

FiboManager

FiboManager to zaawansowany innowacyjny wskaźnik przeznaczony dla platform Metatrader 4 i Metatrader 5. Wskaźnik FiboManager samoczynnie wykrywa i rysuje zniesienia Fibo na ostatnich swingach ceny, identyfikuje też strefy i wysyła alerty, kiedy cena dojdzie do strefy.

SAMOU CZKI W IDEO

Materiały wideo znajdziesz na kanałach YouTube:

- [Orbex - YouTube](#)
- [FXWare - YouTube](#)

INSTALACJA

Najprostszą metodą instalacji programu jest skorzystanie z dostarczonego pakietu instalacyjnego. Jeśli jednak napotkasz jakiegokolwiek problemy lub nie będziesz w stanie użyć pakietu do instalacji, możesz zdecydować się na [instalację ręczną](#).

Automatyczna instalacja

1. Pobierz pakiet instalacyjny o nazwie Orbex_MetaTrader_Tools.exe i zapisz go na dysku twardym. Uruchom plik. Pakiet został wydany niedawno, więc może wywołać ostrzeżenie o ochronie systemu Windows lub mogą wystąpić przeszkody podczas pobierania. Oto jak uruchomić pakiet, pobierając go w przeglądarce Chrome, Firefox lub Edge.
2. Jeśli program został pobrany przy użyciu przeglądarki [Chrome](#) lub [Firefox](#), po jego uruchomieniu może zostać wyświetlone ostrzeżenie. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby kontynuować instalację.

kliknij "Więcej informacji"

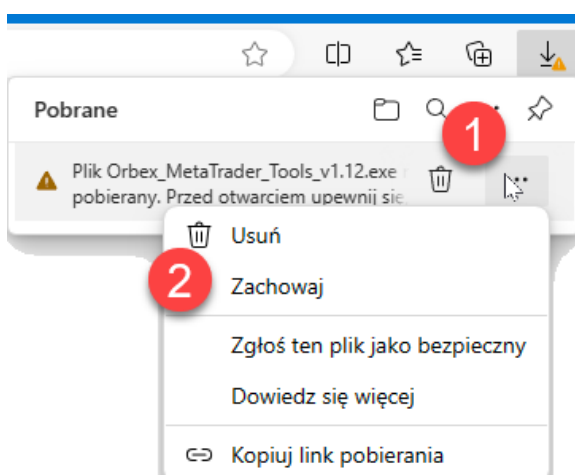
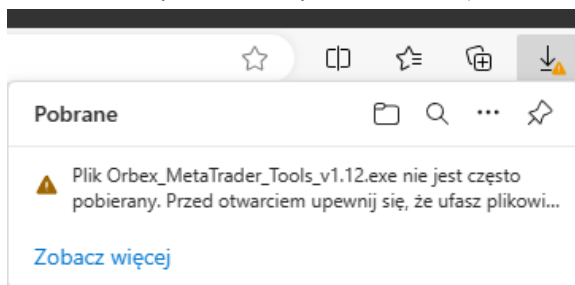


kliknij "Uruchom mimo to"

