



DZIENNIK URZĘDOWY

URZĘDU LOTNICTWA CYWILNEGO

Warszawa, dnia 20 lutego 2012 r.

Poz. 2

DECYZJA NR 4 PREZESA URZĘDU LOTNICTWA CYWILNEGO

z dnia 2 lutego 2012 r.

w sprawie zatwierdzenia zmian struktury przestrzeni powietrznej

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. – Prawo lotnicze (Dz. U. z 2006 r. Nr 100, poz. 696, z późn. zm.¹⁾) w związku z § 4 ust. 4 i § 5 ust. 2 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. Nr 210, poz. 1324) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się:

1. **Zmiane granic poziomych i pionowych rejonu kontrolowanego lotniska Gdańsk:**

- a) wprowadzenie nazwy LTMA Gdańsk dla sektorów „A”, „B”, „C”, „D” wraz ze zmianą górnej granicy pionowej,
- b) zmiana nazwy sektora „E” na UTMA Gdańsk, wraz ze zmianą granic poziomych oraz górnej granicy pionowej.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 141, poz. 1008, Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1829 oraz z 2007 r. Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 558, z 2008 r. Nr 97, poz. 625, Nr 144, poz. 901, Nr 177, poz. 1095, Nr 180, poz. 1113 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 42, poz. 340, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 80, poz. 432, Nr 106, poz. 622, Nr 170, poz. 1015, Nr 171, poz. 1016 i Nr 240, poz. 1429.

Rejon kontrolowany lotniska – TMA Gdańsk:

Opis i granice poziome	Granice pionowe i klasa przestrzeni	Organ kierujący ruchem	Częstotliwość, znak wywoławczy, języki
LTMA Gdańsk			
Sektor "A" Granice poziome bez zmian	<u>FL135</u> 550 m (1804 ft) AMSL C	APP GDAŃSK ACC WARSZAWA ¹	130,875 MHz GDAŃSK ZBLIŻANIE PL, EN 134,925 MHz WARSZAWA KONTROLA PL, EN
Sektor "B" Granice poziome bez zmian	<u>FL135</u> 1050 m (3500 ft) AMSL C	APP GDAŃSK ACC WARSZAWA ¹	130,875 MHz GDAŃSK ZBLIŻANIE PL, EN 134,925 MHz WARSZAWA KONTROLA PL, EN
Sektor "C" Granice poziome bez zmian	<u>FL135</u> 1350 m (4500 ft) AMSL C	APP GDAŃSK ACC WARSZAWA ¹	130,875 MHz GDAŃSK ZBLIŻANIE PL, EN 134,925 MHz WARSZAWA KONTROLA

Opis i granice poziome	Granice pionowe i klasa przestrzeni	Organ kierujący ruchem	Częstotliwość, znak wywoławczy, języki
			PL, EN
Sektor "D" Granice poziome bez zmian	<u>FL135</u> 2000 m (6500 ft) AMSL C	APP GDAŃSK ACC WARSZAWA ¹	130.875 MHz GDAŃSK ZBLIŻANIE PL, EN 134.925 MHz WARSZAWA KONTROLA PL, EN
UTMA Gdańsk			
Linia łącząca następujące punkty: 55°08'07"N 016°15'01"E 55°17'24,66"N 018°24'03,86"E dalej wzdłuż północnej granicy FIR do 54°25'18,00"N 020°00'00,00"E 53°33'51"N 020°18'20"E 53°26'21"N 019°24'33"E 53°19'05"N 018°44'35"E 53°11'34"N 018°06'35"E 52°44'05"N 017°34'42"E 53°11'18"N 016°34'37"E 53°37'29"N 016°56'09"E 54°31'54"N 015°33'12"E 54°41'06"N 015°43'09"E 54°55'00"N 015°52'00"E 55°08'07"N 016°15'01"E	<u>FL285</u> <u>FL 095</u> ² C	APP GDAŃSK ACC WARSZAWA ¹	130.875 MHz GDAŃSK ZBLIŻANIE PL, EN 134.925 MHz WARSZAWA KONTROLA PL, EN

UWAGI:

¹ W stosunku do lotów tranzytowych (patrz AIP Polska - GEN 3.3 „*Służba informacji powietrznej, służba alarmowa i służba kontroli ruchu lotniczego w przestrzeni kontrolowanej są zapewniane przez ACC Warszawa w drogach lotniczych ATS/RNAV łącznie z ich odcinkami przechodzącymi przez rejony (strefy) kontrolowane lotnisk*”).

