



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 87/24 (ENR 5)

Data publikacji / Publication date  
**13 JUN 2024**

Obowiązuje od / Effective from  
**11 JUL 2024**

Obowiązuje do / Effective to  
**16 APR 2025**

### SZKOLENIE LOTNICZE JW 5444 / LOTY UAV

- TERMIN**  
11 JUL 2024 – 16 APR 2025
- CZAS (UTC)**  
Zgodnie z Planem Użytkowania Przestrzeni Powietrznej (AUP).  
Łączny czas aktywności stref nie przekroczy 90 dni.
- STREFY CZASOWO WYDZIELONE**  
Strefy czasowo wydzielone dla zabezpieczenia szkolenia lotniczego (loty UAV/AK WARMATE). W czasie aktywności stref przestrzeń niesklasyfikowana. Wlot do stref możliwy tylko po uzyskaniu zgody od organizatora.

#### EPTS416

##### Granice poziome:

- 50 49 14 N 023 01 25 E
- 50 53 23 N 023 09 06 E
- 50 45 59 N 023 13 51 E
- 50 45 25 N 023 05 35 E
- 50 49 14 N 023 01 25 E

##### Granice pionowe:

Dolna granica: GND  
Górna granica: 3500 ft AMSL

#### EPTS417

##### Granice poziome:

- 50 49 14 N 023 01 25 E
- 50 45 25 N 023 05 35 E
- 50 43 56 N 022 58 46 E
- 50 46 35 N 022 56 31 E
- 50 49 14 N 023 01 25 E

##### Granice pionowe:

Dolna granica: GND  
Górna granica: 3500 ft AMSL

#### 4. ORGANIZATOR

Dowódca JW 5444  
Zamówienie w ASM 2:  
Tel. kom.: +48-690-928-511  
Aktywacja/dezaktywacja w ASM 3:  
Tel. kom.: +48-535-110-000, +48-606-354-059 lub +48-799-742-225

### FLIGHT TRAINING OF MILITARY UNIT 5444 / UAV FLIGHTS

- DATE**  
11 JUL 2024 – 16 APR 2025
- TIME (UTC)**  
In accordance with the Airspace Use Plan (AUP).  
Total activity time of the areas will not exceed 90 days.

#### TEMPORARY SEGREGATED AREAS

Temporary segregated areas for purposes of safeguarding flight training (UAV flights/AK WARMATE). During the activity time of the areas the airspace is unclassified. Entry into the areas is possible only upon permission from the organiser.

#### EPTS416

##### Lateral limits:

- 50 49 14 N 023 01 25 E
- 50 53 23 N 023 09 06 E
- 50 45 59 N 023 13 51 E
- 50 45 25 N 023 05 35 E
- 50 49 14 N 023 01 25 E

##### Vertical limits:

Lower limit: GND  
Upper limit: 3500 ft AMSL

#### EPTS417

##### Lateral limits:

- 50 49 14 N 023 01 25 E
- 50 45 25 N 023 05 35 E
- 50 43 56 N 022 58 46 E
- 50 46 35 N 022 56 31 E
- 50 49 14 N 023 01 25 E

##### Vertical limits:

Lower limit: GND  
Upper limit: 3500 ft AMSL

#### ORGANISER

Commander of Military Unit 5444  
Request in ASM 2:  
Mobile: +48-690-928-511  
Activation/deactivation in ASM 3:  
Mobile: +48-535-110-000, +48-606-354-059 or +48-799-742-225

## 5. ORGANIZACJA RUCHU LOTNICZEGO

- 5.1 Strefy EPTS416 - 417 zostały wydzielone z przestrzeni odpowiedzialności FIS WARSZAWA.
- 5.2 Strefy EPTS416 - 417 podlegają procedurze zamawiania, aktywacji i dezaktywacji zgodnie z AIP Polska ENR 5.2.1 pkt. 8 oraz 9.1 przez przedstawiciela JW 5444.
- 5.3 Strefy EPTR633, EPTS491 i EPTS493 posiadają priorytet nad wyznaczonymi strefami EPTS416 - 417 (kolizyjne strefy mogą być aktywne jednocześnie tylko po wcześniejszym uzgodnieniu z Centrum Operacji Powietrznych (COP), tel.: +48-261-828-511. Loty w strefach kolizyjnych z ominięciem EPTS416 - 417).
- 5.4 Bezałogowe statki powietrzne wykorzystywane do lotów: FlyEye 3.0.
- 5.5 Miejsce startu i lądowania: w granicach wyznaczonych stref EPTS416 - 417.
- 5.6 Loty szkoleniowe VLOS i BVLOS (prędkość poniżej 250 kt IAS, minimalna wysokość lotu nie niżej niż 328 ft AGL).
- 5.7 Organizator lotów będzie planował loty UAV z uwzględnieniem nieprzekraczalnych granic stref pomniejszonych o bufor bezpieczeństwa (odpowiedni do rodzaju używanego UAV) wynoszący:
- bufor poziomy: 500 m w przypadku stałopłatów oraz 150 m w przypadku wiroplątów;
  - bufor pionowy: 500 ft.
- 5.8 Użytkownik strefy zapewni łączność telefoniczną służącą zapewnieniu skutecznego i niezwłocznego kontaktu pomiędzy służbami AMC/ATS a osobą bezpośrednio odpowiadającą za wykonywanie lotów w strefach (operatorami UAV), która będzie dostępna przez cały czas aktywności strefy.
- 5.9 Na żądanie służb AMC/ATS operator zobowiązuje się do jak najszybszego zakończenia lotu w strefie przez UAV.
- 5.10 Szczegółowe informacje dotyczące rzeczywistego czasu aktywności strefy będą dostępne w AMC Polska, tel.: +48-22-574-57-33 – 35.

