

Warszawa, dnia 1 kwietnia 2022 r.

Poz. 18

**OGŁOSZENIE NR 11
PREZESA URZĘDU LOTNICTWA CYWILNEGO**

z dnia 31 marca 2022 r.

w sprawie zmian elementów struktury przestrzeni powietrznej

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 grudnia 2018 r. w sprawie struktury polskiej przestrzeni powietrznej oraz szczegółowych warunków i sposobu korzystania z tej przestrzeni (Dz. U. z 2019 r. poz. 619) ogłasza się, co następuje:

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

1) podniesieniu górnej granicy CTR EPGD:

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
GDAŃSK/Lech Wałęsa CTR Linia łącząca następujące punkty: 54°29'00"N 018°13'07"E 54°27'47"N 018°20'02"E 54°23'13"N 018°38'26"E 54°20'13"N 018°45'29"E 54°18'49"N 018°44'30"E 54°17'06"N 018°43'18"E 54°17'25"N 018°37'12"E 54°16'44"N 018°30'30"E 54°19'56"N 018°11'15"E 54°24'24"N 018°09'47"E 54°29'00"N 018°13'07"E	<u>2000 ft AMSL</u> GND	[D]	GDAŃSK WIEŻA (118.105 MHz) PL GDAŃSK TOWER (118.105 MHz) EN

2) podniesieniu górnej granicy MCTR EPPR:

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
MCTR PRUSZCZ GDAŃSKI (EPPR) Linia łącząca następujące punkty: 54°16'44"N 018°30'30"E 54°17'25"N 018°37'12"E 54°17'06"N 018°43'18"E 54°18'49"N 018°44'30"E 54°17'53"N 018°53'58"E 54°17'35"N 018°57'23"E 54°12'54"N 018°59'34"E 54°09'10"N 018°54'50"E	<u>2000 ft AMSL</u> GND	[D]	PRUSZCZ WIEŻA (126.500 MHz) PL PRUSZCZ TOWER (126.500 MHz) EN

54°08'38"N	018°51'58"E			
54°07'25"N	018°45'24"E			
54°08'42"N	018°34'07"E			
54°10'51"N	018°28'48"E			
54°16'44"N	018°30'30"E			

3) podniesieniu dolnej granicy TMA EPGD:

OPIS I GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE I KLASA PRZESTRZENI	ORGAN KIERUJĄCY RUCHEM	CZĘSTOTLIWOŚĆ, ZNAK WYWOŁAWCZY, JĘZYKI
LTMA Gdańsk			
SEKTOR/SECTOR "A" Linia łącząca następujące punkty: 54°33'34"N 018°00'31"E 54°35'50"N 018°18'27"E 54°29'50"N 018°23'09"E 54°26'56"N 018°32'40"E 54°25'09"N 018°47'50"E 54°23'00"N 019°00'00"E 54°19'18"N 019°04'57"E 54°09'00"N 019°00'00"E 54°03'20"N 018°51'59"E 53°59'58"N 018°31'28"E 53°58'38"N 018°23'30"E 54°15'00"N 017°50'00"E 54°18'07"N 017°50'00"E 54°23'23"N 018°03'00"E 54°33'34"N 018°00'31"E	FL135 2000 ft AMSL [C]	APP Gdańsk	127.280 (MHz) GDAŃSK ZBLIŻANIE, GDAŃSK APPROACH PL, EN 133.660 (MHz) GDAŃSK DIRECTOR PL, EN

4) podniesieniu dolnej granicy TRA 44A/B oraz górnej granicy TRA 20D:

OZNACZENIE	GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE (ft AMSL)	CZĘSTOTLIWOŚĆ/ ZNAK WYWOŁAWCZY/ JĘZYK	OKRES AKTYWNOŚCI	Uwagi
EPTR20D	54°09'10"N 018°54'50"E 54°08'38"N 018°51'58"E 54°01'59"N 018°43'42"E 54°03'20"N 018°51'59"E 54°09'00"N 019°00'00"E 54°09'10"N 018°54'50"E	2000 ft GND	PRUSZCZ WIEŻA (126.500 MHz) PL PRUSZCZ TOWER (126.500 MHz) EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. /MIL
EPTR44A	54°16'00"N 018°35'08"E 54°15'24"N 018°41'58"E 54°15'06"N 018°44'12"E 54°10'13"N 018°42'14"E 54°08'02"N 018°39'56"E 54°08'42"N 018°34'07"E 54°09'43"N 018°31'35"E 54°16'00"N 018°35'08"E	5500 ft 2000 ft	PRUSZCZ WIEŻA (126.500 MHz) PL PRUSZCZ TOWER (126.500 MHz) EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. /MIL
EPTR44B	54°15'06"N 018°44'12"E 54°12'54"N 018°59'34"E 54°09'10"N 018°54'50"E 54°08'38"N 018°51'58"E 54°07'25"N 018°45'24"E 54°08'02"N 018°39'56"E 54°10'13"N 018°42'14"E 54°15'06"N 018°44'12"E	5500 ft 2000 ft	PRUSZCZ WIEŻA (126.500 MHz) PL PRUSZCZ TOWER (126.500 MHz) EN	Zgodnie z AUP	Przestrzeń niesklasyfikowana. /MIL

5) zmianie granic pionowych rejonu PRUSZCZ AREA (granice poziome bez zmian):

OZNACZENIE	GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE (AMSL)	UWAGI
Rejon PRUSZCZ AREA A (AREA022A)	1) 54°08'01"N 018°27'54"E 2) 53°59'58"N 018°31'28"E 3) 53°58'38"N 018°23'30"E 4) 54°02'00"N 018°16'40"E 1) 54°08'01"N 018°27'54"E	<u>6500 ft</u> 2000 ft	Rejon wydzielony w TMA Gdańsk na potrzeby lotów Aeroklubu Gdańskiego. Wymagane uzgodnienie z APP Gdańsk
Rejon PRUSZCZ AREA D (AREA022D)	1) 53°59'58"N 018°31'28"E 2) 54°08'01"N 018°27'54"E 3) 54°10'46"N 018°33'50"E 4) 54°10'13"N 018°42'14"E 5) 54°01'38"N 018°41'37"E 1) 53°59'58"N 018°31'28"E	<u>5500 ft</u> 2000 ft	
Rejon PRUSZCZ AREA E (AREA022E)	1) 54°10'46"N 018°33'50"E 2) 54°16'00"N 018°35'08"E 3) 54°15'24"N 018°41'58"E 4) 54°15'06"N 018°44'12"E 5) 54°10'13"N 018°42'14"E 1) 54°10'46"N 018°33'50"E	<u>3500 ft</u> 2000 ft	

6) zmianie granic pionowych rejonu CEWICE AREA (granice poziome bez zmian):

NAZWA REJONU	WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE	GRANICE PIONOWE (AMSL)	CZAS AKTYWNOŚCI	UWAGI
CEWICE AREA A (AREA021A)	1) 54°33'34"N 018°00'31"E 2) 54°34'44"N 018°09'41"E 3) 54°27'04"N 018°11'43"E 4) 54°24'24"N 018°09'47"E 5) 54°23'23"N 018°03'00"E 1) 54°33'34"N 018°00'31"E	<u>3500 ft</u> 2000 ft	Zgodnie z zezwoleniem APP	Na potrzeby wykonania procedury podejścia

§ 2. Zmiany, o których mowa w § 1, wchodzi w życie z dniem 21 kwietnia 2022 r.

Prezes Urzędu Lotnictwa
Cywilnego

Piotr Samson