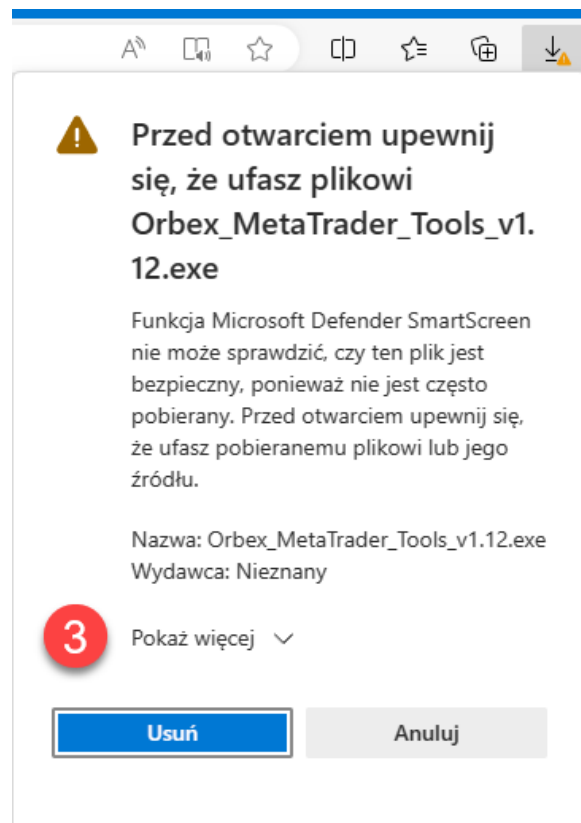


3. W przypadku pobrania programu przy użyciu przeglądarki Microsoft Edge.

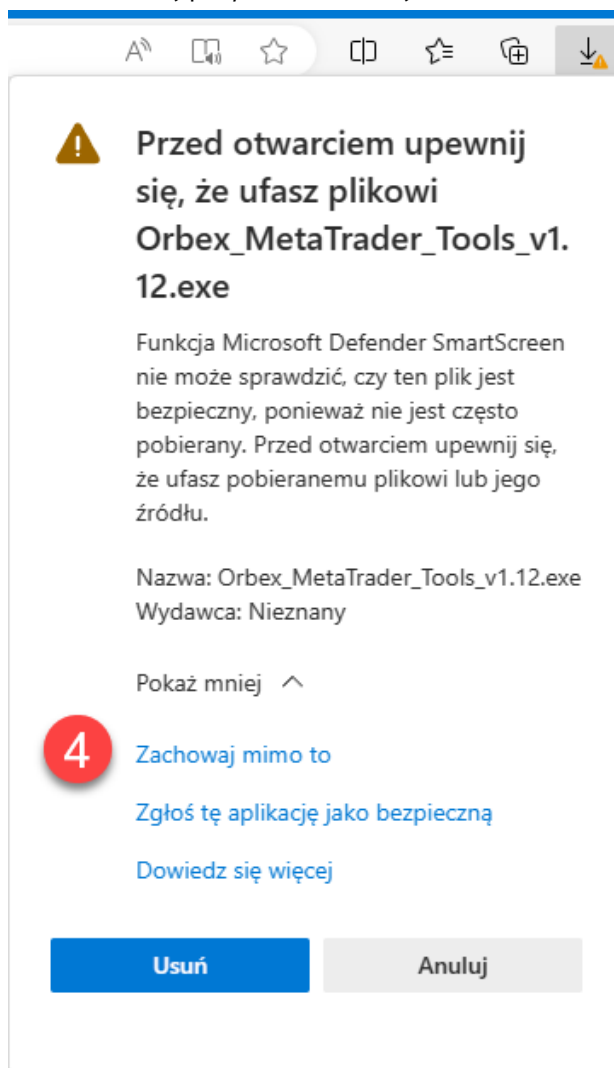
Najedź kursorem myszy na komunikat ostrzegawczy w prawym górnym rogu, kliknij 3 kropki, a następnie Zachowaj.



Pojawi się komunikat ostrzegawczy, kliknij Pokaż więcej.



Kliknij przycisk Zachowaj mimo to



4. Jeśli program zostanie uruchomiony pomyślnie, powinno zostać wyświetlone okno wyboru języka. Wybierz język i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

