

FX Harvest PRO I CAPP

Podręcznik użytkownika dla modułu **CAPP** dostępnego jako licencjonowany dodatek do FX Harvest PRO.

WAŻNE: Moduł **CAPP** wymaga aktywnej licencji dla Harvesta oraz dodatkowych plików z paczki **CAPP**. W praktyce pracuje na przygotowanych wykresach **Range Bar** i na gotowych szablonach.

Opis

CAPP to dodatek do FX Harvest PRO przygotowany do pracy ze strategią **CAPP**. Może działać ręcznie albo automatycznie i korzysta z poziomów wyznaczanych przez dodatkowe wskaźniki z paczki produktu.

Najczęściej użyjesz go do:

- ✓ otwieranie pozycji na podstawie poziomów wyznaczonych ze świecy sygnałowej
- ✓ praca z wejściem **Pivot**, **Market**, **R2 / S2**, **R3 / S3**
- ✓ automatyczne filtrowanie trendu i sygnału
- ✓ strefy handlu oparte o wyższy wykres **HR**
- ✓ **Wirtualne TP**, które zabezpiecza zysk bez klasycznego zamykania pozycji

Główne funkcje

- ✓ tryb ręczny i automatyczny
- ✓ wybór kierunku **KUP** i **SPRZEDAJ**
- ✓ ograniczenie maksymalnej liczby otwartych pozycji
- ✓ automatyczne kasowanie części zleceń po odejściu ceny

- ✓ strefy handlu z wyższego wykresu `HR`
- ✓ możliwość pracy z trailingiem od startu transakcji

Instalacja

Najwygodniej przygotować wszystko w takiej kolejności:

1. Zainstaluj i uruchom `FX Harvest PRO`.

2. Skopiuj z paczki modułu pliki do `MT4`:

- `CA&PP_Chmura_MA_Full_RB-X.*`
- `CA&PP_Chmura_MA_Full_TF-X.*`
- `CandleFibo-v2.8_X.*`
- `CandleFiboReader-v2.6.*`
- `Stoch_Candles-2.6_X.*`
- `RangeBarChart_v203e_edu.*`
- `MTF_MA.*`

3. Skopiuj szablony:

- `capp.tpl`
- `capp-HR.tpl`

4. Przygotuj dwa wykresy `Range Bar`:

- niższy range z oznaczeniem `M2`,
- wyższy range `HR` z oznaczeniem `M3`.

5. Nałóż szablony:

- na `M2`: `capp.tpl`,
- na `M3`: `capp-HR.tpl`.

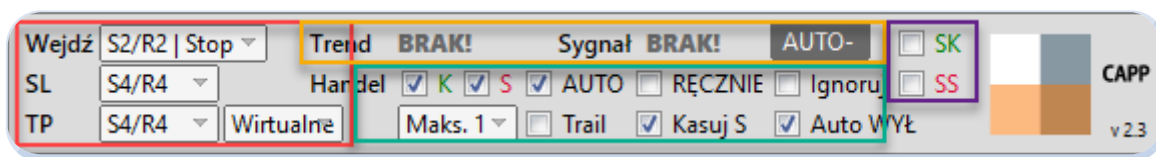
6. Upewnij się, że Harvest działa na wykresie, z którego chcesz obsługiwać moduł.

Ważne: Bez działających wskaźników pomocniczych i wykresu `HR` część funkcji `CAPP` nie będzie mogła poprawnie odczytać trendu, sygnału ani stref handlu.

Pierwsze uruchomienie

1. Otwórz wykres z uruchomionym **FX Harvest PRO**.
2. Na poziomym panelu włącz **C**.
3. Sprawdź, czy panel modułu pokazuje aktualny trend i sygnał.
4. Ustaw sposób wejścia, **SL**, **TP** oraz typ pracy **AUTO** albo **RĘCZNIE**.
5. Jeśli korzystasz ze stref handlu, upewnij się też, że działa wykres **HR**.

Ustawienia modułu



Wejście, SL i TP

W tej części wybierasz:

- sposób wejścia **Pivot**, **Market**, **R2 / S2** albo **R3 / S3**,
- sposób liczenia **SL**,
- sposób liczenia **TP**,
- tryb **Wirtualne**, **Standard** albo **Brak**.

