

AIRAC SUP 30/25 (ENR 5)

Data publikacji / Publication date

20 FEB 2025

Obowiązuje od / Effective from

20 MAR 2025

Obowiązuje do / Effective to

18 MAR 2026

LOTY OPERACYJNE UAV JW 4724

1. TERMIN

20 MAR 2025 – 18 MAR 2026

2. CZAS (UTC)

Zgodnie z Planem Użytkowania Przestrzeni Powietrznej (AUP).
Dzienny czas aktywności stref nie może przekroczyć 10 HR.
Łączny czas aktywności stref nie przekroczy 90 dni.

3. STREFY CZASOWO REZERWOWANE

Strefy czasowo rezerwowane na potrzeby zabezpieczenia lotów wojskowych statków powietrznych. W czasie aktywności stref - przestrzeń niesklasyfikowana. Wlot do stref możliwy tylko po uzyskaniu zgody organizatora.

EPTR402

Granice poziome:

1.	52 07 03 N	023 03 48 E
2.	52 04 30 N	023 15 20 E
3.	52 00 00 N	023 25 31 E
4.	51 57 27 N	023 24 52 E
5.	51 58 47 N	023 04 00 E
1.	52 07 03 N	023 03 48 E

Granice pionowe:

Dolna granica: GND
Górna granica: FL 95

EPTR403

Granice poziome:

1.	52 16 59 N	023 10 42 E
dalej wzdłuż granicy państwa do punktu:		
2.	52 11 09 N	023 23 50 E
3.	52 07 03 N	023 03 48 E
4.	52 16 57 N	022 57 32 E
1.	52 16 59 N	023 10 42 E

Granice pionowe:

Dolna granica: 4300 ft AMSL
Górna granica: FL 95

EPTR404

Granice poziome:

1.	52 11 09 N	023 23 50 E
dalej wzdłuż granicy państwa do punktu:		
2.	52 00 59 N	023 39 46 E
3.	52 00 00 N	023 25 31 E
4.	52 04 31 N	023 15 18 E
5.	52 07 03 N	023 03 48 E
1.	52 11 09 N	023 23 50 E

UAV OPERATIONAL FLIGHTS OF MILITARY UNIT 4724

DATE

20 MAR 2025 – 18 MAR 2026

TIME (UTC)

In accordance with the Airspace Use Plan (AUP).
Daily planned activity time of the areas may not exceed 10 HR.
Total activity time of the areas will not exceed 90 days.

TEMPORARY RESERVED AREAS

Temporary reserved areas for purposes of safeguarding military aircraft flights..
During activity time of the areas - unclassified airspace. Entry into the areas is possible only upon permission from the organiser.

EPTR402

Lateral limits:

1.	52 07 03 N	023 03 48 E
2.	52 04 30 N	023 15 20 E
3.	52 00 00 N	023 25 31 E
4.	51 57 27 N	023 24 52 E
5.	51 58 47 N	023 04 00 E
1.	52 07 03 N	023 03 48 E

Vertical limits:

Lower limit: GND
Upper limit: FL 95

EPTR403

Lateral limits:

1.	52 16 59 N	023 10 42 E
then along the state border to point:		
2.	52 11 09 N	023 23 50 E
3.	52 07 03 N	023 03 48 E
4.	52 16 57 N	022 57 32 E
1.	52 16 59 N	023 10 42 E

Vertical limits:

Lower limit: 4300 ft AMSL
Upper limit: FL 95

EPTR404

Lateral limits:

1.	52 11 09 N	023 23 50 E
then along the state border to point:		
2.	52 00 59 N	023 39 46 E
3.	52 00 00 N	023 25 31 E
4.	52 04 31 N	023 15 18 E
5.	52 07 03 N	023 03 48 E
1.	52 11 09 N	023 23 50 E

Granice pionowe:

Dolna granica: 4300 ft AMSL
Górna granica: FL 95

EPTR405

Granice poziome:

1. 52 00 59 N 023 39 46 E
dalej wzdłuż granicy państwa do punktu:
2. 51 43 24 N 023 32 04 E
3. 51 43 44 N 023 18 33 E
4. 51 52 03 N 023 23 25 E
5. 52 00 00 N 023 25 31 E
1. 52 00 59 N 023 39 46 E

Granice pionowe:

Dolna granica: 4300 ft AMSL
Górna granica: FL 95

4. ORGANIZATOR:

JW 4724
Numer telefonu dostępny w AMC Polska.

