



POLSKA AGENCJA ŻEGLUGI POWIETRZNEJ
POLISH AIR NAVIGATION SERVICES AGENCY

SŁUŻBA INFORMACJI LOTNICZEJ
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE

02-147 Warszawa, ul. Wieżowa 8
AIS HQ: +48-22-574-5625, +48-81-452-5625
fax: +48-22-574-5619, +48-81-452-5619
AFS: EPWWYOYX
e-mail: ais.poland@pansa.pl
http://www.ais.pansa.pl

AIRAC SUP 102/23 (ENR 5)

Data publikacji / Publication date

10 AUG 2023

Obowiązuje od / Effective from

07 SEP 2023

Obowiązuje do / Effective to

17 APR 2024

LOTY TB2

1. TERMIN

07 SEP 2023 – 17 APR 2024

Łączny czas aktywności stref nie przekroczy 90 dni.

2. CZAS (UTC)

Zgodnie z planem użytkowania przestrzeni powietrznej (AUP).

3. STREFY CZASOWO WYDZIELONE

Przestrzeń niesklasyfikowana.

EPTS491

Granice poziome:

1.	54 06 38 N	021 37 55 E
2.	53 47 59 N	022 03 56 E
3.	53 47 59 N	021 56 55 E
4.	53 46 00 N	021 50 54 E
5.	54 06 20 N	021 20 56 E
1.	54 06 38 N	021 37 55 E

Granice pionowe:

Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

EPTS580

Granice poziome:

1.	52 08 07 N	022 32 32 E
2.	52 17 36 N	021 55 51 E
3.	52 08 36 N	022 00 25 E
4.	52 06 14 N	022 09 36 E
1.	52 08 07 N	022 32 32 E

Granice pionowe:

Dolna granica: 6000 ft AMSL
Górna granica: FL 95

EPTS581

Granice poziome:

1.	52 08 07 N	022 32 32 E
2.	52 05 53 N	022 41 46 E
3.	51 56 33 N	022 47 32 E
4.	52 06 14 N	022 09 36 E
1.	52 08 07 N	022 32 32 E

Granice pionowe:

Dolna granica: FL 85
Górna granica: FL 135

TB2 FLIGHTS

DATES

07 SEP 2023 – 17 APR 2024

Total activity time of the areas will not exceed 90 days.

TIMES (UTC)

As detailed in the Airspace Use Plan (AUP).

TEMPORARY SEGREGATED AREAS

Unclassified airspaces.

EPTS491

Lateral limits:

1.	54 06 38 N	021 37 55 E
2.	53 47 59 N	022 03 56 E
3.	53 47 59 N	021 56 55 E
4.	53 46 00 N	021 50 54 E
5.	54 06 20 N	021 20 56 E
1.	54 06 38 N	021 37 55 E

Vertical limits:

Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

EPTS580

Lateral limits:

1.	52 08 07 N	022 32 32 E
2.	52 17 36 N	021 55 51 E
3.	52 08 36 N	022 00 25 E
4.	52 06 14 N	022 09 36 E
1.	52 08 07 N	022 32 32 E

Vertical limits:

Lower limit: 6000 ft AMSL
Upper limit: FL 95

EPTS581

Lateral limits:

1.	52 08 07 N	022 32 32 E
2.	52 05 53 N	022 41 46 E
3.	51 56 33 N	022 47 32 E
4.	52 06 14 N	022 09 36 E
1.	52 08 07 N	022 32 32 E

Vertical limits:

Lower limit: FL 85
Upper limit: FL 135

EPTS588**Granice poziome:**

1.	53 56 04 N	023 29 00 E
2.	53 30 00 N	023 34 20 E
3.	53 19 13 N	023 38 52 E
4.	53 19 20 N	023 12 35 E
5.	53 29 30 N	023 05 30 E
6.	53 45 43 N	022 59 56 E
7.	53 54 00 N	022 59 27 E
1.	53 56 04 N	023 29 00 E

Granice pionowe:

Dolna granica:	FL 165
Górna granica:	FL 205

EPTS589**Granice poziome:**

1.	53 19 13 N	023 38 52 E
2.	52 45 00 N	023 53 00 E
3.	52 51 41 N	023 22 09 E
4.	53 19 20 N	023 12 35 E
1.	53 19 13 N	023 38 52 E

Granice pionowe:

Dolna granica:	FL 165
Górna granica:	FL 205

EPTS590**Granice poziome:**

1.	52 45 00 N	023 53 00 E
2.	52 31 59 N	023 19 39 E
3.	52 14 06 N	023 07 54 E
4.	52 08 36 N	023 21 52 E
5.	52 05 53 N	022 41 46 E
6.	52 16 56 N	022 36 43 E
7.	52 22 41 N	022 39 14 E
8.	52 42 00 N	022 57 08 E
9.	52 51 41 N	023 22 09 E
1.	52 45 00 N	023 53 00 E

Granice pionowe:

Dolna granica:	FL 165
Górna granica:	FL 205

EPTS591**Granice poziome:**

1.	52 05 53 N	022 41 46 E
2.	51 23 43 N	023 07 31 E
3.	51 25 19 N	023 27 14 E
4.	51 54 51 N	023 28 17 E
5.	52 05 27 N	023 28 21 E
6.	52 08 36 N	023 21 52 E
1.	52 05 53 N	022 41 46 E

Granice pionowe:

Dolna granica:	FL 125
Górna granica:	FL 205

EPTS592**Granice poziome:**

1.	50 39 06 N	023 36 39 E
2.	50 33 44 N	023 56 53 E
3.	50 57 08 N	023 54 23 E
4.	50 59 06 N	023 53 27 E
5.	51 25 19 N	023 27 14 E
6.	51 23 43 N	023 07 31 E
7.	50 54 36 N	023 35 28 E
1.	50 39 06 N	023 36 39 E

EPTS588**Lateral limits:**

1.	53 56 04 N	023 29 00 E
2.	53 30 00 N	023 34 20 E
3.	53 19 13 N	023 38 52 E
4.	53 19 20 N	023 12 35 E
5.	53 29 30 N	023 05 30 E
6.	53 45 43 N	022 59 56 E
7.	53 54 00 N	022 59 27 E
1.	53 56 04 N	023 29 00 E

Vertical limits:

Lower limit:	FL 165
Upper limit:	FL 205

EPTS589**Lateral limits:**

1.	53 19 13 N	023 38 52 E
2.	52 45 00 N	023 53 00 E
3.	52 51 41 N	023 22 09 E
4.	53 19 20 N	023 12 35 E
1.	53 19 13 N	023 38 52 E

Vertical limits:

Lower limit:	FL 165
Upper limit:	FL 205

EPTS590**Lateral limits:**

1.	52 45 00 N	023 53 00 E
2.	52 31 59 N	023 19 39 E
3.	52 14 06 N	023 07 54 E
4.	52 08 36 N	023 21 52 E
5.	52 05 53 N	022 41 46 E
6.	52 16 56 N	022 36 43 E
7.	52 22 41 N	022 39 14 E
8.	52 42 00 N	022 57 08 E
9.	52 51 41 N	023 22 09 E
1.	52 45 00 N	023 53 00 E

Vertical limits:

Lower limit:	FL 165
Upper limit:	FL 205

EPTS591**Lateral limits:**

1.	52 05 53 N	022 41 46 E
2.	51 23 43 N	023 07 31 E
3.	51 25 19 N	023 27 14 E
4.	51 54 51 N	023 28 17 E
5.	52 05 27 N	023 28 21 E
6.	52 08 36 N	023 21 52 E
1.	52 05 53 N	022 41 46 E

Vertical limits:

Lower limit:	FL 125
Upper limit:	FL 205

EPTS592**Lateral limits:**

1.	50 39 06 N	023 36 39 E
2.	50 33 44 N	023 56 53 E
3.	50 57 08 N	023 54 23 E
4.	50 59 06 N	023 53 27 E
5.	51 25 19 N	023 27 14 E
6.	51 23 43 N	023 07 31 E
7.	50 54 36 N	023 35 28 E
1.	50 39 06 N	023 36 39 E

Granice pionowe:

Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

EPTS593**Granice poziome:**

1. 50 33 44 N 023 56 53 E
2. 50 21 05 N 023 36 00 E
3. 49 41 56 N 022 46 10 E
4. 49 49 11 N 022 30 45 E
5. 50 39 06 N 023 36 39 E
1. 50 33 44 N 023 56 53 E

Granice pionowe:

Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

EPTS594**Granice poziome:**

1. 49 41 56 N 022 46 10 E
2. 49 33 00 N 022 35 00 E
3. 49 20 02 N 022 44 20 E
dalej wzdłuż granicy państwowej do punktu:
4. 49 05 17 N 022 33 57 E
5. 49 33 00 N 022 14 00 E
6. 49 49 11 N 022 30 45 E
1. 49 41 56 N 022 46 10 E

