

Biały ekran w urządzeniach Tytera, Retevis itp. – video

Problem znany chyba od samego początku istnienia alternatywnego oprogramowania dla modeli Tyt MD 380/390 oraz Retevis RT 3. Niby takie nic ale potrafi utrudnić albo nawet uniemożliwić przeprowadzenie łączności szczególnie w terenie. Ciekawy materiał video (ang.) dotyczący tego problemu.

73

SQ9PG

Upgrade kontaktów MD 9600

Warto być na czasie i zorientowanym kto i czym po DMR-rze śmiga. A zatem, kable do portów, radia w rękę i wgrywamy ☐ Najnowsze [kontakty dla SP do pobrania](#) i korzystania.

SQ9PG Paweł

Aktywacja Krzesanicy – SOTA

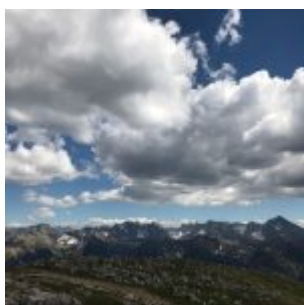
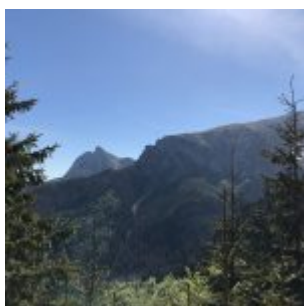
Przy pięknej majowej pogodzie nie da się usiedzieć w mieście. Tatry są jak magnes – tym bardziej że czasem widać je nawet z Krakowa.

Więc szybko wrzuciłem do plecaka moje radiowe zabawki i skoro

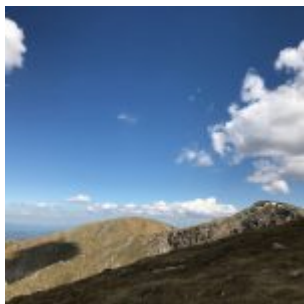
Świt pomykałem na południe znaną chyba wszystkim „zakopianką”. Gdy udało się zaparkować w miejscu gdzie opłata nie boli aż tak bardzo – ruszyłem w góry!

Wszystko było pięknie i wspaniale... do momentu gdy uświadomiłem sobie że jestem już za daleko aby myśleć o zawróceniu na parking. A to z powodu nadmiernego pośpiechu, dzięki któremu radio DMR-owe zostało w samochodzie. Pomyślałem więc, że *dzisiaj będzie klasycznie i FM-owo*. I tak właśnie było.