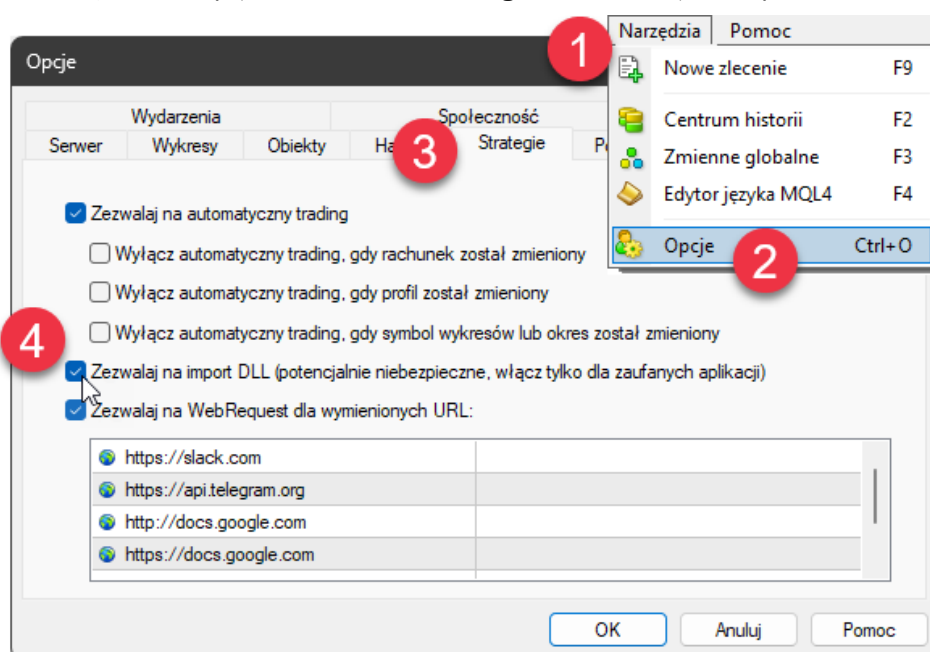
Instalacja ręczna

1. Jeśli wcześniej użyłeś instalatora do rozpakowania wskaźników, oznacza to, że masz już rozpakowane programy na dysku twardym i możesz pominąć kolejne kroki 2 i 3.
2. Pobierz plik zawierający spakowane wersje programów o nazwie Orbex_MetaTrader_Tools.zip i zapisz go na dysku twardym.
3. Rozpakuj pobrany plik. Po rozpakowaniu na dysku pojawi się folder o nazwie Orbex MetaTrader Tools. Jeśli nie wiesz, jak rozpakować plik zip, postępuj zgodnie z instrukcjami tutaj: [Pakowanie i rozpakowywanie plików - Pomoc techniczna firmy Microsoft](#)
4. Otwórz folder danych MT4/MT5. Aby to zrobić, otwórz MT4/MT5 i wybierz z menu "Plik -> Otwórz folder danych".

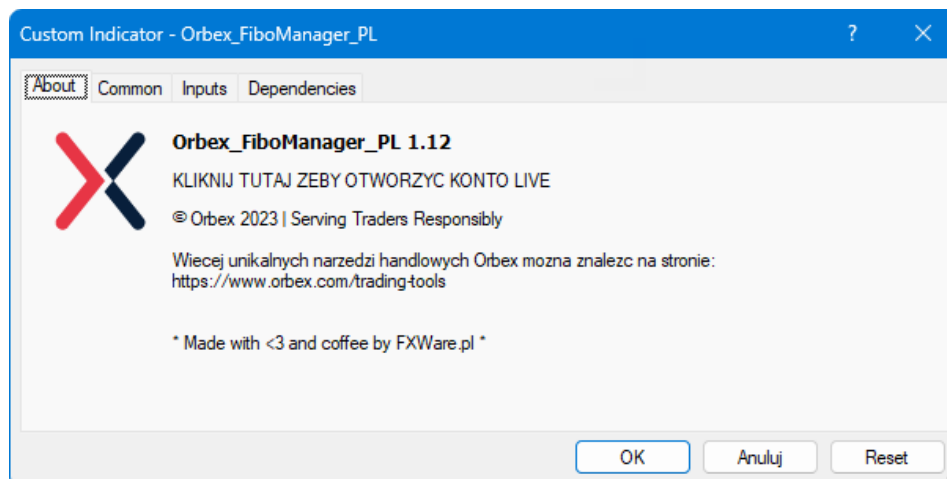
5. Przejdź do folderu Orbex MetaTrader Tools, który rozpakowałeś w kroku 3. Wewnątrz znajdziesz folder MQL4 (dla MT4) lub MQL5 (dla MT5). Przeciągnij folder MQL4, jeśli masz MT4, lub folder MQL5, jeśli masz MT5, do okna, w którym widzisz folder danych.

