

Tryb **SETUP** uruchamiany jest przez długie naciśnięcie klawiszy **DOWN** i **STEP** jednocześnie.

Pozycje menu **SETUP** (przejsięcie do ustawień / zatwierdzenie – przez naciśnięcie klawisza **A/B**, zmiana pozycji menu – za pomocą enkodera):

1. **Exit setup** – wyjście z trybu ustawień.
 - a. Return to setup – powrót do ustawień
 - b. Exit setup – wyjście z trybu **SETUP** bez zapisywania zmian
 - c. Save and exit – zapisanie zmian i wyjście z trybu **SETUP**
2. **Si XTAL Mode** – wybór rezonatora kwarcowego współpracującego z generatorem Si5351
 - a. 25MHz / 8pF
 - b. 25MHz / 10pF
 - c. 27MHz / 8pF
 - d. 27MHz / 10pF
3. **Si I2C adr.** – wybór adresu magistrali I2C dla generatora Si5351
 - a. 0x60h
 - b. 0x62h
4. **Si correct.** – korekcja częstotliwości [Hz]
5. **BFO USB freq** – ustawienie częstotliwości BFO górnej wstęgi
6. **BFO LSB freq** – ustawienie częstotliwości BFO dolnej wstęgi
7. **CW release** – ustawienie opóźnienia wyłączenia przekaźnika CW po zakończeniu nadawania [ms]
8. **CW speed** – ustawienie prędkości kluczowania (długość trwania kropki – długość kreski jest na stałe ustawiona 3*kropka).
9. **CW shift** – ustawienie shift dla odbioru podczas CW. Identyczne dla CWL i CWU.
10. **Band COUNTIN** – włączenie / wyłączenie trybu płynnego przestrajania w pełnym zakresie częstotliwości
 - a. Available
 - b. Blocked
11. **Band 160m** – włączenie / wyłączenie pasma 160m
 - a. Available
 - b. Blocked
12. **Band 80m** – włączenie / wyłączenie pasma 80m
13. **Band 40m** – włączenie / wyłączenie pasma 40m
14. **Band 30m** – włączenie / wyłączenie pasma 30m
15. **Band 20m** – włączenie / wyłączenie pasma 20m
16. **Band 17m** – włączenie / wyłączenie pasma 17m
17. **Band 15m** – włączenie / wyłączenie pasma 15m
18. **Band 12m** – włączenie / wyłączenie pasma 12m
19. **Band 10m** – włączenie / wyłączenie pasma 10m
20. **Band 6m** – włączenie / wyłączenie pasma 6m
21. **Band 4m** – włączenie / wyłączenie pasma 4m
22. **Band 2m** – włączenie / wyłączenie pasma 2m
23. **ABOUT** – informacje o autorach