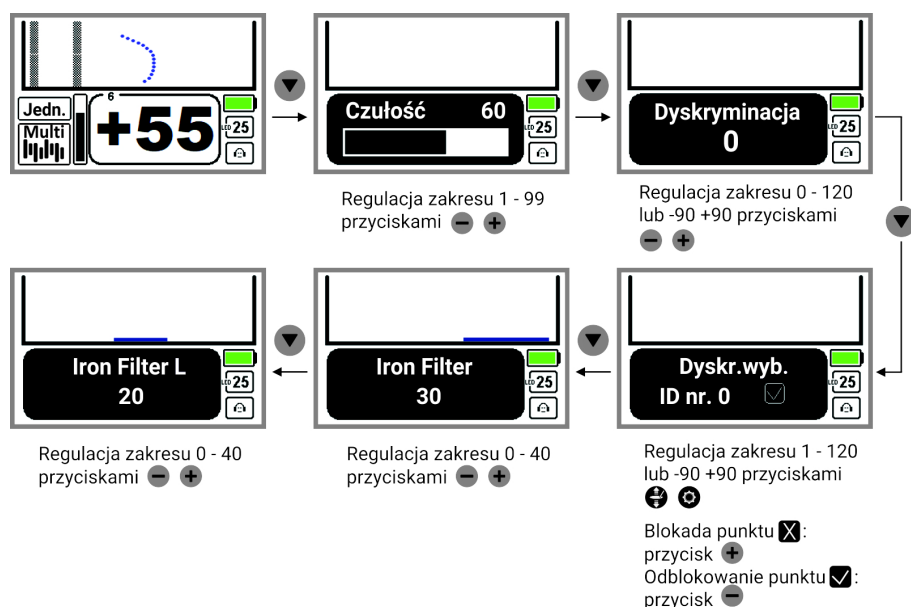


Zmiany w oprogramowaniu Atrex Multi Frequency 4.17

- * Poprawiono skuteczność wykrywacza w mocno zmineralizowanym gruncie oraz w miejscach zaśmieconych żelazem.
- * Radykalne poprawienie możliwości odmaskowywania w programach Szybki i Bardzo Szybki.
- * Do opcji wybierania ilości tonów dodano Multitony.
- * Nowa funkcja Iron Filter (2 rodzaje) zastępuje funkcję Wspomaganie Obiektów Punktowych.
- * W miejsce programu Statycznego wprowadzono program Ogólny W – bardzo przydatny do poszukiwań w miejscach podmokłych, które nie są morską plażą. Pracę statyczną można łatwo uzyskać modyfikując program Jednoczesny.

USTAWIENIA DOSTĘPNE W TRYBIE PRACY

Regulacja poziomu Czulości, Dyskryminacji, Dyskryminacji wybiórczej oraz Iron Filter są bezpośrednio dostępne z trybu pracy wykrywacza. W pracy Multi Frequency dodatkowo dostępna jest regulacja Iron Filter L. Sposób dostępu do ustawień przedstawiony jest poniżej.



IRON FILTER

Iron Filter to funkcja, która w zasadniczy sposób zmienia reakcję wykrywacza na obiekty żelazne oraz zamaskowane obiekty z metali kolorowych. Niskie ustawienia pozwalają na skuteczną detekcję monet w otoczeniu żelaza, oraz w warunkach wysokiej mineralizacji, wysokie ustawienia powodują bardzo skuteczną dyskryminację żelaza. W pracy na pojedynczej częstotliwości Iron Filter działa dla całego zakresu identyfikacji obiektów. W pracy Multi Frequency Iron Filter działa dla zakresu ID powyżej 65 [35].

IRON FILTER L

Ustawienie dostępne tylko w pracy Multi Frequency. Dotyczy obiektów niskoprzewodzących, ID poniżej 65[35] - czyli bardzo drobnych obiektów z metali kolorowych i bardzo drobnych kawałków żelaza. Niskie wartości tego ustawiania pozwalają skutecznie wykrywać bardzo drobne monety i biżuterię w warunkach wysokiej mineralizacji np. pod ceramiką. Wysokie ustawienia powodują skuteczną dyskryminację drobnych drutów żelaznych, bardzo małych blaszek żelaznych i tym podobnych niepożądaných obiektów.