URUCHOMIENIE PROGRAMU

1. Jeśli podczas instalacji uruchomiona była platforma MT4/MT5, zamknij ją i uruchom ponownie.
2. Sprawdź, czy masz zaznaczone zezwolenie na import DLL w opcjach MT4 / MT5. Kliknij Menu -> Narzędzia -> Opcje -> Zakładka Strategie -> Zezwalaj na import DLL



3. Jeśli poprawnie wykonałeś wszystkie poprzednie kroki, zobaczysz pozycję Orbex_FiboManager_PL na liście "Wskaźniki" w Nawigatorze w MT4 / MT5.
4. Przeciągnij wskaźnik na wykres. Powinieneś zobaczyć opcje wskaźnika. Kliknij OK.



5. FiboManager powinien pojawić się na wykresie. Gratulacje! Jesteś teraz gotowy do automatycznej analizy rynku z poziomami Fibonacciego i do otrzymywania alertów kiedy cena dotrze do interesujących poziomów.

Obsługa

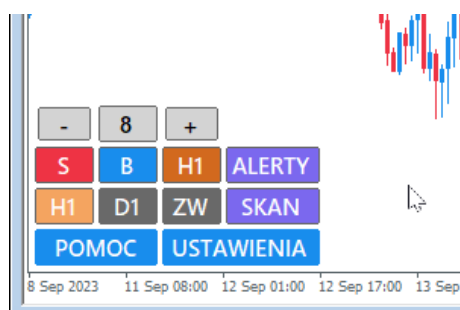
Ustawienia domyślne

Przy ustawieniach domyślnych na bieżącym interwale czasowym wyszukiwane są zarówno zniżenia w kierunku KUP jak i SPRZEDAJ. Obowiązuje zasada, że jeśli swing wybił ostatni szczyt to mamy do czynienia z ruchem wzrostowym, jeśli dołek to z ruchem spadkowym a jeśli nie było wybicia to mamy konsolidację i brak wyraźnego kierunku.

Ustawienia możesz zmieniać i dostosować wskaźnik do swoich wymagań. Masz 2 możliwości:

1. podstawowe funkcje możesz przełączać przyciskami na panelu sterowania widocznym na wykresie
2. pełną listę ustawień wskaźnika możesz wywołać klikając na przycisk **USTAWIENIA**

Panel sterowania



Możesz ustawić własną głębokość wykrywania swingów przy pomocy przycisków lub wpisując liczbę w okienku. Dozwolony zakres liczb od 6 do 24. Jeśli włączone jest automatyczne skanowanie przyciski i pole do wpisywania wartości są wyszarzone i nieaktywne.



Przełączając przyciski możesz wybierać kierunek wykrywania - S czyli SELL dla SPRZEDAJ, B czyli BUY dla KUP. Jeśli oba przyciski są kolorowe czyli aktywne to wskaźnik sam podpowiada kierunek ruchu. Możesz też jeden z przycisków wyłączyć (będzie wtedy wyszarzony) narzucając swój punkt widzenia rynku i wskaźnik będzie wykrywał tylko swingi w Twoim wybranym kierunku ignorując drugi.



Brązowy przycisk z nazwą bieżącego interwału czasowego. Tu przykład dla H1 ale jeśli np. przełączysz wykres na M5 to zobaczysz na przycisku M5. Przełączając go pokazujesz albo ukrywasz zniesienia Fibo dla bieżącego interwału.



Tym przyciskiem wyłączasz i włączasz alerty. Jak to działa? Jeśli alerty są włączone i cena dojdzie do strefy to zostanie wygenerowany alert. Przy strefie pojawi się literka 'A' i nie będzie ona już wywoływać kolejnych alertów. Możesz kliknąć literkę, zniknie i wtedy strefa znowu będzie aktywna dla alertów. Robisz analizę i przełączasz wykresy - wyłącz alerty żeby Ci nie przeszkadzały. Zostawiasz wykresy i czekasz na okazję - włącz alerty żeby nie przegapić.



