

KONSULTACJE SPOŁECZNE

Wprowadzenie stref TRA w celu zabezpieczenia lotów BSP oraz usunięcie EPTR156

1. CEL:

Celem wprowadzanych stref jest zabezpieczenie lotów szkolnych i treningowych BSP wykonywanych przez instytucje państwowe oraz wojsko. Publikacja stref na stałe w ENR 5.2.1.2 zastąpi aktualnie opublikowane suplementy do AIP Polska co poprawi świadomość sytuacyjną użytkowników.

2. ZAKRES PROPONOWANYCH ZMIAN:

Wprowadzane strefy nie są przeznaczone do stałej ani codziennej aktywności w ciągu roku. Przewidziana jest aktywność stref wyłącznie w trakcie trwania szkolnych i treningowych lotów UAV. Zamawianie i aktywacja stref będzie się odbywać zgodnie z procedurą opisaną w AIP Polska ENR 5.2.1.

2.1 Wprowadzenie strefy EPTR 151

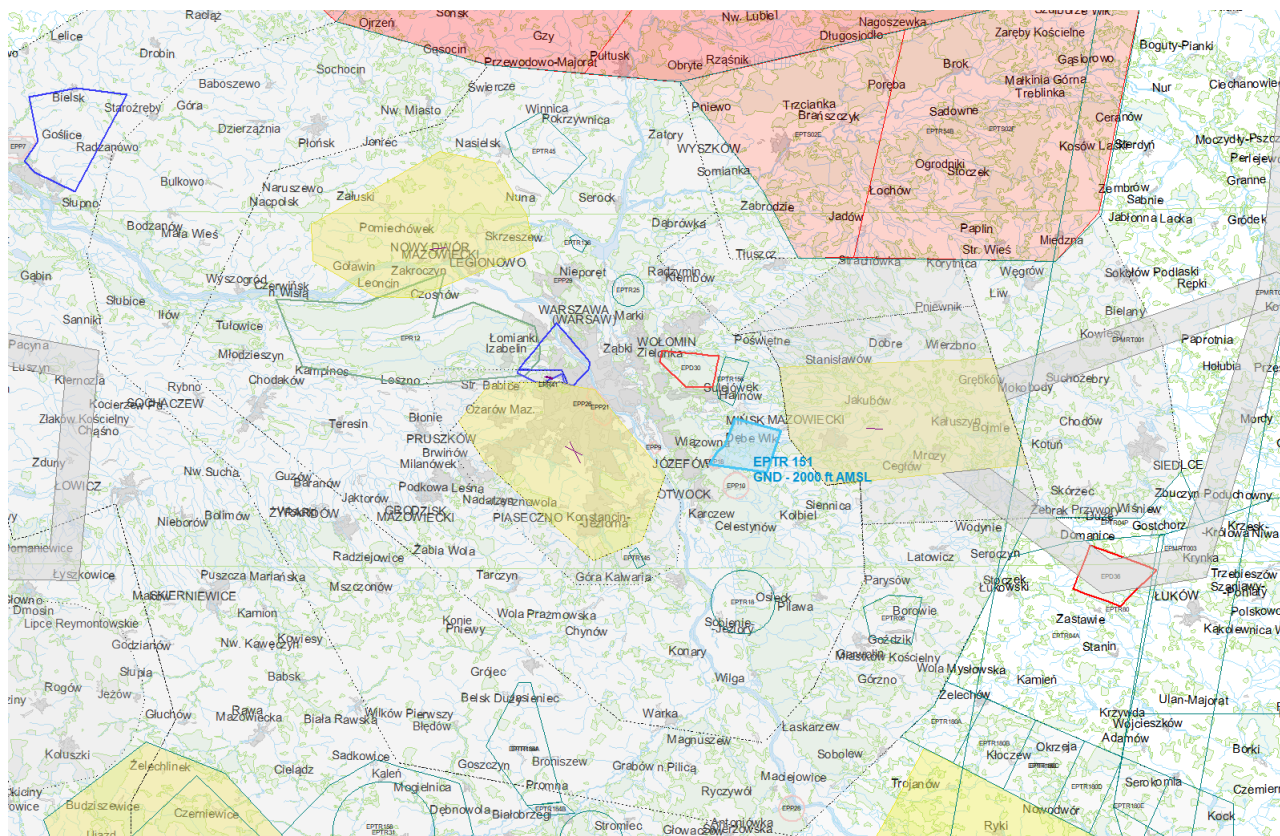
Zmiana zakłada wprowadzenie strefy o granicach poziomych:

- | | | |
|----|------------|-------------|
| 1. | 52°08'48"N | 021°16'37"E |
| 2. | 52°09'56"N | 021°17'43"E |
| 3. | 52°10'22"N | 021°18'45"E |
| 4. | 52°12'41"N | 021°20'10"E |
| 5. | 52°11'36"N | 021°26'25"E |
| 6. | 52°08'08"N | 021°24'36"E |
| 1. | 52°08'48"N | 021°16'37"E |

oraz granicach pionowych GND – 2000 ft AMSL.

Strefa wyznaczona na potrzeby zabezpieczenia treningowych lotów UAV BVLOS. Kolizyjna strefa EP P18 EMÓW należy do tego samego zarządzającego, wlot i wykorzystanie strefy EP P18 możliwe do wykonywania lotów UAV podczas aktywności EPTR 151. Przestrzeń niesklasyfikowana. Organizator: Instytucja państwowa.

Zobrazowanie: Rys. 1 Strefa EPTR 151



Rys. 1 Strefa EPTR 151

2.2 Wprowadzenie stref EPTR 139 – 142

Zmiana zakłada wprowadzenie następujących stref:

EPTR 139 o granicach poziomych:

1. 50°31'13"N 021°36'29"E
2. 50°40'27"N 021°49'34"E
3. 50°48'10"N 021°42'28"E
4. 50°37'44"N 021°23'38"E
1. 50°31'13"N 021°36'29"E

oraz o granicach pionowych GND – 3500 ft AMSL.

Strefa wyznaczona na potrzeby zabezpieczenia szkolnych lotów UAV. Przestrzeń niesklasyfikowana. Organizator: Dowódca 10. Świętokrzyskiej Brygady Obrony Terytorialnej.

EPTR 140 o granicach poziomych:

1. 50°37'44"N 021°23'38"E
2. 50°48'10"N 021°42'28"E
3. 50°53'40"N 021°37'26"E
4. 50°45'00"N 021°12'09"E
1. 50°37'44"N 021°23'38"E

oraz o granicach pionowych GND – 3500 ft AMSL.

Strefa wyznaczona na potrzeby zabezpieczenia szkolnych lotów UAV. Przestrzeń niesklasyfikowana. Organizator: Dowódca 10. Świętokrzyskiej Brygady Obrony Terytorialnej.

EPTR 141 o granicach poziomych:

1. 51°03'28"N 020°48'33"E
2. 51°08'01"N 020°50'32"E
3. 51°13'07"N 020°35'48"E
4. 51°13'58"N 020°26'33"E
5. 51°07'34"N 020°17'56"E
1. 51°03'28"N 020°48'33"E

oraz o granicach pionowych GND – 3000 ft AMSL.

Strefa wyznaczona na potrzeby zabezpieczenia szkolnych lotów UAV. Przestrzeń niesklasyfikowana. Organizator: Dowódca 10. Świętokrzyskiej Brygady Obrony Terytorialnej.