Granice pionowe:

Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

3.1 FLIGHT PLAN BUFFER ZONE (FBZ)**EPTS491Z****Granice poziome:**

1. 54 08 52 N 021 17 48 E
2. 54 09 16 N 021 39 57 E
3. 53 48 09 N 022 09 22 E
4. 53 45 23 N 022 06 46 E
5. 53 45 23 N 021 58 03 E
6. 53 42 42 N 021 49 55 E
7. 54 05 55 N 021 15 41 E
1. 54 08 52 N 021 17 48 E

Granice pionowe:

Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

EPTS581Z**Granice poziome:**

1. 52 08 48 N 022 09 02 E
2. 52 10 47 N 022 33 03 E
3. 52 07 53 N 022 45 03 E
4. 51 55 46 N 022 52 31 E
5. 51 53 30 N 022 48 26 E
6. 52 04 34 N 022 05 07 E
7. 52 07 31 N 022 05 28 E
8. 52 08 26 N 022 07 12 E
9. 52 08 45 N 022 08 18 E
1. 52 08 48 N 022 09 02 E

Granice pionowe:

Dolna granica: FL 95
Górna granica: FL 135

Vertical limits:

Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

EPTS593**Lateral limits:**

1. 50 33 44 N 023 56 53 E
2. 50 21 05 N 023 36 00 E
3. 49 41 56 N 022 46 10 E
4. 49 49 11 N 022 30 45 E
5. 50 39 06 N 023 36 39 E
1. 50 33 44 N 023 56 53 E

Vertical limits:

Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

EPTS594**Lateral limits:**

1. 49 41 56 N 022 46 10 E
2. 49 33 00 N 022 35 00 E
3. 49 20 02 N 022 44 20 E
then along the state border to point:
4. 49 05 17 N 022 33 57 E
5. 49 33 00 N 022 14 00 E
6. 49 49 11 N 022 30 45 E
1. 49 41 56 N 022 46 10 E

Vertical limits:

Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

FLIGHT PLAN BUFFER ZONE (FBZ)**EPTS491Z****Lateral limits:**

1. 54 08 52 N 021 17 48 E
2. 54 09 16 N 021 39 57 E
3. 53 48 09 N 022 09 22 E
4. 53 45 23 N 022 06 46 E
5. 53 45 23 N 021 58 03 E
6. 53 42 42 N 021 49 55 E
7. 54 05 55 N 021 15 41 E
1. 54 08 52 N 021 17 48 E

Vertical limits:

Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

EPTS581Z**Lateral limits:**

1. 52 08 48 N 022 09 02 E
2. 52 10 47 N 022 33 03 E
3. 52 07 53 N 022 45 03 E
4. 51 55 46 N 022 52 31 E
5. 51 53 30 N 022 48 26 E
6. 52 04 34 N 022 05 07 E
7. 52 07 31 N 022 05 28 E
8. 52 08 26 N 022 07 12 E
9. 52 08 45 N 022 08 18 E
1. 52 08 48 N 022 09 02 E

Vertical limits:

Lower limit: FL 95
Upper limit: FL 135

EPTS588Z**Granice poziome:**

1. 53 56 17 N 022 54 55 E
 2. 53 58 42 N 023 29 13 E
- dalej wzdłuż granicy państwowej do punktu:
3. 53 36 04 N 023 37 30 E
 4. 53 16 35 N 023 44 26 E
 5. 53 16 45 N 023 09 41 E
 6. 53 28 44 N 023 01 19 E
 7. 53 45 12 N 022 55 38 E
 1. 53 56 17 N 022 54 55 E

Granice pionowe:

- Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

EPTS589Z**Granice poziome:**

1. 53 21 56 N 023 07 14 E
2. 53 21 47 N 023 42 16 E
3. 52 47 33 N 023 56 22 E
4. 52 42 46 N 023 56 19 E
5. 52 41 52 N 023 54 42 E
6. 52 49 43 N 023 18 27 E
1. 53 21 56 N 023 07 14 E

Granice pionowe:

- Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

EPTS590Z**Granice poziome:**

1. 52 54 33 N 023 21 37 E
 2. 52 47 01 N 023 56 21 E
- dalej wzdłuż granicy państwowej do punktu:
3. 52 08 14 N 023 30 51 E
 4. 52 06 30 N 023 29 43 E
 5. 52 03 03 N 022 38 41 E
 6. 52 16 55 N 022 32 20 E
 7. 52 23 40 N 022 35 16 E
 8. 52 43 50 N 022 53 56 E
 1. 52 54 33 N 023 21 37 E