Tymi przyciskami, które znajdziesz w środkowym rzędzie, możesz przełączać widoczność zniesień z wyższych interwałów czasowych. Na przyciskach będziesz miał oznaczenia interwałów, które możesz sobie zmienić w ustawieniach zaawansowanych. Domyślnie masz H1 i D1.



Tym przyciskiem przełączasz widoczność potencjalnego zasięgu ruchu po korekcie. Nie wiesz dokąd może dojść cena? Ta opcja pomoże Ci ocenić sytuację.

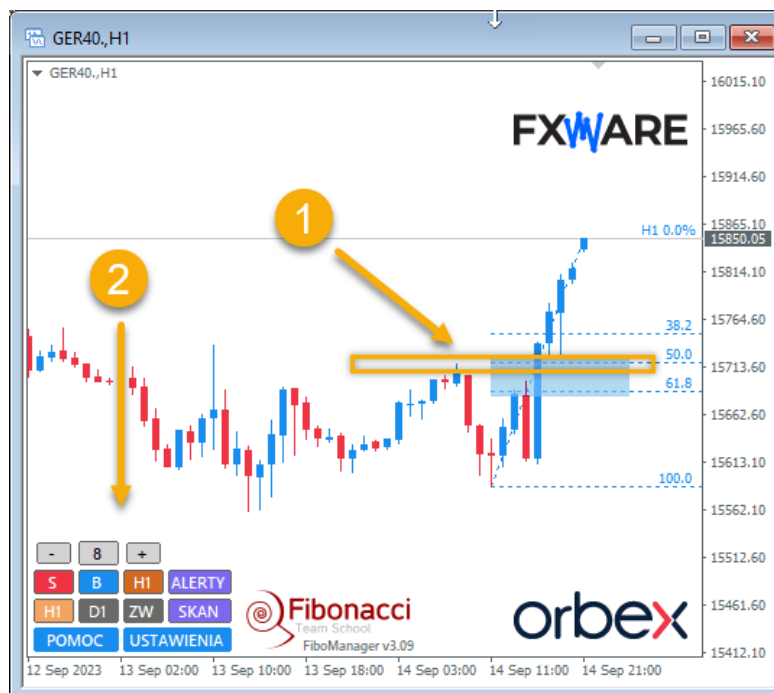


Jeśli chcesz żeby wskaźnik skanował automatycznie to zostaw ten przycisk aktywny. Pamiętaj, że wyszukiwanie zaczyna się od najniższej głębokości, więc jeśli zostanie znaleziony krótki ostatni swing to możesz nie zobaczyć dłuższego w wyższej skali. Chcesz zwiększyć głębokość? Wyłącz skanowanie i klikając +/- przeszukaj wyższe ustawienia - może znajdziesz jakąś okazję?

