

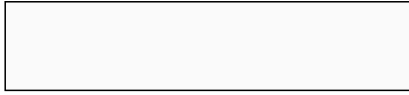
Aktywacja BABIEJ GÓRY – SOTA

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](#)

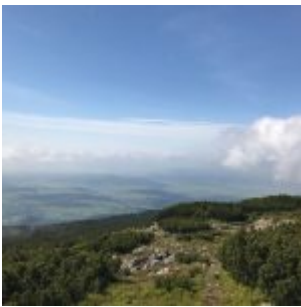
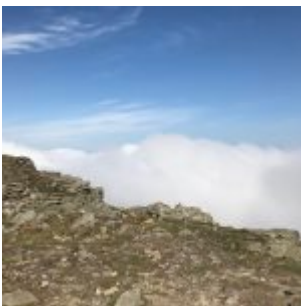
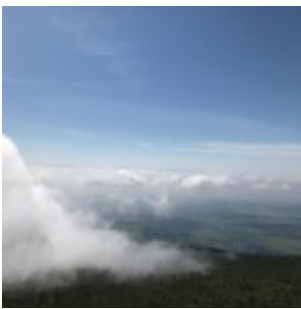
[Embed](#)

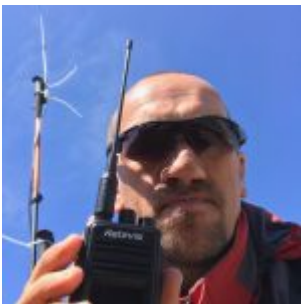
Copy and paste this HTML code into your webpage to embed.



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