² Z wyłączeniem TMA Poznań, LTMA Gdańsk.

2. **Likwidacja rejonu kontrolowanego lotniska Wrocław.**

3. **Zmiane granic poziomych i pionowych rejonu kontrolowanego lotniska Poznań polegająca na:**

- a) zmianie dotychczasowej nazwy przestrzeni TMA Poznań na przestrzeń TMA Poznań North,
- b) wprowadzenie nowej przestrzeni TMA Poznań South w granicach pionowych i poziomych z podziałem na sektory „A”, „B”, „C”, „D”, „E”, „F”.

Rejon kontrolowany węzła lotnisk – TMA Poznań:

Opis i granice poziome	Granice pionowe i klasa przestrzeni	Organ kierujący ruchem	Częstotliwość, znak wywoławczy, języki
TMA Poznań North			
SEKTOR „A”	Bez zmian	Bez zmian	Bez zmian
SEKTOR „B”	Bez zmian	Bez zmian	Bez zmian
SEKTOR „C”	Bez zmian	Bez zmian	Bez zmian
SEKTOR „D”	Bez zmian	APP POZNAŃ ACC WARSZAWA ¹	135.525 MHz POZNAŃ ZBLIŻANIE PL, EN 134.925 MHz WARSZAWA KONTROLA PL, EN
TMA Poznań South			
SEKTOR „A” Linia łącząca następujące punkty: 51°20'00"N 016°30'57"E 51°21'15"N 016°36'57"E 51°09'34"N 017°19'34"E 51°09'40"N 017°28'55"E 51°05'36"N 017°34'14"E 51°01'15"N 017°34'28"E 50°49'17"N 017°23'22"E 50°48'05"N 017°15'47"E 50°50'15"N 017°07'33"E 51°02'18"N 016°22'44"E 51°06'22"N 016°20'40"E 51°20'00"N 016°30'57"E	<u>1700 m (5500 ft) AMSL</u> 640 m (2100 ft) AMSL C	APP POZNAŃ	127.225 MHz POZNAŃ ZBLIŻANIE PL, EN
SEKTOR „B” Linia łącząca następujące punkty: 51°22'53"N 016°24'24"E 51°23'35"N 016°47'44"E 51°11'09"N 017°34'13"E 51°05'36"N 017°34'14"E 51°01'15"N 017°34'28"E 50°49'17"N 017°23'22"E 50°48'05"N 017°15'47"E 50°45'58"N 017°02'25"E 50°59'10"N 016°12'25"E 51°11'29"N 016°14'10"E 51°22'53"N 016°24'24"E	<u>FL 135</u> 1700 m (5500 ft) AMSL C	APP POZNAŃ ACC WARSZAWA ¹	127.225 MHz POZNAŃ ZBLIŻANIE PL, EN 134.925 MHz WARSZAWA KONTROLA PL, EN