Przykłady

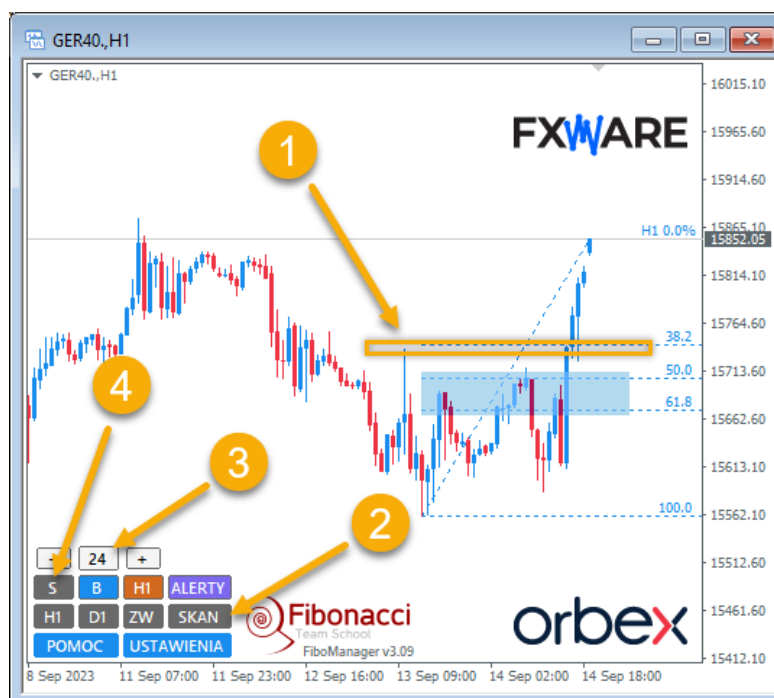
Ustawienia domyślne

1. wybicie ostatniego szczytu = swing wzrostowy
2. ustawienia domyślne panelu - wykrywanie w obu kierunkach i automatyczne skanowanie



Wybór kierunku i głębokości wykrywania

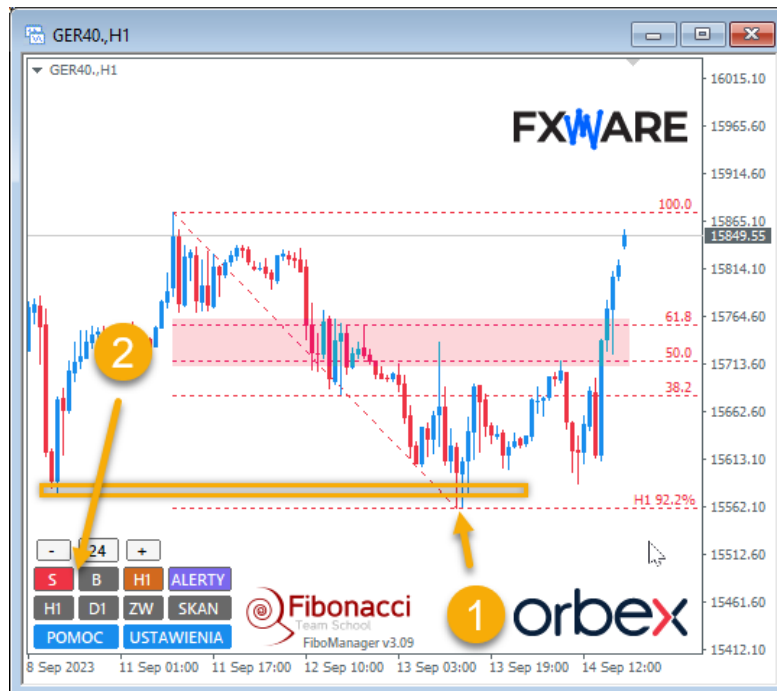
1. wybicie ostatniego szczytu = swing wzrostowy
2. wyłączone automatyczne skanowanie
3. ustawiony maksymalny poziom = wykrywanie najdłuższych swingów
4. wyłączone wykrywanie swingów spadkowych = wskaźnik wyszukuje wyłącznie swingi wzrostowe



Wybór kierunku i
głębokości
wykrywania

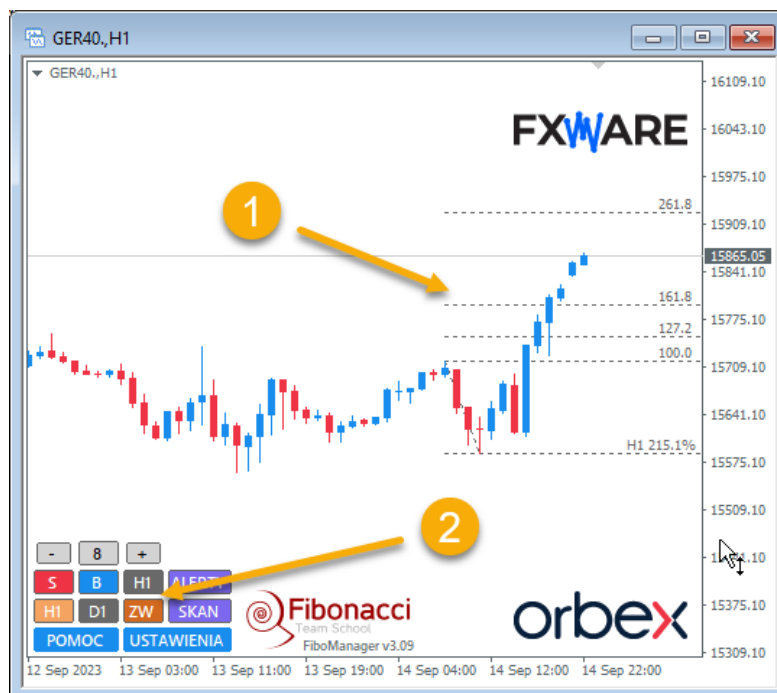
Sytuacja podobna do
poprzedniej, ale tym razem

