

# DEUS®

# V4

Nadchodzi V4

## Pobierz najnowsze oprogramowanie !

pobierz oprogramowanie ze strony  
<http://www.xpmetaldetectors.com/metal-detector/deus-update/>



Najnowsza wersja oprogramowania V4 wraz z nowymi akcesoriami, uwolni w Twoim DEUS'ie nowe możliwości jeszcze bardziej zwiększając jego uniwersalność. Nowy Pinpointer MI-6 oraz cewki wysokiej częstotliwości pomogą zaadoptować detektor do praktycznie każdego zastosowania. Ten jeden detektor będzie mógł sprostać zadaniom do których dotychczas trzeba było używać dwóch, trzech a czasem i więcej urządzeń. DEUS kolejny raz pokazuje że jest najlepszy i zawsze gotowy by sprostać stawianym przed nim zadaniom.

## Nowe sondy wysokiej częstotliwości:

Te ekstremalnie czułe sondy działają w szerokim zakresie 21 częstotliwości od 13kHz do 81kHz. Każda z dwóch nowych sond pracuje na trzech nowych częstotliwościach bazowych:

- Okrągła sonda DD 22.5cm (9"):  
14kHz - 30kHz - 59 kHz
- Eliptyczna sonda DD:  
14kHz - 30kHz - 81 kHz

Każda z nowych sond posiada dodatkowe 7 częstotliwości pośrednich zarówno w wyższym jak i niższym zakresie. Niższe częstotliwości lepiej spiszą się przy tradycyjnych poszukiwaniach, zapewniając wysoką czułość i separację dla najbardziej popularnych znalezisk. Wysokie częstotliwości zmienią twój detektor nie do poznania... Do pozimu jaki do tej pory był niedostępny. Wszechstronność, precyzja i stabilność jakiej do tej pory nieznaliście. Zauważycie wzrost czułości na ekstremalnie małe przedmioty, które do tej pory były trudno wykrywalne, szczególnie w glebie wysokozmineralizowanej. Bardzo wzrasta wykrywalność obiektów o przewodności skrajnie wysokiej jak i skrajnie niskiej, tych które zazwyczaj powodują przesterowanie lub problemy z identyfikacją w innych urządzeniach.

### HF COIL GOLD PROSPECTING



Okrągła DD HF 22.5cm  
(dostępna od marca 2017)



Eliptyczna DD HF  
(dostępna od maja 2017)

**NOWE** oprogramowanie w wersji V4 wraz z nowymi akcesoriami zwiększającymi wydajność i możliwości twojego DEUS'a

Przykładowo: otwarte pierścienie jak kolczyki, małe pierścienki, kawałki łańcuszków, zniszczone artefakty, ziarna i samородki złota, fibuły, małe monety itp...

Na koniec waga nowych sond która wynosi zaledwie 350g. Zastosowanie najnowszego akumulatora litowego o większej pojemności (850mAh). Nowy akumulator instalowany jest w dolnej sztycy a przewód łączący jest tak ukryty, że po zmontowaniu sondy ze sztycą praktycznie niewidoczny.

Czas działania na akumulatorze:

20h dla 15kHz ; 27h dla 30kHz ; 28h dla 55 oraz 80 kHz



## PINPOINTER XP MI-6

Nowy pinpointer (lokalizator) posiada wiele innowacji niedostępnych do tej pory w innych urządzeniach tego typu:

- Sygnał Audio jest transmitowany do DEUS'a
- Eliminacja interferencji między MI-6 a DEUS'em.
- Litowy akumulator o długim czasie działania
- Wodoszczelność do 6 metrów
- Zaawansowana konfiguracja poprzez panel DEUS

- 50 poziomów czułości
- Zmiana tonów
- 2 tryby audio
- Wskazanie naładowania akumulatora
- 4 programy
- Tryb odnajdywania ( w przypadku zagubienia detektora w trudnym terenie łatwiej go znaleźć
- Łatwe łączenie MI-6 z panelem

## MI-6

Pierwszy na świecie bezprzewodowy pinpointer



(dostępny od marca 2017)