Trend i sygnał

Panel na bieżąco pokazuje, czy układ jest gotowy do pracy:

- **KUP** albo **SPRZEDAJ** oznacza zgodny odczyt,
- **PŁASKI** oznacza brak zgodności z wyższym trendem,
- **BRAK!** oznacza brak gotowego sygnału z potrzebnego wskaźnika.

Otwieranie transakcji

Najważniejsze przełączniki:

- **K** i **S** określają, w którą stronę moduł może otwierać pozycje,
- **AUTO** uruchamia otwieranie automatyczne,
- **RĘCZNIE** zostawia decyzję po stronie użytkownika,

- **Ignoruj** pomija filtr trendu,
- **Kasuj ST** usuwa stop po odejściu ceny w przeciwną stronę,
- **Trail** włącza trailing od wejścia.

Strefy handlu

Strefy handlu pomagają ograniczyć wejścia do obszaru, w którym cena nadal ma sensowną lokalizację względem świecy sygnałowej z wyższego range.

Jak to działa

CAPP może działać na dwa sposoby:

1. ręcznie, gdy sam wybierasz świecę i otwierasz transakcję z panelu Harvesta,
2. automatycznie, gdy moduł czeka na zgodny sygnał i sam wystawia zlecenie zgodnie z ustawieniami.

Jeżeli włączysz handel w strefach, **CAPP** będzie czekał nie tylko na sam sygnał, ale też na to, czy cena nadal znajduje się w akceptowalnym obszarze handlu z wykresu **HR**.

Wirtualne TP

Wirtualne TP nie zamyka pozycji w klasyczny sposób. Zamiast tego po wybiciu poziomu zabezpiecza zysk bardzo bliskim **SL**, dzięki czemu ruch może jeszcze się rozwinąć.



To rozwiązanie jest wygodne wtedy, gdy chcesz:

- zabezpieczyć już wypracowany wynik,
- zostawić sobie szansę na większy ruch,
- połączyć wyjście z trailingiem.

Wskazówki praktyczne

- Na start zostaw prosty wariant wejścia i nie włączaj zbyt wielu filtrów jednocześnie.
- Jeśli panel pokazuje **BRAK!**, najpierw sprawdź wskaźniki pomocnicze i wykres **HR**.
- Handel w strefach daje większą kontrolę nad ceną wejścia, ale wymaga poprawnego działania wykresu wyższego range.
- Gdy chcesz szybciej nauczyć się modułu, najpierw poćwicz tryb ręczny, a dopiero później przejdź do **AUTO**.

Częste pytania

Czy moduł CAPP działa bez dodatkowych wskaźników?

Nie. Do poprawnej pracy potrzebuje wskaźników i szablonów z paczki modułu.

Czy mogę używać CAPP ręcznie?

Tak. Moduł ma tryb **RĘCZNIK**.

Po co jest wykres **HR**?

Służy do odczytu wyższego kontekstu i stref handlu.

Czy Wirtualne TP zastępuje zwykły Take Profit?

Tak. To alternatywny sposób zabezpieczenia zysku.

Rozwiązywanie problemów

Panel pokazuje **BRAK!**

Sprawdź:

- czy wszystkie dodatkowe wskaźniki są wgrane,
- czy działają oba wykresy **Range Bar**,

- czy na wykresie `HR` jest aktywny właściwy szablon.

Moduł nie otwiera pozycji w trybie AUTO

Najczęstsze przyczyny:

- nie zaznaczono kierunku `K` albo `S`,
- nie ma gotowego sygnału,
- aktywna jest strefa handlu, ale cena jest poza strefą,
- osiągnięto limit maksymalnej liczby pozycji.

Nie działa handel w strefach

Sprawdź:

- czy uruchomiony jest wykres `HR`,
- czy działa odczyt z `CandleFiboReader`,
- czy strefy `SK` i `SS` są aktywne.

Licencja i wsparcie

Licencja

Moduł wymaga aktywnej licencji `FX Harvest PRO` z włączonym dodatkiem `CAPP`.

Wsparcie techniczne

- Email: pomoc@fxware.pl
- Website: <https://fxware.pl>

Copyright © 2026 FXWare. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Wersja dokumentacji: `8.87-r1`

Data: `09.03.2026`