

Warszawa, dnia 21 czerwca 2017 r.

Poz. 481

**OGŁOSZENIE NR 13
PREZESA URZĘDU LOTNICTWA CYWILNEGO**

z dnia 21 czerwca 2017 r.

w sprawie zmian elementów struktury przestrzeni powietrznej

Na podstawie § 4 ust. 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 listopada 2008 r. w sprawie struktury polskiej przestrzeni powietrznej oraz szczegółowych warunków i sposobu korzystania z tej przestrzeni (Dz. U. z 2014 r. poz. 351) ogłasza się, co następuje:

§ 1. Zaakceptowana przez Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego zmiana w przestrzeni powietrznej FIR EPWW polega na:

- 1) ustanowieniu stref czasowo rezerwowanych TRA 80, 81 i 82 na potrzeby zabezpieczenia lotu bezzałogowego statku powietrznego wykonywanego poza zasięgiem wzroku operatora (B-VLOS) w przestrzeni kontrolowanej w terminie wynikającym z AUP:

Oznaczenie	Granice poziome	Granice pionowe (AMSL)	Okres aktywności	Uwagi
EP TRA 80	49°24'34,50"N 021°10'42,20"E 54°04'51"N 022°36'59"E 54°06'52"N 022°37'40"E 54°22'05,00"N 022°47'36,00"E dalej wzdłuż północnej granicy FIR do punktu: 54°14'16,00"N 023°19'39,00"E 54°02'15"N 023°10'58"E 49°25'06,14"N 021°42'01,94"E dalej wzdłuż południowej granicy FIR do punktu: 49°24'34,50"N 021°10'42,20"E	<u>FL660</u> FL455	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy C. Organ ACC Warszawa. Loty bezzałogowego statku powietrznego w warunkach BVLOS
EP TRA 81	49°42'10,00"N 022°49'11,00"E 51°22'43"N 022°36'27"E 54°04'51"N 022°36'59"E 54°06'52"N 022°37'40"E 54°22'05,00"N 022°47'36,00"E dalej wzdłuż północnej granicy FIR do punktu: 54°14'16,00"N 023°19'39,00"E 54°02'15"N 023°10'58"E 51°22'42"N 023°08'29"E 50°05'44,00"N 023°17'32,00"E dalej wzdłuż południowej granicy FIR do punktu: 49°42'10,00"N 022°49'11,00"E	<u>FL660</u> FL455	Zgodnie z AUP	Przestrzeń klasy C. Organ ACC Warszawa. Loty bezzałogowego statku powietrznego w warunkach BVLOS
EP TRA 82	52°02'23"N 022°18'19"E 52°03'22"N 022°24'39"E 52°05'19"N 022°33'51"E 52°08'36"N 023°21'52"E 52°05'27"N 023°28'21"E 51°48'00"N 023°28'10"E 51°29'05"N 022°57'26"E 51°32'48"N 022°29'33"E	<u>FL660</u> FL315	Zgodnie z AUP	Strefa kolizyjna. Przestrzeń klasy C. Organ ACC Warszawa. Loty bezzałogowego statku powietrznego w warunkach BVLOS. Strefa możliwa do aktywacji wyłącznie na warunkach uzgodnionych z
	51°39'29"N 022°11'27"E 52°02'23"N 022°18'19"E			Ośrodkiem Planowania Strategicznego ASM1.

§ 2. Ogłoszenie wchodzi w życie z dniem 22 czerwca 2017 r.

Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego

Piotr Samson