

ENR 3.2.1 TRASY NAWIGACJI OBSZAROWEJ RNAV ROUTES							
Oznaczenie trasy Znaczący punkt nawigacyjny Route designator Significant point	VOR / DME IDENT BRG / DIST DME ELEV	Odległość geodezyjna Geodesic DIST (NM)	Granice pionowe (FL) Klasyfikacja przestrzeni Vertical limits (FL) Airspace classification	Kierunek poziomów przelotów Direction of cruising levels		Wymagana dokładność nawigacyjna Navigation accuracy requirement	Organ sprawujący kontrolę/Uwagi Controlling unit/Remarks
				MNM FL ODD	MNM FL EVEN		
1	2	3	4	5		6	7
<b>L623</b> (RNAV 5)							
▲ <b>LENOV (FIR BDRY)</b> 49 20 11 N 021 00 37 E							
		41.3	660 115 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL165-FL660 PERM 2) FL115-FL165 CDR 1 H24
					120 ↓		
Δ <b>EKVAT</b> 49 50 26 N 020 17 29 E							
		18.6	660 115 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					120 ↓		
Δ <b>VAVEL</b> 50 03 59 N 019 57 43 E							
		17.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
Δ <b>BALOS</b> 50 16 32 N 019 39 30 E							
		21.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
Δ <b>MYSKO</b> 50 32 11 N 019 16 46 E							
		29.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660: CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: LENOV L619 ADVAB PERM w innym czasie/at other times. 2) FL95-FL285: CDR 1 - H24 ALTN: LENOV L619 ADVAB
					100 ↓		
Δ <b>BAREX</b> 50 53 40 N 018 44 18 E							
		7.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660: CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: LENOV L619 ADVAB PERM w innym czasie/at other times. 2) FL95-FL285: CDR 1 - H24 ALTN: LENOV L619 ADVAB
					100 ↓		
Δ <b>UWLER</b> 50 59 07 N 018 35 41 E							
		63.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660: CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: LENOV L619 ADVAB PERM w innym czasie/at other times. 2) FL95-FL285: CDR 1 - H24 ALTN: LENOV L619 ADVAB
					100 ↓		
Δ <b>BESTO</b> 51 43 48 N 017 23 56 E							

**ENR 3.2.1**  
**TRASY NAWIGACJI OBSZAROWEJ**  
**RNAV ROUTES**

Oznaczenie trasy Znaczący punkt nawigacyjny  Route designator Significant point	VOR / DME IDENT BRG / DIST DME ELEV	Odległość geodezyjna Geodesic DIST (NM)	Granice pionowe (FL) Klasyfikacja przestrzeni Vertical limits (FL) Airspace classification	Kierunek poziomów przelotów Direction of cruising levels		Wymagana dokładność nawigacyjna Navigation accuracy requirement	Organ sprawujący kontrolę/Uwagi Controlling unit/Remarks
				MNM FL ODD	MNM FL EVEN		
1	2	3	4	5		6	7
		8.7	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ MAVOT 51 49 48 N 017 13 52 E							
		26.0	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ADVAB 52 07 50 N 016 43 38 E							