'01"N 022°07'52"E 52°03'55"N 022°15'53"E 52°07'44"N 022°21'33"E 52°03'22"N 022°24'39"E 52°02'30"N 022°19'06"E 52°01'58"N 022°05'57"E	FL95 2000ft	Dęblin ZBLIŻANIE (128.250 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.

UWAGI/REMARKS

W okresach wymienionych poniżej segmenty strefy mogą być aktywowane w następujących zakresach wysokości			
1)	01 APR – 30 SEP	2000 – 0400 UTC ¹	GND – FL315
		0900 UTC ¹ – SS	6500ft AMSL – FL315
w pozostałym czasie		3500ft AMSL – FL315	
	01 OCT – 31 MAR	2100 – 0500 (2000 – 0400) UTC ¹	GND – FL315
		w pozostałym czasie	3500ft AMSL – FL315
1 – Patrz/see GEN 2.1			

c) wprowadzenie nowych stref TSA 03 A, B, C, D, E, F, G

Oznaczenie	Granice poziome	Granice pionowe (ft AMSL)	Okres Aktywności	Uwagi
EP TSA 03 A	51°03'47"N 022°30'34"E 51°02'22"N 022°54'59"E 51°01'50"N 022°53'39"E 50°54'26"N 022°36'42"E 51°03'47"N 022°30'34"E	FL245 FL135	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. Strefa kolizyjna.
EP TSA 03 B	51°20'29"N 022°20'04"E 51°02'22"N 022°54'59"E 51°03'47"N 022°30'34"E 51°20'29"N 022°20'04"E	FL315 FL135	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. Strefa kolizyjna.
EP TSA 03 C	51°20'29"N 022°20'04"E 51°21'03"N 022°22'44"E	FL315 FL135	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.

	51°22'00"N 022°27'20"E 51°23'07"N 022°50'44"E 51°23'20"N 022°55'59"E 51°23'13"N 022°59'49"E 51°23'11"N 023°01'05"E 51°20'44"N 023°03'12"E 51°17'38"N 023°05'53"E 51°12'06"N 023°05'43"E 51°07'28"N 023°04'03"E 51°04'34"N 023°00'30"E 51°02'22"N 022°54'59"E 51°20'29"N 022°20'04"E			Strefa kolizyjna.
EP TSA 03 D	51°25'19"N 023°27'14"E 50°59'06"N 023°53'27"E 50°57'08"N 023°54'23"E 51°02'22"N 022°54'59"E 51°04'34"N 023°00'30"E 51°07'28"N 023°04'03"E 51°12'06"N 023°05'43"E 51°17'38"N 023°05'53"E 51°20'44"N 023°03'12"E 51°23'11"N 023°01'05"E 51°25'19"N 023°27'14"E	<u>FL315</u> FL95	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. Strefa kolizyjna.
EP TSA 03 E	50°54'26"N 022°36'42"E 51°01'50"N 022°53'39"E 51°02'22"N 022°54'59"E 50°57'08"N 023°54'23"E 50°41'59"N 022°48'04"E 50°54'26"N 022°36'42"E	<u>FL245</u> FL95	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. Strefa kolizyjna.
EP TSA 03 F	50°57'08"N 023°54'23"E 50°33'44"N 023°56'53"E 50°21'05"N 023°36'00"E 50°34'33"N 022°54'38"E 50°41'59"N 022°48'04"E 50°57'08"N 023°54'23"E	<u>FL245</u> FL95	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. Strefa kolizyjna.
EP TSA 03 G	50°51'21"N 022°20'58"E 50°51'59"N 022°23'53"E 50°53'38"N 022°33'59"E 50°54'26"N 022°36'42"E 50°41'59"N 022°48'04"E 50°40'10"N 022°40'25"E 50°41'33"N 022°29'48"E 50°51'21"N 022°20'58"E	<u>FL115</u> 6500 ft	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. Strefa kolizyjna.