5. INFORMACJE DODATKOWE

- 5.1 Strefy EPTR402 - 405 są wydzielone z przestrzeni odpowiedzialności FIS WARSZAWA.
- 5.2 Strefy EPTR402 - 405 podlegają procedurze zamawiania, aktywacji/dezaktywacji zgodnie z AIP Polska ENR 5.2.1, pkt 8 oraz 9 przez przedstawiciela JW 4724.
- 5.3 Strefy EPTR402 - 405 mają priorytet nad strefą EPTR4C. W przypadku aktywności stref EPTR402 - 405, strefa EPTR4C może być aktywna z wyłączeniem aktywnych stref EPTR402 - 405.
- 5.4 Organizator lotów będzie planował loty UAV z uwzględnieniem nieprzekraczalnych granic stref pomniejszonych o bufor bezpieczeństwa (odpowiedni do rodzaju używanego UAV) wynoszący:
 - bufor pionowy: 500 ft;
 - bufor poziomy: 1800 ft w przypadku stałopłatów UAV oraz 500 ft w przypadku wiroplatów UAV.
- 5.5 Bezzałogowe statki powietrzne wykonujące loty w strefach będą wyposażone w system Fail-Safe/RTH, która uruchamia się samoczynnie w przypadku nieprawidłowości w locie lub może być włączona w każdej fazie lotu przez operatora.
- 5.6 W przypadku utraty kontaktu radiowego z UAV i nieuruchomieniu 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.
- 5.7 W przypadku nawiązania ponownego kontaktu z UAV, operator informuje właściwy dla danej strefy organ ATS.
- 5.8 Użytkownik stref zapewnia łączność telefoniczną służącą zapewnieniu skutecznego i niezwłocznego kontaktu pomiędzy AMC/ATS a osobą bezpośrednio odpowiadającą za wykonywanie lotów w strefie (np. organizator, operator UAV), która będzie dostępna przez cały czas aktywności stref.
- 5.9 Na żądanie AMC/ATS operator zobowiązuje się do jak najszybszego zakończenia lotu w strefie przez UAV.
- 5.10 Szczegółowe informacje dotyczące rzeczywistego czasu aktywności stref będą dostępne w AMC Polska, tel.: +48-22-574-5733 – 35.

Patrz: załącznik graficzny.

Vertical limits:

Lower limit: 4300 ft AMSL
Upper limit: FL 95

EPTR405

Lateral limits:

1. 52 00 59 N 023 39 46 E
then along the state border to point:
2. 51 43 24 N 023 32 04 E
3. 51 43 44 N 023 18 33 E
4. 51 52 03 N 023 23 25 E
5. 52 00 00 N 023 25 31 E
1. 52 00 59 N 023 39 46 E

Vertical limits:

Lower limit: 4300 ft AMSL
Upper limit: FL 95

ORGANISER

Military Unit 4724
Phone number available from AMC Poland.

