

Warszawa, dnia 22 maja 2019 r.

Poz. 34

**OBWIESZCZENIE NR 10
PREZESA URZĘDU LOTNICTWA CYWILNEGO**

z dnia 22 maja 2019 r.

o sprostowaniu błędów

Na podstawie art. 17 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1523 oraz z 2018 r. poz. 2243) obwieszcza się, że w ogłoszeniu nr 15 Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego z dnia 20 maja 2019 r. w sprawie zmian elementów struktury przestrzeni powietrznej (Dz. Urz. ULC poz. 31) w § 1 prostuje się następujące błędy:

1) w pkt 1:

a) w lit. d w tabeli w kolumnie „Częstotliwość, znak wywoławczy, języki” zamiast wyrażenia „125.050, 128.800 (MHz) WARSZAWA ZBLIŻANIE WARSZAWA APPROACH 129.375 (MHz) WARSZAWA DIRECTOR PL, EN” powinno być wyrażenie „125.055, 128.805 (MHz) WARSZAWA ZBLIŻANIE WARSZAWA APPROACH 129.380 (MHz) WARSZAWA DIRECTOR PL, EN”

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> 6500ft C	APP WARSZAWA	125.055, 128.805 (MHz) WARSZAWA ZBLIŻANIE WARSZAWA APPROACH 129.380 (MHz) WARSZAWA DIRECTOR PL, EN

b) w lit. e w tabeli w kolumnie „Częstotliwość, znak wywoławczy, języki” zamiast wyrażenia „125.050, 128.800 (MHz) WARSZAWA ZBLIŻANIE WARSZAWA APPROACH 129.375 (MHz) WARSZAWA DIRECTOR PL, EN” powinno być wyrażenie „125.055, 128.805 (MHz) WARSZAWA ZBLIŻANIE WARSZAWA APPROACH 129.380 (MHz) WARSZAWA DIRECTOR PL, EN”

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	<u>FL245</u> <u>FL225</u> C	APP WARSZAWA	H24	125.055, 128.805 (MHz) WARSZAWA ZBLIŻANIE WARSZAWA APPROACH 129.380 (MHz) WARSZAWA DIRECTOR PL, EN

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				
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				

2) w pkt 2 w tabeli w kolumnie „Częstotliwość, znak wywoławczy, języki”, w wierszu „EP TRA 170” zamiast wyrażenia „Radawiec Radio (122.400 MHz) PL, EN” powinno być wyrażenie „Radawiec Radio (122.405 MHz) PL, EN”

OZNACZENIE	GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE (ft AMSL)	CZĘSTOTLIWOŚĆ/ ZNAK WYWOŁAWCZY/ JĘZYKI	OKRES AKTYWNOŚCI (UTC)	UWAGI
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	2500ft GND	Radawiec Radio (122.405 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana.

3) w pkt 3 lit. b w tabeli w kolumnie „Częstotliwość, znak wywoławczy, języki” w wierszach: „EP TRA 10A”, „EP TRA 10B”, „EP TRA 10C”, „EP TRA 10D”, „EP TRA 10E”, „EP TRA 10F” zamiast wyrażenia „MIELEC INFORMACJA (119.100 MHz) PL, EN” powinno być wyrażenie „MIELEC INFORMACJA (119.105 MHz) PL, EN”

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	FL115 GND	MIELEC INFORMACJA (119.105 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	FL115 GND	MIELEC INFORMACJA (119.105 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G. Strefa kolizyjna.

EP TRA 10C	50°18'27"N 50°20'27"N 50°24'30"N 50°25'57"N 50°18'11"N 50°18'27"N	021°55'35"E 021°55'39"E 021°58'05"E 022°07'56"E 022°07'55"E 021°55'35"E	<u>FL115</u> GND	MIELEC INFORMACJA (119.105 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G. Strefa kolizyjna.
EP TRA 10D	50°25'57"N 50°26'58"N 50°17'54"N 50°18'11"N 50°25'57"N	022°07'56"E 022°14'56"E 022°21'41"E 022°07'55"E 022°07'56"E	<u>FL115</u> 2000ft	MIELEC INFORMACJA (119.105 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G. Strefa kolizyjna.
EP TRA 10E	50°26'58"N 50°17'54"N 50°17'39"N 50°20'51"N 50°25'35"N 50°29'20"N 50°26'58"N	022°14'56"E 022°21'41"E 022°33'02"E 022°47'55"E 022°41'27"E 022°31'14"E 022°14'56"E	<u>FL115</u> 2000ft	MIELEC INFORMACJA (119.105 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G. Strefa kolizyjna.
EP TRA 10F	50°18'29"N 50°18'44"N 50°08'46"N 50°13'08"N 50°18'29"N	021°52'53"E 021°38'53"E 021°22'39"E 021°34'39"E 021°52'53"E	<u>3500ft</u> GND	MIELEC INFORMACJA (119.105 MHz) PL, EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy G.

Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego

Piotr Samson