



POLSKA AGENCJA ŻEGLUGI POWIETRZNEJ POLISH AIR NAVIGATION SERVICES AGENCY

WYNIKI KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

WPROWADZENIA STREF OBOWIĄZKOWEJ ŁĄCZNOŚCI WOKÓŁ LOTNISK EPBY / EPLB / EPLL / EPSC / EPZG / EPSY/ EPRZ

We wskazanym terminie wpłynęło łącznie kilkanaście formularzy. Prawie wszystkie wskazywały, że wprowadzenie RMZ podniesie poziom bezpieczeństwa w przestrzeniach wokół tych lotnisk. Zmiana ta

- zapewni załogom st. pow. wykonującym procedury przyrządowe do lądowania w przestrzeni niekontrolowanej klasy G informacji o ruchu innych st. pow.
- zapewni użytkownikom przestrzeni niekontrolowanej informacji o innej (dodatkowej) aktywności przestrzeni kontrolowanej niż ta opublikowana w AIP Polska wokół lotnisk na których ATS nie jest zapewniana H24
- zmiana nakłada na użytkownika przestrzeni powietrznej jak najmniejsze obostrzenia (zgłoszenie telefoniczne w przypadku braku radia)

Jedynym wnioskiem negatywnych był pilota paralotni wskazującego iż obowiązek posiadania radia uniemożliwi loty paralotniarzy w tych przestrzeniach. Wniosek ten uznano za nie zasadny, gdyż w opisie RMZ uwzględniono taką sytuację dając możliwość zgłoszenia telefonicznego takiego lotu.

Zmiana wchodzi w życie z dniem 01.02.2018.

1. Zasady lotów w strefie obowiązkowej łączności radiowej (RMZ)

1.1. Przed wlotem w strefę obowiązkowej łączności radiowej (RMZ) piloci są zobowiązani do dokonania na stosownym kanale łączności zgłoszenia początkowego ze wskazaniem wywoływanej stacji, znaku wywoławczego, typu statku powietrznego, pozycji, poziomu, celów lotu oraz innych informacji na żądanie organu FIS.

Uwaga: przez określenie pozycja należy uważać informację zawierającą rejon geograficzny np. obiekt liniowy, obiekt punktowy lub miejscowość w pobliżu której znajduje się wywołujący statek powietrzny.

1.2. Statki powietrzne wykonujące lot w strefie obowiązkowej łączności radiowej utrzymują ciągle nastuch łączności fonicznej powietrze-ziemia oraz w razie konieczności nawiązują dwukierunkową łączność na odpowiednim kanale łączności.

1.3. Loty statków powietrznych nie posiadających na wyposażeniu działających urządzeń radiowych są możliwe po telefonicznym zgłoszeniu lotów do odpowiedniego organu FIS przed planowanym lotem w strefie RMZ poprzez podanie:

- typu statku powietrznego;
- planowanej trasy w RMZ (kierunek lotu) lub rejon geograficzny np. obiekt liniowy, obiekt punktowy lub miejscowość w pobliżu której będzie wykonywany lot
- planowanej wysokości lotu;
- planowanego czasu wykonania przelotu przez RMZ lub czasu lotów w określonym rejonie;
- dodatkowych informacji na żądanie organu FIS np. numer tel. do operatora RPA.

UWAGA: W RMZ Warszawa loty powyżej 1000 ft AMSL mogą być wykonywane tylko pod warunkiem posiadania stałej dwukierunkowej łączności radiowej z organem FIS właściwego sektora.