Opis i granice poziome	Granice pionowe i klasa przestrzeni	Organ kierujący ruchem	Częstotliwość, znak wywoławczy, języki
SEKTOR „C” Linia łącząca następujące punkty: 51°22'53"N 016°24'24"E 51°28'11"N 016°44'56"E 51°29'44"N 017°07'26"E 51°28'17"N 017°23'08"E 51°19'59"N 017°33'21"E 51°18'55"N 017°34'40"E 51°10'13"N 017°45'17"E 51°00'05"N 017°46'09"E 50°54'41"N 017°41'45"E 50°44'15"N 017°32'01"E 50°42'17"N 017°17'54"E 50°45'58"N 017°02'25"E 50°48'05"N 017°15'47"E 50°49'17"N 017°23'22"E 51°01'15"N 017°34'28"E 51°05'41"N 017°34'13"E 51°11'09"N 017°34'13"E 51°23'35"N 016°47'44"E 51°22'53"N 016°24'24"E	<u>FL 135</u> 2000 m (6500 ft) AMSL C	APP POZNAŃ ACC WARSZAWA ¹	127.225 MHz POZNAŃ ZBLIŻANIE PL, EN 134.925 MHz WARSZAWA KONTROLA PL, EN
SEKTOR „D” Linia łącząca następujące punkty: 51°05'33"N 017°08'42"E 51°02'58"N 017°13'08"E 50°56'49"N 017°08'42"E 50°57'38"N 017°02'40"E 51°05'33"N 017°08'42"E	<u>640 m (2100 ft) AMSL</u> 488 m (1600 ft) AMSL C	APP POZNAŃ	127.225 MHz POZNAŃ ZBLIŻANIE PL, EN
SEKTOR „E” Linia łącząca następujące punkty: 51°14'03"N 016°32'21"E 51°15'10"N 016°34'56"E 51°14'11"N 016°39'28"E 51°06'01"N 016°33'52"E 51°07'22"N 016°30'09"E 51°09'22"N 016°29'10"E 51°14'03"N 016°32'21"E	<u>640 m (2100 ft) AMSL</u> 488 m (1600 ft) AMSL C	APP POZNAŃ	127.225 MHz POZNAŃ ZBLIŻANIE PL, EN
SEKTOR „F” Linia łącząca następujące punkty: 51°37'03"N 016°00'00"E 51°45'00"N 017°40'42"E 51°29'18"N 018°00'29"E 50°53'40"N 018°44'18"E 50°39'12"N 018°24'42"E 50°31'34"N 018°14'51"E	<u>FL195</u> <u>FL 095</u> C	APP POZNAŃ ACC WARSZAWA ¹	127.225 MHz POZNAŃ ZBLIŻANIE PL, EN 134.925 MHz WARSZAWA KONTROLA PL, EN

Opis i granice poziome	Granice pionowe i klasa przestrzeni	Organ kierujący ruchem	Częstotliwość, znak wywoławczy, języki
50°22'32"N 018°06'31"E			
50°19'58"N 017°55'26"E			
50°49'45"N 016°07'17"E			
51°07'28"N 016°00'36"E			
51°16'36"N 015°58'32"E			
51°37'03"N 016°00'00"E			

¹ W stosunku do lotów tranzytowych (patrz AIP Polska - GEN 3.3 „Służba informacji powietrznej, służba alarmowa i służba kontroli ruchu lotniczego w przestrzeni kontrolowanej są zapewniane przez ACC Warszawa w drogach lotniczych ATS/RNAV łącznie z ich odcinkami przechodzącymi przez rejony (strefy) kontrolowane lotnisk”).

² Z wyłączeniem CTR Poznań Ławica, MCTR/MATZ Poznań Krzesiny.

4. Zmiane granic poziomych CTR Wrocław na:

51°06'01"N 016°33'52"E

51°14'11"N 016°39'28"E

51°05'33"N 017°08'42"E

50°57'38"N 017°02'40"E

51°06'01"N 016°33'52"E

Górna granica: 640 m (2100 ft) AMSL

Dolna granica: GND

5. Obniżenie dolnej granicy AWY L616 na odcinku VELAB – DENKO do FL095.

Oznaczenie AWY Znaczący punkt nawigacyjny	Init Mag Trk (°)	Dist (km)	Granice pionowe (FL) Klasyfikacja przestrzeni	Kierunek poziomów przelotów		WID (km)	Uwagi
				MNM FL Odd	MNM FL Even		
L616							
Wcześniej bez zmian							
Δ VELAB							
	155	24.1	<u>460</u> 95 [C]	110 ↑		18.5	CDR 1,2,3 na FL95 – FL245 patrz ENR 1.3
Δ BINPO 51°40'11"N 016°37'00"E							
	155	138. 4	<u>460</u> 95 [C]	110 ↑		18.5	CDR 1,2,3 na FL95 – FL245 patrz ENR 1.3
Δ DENKO							