Patrz: mapa.

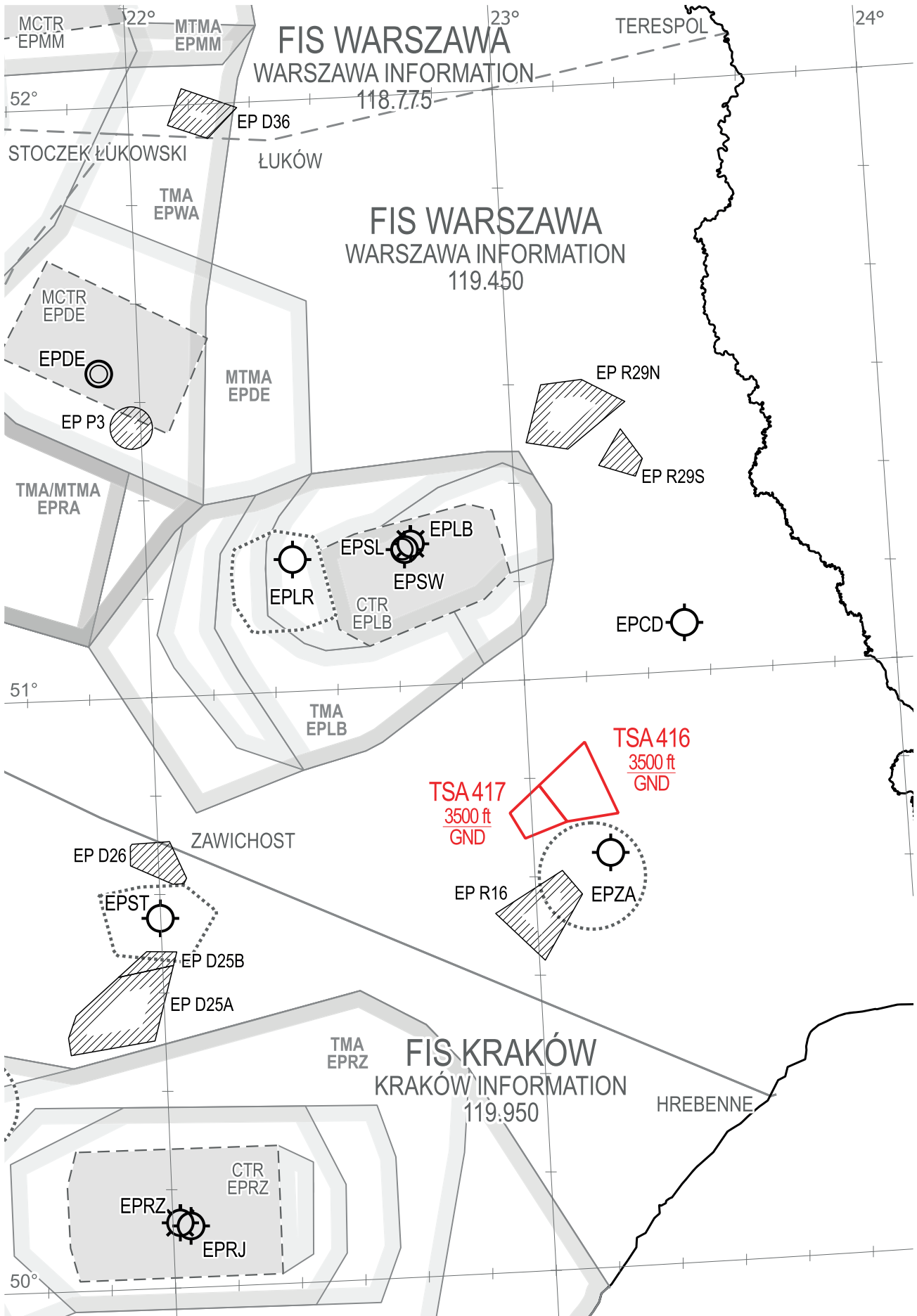
- KONIEC -

## ORGANISATION OF AIR TRAFFIC

- Areas EPTS416 - 417 are segregated from the area of responsibility of WARSZAWA FIS.
- Areas EPTS416 - 417 will be requested, activated/deactivated in accordance with AIP Poland ENR 5.2.1 points 8 and 9.1 by the representative of Military Unit 5444.
- Areas EPTR633, EPTS491 and EPTS493 have priority over designated areas EPTS416 - 417 (conflict areas can be active simultaneously only upon prior agreement with Air Operations Centre (COP) phone: +48-261-828-511. Flights within the conflict areas shall be performed bypassing EPTS416 - 417).
- Unmanned Aerial Vehicles used for the flights: FlyEye 3.0.
- Take-off and landing site: within the limits of EPTS416 - 417 areas.
- VLOS and BVLOS training flights (at speeds below 250 kt IAS, minimal height not less than 328 ft AGL).
- The organiser will plan UAV flights taking into consideration the "do-not-cross" boundaries of the area reduced by safety buffer (adequate for the UAV type used):
- lateral buffer: 500 m for fixed-wing and 150 m for rotor-wing UAVs;
  - horizontal buffer: 500 ft.
- The areas user shall provide telephone communication for effective and immediate contact between AMC/ATS and the person responsible for flights carried out within the areas (UAV operators) who will be available during of the areas activity time.
- 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: +48-22-574-57-33 – 35.

See: chart.

- END -



NOT TO SCALE

FIS SECTORS