1. wybity ostatni dołek =
swing spadkowy
2. wyłączone wykrywanie
swingów wzrostowych =
wskaźnik wyszukuje
wyłącznie swingi
spadkowe



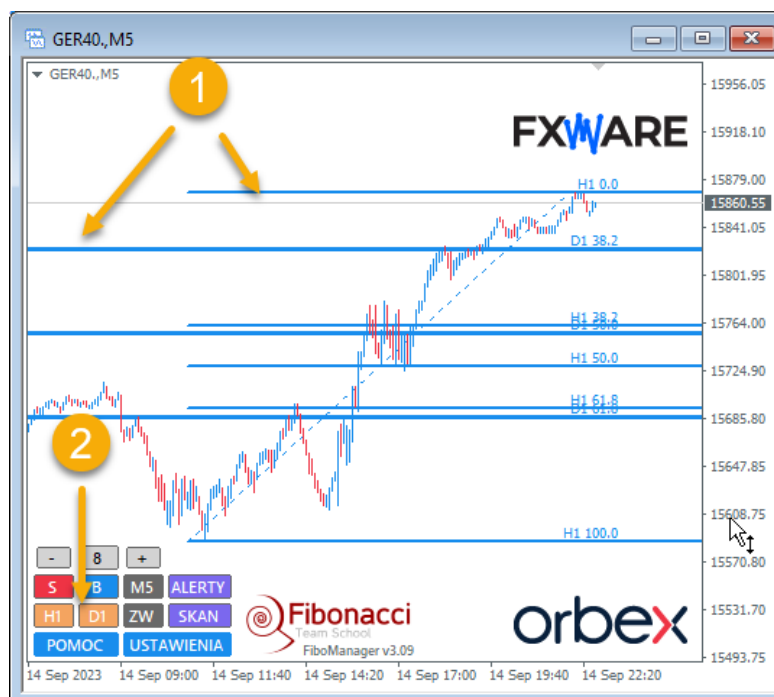
Podgląd potencjalnego
zasięgu ruchu z
korekty

1. widzisz zniesienia
zewnętrzne z
poprzedniego ruchu
korekcyjnego
2. na panelu jest włączona
opcja ZW, dla jasności
obrazu wyłączone H1 czyli
podgląd standardowych
zniesień



Podgląd tego co się dzieje na wyższych interwałach

1. na wykresie M5 widzisz poziomy z H1 i D1
2. na panelu masz włączony podgląd obu wyższych interwałów



USTAWIENIA

Tutaj opisaliśmy najważniejsze ustawienia. Tych prostszych, które mają oczywiste nazwy nie musimy tłumaczyć - połapiesz się w nich bez problemu sam 😊

Nazwa parametru	Wartość domyślna	Opis
==== Wygląd ====		
Skala interfejsu	Mała	Przyciski na panelu większe, mniejsze - wybór należy do Ciebie.
Użyj szablonu Orbex	Tak	Nie chcesz ładnych kolorów i logo, trudno, wybierz Nie.
Kolory i grubości linii		Dostosuj wg własnych upodobań.
Pokaż strefę bieżący TF Pokaż strefę wyższy TF	Tak Nie	Możesz wyłączyć strefy, ale uwaga - nie będzie wtedy alertów!
Początek strefy Koniec strefy	48.0 63.8	Możesz sam wybrać na jakich poziomach będzie rysowana strefa.
==== Alerty ====		