5) zmiana klasyfikacji przestrzeni powietrznej w strefie CTR EPRZ i TMA Rzeszów do FL95 na przestrzeń klasy D:

OZNACZENIE PRZESTRZENI POWIETRZNEJ ORAZ WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE JEJ GRANIC BOCZNYCH (WGS-84)	GRANICE PIONOWE (ft AMSL)	KLASYFIKACJA PRZESTRZENI POWIETRZNEJ	ZNAK WYWOŁAWCZY ORAZ JĘZYK(I) UŻYWANE PRZEZ ORGAN ATS
RZESZÓW/Jasionka CTR Linia łącząca następujące punkty: 50°14'08"N 021°45'03"E 50°14'02"N 022°17'04"E 50°01'00"N 022°17'00"E 50°01'00"N 021°45'00"E 50°04'26"N 021°43'40"E	<u>2000 ft AMSL</u> GND	[D]	RZESZÓW WIEŻA (126.805 MHz) PL RZESZÓW TOWER (126.805 MHz) EN

50°10'39"N 021°43'31"E 50°14'08"N 021°45'03"E			
OPIS I GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE I KLASA PRZESTRZENI	ORGAN KIERUJĄCY RUCHEM	CZĘSTOTLIWOŚĆ, ZNAK WYWOŁAWCZY, JĘZYKI
TMA Rzeszów			
SEKTOR/SECTOR "A" Linia łącząca następujące punkty:/ The line joining the following points: 49°57'54"N 021°44'07"E 50°03'50"N 021°34'45"E 50°13'08"N 021°34'39"E 50°18'29"N 021°52'53"E 50°17'54"N 022°21'41"E 50°09'46"N 022°27'33"E 50°02'48"N 022°27'14"E 49°57'42"N 022°22'00"E 49°57'54"N 021°44'07"E	<u>3500 ft AMSL</u> 2000 ft AMSL [D]	TWR Rzeszów	126.805 (MHz) RZESZÓW WIEŻA, RZESZÓW TOWER PL, EN
SEKTOR/SECTOR "B" Linia łącząca następujące punkty:/ The line joining the following points: 50°02'50"N 021°27'11"E 50°11'10"N 021°26'32"E 50°18'44"N 021°38'53"E 50°18'36"N 021°46'49"E 50°17'54"N 022°21'41"E 50°17'39"N 022°33'02"E 50°12'19"N 022°35'37"E 50°03'05"N 022°35'42"E 49°57'37"N 022°32'13"E 49°57'42"N 022°22'00"E 49°57'54"N 021°44'07"E 49°55'23"N 021°33'04"E 50°02'50"N 021°27'11"E	<u>6500 ft AMSL</u> 3500 ft AMSL [D]	TWR Rzeszów	126.805 (MHz) RZESZÓW WIEŻA, RZESZÓW TOWER PL, EN
SEKTOR/SECTOR "C" Linia łącząca następujące punkty: /The line joining the following points: 49°50'32"N 021°25'44"E 49°59'09"N 021°18'09"E 50°16'43"N 021°16'31"E 50°19'36"N 021°23'15"E 50°22'37"N 021°45'13"E 50°26'53"N 022°14'25"E 50°29'19"N 022°31'04"E 50°29'20"N 022°31'14"E 50°25'35"N 022°41'27"E 50°20'51"N 022°47'55"E 50°12'25"N 022°46'30"E 50°11'52"N 022°46'18"E 49°53'58"N 022°40'06"E	<u>FL95</u> 6500 ft AMSL [D]	TWR Rzeszów	126.805 (MHz) RZESZÓW WIEŻA, RZESZÓW TOWER PL, EN

49°49'10"N 022°31'36"E 49°50'32"N 021°25'44"E			
SEKTOR/SECTOR "E" Linia łącząca następujące punkty:/ The line joining the following points: 50°14'02"N 022°17'04"E 50°12'11"N 022°22'33"E 50°02'51"N 022°21'56"E 50°01'00"N 022°17'00"E 50°14'02"N 022°17'04"E	<u>2000 ft AMSL</u> 1500 ft AMSL [D]	TWR Rzeszów	126.805 (MHz) RZESZÓW WIEŻA, RZESZÓW TOWER PL, EN

6) wprowadzenie ATZ Kąkolewo (ATZ EPPG):

OZNACZENIE	GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE (ft AMSL)	CZAS AKTYWNOŚCI	CZĘSTOTLIWOŚĆ / ZNAK WYWOŁAWCZY/ JĘZYK	UWAGI
ATZ KĄKOLEWO (EPPG)	52°18'15"N 016°08'03"E 52°18'08"N 016°17'32"E 52°13'11"N 016°22'48"E 52°08'03"N 016°14'48"E 52°10'01"N 016°13'42"E 52°10'57"N 016°13'11"E 52°18'15"N 016°08'03"E	<u>6500 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	KĄKOLEWO RADIO (119,935 MHz) PL	NIL