**XP**  
METAL  
DETECTORS

# DEUS

# V4

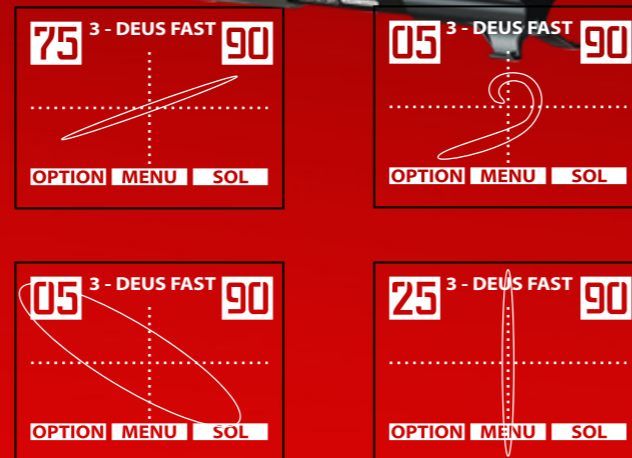
Nadchodzi



## Nowe funkcje w wersji V4

### 1 Obrazowanie XY

Wraz z profilem obrazowania XY wersja V4 udostępniła wam wskazania oscyloskopowe na ekranie głównym. Pozwalają one lepiej zrozumieć i zinterpretować wskazania dyskryminacji, wizualnie przedstawiając zależności. Pomocą to rozróżnić np. kapsle od niektórych monet i inne obiekty dające do tej pory podobne sygnały. Przy precyzyjnych poszukiwaniach możliwość 10-krotnego zbliżenia pozwoli rozpoznać bardzo słabe sygnały.



### 2 Reaktancja 2,5

Ten dodatkowy poziom reaktancji jest idealnym domyślnym ustawieniem będącym kompromisem w nowym terenie.



### 3 Nowości w programach 10 oraz 4

Program 10 Gold Field: dodano zaawansowaną reakcję audio i reaktancję. Program zapewnia rewelacyjną skuteczność, szczególnie z nowymi sondami serii HF.  
Program 4 Pitch: dodano regulację głośności dla żelaza i nową reaktancję 2,5.



### 4 Zwiększona identyfikacja ferromagnetyków

Dla osób szukających w trybie All Metal, dodano ujemną dyskryminację w zakresie do -6.4 co pozwoli usłyszeć sygnały które do tej pory były bardzo ciche lub szarpane. Ten dodatkowy zakres zwiększa również wykrywalność obiektów głęboko zakopanych, które normalnie nie zwróciłyby naszej uwagi. Dyskryminacja ujemna zwiększa szanse wykrycia celów takich jak ceramika czy meteoryty.



### 5 Efekt Gruntu

Śledzenie gruntu, zwłaszcza w glebie słabo zmineralizowanej. Każdy zakres częstotliwości ma własną wartość gruntu. Zwiększona obróbka sygnału w glebach wysokozmineralizowanych.

### 6 Obróbka sygnału kompatybilna z nowymi sondami HF

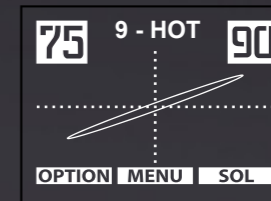
Gdy używamy nowych sond HF, DEUS automatycznie udostępni nam możliwość ustawienia nowych częstotliwości.

### 7 DEUS kompatybilny ze smartfonem

Informacje o wykrytym obiekcie mogą być teraz przesłane do aplikacji na telefonie. Aplikacja wkrótce będzie dostępna dla DEUSA umożliwiając: Nanoszenie miejsc na mapie, śledzenie trasy przejścia na mapie, logi sygnałów.

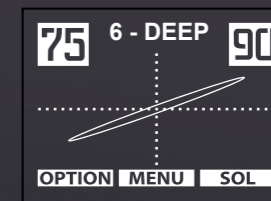
### 8 Nowy program 9 HOT

Program HOT z zaawansowanymi ustawieniami bazuje na trybie Pełne Tony z bardzo niską dyskryminacją. Program oferuje bardzo dobrą identyfikację i wrażliwość na słabe sygnały.



### 9 Nowy program 6 DEEP

Zaawansowane ustawienia do wyszukiwania głęboko zalegających obiektów.



### 10 Rozszerzony tryb Statyczny

Tryb Statyczny jest teraz bardziej zaawansowany oferując lepszą identyfikację oraz większą wykrywalność dla małych obiektów.

### 11 Udogodnienia

Dzięki nowemu oprogramowaniu, procesor jest teraz mniej obciążony pozwalając na szybszą pracę i obsługę. Po Menu poruszamy się teraz płynniej przy zachowaniu dotychczasowego czasu działania panela na poziomie 18 godzin.

• Normalizacja jest teraz dostępna w Menu słuchawek

- Poziom głośności jest zapisywany przy wyłączeniu słuchawek
- Numer seryjny jest teraz nazwą sondy
- Kasowanie sondy poprzez wpisanie cyfr "0"
- Zakres audio zwiększony do 120-993Hz
- Tryb normalizacji celu jest domyślnie włączony

UWAGA: dla sond HF normalizacja oraz ustawienia poziomu TX są niedostępne.

Specyfikacja może być zmieniona bez uprzedzenia