Granice pionowe:

- Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

EPTS591Z**Granice poziome:**

1. 52 08 05 N 022 35 53 E
2. 52 11 18 N 023 23 08 E
3. 52 06 42 N 023 32 34 E
4. 51 23 01 N 023 31 18 E
5. 51 20 52 N 023 04 48 E
1. 52 08 05 N 022 35 53 E

Granice pionowe:

- Dolna granica: FL 125
Górna granica: FL 205

EPTS592Z**Granice poziome:**

1. 51 25 46 N 023 00 40 E
 2. 51 28 06 N 023 29 20 E
 3. 50 56 47 N 023 58 32 E
 4. 50 50 09 N 023 59 15 E
- dalej wzdłuż granicy państwowej do punktu:
5. 50 46 10 N 023 59 40 E
 6. 50 29 43 N 024 01 23 E

EPTS588Z**Lateral limits:**

1. 53 56 17 N 022 54 55 E
 2. 53 58 42 N 023 29 13 E
- then along the state border to point:
3. 53 36 04 N 023 37 30 E
 4. 53 16 35 N 023 44 26 E
 5. 53 16 45 N 023 09 41 E
 6. 53 28 44 N 023 01 19 E
 7. 53 45 12 N 022 55 38 E
 1. 53 56 17 N 022 54 55 E

Vertical limits:

- Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

EPTS589Z**Lateral limits:**

1. 53 21 56 N 023 07 14 E
2. 53 21 47 N 023 42 16 E
3. 52 47 33 N 023 56 22 E
4. 52 42 46 N 023 56 19 E
5. 52 41 52 N 023 54 42 E
6. 52 49 43 N 023 18 27 E
1. 53 21 56 N 023 07 14 E

Vertical limits:

- Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

EPTS590Z**Lateral limits:**

1. 52 54 33 N 023 21 37 E
 2. 52 47 01 N 023 56 21 E
- then along the state border to point:
3. 52 08 14 N 023 30 51 E
 4. 52 06 30 N 023 29 43 E
 5. 52 03 03 N 022 38 41 E
 6. 52 16 55 N 022 32 20 E
 7. 52 23 40 N 022 35 16 E
 8. 52 43 50 N 022 53 56 E
 1. 52 54 33 N 023 21 37 E

Vertical limits:

- Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

EPTS591Z**Lateral limits:**

1. 52 08 05 N 022 35 53 E
2. 52 11 18 N 023 23 08 E
3. 52 06 42 N 023 32 34 E
4. 51 23 01 N 023 31 18 E
5. 51 20 52 N 023 04 48 E
1. 52 08 05 N 022 35 53 E

Vertical limits:

- Lower limit: FL 125
Upper limit: FL 205

EPTS592Z**Lateral limits:**

1. 51 25 46 N 023 00 40 E
 2. 51 28 06 N 023 29 20 E
 3. 50 56 47 N 023 58 32 E
 4. 50 50 09 N 023 59 15 E
- then along the state border to point:
5. 50 46 10 N 023 59 40 E
 6. 50 29 43 N 024 01 23 E

7. 50 37 20 N 023 32 42 E
8. 50 53 49 N 023 31 25 E
1. 51 25 46 N 023 00 40 E

Granice pionowe:

Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

EPTS593Z**Granice poziome:**

1. 50 42 13 N 023 35 29 E
2. 50 34 35 N 024 04 14 E
3. 50 24 05 N 023 46 49 E

dalej wzdłuż granicy państwowej do punktu:

4. 49 38 44 N 022 46 08 E
5. 49 48 42 N 022 24 55 E
1. 50 42 13 N 023 35 29 E

Granice pionowe:

Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

EPTS594Z**Granice poziome:**

1. 49 52 52 N 022 29 44 E
2. 49 42 52 N 022 50 59 E

dalej wzdłuż granicy państwowej do punktu:

3. 49 05 12 N 022 29 38 E
4. 49 33 13 N 022 09 25 E
1. 49 52 52 N 022 29 44 E

Granice pionowe:

Dolna granica: FL 165
Górna granica: FL 205

RESTRYKCJE FUA

Niedostępna dla ruchu:

EPTS491ZR, EPTS581ZR, EPTS588ZR, EPTS589ZR, EPTS590ZR, EPTS591ZR, EPTS592ZR, EPTS593ZR, EPTS594ZR, EPTS491R, EPTS581R, EPTS588R, EPTS589R, EPTS590R, EPTS591R, EPTS592R, EPTS593R, EPTS594R.