7) reorganizacja tras lotnictwa wojskowego (MRT):

a) wprowadzenie segmentów MRT 115-143

Oznaczenie	Granice poziome	Granice pionowe (AMSL)	Okres aktywności	Uwagi Dostępność do planowania i aktywacji
MRT 115	50°18'12"N 020°01'43"E 50°14'18"N 020°32'44"E 50°17'15"N 020°36'50"E 50°20'20"N 020°29'21"E 50°23'31"N 020°03'26"E 50°18'12"N 020°01'43"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) aktywny nie dłużej niż 6 H
MRT 116	50°17'15"N 020°36'50"E 50°27'05"N 020°50'08"E 50°27'32"N 021°19'04"E 50°33'05"N 021°18'46"E 50°32'30"N 020°45'57"E 50°20'20"N 020°29'21"E 50°17'15"N 020°36'50"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) aktywny nie dłużej niż 6 H
MRT 117	50°27'32"N 021°19'04"E 50°29'22"N 021°33'56"E 50°31'13"N 021°36'29"E 50°34'25"N 021°28'53"E 50°33'05"N 021°18'46"E 50°27'32"N 021°19'04"E	<u>3500 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) aktywny nie dłużej niż 6 H
MRT 118	50°18'48,9"N 019°29'53,7"E 50°20'36"N 019°45'38"E 50°34'06"N 019°55'05"E 50°36'48"N 020°02'06"E 50°41'50"N 020°38'03"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) aktywny nie dłużej niż 6 H

	50°36'01"N 50°35'59"N 50°33'05"N 50°34'25"N 50°41'38"N 50°41'38"N 50°47'37"N 50°42'07"N 50°37'53"N 50°24'43"N 50°21'58,9"N 50°18'48,9"N	021°01'55"E 021°14'11"E 021°18'46"E 021°28'53"E 021°17'23"E 021°03'48"E 020°38'33"E 019°58'46"E 019°47'47"E 019°38'52"E 019°30'53,7"E 019°29'53,7"E			
MRT 119	49°51'55"N 49°51'09"N 49°52'00"N 49°46'10"N 49°43'49"N 49°47'50"N 49°49'51"N 49°56'03"N 49°54'52"N 49°55'17"N 49°51'55"N	020°04'50"E 020°18'24"E 020°37'48"E 020°53'57"E 021°04'39"E 021°06'48"E 020°56'53"E 020°38'51"E 020°18'36"E 020°05'08"E 020°04'50"E	<u>2300 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 15 PAZ-15 MAR (SS-SR) w okresie 16 MAR- 14 PAZ oraz we wtorek i czwartek nie dłużej niż 3H w ciągu dnia
MRT 120	49°43'49"N 49°42'38"N 49°46'36"N 49°47'50"N 49°43'49"N	021°04'39"E 021°10'01"E 021°11'50"E 021°06'48"E 021°04'39"E	<u>2300 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 15 PAZ-15 MAR (SS-SR) w okresie 16 MAR- 14 PAZ oraz we wtorek i czwartek nie dłużej niż 3H w ciągu dnia
MRT 121	49°42'38"N 49°31'26"N 49°29'36"N 49°33'34"N 49°35'16"N 49°46'36"N 49°42'38"N	021°10'01"E 021°39'57"E 022°00'38"E 022°01'19"E 021°42'08"E 021°11'50"E 021°10'01"E	<u>2300 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 15 PAZ-15 MAR (SS-SR) w okresie 16 MAR- 14 PAZ oraz we wtorek i czwartek nie dłużej niż 3H w ciągu dnia
MRT 122	49°50'35"N 49°48'38"N 49°45'24"N 49°44'50"N 49°40'52"N 49°42'27"N 49°48'43"N 49°49'22"N 49°52'39"N 49°54'11"N 49°50'35"N	021°13'30"E 021°37'00"E 021°56'18"E 022°12'13"E 022°18'12"E 022°24'22"E 022°14'58"E 021°57'02"E 021°37'59"E 021°13'39"E 021°13'30"E	<u>2300 ft</u> 1000ft	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 15 PAZ-15 MAR (SS-SR) w okresie 16 MAR- 14 PAZ oraz we wtorek i czwartek nie dłużej niż 3H w ciągu dnia
MRT 123	50°14'18"N 50°06'34"N 50°03'56"N 49°51'01"N 49°50'35"N 49°54'11"N 50°06'49"N 50°10'25"N 50°17'15"N 50°14'18"N	020°32'44"E 020°53'13"E 021°07'24"E 021°08'11"E 021°13'30"E 021°13'39"E 021°12'52"E 020°55'02"E 020°36'51"E 020°32'44"E	<u>2300 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 15 PAZ-15 MAR (SS-SR) w okresie 16 MAR- 14 PAZ oraz we wtorek i czwartek nie dłużej niż 3H w ciągu dnia