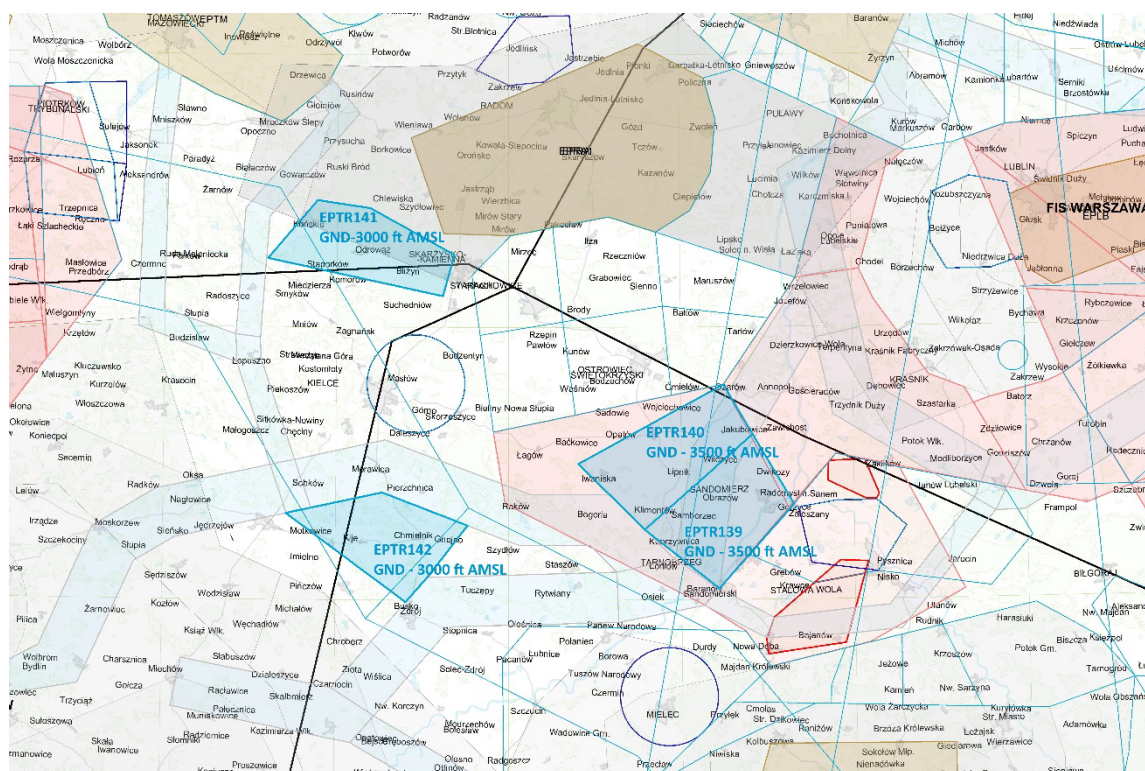
EPTR 142 o granicach poziomych:

1. 50°29'47"N 020°42'12"E
2. 50°32'30"N 020°45'57"E
3. 50°38'13"N 020°52'54"E
4. 50°41'50"N 020°38'03"E
5. 50°39'31"N 020°21'22"E
1. 50°29'47"N 020°42'12"E

oraz o granicach pionowych GND – 3000 ft AMSL.

Strefa wyznaczona na potrzeby zabezpieczenia szkolnych lotów UAV. Przestrzeń niesklasyfikowana. Organizator: Dowódca 10. Świętokrzyskiej Brygady Obrony Terytorialnej.

Zobrazowanie: Rys. 2 Strefy EPTR 139 – 142



Rys. 2 Strefy EPTR 139 – 142

2.3 Wprowadzenie stref EPTR 161 - 162

Zmiana zakłada wprowadzenie następujących stref:

EPTR 161 o granicach poziomych:

1. 51°35'50"N 016°47'54"E
2. 51°36'40"N 017°06'29"E
3. 51°28'28"N 017°05'48"E
4. 51°28'17"N 016°47'02"E
1. 51°35'50"N 016°47'54"E

oraz o granicach pionowych GND – 5500 ft AMSL.

Strefa wyznaczona na potrzeby zabezpieczenia szkolnych lotów UAV w rejonie Wrocławia. Przestrzeń niesklasyfikowana. Organizator: Dowódca 16. Dolnośląskiej Brygady Obrony Terytorialnej.