4. ORGANIZATOR

Dowódca 1. Skrzydła Lotnictwa Taktycznego Świdwin

5. INFORMACJE DODATKOWE

- 5.1 Strefy EPTS491, EPTS580-581, EPTS588-594 są wydzielone z przestrzeni odpowiedzialności służb ACC WARSZAWA, FIS WARSZAWA i MIL APP MIŃSK MAZOWIECKI.
- 5.2 Strefy podlegają procedurze zamawiania przez ARO EPMI, EPMB lub EPMM oraz aktywacji i dezaktywacji przez wymienione ARO lub pilota operatora UAV w AMC Polska zgodnie z AIP Polska ENR 5.2.1, pkt. 8 i 9.1.
- 5.3 Strefy EPTS491, EPTS588-590, EPTS592-594 mogą być zamawiane wyłącznie w zakresie 2 poziomów lotu (np. FL165-185, FL175-195 itp.).
- 5.4 Strefy EPTS491, EPTS580-581, EPTS588-594 mają priorytet nad strefami EPTR88-94.
- 5.5 Loty w EPTR4 mogą być wykonywane z ominięciem stref EPTS580-581 i EPTS591.
- 5.6 Loty w EPTR688-694 i EPTR86 mogą być wykonywane z ominięciem aktywnych stref EPTS491, EPTS580-581, EPTS588-594.
- 5.7 Organizator lotów będzie planował loty UAV z uwzględnieniem nieprzekraczalnych granic strefy pomniejszych o bufor bezpieczeństwa (odpowiedni do rodzaju używanego UAV) wynoszący:
- minimalny bufor poziomy w strefach poniżej FL 95: 1800 ft dla stałopłatów UAV;
- 500 ft dla wiroplatów UAV;
- minimalny bufor poziomy w strefach powyżej FL 95: 2,5 NM dla wszystkich typów UAV;
- minimalny bufor pionowy: 500 ft od granic strefy przy lotach poniżej FL 290.

7. 50 37 20 N 023 32 42 E
8. 50 53 49 N 023 31 25 E
1. 51 25 46 N 023 00 40 E

Vertical limits:

Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

EPTS593Z**Lateral limits:**

1. 50 42 13 N 023 35 29 E
2. 50 34 35 N 024 04 14 E
3. 50 24 05 N 023 46 49 E

then along the state border to point:

4. 49 38 44 N 022 46 08 E
5. 49 48 42 N 022 24 55 E
1. 50 42 13 N 023 35 29 E

Vertical limits:

Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

EPTS594Z**Lateral limits:**

1. 49 52 52 N 022 29 44 E
2. 49 42 52 N 022 50 59 E

then along the state border to point:

3. 49 05 12 N 022 29 38 E
4. 49 33 13 N 022 09 25 E
1. 49 52 52 N 022 29 44 E

Vertical limits:

Lower limit: FL 165
Upper limit: FL 205

FUA RESTRICTIONS

Not available for traffic:

EPTS491ZR, EPTS581ZR, EPTS588ZR, EPTS589ZR, EPTS590ZR, EPTS591ZR, EPTS592ZR, EPTS593ZR, EPTS594ZR, EPTS491R, EPTS581R, EPTS588R, EPTS589R, EPTS590R, EPTS591R, EPTS592R, EPTS593R, EPTS594R.

ORGANISER

Commander of the 1st Świdwin Tactical Air Wing

ADDITIONAL INFORMATION

The EPTS491, EPTS580-581, EPTS588-594 areas are segregated within the area of responsibility of: WARSZAWA ACC, WARSZAWA FIS, and MIŃSK MAZOWIECKI MIL APP.

The areas are to be requested by ARO EPMI, EPMB OR EPMM, activated and deactivated by mentioned ARO or UAV pilot operator, available from AIP Poland according to AMC Poland ENR 5.2.1 points 8 and 9.1.

The areas EPTS491, EPTS588-590, EPTS592-594 can be booked only within 2 flight levels (e.g. FL165-185, FL175-195, etc.).

EPTS491, EPTS580-581, EPTS588-594 areas have priority over EPTR88-94 areas.

Flights in EPTR4 can be performed clear of EPTS580-581 areas and EPTS591.

Flights in EPTR688-694 and EPTR86 can be avoiding active areas EPTS491, EPTS580-581, EPTS588-594.