MRT 124	49°47'50"N 49°46'36"N 49°50'35"N 49°51'01"N 49°47'50"N	021°06'48"E 021°11'50"E 021°13'30"E 021°08'11"E 021°06'48"E	<u>2300 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 15 PAZ-15 MAR (SS-SR) w okresie 16 MAR- 14 PAZ oraz we wtorek i czwartek nie dłużej niż 3H w ciągu dnia
MRT 125	50°25'45"N 50°26'08"N 50°28'58"N 50°27'59"N 50°25'45"N	021°44'30"E 021°58'44"E 022°00'00"E 021°45'53"E 021°44'30"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 126	50°29'22"N 50°25'45"N 50°27'59"N 50°31'13"N 50°29'22"N	021°33'56"E 021°44'30"E 021°45'53"E 021°36'29"E 021°33'56"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 127	54°04'58"N 54°10'12"N 54°10'47"N 54°13'46"N 54°12'40"N 54°06'49"N 54°04'58"N	018°08'09"E 018°24'54"E 018°28'48"E 018°29'38"E 018°23'27"E 018°04'18"E 018°08'09"E	<u>1200 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-CZ), PT do 14.00 (13.00) UTC
MRT 128	54°03'42"N 54°04'58"N 54°06'49"N 54°04'45"N 54°03'42"N	018°03'27"E 018°08'09"E 018°04'18"E 017°59'27"E 018°03'27"E	<u>1200 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-CZ), PT do 14.00 (13.00) UTC
MRT 129	53°59'25"N 54°03'42"N 54°04'45"N 54°01'43"N 53°59'25"N	017°34'30"E 018°03'27"E 017°59'27"E 017°31'54"E 017°34'30"E	<u>1200 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 01 LIST-31 MAR SS – 10.00 (09.00) UTC w okresie 01 KWI-31 PAZ.
MRT 130	53°50'28"N 53°53'14"N 54°04'58"N 54°03'42"N 53°50'28"N	018°32'27"E 018°33'23"E 018°08'09"E 018°03'27"E 018°32'27"E	<u>1200 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-CZ), PT do 14.00 (13.00) UTC
MRT 131	53°48'56"N 53°51'47"N 53°53'14"N 53°50'28"N 53°48'56"N	018°36'34"E 018°37'32"E 018°33'23"E 018°32'27"E 018°36'34"E	<u>1200 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-CZ), PT do 14.00 (13.00) UTC
MRT 132	53°51'47"N 54°07'42"N 54°08'12"N 53°53'14"N 53°51'47"N	018°37'32"E 018°42'54"E 018°38'23"E 018°33'23"E 018°37'32"E	<u>1200 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-CZ), PT do 14.00 (13.00) UTC
MRT 133	53°48'04"N 53°49'27"N 53°51'47"N 53°48'56"N 53°48'04"N	018°37'58"E 018°41'43"E 018°37'32"E 018°36'34"E 018°37'58"E	<u>1200 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-CZ), PT do 14.00 (13.00) UTC
MRT 134	52°25'04"N 52°29'54"N 52°29'41"N 52°25'56"N 52°25'04"N	015°12'10"E 015°14'43"E 015°10'12"E 015°08'05"E 015°12'10"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.