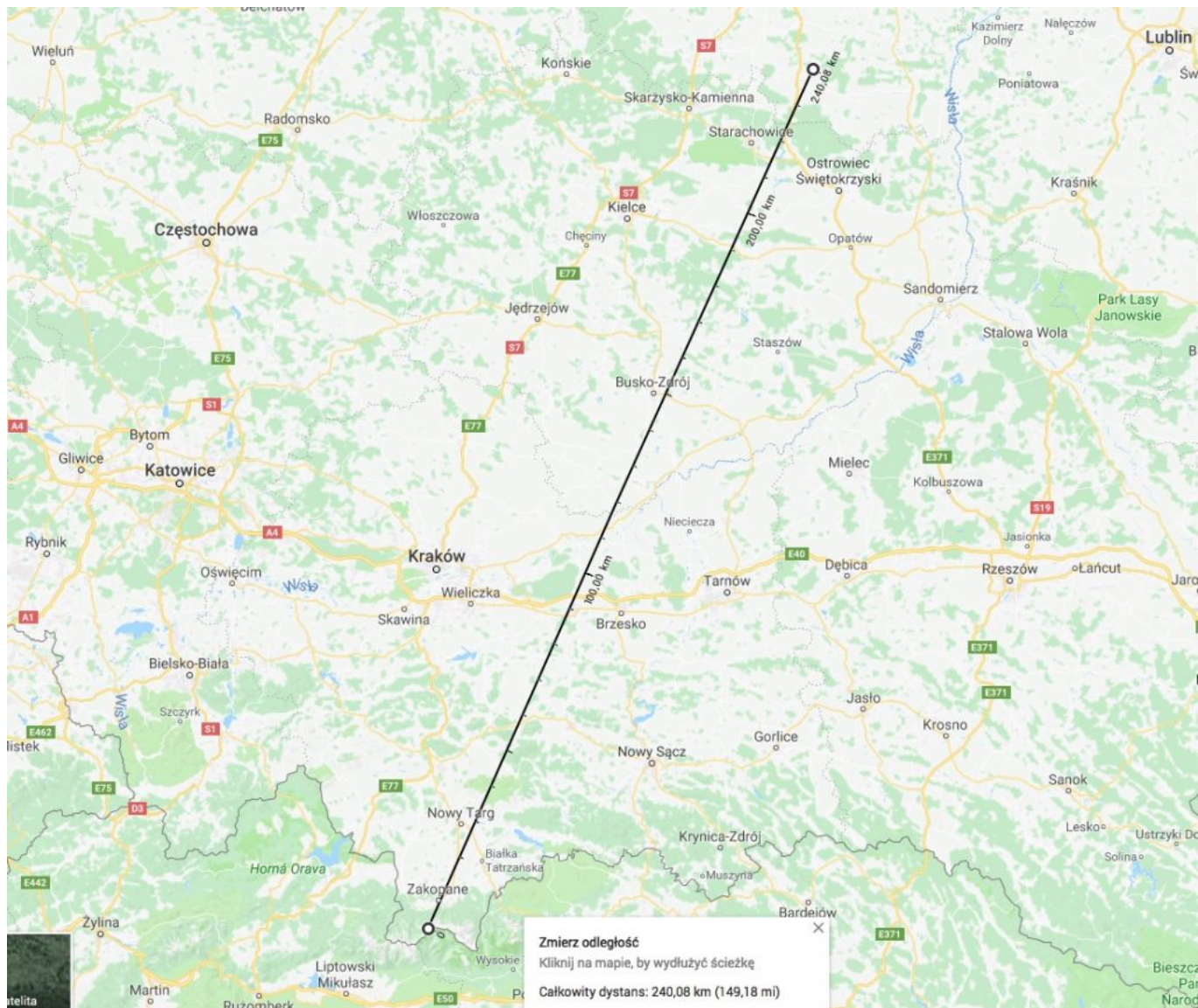
A warunki – jak na fotkach. ☐







Tym razem miłą niespodzianką była łączność z kolegą SQ5WJ. Przy mojej mocy 5W i antenie LPDA raporty były w okolicach 53 – 54.

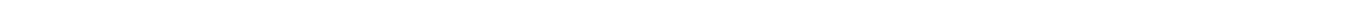


Na koniec rodzinaka w postaci krótkiego filmu.

[Link](#)

[Embed](#)

Copy and paste this HTML code into your webpage to embed.



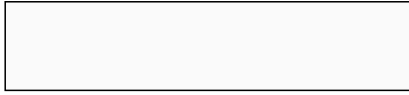
Aktywacja BABIEJ GÓRY – SOTA

Długi weekend majowy w tegorocznym wydaniu nie pozwalał na bierne siedzenie w domowym zaciszu. A więc... poszedłem na Babią Górę zobaczyć co i jak słychać i widać ze szczytu „Królowej Beskidów” ☐

[Link](#)

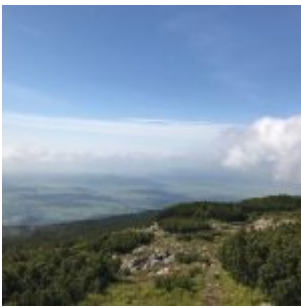
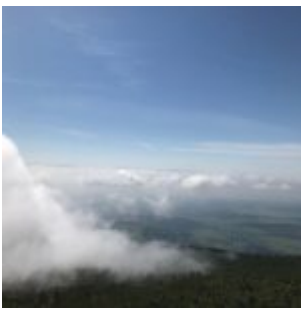
[Embed](#)

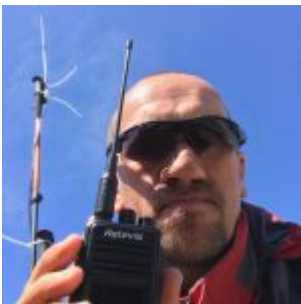
Copy and paste this HTML code into your webpage to embed.



Jak widać powyżej – warunki pogodowe dopisały a i korespondentów na 2m było baaaardzo dużo. Od jakiegoś czasu staram się rozpropagować modulacje cyfrowe (DMR) w programie [SOTA](#), i jeśli tylko warunki na to pozwalają to aktywacja zawsze przebiega w taki sposób:

- 145.550 MHz – FM
- 433.500 MHz – FM
- **433.450 MHz – DMR (CC1, TS1).**





Póki co nie mam zbyt wielu korespondentów w modzie DMR, a

szkoda bo jest to ciekawa i w miarę nowa sprawa. Zapraszam i zachęcam posiadaczy TRX-ów DMR-owych aby zaprogramować w swoim radiu taką częstotliwość:

433.450 MHz – DMR (CC1, TS1)

Podczas dotychczasowych aktywacji [SOTA](#) w modzie DMR z Babiej Góry udało się bez większych kłopotów zrobić łączność ze stacjami z Opoła, Częstochowy, Tarnowa i oczywiście Krakowa. Szczyty, które udało się w pełni aktywować w programie [SOTA](#) w modzie DMR to:

- Babia Góra (Beskidy Zachodnie),
- Mogielica (Beskid Wyspowy),
- Krzesanica (Tatry).

eQSL DMR
ELECTRONIC QSL CARD

POLAND - KRAKOW - JO90XB
sq9jdo@sq9jdo.com.pl
www.sq9jdo.com.pl

SQ9JDO ID: 2609175

Potwierdzenie łączności ze stacją / Confirm QSO with Station

To Radio	Date	UTC	QTH	Distance	Dir / RPT	Mode	RST
SQ9PG/P	05.05.2018	09:10	Babia Góra	63 km	Direct	DMR	59

Karta QSL

Majowy upgrade kontaktów dla MD 9600 !

Po dłuuuuuuuugiej przerwie nadszedł czas na majowy upgrade kontaktów dla MD 9600 !

Chociaż nie jestem już użytkownikiem tego niezwykłego radia, to postanowiłem nie zarzucać tematu aktualizacji kontaktów. A zatem nowa porcja danych w formacie *.csv dla naszego [Tyt MD 9600 gotowa do pobrania!](#)

Ponieważ nie mam możliwości sprawdzenia poprawności wyświetlania danych – proszę o zgłaszanie mi błędów.

Nowości w tej dziedzinie możliwe są dzięki koledze [Andrzejowi SQ9JD0](#) .