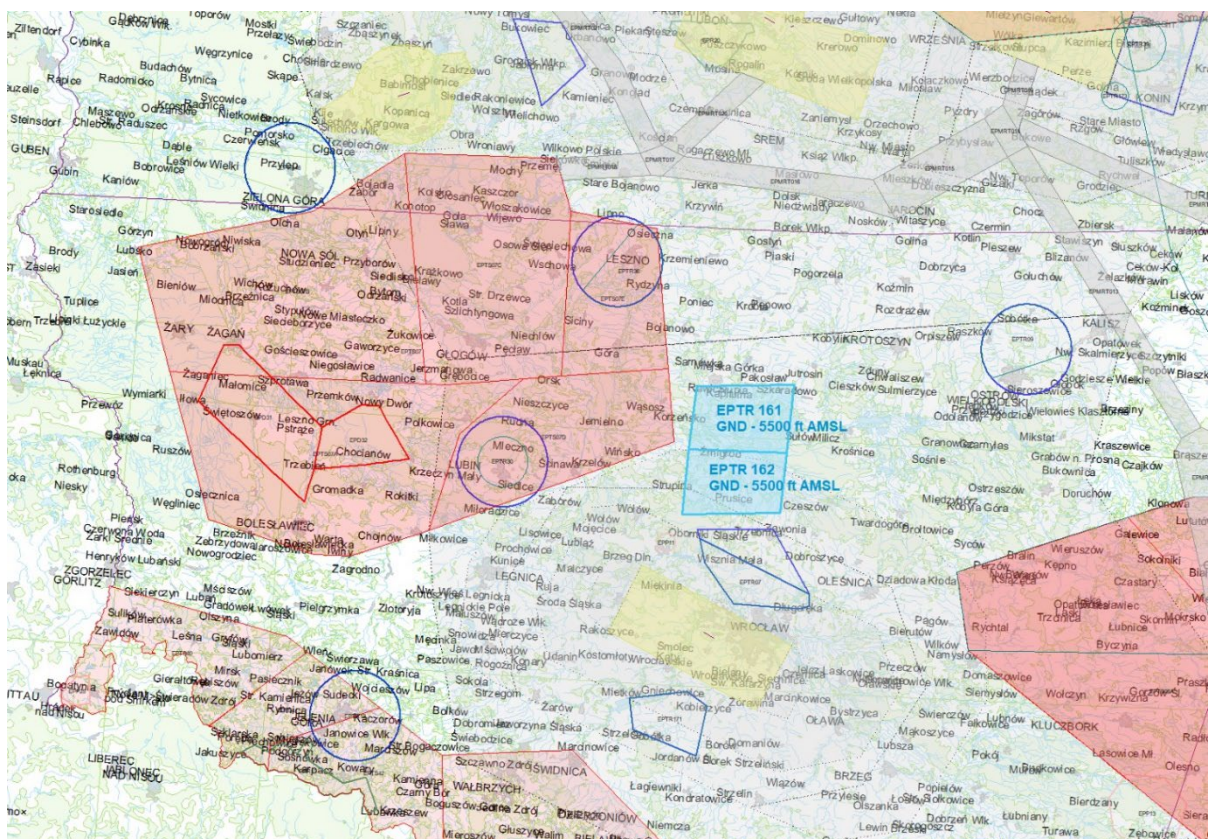
EPTR 162 o graniach poziomych:

1. 51°28'17"N 016°47'02"E
2. 51°28'28"N 017°05'48"E
3. 51°21'18"N 017°05'12"E
4. 51°20'28"N 016°46'33"E
1. 51°28'17"N 016°47'02"E

oraz o granicach pionowych GND – 5500 ft AMSL.

Strefa wyznaczona na potrzeby zabezpieczenia szkolnych lotów UAV w rejonie Wrocławia. Przestrzeń niesklasyfikowana. Organizator: Dowódca 16. Dolnośląskiej Brygady Obrony Terytorialnej.

Zobrazowanie: Rys. 3 Strefy EPTR 161 – 162



Rys. 3 Strefy EPTR 161 – 162

2.4 Wprowadzenie strefy EPTR 167

Zmiana zakłada wprowadzenie strefy o granicach poziomych:

Koło o promieniu 5 km i środku w punkcie 53°42'48"N 020°36'31"E oraz o granicach pionowych GND – 4500 ft AMSL.

Strefa wyznaczona na potrzeby zabezpieczenia szkolnych i treningowych lotów UAV w rejonie. Kaborno. Przestrzeń niesklasyfikowana. Organizator: Dowódca 4. Warmińsko - Mazurskiej Brygad Obrony Terytorialnej .

Zobrazowanie: Rys. 5 Strefy EPTR 167 i EPTR 169

2.5 Wprowadzenie strefy EPTR 168

Zmiana zakłada wprowadzenie strefy o granicach poziomych:

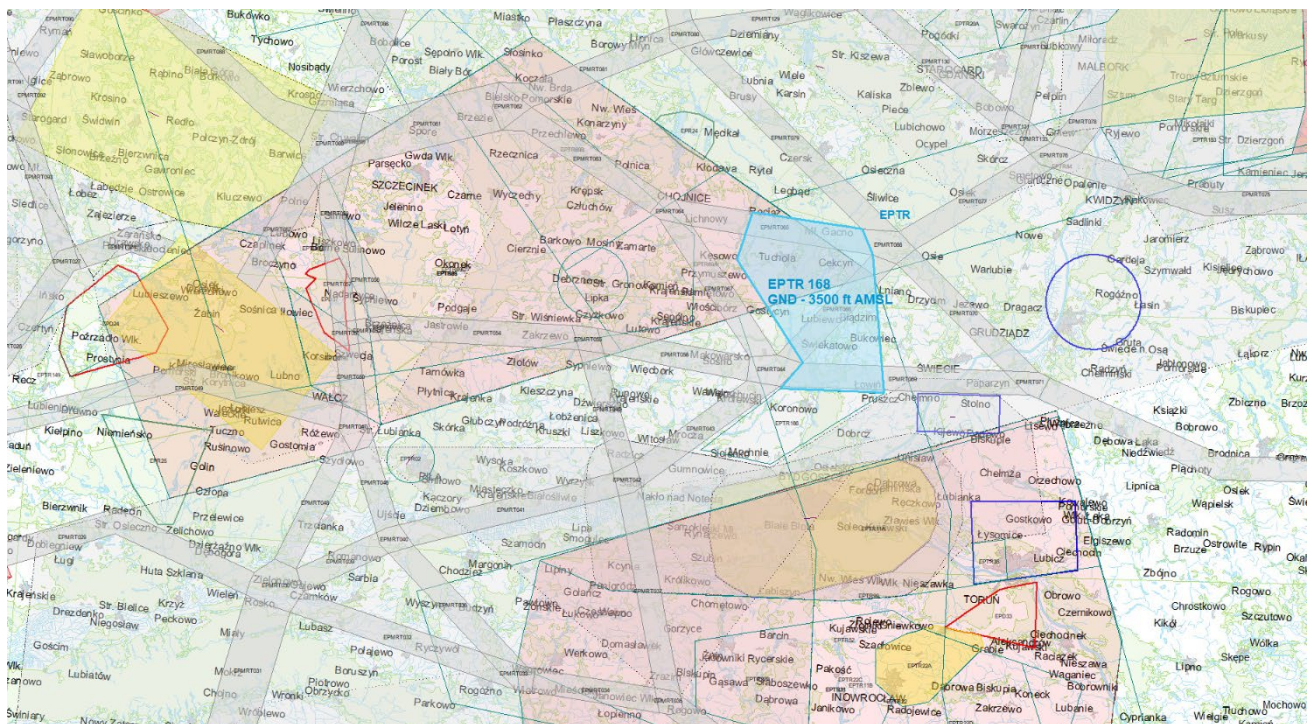
1. 53°20'23"N 017°52'03"E
2. 53°20'21"N 018°11'42"E
3. 53°35'58"N 018°08'28"E
4. 53°38'50"N 018°06'16"E
5. 53°40'16"N 017°45'14"E
6. 53°34'48"N 017°42'43"E
7. 53°23'23"N 017°56'01"E
- 1) 53°20'23"N 017°52'03"E

oraz o granicach pionowych GND – 3500 ft AMSL.

Strefa wyznaczona na potrzeby zabezpieczenia lotów UAV BVLOS. Przestrzeń niesklasyfikowana.

Kolizyjne MRT 065, MRT 067 oraz MRT 069 mogą być aktywne jednocześnie ze strefą EPTR 168 – loty w EPTR 168 możliwe z ominięciem aktywnych MRT 065, MRT 067 oraz MRT 069. W przypadku, gdy EPTR 69A będzie aktywne w zakresie wysokości od GND - strefa EPTR 69A posiada priorytet nad EPTR 168. Organizator: 8. Kujawsko – Pomorska Brygada Obrony Terytorialnej.