6. Obniżenie dolnej granicy AWY L619 na odcinku: SUDOL – LIGPU z FL195 do FL105, LIGPU – NUDRO z FL195 do FL95.

Oznaczenie AWY Znaczący punkt nawigacyjny	Init Mag Trk (°)	Dist (km)	Granice pionowe (FL) Klasyfikacja przestrzeni	Kierunek poziomów przelotów		WID (km)	Uwagi
				MNM FL Odd	MNM FL Even		
L619							
Wcześniej bez zmian							
Δ SUDOL							
	306	58.7	<u>460</u> 105 [C]		120 ↓	18.5	NIL
Δ LIGPU 50°58'12"N 017°44'43"E							
	306	36.6	<u>460</u> 95 [C]		100 ↓	18.5	NIL
Δ NUDRO							
Dalej bez zmian							

7. Zmianę granic strefy TRA 07.

Oznaczenie	Granice poziome		Granice pionowe (m/ft AMSL)	Częstotliwość/ Znak wywoławczy/ Języki/ (MHz)	Okres aktywności	Uwagi
EP TRA 07	51°17'40"N 51°11'47"N 51°10'25"N 51°09'56"N 51°10'03"N 51°10'08"N 51°14'51"N 51°17'40"N	016°50'08"E 017°11'36"E 017°11'40"E 017°09'56"E 017°02'17"E 016°57'13"E 016°51'20"E 016°50'08"E	<u>1700 m (5500 ft)</u> 640 m (2100 ft)	SZYMANÓW RADIO (122.800 MHz) PL	Zgodnie z AUP	Strefa kolizyjna z TMA Poznań South. Patrz ENR 2.2.2

8. Zmiane granic strefy TRA 39.

Oznaczenie	Granice poziome		Granice pionowe (m/ft AMSL)	Częstotliwość/ Znak wywoławczy/ Języki/ (MHz)	Okres aktywności	Uwagi
EPTRA 39	50°51'54"N 50°58'37"N 50°59'13"N 50°55'44"N 50°49'01"N 50°51'54"N	016°40'17"E 016°42'16"E 016°47'40"E 016°52'50"E 016°51'03"E 016°40'17"E	<u>FL175</u> 640 m (2100 ft)	MIROSLAWICE RADIO (122.600 MHz) PL	Zgodnie z AUP	Strefa kolizyjna z TMA Poznań South. Patrz ENR 2.2.2

9. Zmiane granic poziomych i pionowych ATZ EPWS.

Oznaczenie	Granice poziome		Granice pionowe (m/ft AMSL)	Częstotliwość/ (MHz) Znak wywoławczy/	Okres aktywności
ATZ EPWS	ATZ EPWS A		<u>640 m (2100 ft)</u> GND	SZYMANÓW RADIO (122.800 MHz) PL	Zgodnie z AUP
	51°17'40"N 51°11'47"N 51°10'25"N 51°09'56"N 51°10'03"N 51°10'08"N 51°14'51"N 51°17'40"N	016°50'08"E 017°11'36"E 017°11'40"E 017°09'59"E 017°02'17"E 016°57'13"E 016°51'20"E 016°50'08"E			
	ATZ EPWS B		<u>1700 m (5500 ft)</u> GND		
	51°17'40"N 51°18'44"N 51°19'19"N 51°11'47"N 51°17'40"N	016°50'08"E 016°49'41"E 017°03'58"E 017°11'36"E 016°50'08"E			

10. Zmiane granic poziomych i pionowych ATZ EPMR.

Oznaczenie	Granice poziome		Granice pionowe (m/ft AMSL)	Częstotliwość/ (MHz) Znak wywoławczy/	Okres aktywności
ATZ EPMR	50°58'12"N 50°59'23"N 50°57'45"N 50°51'44"N 50°54'27"N 50°58'12"N	016°38'33"E 016°49'25"E 016°53'22"E 016°51'47"E 016°39'35"E 016°38'33"E	<u>640 m (2100 ft)</u> GND	MIROSLAWICE RADIO (122.600 MHz) PL	Zgodnie z AUP

§ 2. Decyzja wchodzi w życie z dniem 08 marca 2012 r.

Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego

Grzegorz Kruszyński