MRT 135	52°29'54"N 52°35'27"N 52°35'14"N 52°29'41"N 52°29'54"N	015°14'43"E 015°17'53"E 015°13'21"E 015°10'12"E 015°14'43"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 136	52°29'54"N 52°32'11"N 52°34'49"N 52°37'34"N 52°35'27"N 52°29'54"N	015°14'43"E 016°07'58"E 016°06'23"E 016°07'24"E 015°17'53"E 015°14'43"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 137	51°22'07"N 51°24'21"N 51°32'49"N 51°33'41"N 51°32'21"N 51°30'37"N 51°22'07"N	018°23'27"E 018°34'15"E 018°27'55"E 018°24'52"E 018°21'06"E 018°20'01"E 018°23'27"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 138	51°17'13"N 51°17'37"N 51°19'23"N 51°24'21"N 51°22'07"N 51°17'13"N	018°25'27"E 018°29'43"E 018°37'50"E 018°34'15"E 018°23'27"E 018°25'27"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 139	50°42'21"N 50°42'56"N 51°17'37"N 51°17'13"N 50°42'21"N	018°36'53"E 018°41'30"E 018°29'43"E 018°25'27"E 018°36'53"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 140	49°29'36"N 49°28'59"N 49°33'05"N 49°33'34"N 49°29'36"N	022°00'38"E 022°06'40"E 022°07'29"E 022°01'19"E 022°00'38"E	<u>2300 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 15 PAZ-15 MAR (SS-SR) w okresie 16 MAR- 14 PAZ oraz we wtorek i czwartek nie dłużej niż 3H w ciągu dnia
MRT 141	49°33'05"N 49°34'55"N 49°35'57"N 49°39'39"N 49°38'07"N 49°33'34"N 49°33'05"N	022°07'29"E 022°07'50"E 022°15'40"E 022°13'27"E 022°02'06"E 022°01'19"E 022°07'29"E	<u>2300 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 15 PAZ-15 MAR (SS-SR) w okresie 16 MAR- 14 PAZ oraz we wtorek i czwartek nie dłużej niż 3H w ciągu dnia
MRT 142	49°35'57"N 49°37'11"N 49°38'51"N 49°40'52"N 49°42'27"N 49°40'52"N 49°39'39"N 49°35'57"N	022°15'40"E 022°20'42"E 022°26'38"E 022°26'42"E 022°24'22"E 022°18'12"E 022°13'27"E 022°15'40"E	<u>2300 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 15 PAZ-15 MAR (SS-SR) w okresie 16 MAR- 14 PAZ oraz we wtorek i czwartek nie dłużej niż 3H w ciągu dnia
MRT 143	49°28'59"N 49°24'11"N 49°26'31"N 49°37'11"N 49°35'57"N 49°28'43"N 49°33'05"N 49°28'59"N	022°06'40"E 022°22'56"E 022°26'54"E 022°20'42"E 022°15'40"E 022°19'59"E 022°07'29"E 022°06'40"E	<u>2300 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. (PN-PT) w okresie 15 PAZ-15 MAR (SS-SR) w okresie 16 MAR- 14 PAZ oraz we wtorek i czwartek nie dłużej niż 3H w ciągu dnia

b) wprowadzenie zmian w istniejących segmentach MRT

Oznaczenie	Granice poziome	Granice pionowe (AMSL)	Okres aktywności	Uwagi Dostępność do planowania i aktywacji	
MRT 12	51°19'23"N 51°24'57"N 51°27'39"N 51°24'21"N 51°19'23"N	018°37'50"E 019°03'32"E 018°49'20"E 018°34'15"E 018°37'50"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 23	52°29'41"N 52°35'14"N 52°34'52"N 52°29'07"N 52°50'56"N 52°48'35"N 52°29'07"N 52°29'41"N	015°10'12"E 015°13'21"E 015°05'28"E 014°58'31"E 014°56'06"E 014°51'07"E 014°58'31"E 015°10'12"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 76	53°46'32"N 53°48'26"N 53°49'27"N 53°48'04"N 53°46'55"N 53°46'32"N	018°42'22"E 018°47'55"E 018°41'43"E 018°37'58"E 018°39'54"E 018°42'22"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 77	53°46'32"N 53°46'55"N 53°48'04"N 53°38'42"N 53°36'48"N 53°46'32"N	018°42'22"E 018°39'54"E 018°37'58"E 018°13'14"E 018°16'41"E 018°42'22"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 79	53°38'50"N 53°38'42"N 53°59'25"N 53°58'24"N 53°38'50"N	018°06'15"E 018°13'14"E 017°34'30"E 017°29'35"E 018°06'15"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 80	53°58'24"N 53°59'25"N 54°01'43"N 54°00'48"N 53°59'19"N 53°58'24"N	017°29'35"E 017°34'30"E 017°31'54"E 017°27'30"E 017°27'49"E 017°29'35"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.
MRT 82	54°33'51"N 54°28'08"N 54°16'33"N 54°00'48"N 54°01'43"N 54°00'40"N 54°17'26"N 54°29'53"N 54°36'25"N 54°33'51"N	017°00'45"E 017°12'12"E 017°23'47"E 017°27'30"E 017°31'54"E 017°32'09"E 017°28'14"E 017°15'49"E 017°02'44"E 017°00'45"E	<u>1800 ft</u> GND	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.

Uwaga 1: Dostępność ograniczona: planowanie i aktywacja segmentów wyłącznie na potrzeby ćwiczeń wojskowych na czas określony przez ASM-1. Wymagana wcześniejsza koordynacja wykorzystania z ASM-1 (z wyprzedzeniem minimum 7 dni).

§ 2. Zmiany, o których mowa w § 1, wchodzi w życie z dniem 23 maja 2019 r.

Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego

Piotr Samson