OPIS I GRANICE POZIOME	GRANICE PIONOWE I KLASA PRZESTRZENI	ORGAN ZAPEWNIĄCY SŁUŻBĘ	ZNAK WYWOŁAWCZY, CZĘSTOTLIWOŚĆ, JĘZYKI, TELEFON	CZAS OBOWIĄZYWANIA
RMZ WARSZAWA (EPWA/EPMO)				
52°17'03"N 020°03'13"E 52°22'17"N 020°07'11"E 52°22'56"N 020°30'27"E 52°22'54"N 020°36'00"E 52°27'06"N 020°52'20"E 52°29'57"N 020°51'26"E 52°31'43"N 020°49'38"E 52°32'05"N 021°04'45"E 52°26'20"N 021°09'25"E 52°19'10"N 021°18'33"E 52°17'00"N 021°26'15"E 52°07'00"N 021°32'41"E 52°07'17"N 021°37'21"E 51°59'02"N 021°37'53"E 51°49'55"N 021°30'48"E 51°45'14"N 021°23'53"E 51°47'13"N 021°04'14"E 52°17'03"N 020°03'13"E	2000 ft AMSL G 700 ft AMSL	Odpowiednio do granic przestrzeni odpowiedzialności FIS Warszawa lub FIS Olsztyn	Warszawa INFORMACJA (119.450 MHz) PL/EN Tel. 48 22 574 55 85 Olsztyn INFORMACJA (118.775 MHz) PL/EN Tel. 48 22 574 55 88	H 24
RMZ BYDGOSZCZ (EPBY)				
Granice tożsame ze współrzędnymi granic CTR Bydgoszcz/Szwederowo – patrz EPBY AD 2.17	1800 ft AMSL G GND	Odpowiednio do granic przestrzeni odpowiedzialności FIS Gdańsk lub FIS Poznań	Gdańsk INFORMACJA (127.150 MHz) PL/EN Tel. 48 22 574 74 85 Poznań INFORMACJA (126.300 MHz) PL/EN Tel. 48 22 574 73 85	Poza godzinami pracy TWR EPBY patrz EPBY AD 2.18
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Bydgoszcz sektor A – patrz ENR 2.1	2500 ft AMSL G 1800 ft AMSL			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Bydgoszcz sektor B – patrz ENR 2.1	5500 ft AMSL G 2500 ft AMSL			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Bydgoszcz sektor C – patrz ENR 2.1	FL 095 G 5500 ft AMSL			
RMZ LUBLIN (EPLB)				
Granice tożsame ze współrzędnymi granic CTR Lublin – patrz EPLB AD 2.17	1500 ft AMSL G GND	FIS Warszawa	Warszawa INFORMACJA (119.450 MHz) PL/EN Tel. 48 22 574 55 85	Poza godzinami pracy TWR EPLB patrz EPLB AD 2.18
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Lublin sektor A – patrz ENR 2.1	FL 095 G 1500 ft AMSL			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Lublin sektor B – patrz ENR 2.1	FL 095 G 2500 ft AMSL			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Lublin sektor C – patrz ENR 2.1	FL 095 G 2500 ft AMSL			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Lublin sektor D – patrz ENR 2.1	FL 095 G 4500 ft AMSL			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Lublin sektor E – patrz ENR 2.1	FL 095 G 6500 ft AMSL			
RMZ ŁÓDŹ (EPLL)				
Granice tożsame ze współrzędnymi granic CTR Łódź/Lublinek – patrz EPLL AD 2.17	1700 ft AMSL G GND	FIS Warszawa	Warszawa INFORMACJA (119.450 MHz) PL/EN Tel. 48 22 574 55 85	Poza godzinami pracy TWR EPLL patrz EPLL AD 2.18
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Łódź sektor A – patrz ENR 2.1	5500 ft AMSL G 1700 ft AMSL			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Łódź sektor B – patrz ENR 2.1	5500 ft AMSL G 2000 ft AMSL			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Łódź sektor C – patrz ENR 2.1	5500 ft AMSL G 2500 ft AMSL			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Łódź sektor D – patrz ENR 2.1	4500 ft AMSL G 2000 ft AMSL			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Łódź sektor E – patrz ENR 2.1	FL 095 G 5500 ft AMSL			

RMZ SZCZECIN (EPSC)				
Granice tożsame ze współrzędnymi granic CTR Szczecin/Goleniów – patrz EPSC AD 2.17	<u>1700 ft AMSL</u> G GND	FIS Gdańsk	Gdańsk INFORMACJA (127.150 MHz) PL/EN Tel. 48 22 574 74 85	Poza godzinami pracy TWR EPSC patrz EPSC AD 2.18
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Szczecin sektor A – patrz ENR 2.1	<u>6500 ft AMSL</u> G <u>1700 ft AMSL</u>			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Szczecin sektor B – patrz ENR 2.1	<u>FL 095</u> G <u>6500 ft AMSL</u>			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Szczecin sektor D – patrz ENR 2.1	<u>FL 095</u> G <u>5500 ft AMSL</u>			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Szczecin sektor Heringsdorf (z wyłączeniem CTR Heringsdorf) – patrz ENR 2.1	<u>FL 095</u> G <u>1000 ft AMSL</u>			
RMZ ZIELONA GÓRA (EPZG)				
Granice tożsame ze współrzędnymi granic CTR Zielona Góra/Babimost – patrz EPZG AD 2.17	<u>1300 ft AMSL</u> G GND	FIS Poznań	Poznań INFORMACJA (126.300 MHz) PL/EN Tel. 48 22 574 73 85	Poza godzinami pracy TWR EPZG patrz EPZG AD 2.18
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Zielona Góra – patrz ENR 2.1	<u>FL 095</u> G <u>1300 ft AMSL</u>			
RMZ RZESZÓW (EPRZ)				
Granice tożsame ze współrzędnymi granic CTR Rzeszów/Jasionka – patrz EPRZ AD 2.17	<u>2000 ft AMSL</u> G GND	FIS Kraków	Kraków INFORMACJA (119.275 MHz) PL/EN Tel. 48 22 574 75 86	Poza godzinami pracy TWR EPRZ patrz EPRZ AD 2.18
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Rzeszów sektor A – patrz ENR 2.1	<u>3500 ft AMSL</u> G <u>2000 ft AMSL</u>			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Rzeszów sektor B – patrz ENR 2.1	<u>6500 ft AMSL</u> G <u>3500 ft AMSL</u>			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Rzeszów sektor C – patrz ENR 2.1	<u>FL 095</u> G <u>6500 ft AMSL</u>			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Rzeszów sektor E – patrz ENR 2.1	<u>2000 ft AMSL</u> G <u>1500 ft AMSL</u>			
RMZ OLSZTYN-MAZURY (EPSY)				
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Olsztyn sektor A – patrz ENR 2.1	<u>3500 ft AMSL</u> G <u>1500 ft AMSL</u>	FIS Olsztyn	Olsztyn INFORMACJA (118.775 MHz) PL/EN Tel. 48 22 574 55 88	Poza godzinami pracy TWR EPSY patrz EPSY AD 2.18
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Olsztyn sektor B – patrz ENR 2.1	<u>FL 095</u> G <u>3500 ft AMSL</u>			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Olsztyn sektor C – patrz ENR 2.1	<u>FL 095</u> G <u>6500 ft AMSL</u>			
Granice tożsame ze współrzędnymi granic TMA Olsztyn sektor D – patrz ENR 2.1	<u>FL 095</u> G <u>5500 ft AMSL</u>			