The organiser will plan UAV flights taking into consideration the "do-not-cross" boundaries of the area reduced by safety buffers (adequate for the UAV type used).

- minimum lateral buffer in areas below FL 95: 1800 ft for fixed wing UAVs;
- 500 ft for rotor-wing UAVs;
- minimum lateral buffer in areas above FL 95: 2.5 NM for all UAV types;
- minimum vertical buffer: 500 ft boundaries of the area of flights below FL 290.

- 5.8 Bezzałogowe statki powietrzne wykonujące loty w strefach będą wyposażone w funkcję Fail-Safe/RTH, która uruchamia się samoczynnie w przypadku nieprawidłowości w locie lub może być włączona w każdej fazie lotu przez operatora. System Fail-Safe – funkcja systemu sterowania bezzałogowym statkiem powietrznym, reagująca automatycznie w przypadku utraty sygnału radiowego z nadajnika zdalnego sterowania, umożliwiającą wykonanie automatycznego lądowania awaryjnego lub innych zaprogramowanych czynności mających na celu bezpieczne zakończenie lotu lub zminimalizowanie negatywnych skutków zaistniałej awarii.
- 5.9 W przypadku utraty kontaktu radiowego z UAV i nie uruchomieniu się funkcji Fail-Safe/RTH, operator UAV niezwłocznie powiadamia telefonicznie właściwy (dla strefy lub rejonu wylotu UAV) organ ATS przekazując:
- numer strefy EPTR lub jej część, w której nastąpiła utrata kontaktu;
 - czas, w którym utracono kontakt z UAV;
 - czas pozostały do wyczerpania baterii/paliwa;
 - ostatnio zarejestrowaną prędkość UAV;
 - ostatnio obrany kurs/kierunek lotu i to na ile prawdopodobne jest, że UAV będzie leciał z tym kursem;
 - ostatnią znaną wysokość na jakiej znajdował się UAV lub na jakiej utracono kontakt;
 - inne istotne informacje wynikające ze specyfiki zdarzenia.
- 5.10 W przypadku nawiązania ponownego kontaktu z UAV, operator informuje właściwy dla danej strefy organ ATS.
- 5.11 Użytkownik strefy zapewnia łączność telefoniczną służącą zapewnieniu skutecznego i niezwłocznego kontaktu pomiędzy służbami AMC/ATS, a osobą bezpośrednio odpowiadającą za wykonywane lotów w strefie (operatorami UAV), która będzie dostępna przez cały czas aktywności strefy.
- 5.12 Na żądanie służb AMC/ATS operator zobowiązuje się do jak najszybszego zakończenia lotu w strefie przez UAV.
- 5.13 Prędkość lotów poniżej 250 kt.
- 5.14 Szczegółowe informacje dotyczące rzeczywistego czasu aktywności oraz telefon kontaktowy do użytkownika strefy będą dostępne w AMC Polska, tel.: +48-22-574-5733 – 35.

Patrz: mapa.

Unmanned aerial vehicles performing flights within areas will be equipped with a Fail-Safe/RTH system activated automatically in the event of any malfunction during the flight and able to be switched on in each phase of flight by the UAV operator. The Fail-Safe system is a function of the UAV control system triggered automatically on loss of signal, allowing for an automatic emergency landing or other programmed actions carried out in order to ensure a safe termination of flight or minimise the negative impact of a failure.

In the event of loss of radio communication with the UAV and failure of the Fail-Safe/RTH system to activate, the UAV operator shall immediately notify by phone the ATS unit (relevant for the area or zone of UAV departure) providing:

- number of EPTR area or part thereof in which loss of contact occurred;
- time when the contact with UAV was lost;
- battery/fuel depletion time;
- last recorded UAV speed;
- last taken heading/direction of flight and how likely it is that the UAV will fly this heading;
- last known height at which the UAV was flying or at which loss of contact occurred;
- other relevant information resulting from the specificity of the occurrence.

In the event that contact with the UAV is resumed, the operator shall notify the ATS unit relevant for the area.

The user of the area provides telephone contact for efficient and immediate communication between the AMC/ATS and the person directly responsible for flights within the area (UAV operators) available during the entire period of area activation.

At the request of the AMC/ATS, the operator is obliged to terminate the UAV flight within the area as quickly as possible.

Flight speed below 250 kt.

Detailed information on the actual activity times of the area and contact details of the area user will be available from AMC Poland, phone: +48-22-574-5733 – 35.

See: chart.

- KONIEC -

- END -