Nazwa parametru	Wartość domyślna	Opis
Włącz alerty, gdy cena osiągnie strefę	Tak	To samo co na przycisku ALERTY.
Włącz alerty dźwiękowe	Nie	Coś zadzwieczy jak tylko cena dojdzie do strefy - i na dodatek w opcji Wybierz alert dźwiękowy masz do wyboru aż 13 różnych dźwięków!
Włącz wyskakujące alerty	Tak	Alert wyskoczy w standardowym okienku MetaTrader.
Włącz alerty mobilne	Nie	Chcesz alerty na komórkę - musisz mieć je najpierw skonfigurowane w Opcjach MetaTrader. Film jak to zrobić znajdziesz w sekcji SAMOUCZKI WIDEO .
Włącz alerty e-mail	Nie	Chcesz alerty na komórkę - musisz mieć je najpierw skonfigurowane w Opcjach MetaTrader. Film jak to zrobić znajdziesz w sekcji SAMOUCZKI WIDEO .
==== Ustawienia Fibo ====		
Pokaż fibo impulsu	Tak	To samo co na brązowym przycisku z nazwą bieżącego interwału czasowego.
Pokaż zewnętrzne poziomy impulsu	Nie	Zobacz poziomy zewnętrzne, mogą być też widoczne po drugiej stronie - tak jak lubisz.
Pokaż zewnętrzne poziomy impulsu po przeciwnej stronie	Nie	
Pokaż fibo zasięgu korekty	Nie	To samo co na przycisku ZW.
Pokaż wewnętrzne poziomy zakresu impulsu	Nie	Zobacz poziomy wewnętrzne w zasięgach korekt - jeśli lubisz dużo poziomów.
Pokaż fibo impulsu wyższy TF 1	Tak	To samo co na przyciskach sterujących widocznością fibo z wyższych poziomów. Możesz też sam wybrać jakie interwały mają być brane pod uwagę.
Pokaż fibo impulsu wyższy TF 2	Nie	
Wyższy TF 1	H1	
Wyższy TF 2	D1	

Nazwa parametru	Wartość domyślna	Opis
Zawsze pokazuj wyższy TF, bez względu na kierunek	Tak	Co jeśli na bieżącym interwale widzisz kierunek kup ale wyższy interwał ma tendencję spadkową? Lepiej pozostaw tę opcję włączoną, inaczej możesz przeoczyć coś ważnego!
==== Poziomy Fibo ====		
Pokaż ...		Wybierz sobie poziomy które mają być rysowane.
Zdefiniuj...		Możesz też wpisać własne poziomy - zawsze używaj formatu 61.8, 38.2 itd. czyli pełna liczba i ew. część po przecinku.
==== Ustawienia ZigZag ====		
Użyj automatycznego skanowania do szukania Fibo	Tak	To samo co na przycisku SKAN.
Głębokość początkowa automatycznego skanowania	8	Możesz wybrać zakres skanowania. Wolisz większe swingi ustaw wyższą wartość początkową i końcową. Albo niższe jak chcesz większej szczegółowości. Pamiętaj tylko, zakres możliwych wartości to 6 do 24.
Głębokość końcowa automatycznego skanowania	20	
Głębokość bieżący TF	12	Jeśli używasz skanowania to bez znaczenia, jeśli nie to będzie domyślna głębokość na której uruchomi się wskaźnik.
Krok zmiany głębokości przy używaniu +/-	2	Możesz ustawić 1 - więcej klikania w +/- ale nic nie przeoczysz.
Głębokość wyższych TF	12	Wyższe interwały nie są skanowane, tutaj możesz zmienić ich stałą głębokość wykrywania.
Odchylenie	5	Standardowe ustawienia ZigZag. Najlepiej zostaw tak jak są chyba że lubisz eksperymentować.
Cofnięcie	3	

FiboManager jest jednym z komponentów pakietu Orbex MetaTrader Tools.