

WOPR, TOPR, GOPR

Górskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe

PASMO 80 MHz

Grupa Karkonoska GOPR

Główna stacja retransmisyjna

Śnieżka - we. 78,8875 MHz / wy. 82,5875 MHz

Pomocnicza stacja retransmisyjna

Szrenica - we. 78,2125 MHz / wy. 82,7125 MHz

Częstotliwość sympeksowa dla grupy - 78,1625 MHz

Grupa Wałbrzysko - Kłodzka GOPR

Główna stacja retransmisyjna

Chełmiec - we. 78,475 MHz / wy. 82,975

Pomocnicza stacja retransmisyjna

Szczeliniec - we. 78,400 MHz / wy. 82,900 MHz

Międzygórze - we. 78,1375 MHz / wy. 82,6375 MHz

Częstotliwość sympeksowa dla grupy - 78,1625 MHz

Grupa Beskidzka GOPR

Główna stacja retransmisyjna

Skrzyczne - we. 78,4375 MHz / 82,6125 MHz

Pomocnicza stacja retransmisyjna

Czantoria - we. 78,3875 MHz / wy. 82,8875 MHz

Hala Miziowa - we. 78,4625 MHz / wy. 82,9625 MHz

Wielka Racza - we. 78,4125 MHz / wy. 82,9125

Częstotliwość sympeksowa dla grupy - 78,1625 MHz

Grupa Podhalańska GOPR

Główna stacja retransmisyjna

Turbacz - we. 78,4375 MHz / wy. 82,9375 MHz

Pomocnicza stacja retransmisyjna

Luboń - we. 78,2125 MHz / wy. 82,7125 MHz

Częstotliwość sympeksowa dla grupy - 78,1625 MHz

Grupa Krynicka GOPR

Główna stacja retransmisyjna

Jaworzyna Krynicka - we. 78,1375 MHz / wy. 82,6375 MHz

Pomocnicza stacja retransmisyjna

Magura Małastowska - we. 78,400 MHz / wy. 82,900 MHz

Przehyba - we. 78,475 MHz / wy. 82,975 MHz

Częstotliwość sympeksowa dla grupy - 78,1625 MHz

Grupa Jurajska GOPR

Główna stacja retransmisyjna
we. 78,400 MHz - wy. 82,900 MHz

Pomocnicza stacja retransmisyjna
we. 78,475 MHz - wy. 82,975 MHz

Częstotliwość sympleksowa dla grupy - 78,1625 MHz

Grupa Bieszczadzka GOPR

Główna stacja retransmisyjna
Połonina Wetlińska - we. 78,4625 MHz - wy. 82,9625 MHz

Pomocnicza stacja retransmisyjna
Rymanów - we. 78,3875 MHz / wy. 82,9625 MHz
Rezerwa - we. 78,1125 MHz / wy. 82,6125 MHz

Częstotliwość sympleksowa dla grupy - 78,1625 MHz

Częstotliwość sympleksowa ogólna - 78,1875 MHz

UWAGI:

Stacja retransmisyjna PRZEHYBA (Grupa Krynicka) – został zdemontowany z przyczyn technicznych, rozważane jest jego przeniesienie na WYSOKIE k/Nowego Sącza

Tatrzańskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe

150,975 MHz - stacja centralna TOPR

151,225 MHz - TOPR

153,625 MHz - TOPR

171,350 MHz - Polski Związek Alpinistyczny

Czeskie i Słowackie górskie służby ratunkowe

155,800 MHz - Horska Služba (Słowacja)

? / 166.325 - Horska Služba (Słowacja)

162.0375/ 166.5375 - ??

166,675 MHz - Horská služba Jizerky (Góry Izerskie)

166,600 MHz - Horská služba Krkonoše (Karkonosze)

162,100 /166,600 - RPT CZ Horska Sł. Jeseniki

162,175 / 166,675 - RPT CZ Horska Sł. Beskidy

162.450 / 166,950 - RPT Horska Služba(słowacja)

156,825 MHz - Integrovaný Záchranný Systém (Zintegrowany system ratownictwa)

169,3375 MHz - Hasici (strażacka jednostka ratownictwa wysokościowego)

Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe

K17 - 156,850 MHz - kanał główny WOPR

K10 - 156,500 - kanał WOPR na Odrze w rejonie Cigacic (port między Zielona

Góra a Sulechovem)

K71 - 156,575 - kanał WOPR w okolicach Iławy

K09 - 156,450 MHz - kanał WOPR używany na Mazurach - **nakaz prowadzenia nasłuchu**

Aby rozpropagować ten kanał wśród żeglarzy i motorowodniaków na Mazurach zastosowano znak:



Wiszą one przeważnie na mostach i wejściach do śluz (przykłady):

1. Śluza na kanale Jeglińskim łącząca jeziora Seksty i jez. Roś (Śluza Karwik).
2. Śluza Guzianka łącząca jez. Bełdany z jez. Guzianka Mała i Wielka.
3. Na mostach Sztynorckich jest to połączenie jez. Dargin z jez. Kirsajty.
4. Prawdopodobnie na moście w Mikołajkach, połączenie jeziora Mikołajskiego z jez. Tałty

OCHOTNICZE CENTRUM RATOWNICTWA
(SIEDZIBA ZARZĄDU GŁÓWNEGO - W KNUROWIE)

kan. 1 - 160,225 MHz

kan. 2 - 160,2375 MHz

OBECNIE SĄ WYKORZYSTYWANE NA TERENIE WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO ORAZ W OKOLICACH SĄSIADUJĄCYCH Z MIEJSCOWOŚCIAMI I MIASTAMI: KNURÓW ; KRAKÓW ; CZĘSTOCHOWA ; ZAKOPANE - WSZYSTKIE GÓRY W GRANICACH POLSKI.

DOCELOWO W CIĄGU ROKU 2004 I 2005 WYKORZYSTYWANIE TYCH CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEZ JEDNOSTKI OCR NA TERENIE CAŁEGO KRAJU.