

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>N133</b> (RNAV 5)							
▲ <b>LENOV (FIR BDRY)</b> 49 20 11 N 021 00 37 E							
		78.3	660 115 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL165-FL660 PERM 2) FL115-FL165 CDR 1 H24
					120 ↓		
Δ <b>GOSAK</b> 50 33 28 N 020 18 16 E							
		5.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
Δ <b>KOTEK</b> 50 38 50 N 020 15 04 E							
		16.9	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
Δ <b>NEGUV</b> 50 54 53 N 020 06 57 E							
		12.0	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
Δ <b>OVBOR</b> 51 06 15 N 020 01 09 E							
		7.6	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
Δ <b>LUBEN</b> 51 13 27 N 019 57 27 E							
		8.5	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL155-FL660 PERM 2) FL95-FL155 CDR 1 H24
					100 ↓		
Δ <b>NUBLI</b> 51 21 31 N 019 53 16 E							
		5.3	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL155-FL660 PERM 2) FL95-FL155 CDR 1 H24
					100 ↓		
Δ <b>IRBOS</b> 51 26 33 N 019 50 39 E							
		5.0	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
Δ <b>VIDEV</b> 51 31 19 N 019 48 09 E							
		11.1	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
Δ <b>GIPOS</b> 51 41 54 N 019 42 36 E							
		6.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		

**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
△ POLON 51 48 00 N 019 39 22 E		6.4	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ EVEPU 51 54 06 N 019 36 23 E		12.6	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ADOXO 52 06 11 N 019 30 26 E		28.9	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ PENEX 52 33 47 N 019 16 38 E		33.3	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ NASOK 53 05 31 N 019 00 23 E		6.2	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ BIBKA 53 11 27 N 018 57 18 E		20.8	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ GRUDA 53 31 16 N 018 46 53 E		15.0	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ IRLUN 53 45 02 N 018 36 53 E		36.0	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ KARTI 54 17 59 N 018 12 29 E		32.6	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ VAPOS 54 47 43 N 017 49 36 E		11.8	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ DOMAG 54 58 28 N 017 41 08 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
		15.4	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ MOTAD 55 12 34 N 017 30 20 E							
		28.3	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
▲ PENOR (FIR BDRY) 55 38 19 N 017 09 41 E							