Zobrazowanie: Rys. 4 Strefa EPTR 168



Rys. 4 Strefa EPTR168

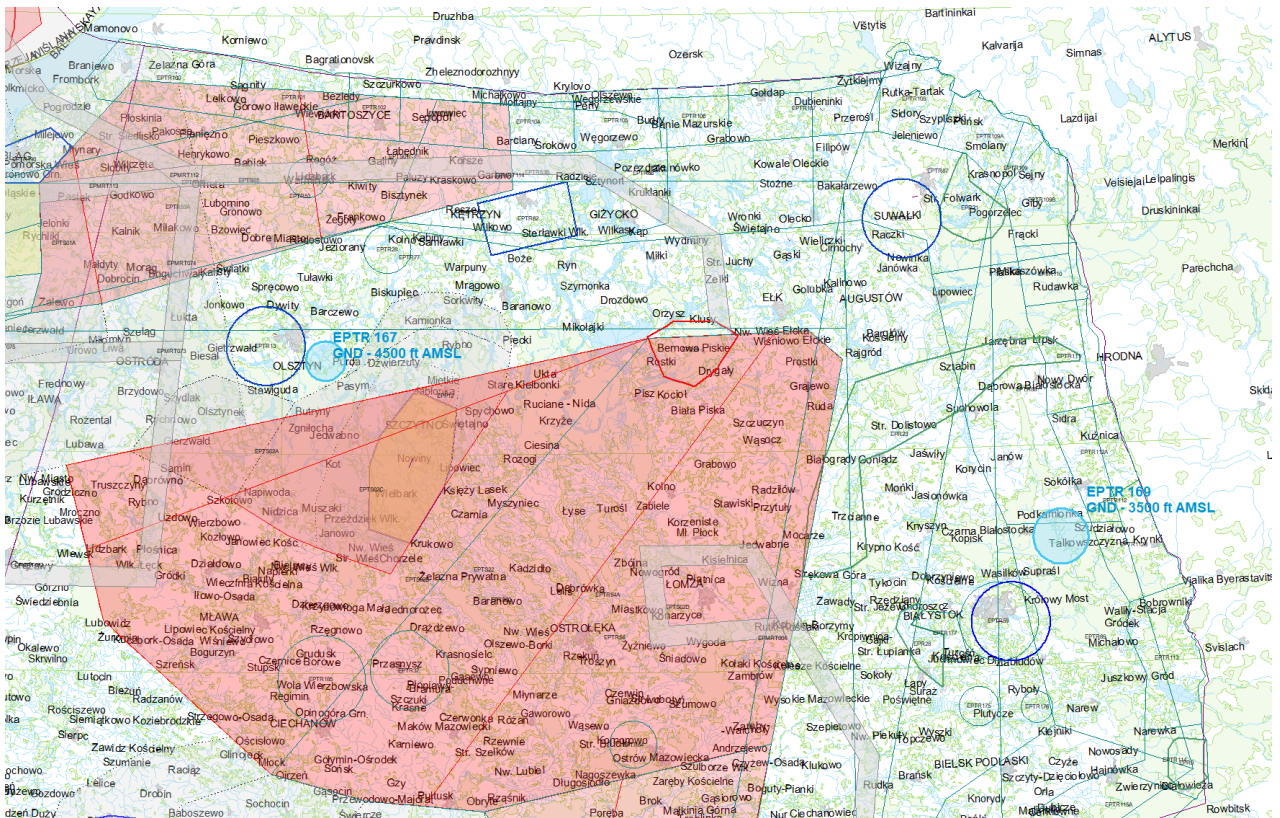
2.6 Wprowadzenie strefy EPTR 169

Zmiana zakłada wprowadzenie strefy o granicach poziomych:

koło o promieniu 7 km i środku w punkcie 53°17'28"N 023°25'11"E oraz o granicach pionowych GND – 3500 ft AMSL.

Strefa wyznaczona na potrzeby zabezpieczenia szkolnych i treningowych lotów UAV w rejonie Białegostoku. Przestrzeń niesklasyfikowana. Organizator: Dowódca 1. Podlaskiej Brygady Obrony Terytorialnej .

Zobrazowanie: Rys. 5 Strefy EPTR 167 i EPTR 169



Rys. 5 Strefy EPTR 167 i EPTR 169

1.7 Z AIP Polska ENR 5.2.1.2 zostanie usunięta strefa EPTR 156 – Zielonka z powodu kilkuletniego braku użytkowania tej strefy przez zarządzającego.

3. UZASADNIENIE:

W ww. przypadkach wprowadzenie stref TRA ma na celu zabezpieczenie działań prowadzonych w przedmiotowych strefach, tj. czasowe oddzielenie ruchu prowadzonego w ramach tych działań od innego ruchu oraz w celu zapewnienia pozostałym użytkownikom przestrzeni powietrznej odpowiednich informacji na temat prowadzonych aktywności.

Instytucje wnioskujące o wydzielenie przestrzeni wykonują działania ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa państwa.

Planowany termin wprowadzenia zmiany: wiosna 2025 r.