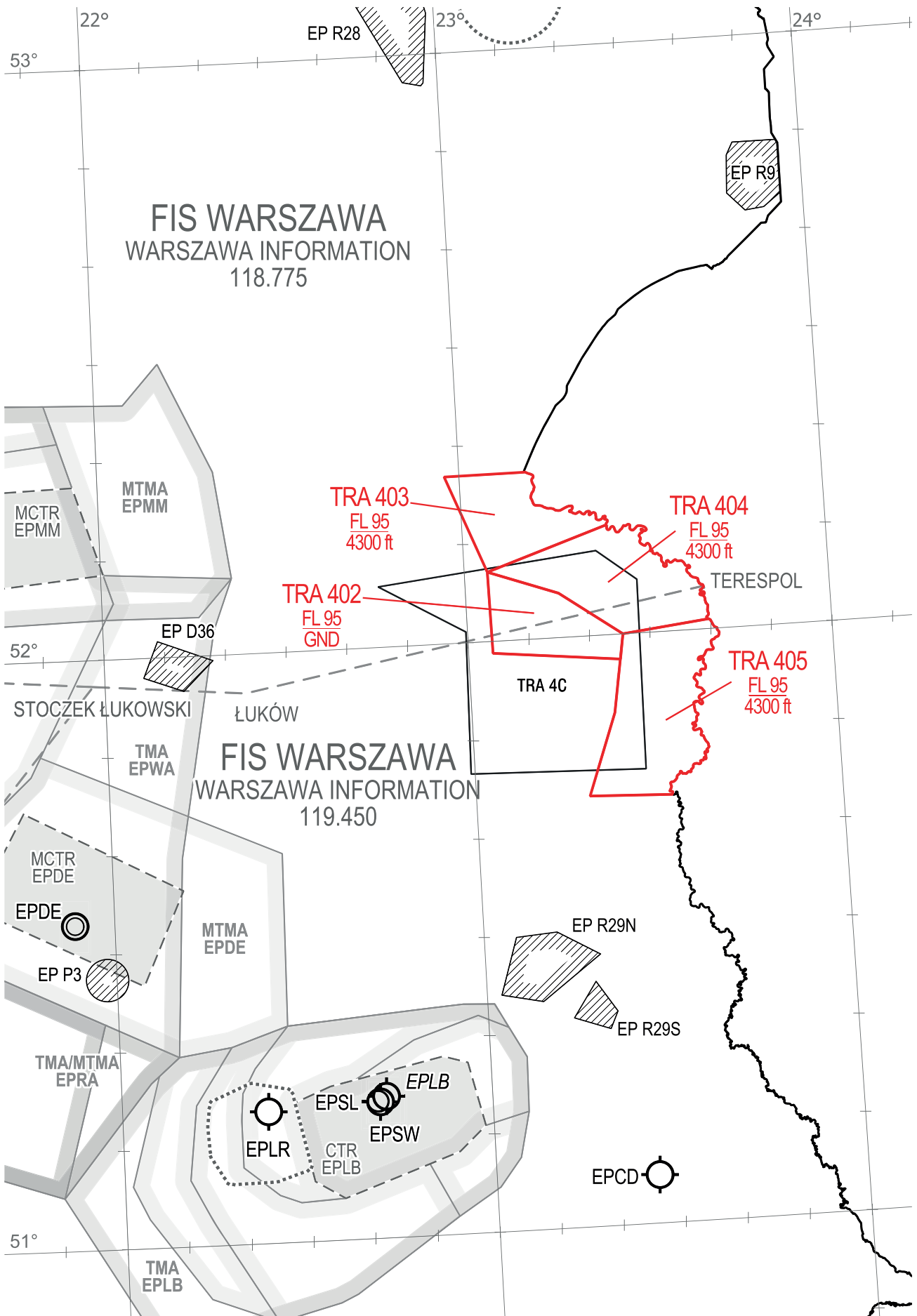
ADDITIONAL INFORMATION

- EPTR402 - 405 areas are segregated from the area of responsibility of WARSZAWA FIS.
- EPTR402 - 405 areas are to be requested and activated/deactivated by the representative of Military Unit 4724 in accordance with AIP Poland ENR 5.2.1 points 8 and 9.
- EPTR402 - 405 areas have priority over EPTR4C area. In case of the activity of EPTR402 - 405 areas, EPTR4C area may be active excluding the active EPTR402 - 405 areas.
- The flight organiser will plan UAV flights taking into account the "do-not-cross" areas boundaries reduced by the safety buffer (relevant to the type of UAV used) amounting to:
- vertical buffer: 500 ft;
 - horizontal buffer: 1800 ft for fixed-wing and 500 ft for rotor-wing UAVs.
- UAVs operating within areas will be fitted with a Fail-Safe/RTH system activated automatically in the event of any malfunction during flight and able to be switched on in each phase of flight by the operator.
- In the event of loss of radio communication with the UAV and failure of the FailSafe/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 the EPTR area or part thereof in which loss of contact occurred;
 - time when the contact with UAV was lost;
 - time remaining for the battery/fuel depletion;
 - last recorded UAV speed;
 - last taken heading/direction of flight and how likely it is that the UAV will fly this heading;
 - last known altitude 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 areas shall provide telephone communication for effective and immediate contact between the AMC/ATS and the person directly responsible for flights carried out within the area (e.g. organiser, UAV operator) who will be available during the entire period of areas activity.
- At the request of AMC/ATS, the operator is obliged to terminate the UAV flight within the area as quickly as possible.
- Detailed information on the actual activity time of the areas will be available from AMC Poland, phone: +48-22-574-5733 – 35.

See: graphical Appendix.

- KONIEC -

- END -



NOT TO SCALE

FIS SECTORS