Technologie wykorzystywane przez Coinplex

Zautomatyzowany handel ilościowy (quantitative trading)

Coinplex opiera swoje działanie na algorytmicznym handlu ilościowym, wykorzystując zaawansowane modele matematyczne oraz automatyczne wykonanie transakcji. System monitoruje dane rynkowe w czasie rzeczywistym (ceny, wolumen, zmienność, sentyment) i podejmuje decyzje inwestycyjne bez udziału człowieka. Dzięki temu eliminuje emocje, działa z prędkością milisekund i osiąga wysoką precyzję wykonania.

> Silnik AI i arbitraż międzyplatformowy

Kluczowym komponentem systemu jest autorski silnik oparty na sztucznej inteligencji, który wykorzystuje strategie arbitrażu giełdowego – głównie **latency arbitrage**. Polega to na wykorzystywaniu chwilowych różnic cenowych tej samej kryptowaluty na różnych giełdach (np. zakup USDT na OKX i natychmiastowa sprzedaż na Binance z zyskiem).

> Infrastruktura multi-API i wielogiełdowa integracja

Coinplex posiada zintegrowane API z głównymi światowymi giełdami (Binance, Bybit, KuCoin, OKX, Gate), co umożliwia realizację strategii arbitrażowych z bardzo niskim opóźnieniem. System może jednocześnie analizować setki par handlowych i wykonywać transakcje optymalizujące zysk.

System zabezpieczeń: multisig, portfele zimne/gorące, AML

W celu zapewnienia najwyższego poziomu bezpieczeństwa, Coinplex stosuje:

- zarządzanie środkami z wykorzystaniem multisignature walletów,
- podział środków na portfele zimne (cold) i gorące (hot),
- mechanizmy zgodności z regulacjami AML (Anti-Money Laundering) i RODO,
- dodatkową weryfikację transakcji przy transferach międzyłańcuchowych (cross-chain).

> Zarządzanie ruchem i ochrona systemu

Platforma stosuje limity operacyjne, które chronią infrastrukturę przed przeciążeniem (np. przez użytkowników wykonujących nadmierną liczbę zleceń), zapewniając ciągłość działania i utrzymanie wysokiej skuteczności strategii arbitrażowych.

Strategie inwestycyjne stosowane przez Coinplex

Kwantyzacja sesyjna (sessional quantization)

✓ Dobę inwestycyjną dzieli się na 4 odrębne sześciogodzinne sesje. W każdej sesji system realizuje niezależne transakcje, ograniczając ekspozycję i ryzyko. Pozwala to także na częstsze reinwestowanie zysków i szybsze wyjście z pozycji.

o Codzienne zamknięcie pozycji i realna kapitalizacja zysku

✓ Wszystkie otwarte pozycje są zamykane pod koniec dnia, a zysk z arbitrażu wypłacany jest natychmiastowo w stablecoinach (USDT/USDC). Taki model zapewnia użytkownikom bieżącą płynność i realne powiększanie kapitału.

Dźwignia operacyjna (leverage)

✓ Platforma wykorzystuje mechanizm dźwigni finansowej (np. 40x, x50 dla 1 sesji dziennej) przy zawieraniu transakcji. Pozwala to osiągać wyższe stopy zwrotu przy stosunkowo niewielkich depozytach, przy jednoczesnym utrzymaniu zaawansowanych mechanizmów kontroli ryzyka.

o Podział zysków 50/50 i transparentny model przychodowy

✓ Zysk z każdej transakcji arbitrażowej dzielony jest po równo pomiędzy platformę a użytkownika. Coinplex nie opiera się na opłatach za "pakiety inwestycyjne" ani pasywnych strukturach poleceń — jego fundamentem jest efektywność operacyjna i skalowalność strategii AI.

Rezerwa zabezpieczająca i fundusz stabilizacyjny

✓ Część wypracowanych zysków trafia do specjalnego funduszu rezerwowego, który służy do pokrywania ewentualnych wahań rynkowych i strat. Zapewnia to użytkownikom dodatkową warstwę ochrony kapitału i stabilność operacyjną systemu.

Dodatkowe aspekty organizacyjne

- Coinplex to firma zarejestrowana w Kolorado (USA), z licencją MSB (Money Service Business) i zgodnością AML.
- Posiada aktywną strukturę operacyjną w Kanadzie, planuje rejestrację na Brytyjskich Wyspach
 Dziewiczych oraz budowę oddziału europejskiego.
- Mimo że nie posiada licencji KNF, działa zgodnie z międzynarodowymi regulacjami i obsługuje użytkowników z ponad 100 krajów.
- Platforma rozwija również funkcje DeFi, staking, system tokenowy oraz zaawansowane strategie hedgingowe.

✓ Przykład działania systemu Coinplex (Arbitraż między giełdami)

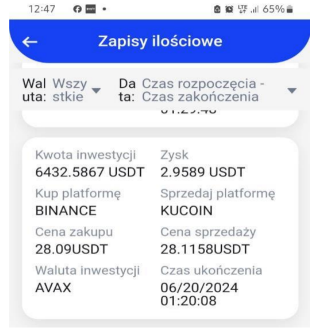
Opis sytuacji:

System Coinplex realizuje transakcję arbitrażową, czyli **kupuje kryptowalutę taniej na jednej giełdzie i sprzedaje drożej na innej** — automatycznie, w ciągu sekundy.

Szczegóły transakcji:

Parametr Wartość Kapitał użytkownika **643 USDT** Dźwignia operacyjna (x10) 6 430 USDT **Kupno AVAX na Binance** po 28.0900 USDT Sprzedaż AVAX na KuCoin po 28.1158 USDT Zysk z transakcji 5.90 USDT (po arbitrażu) Zysk dla użytkownika (50%) 2.95 USDT Zysk dla platformy (50%) 2.95 USDT

Parametr Wartość

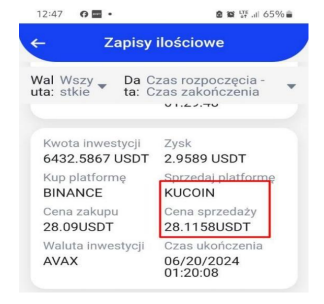


Saldo konta wynosi 643 USDT, a każda transakcja na Coinplex odbywa sie z dziesieciokrotnym wykorzystaniem tejkwoty.

Nastepnie, Coinplex używa 6432.5867 USDT na zakup kryptowaluty AVAX na giełdzie Binance. Cena jednostkowa AVAX to 28.09 USDT.

228.9992025				
()	%	AC	
7	8	9	+	
4	5	6	×	
1	2	3	-	
0		=	+	

Sprzedane na KUCOIN za 28.1158USDT



Sprzedane na KUCOIN za 28.1158USDT

	228.999202563 × 28.1 6438.495779			
		. 100	,,,	
()	%	A	
7	8	9	*	
4	5	6	×	
1	2	3	_	
0	7.00	=	+	
		38.49577943 - 6 090794		
(
7	5.90	90794	2613	
	5.90	90794 %	2613 AC	

Zatem zysk ztej transakcji wynosi 5.9USDT

	5.90907942613 + 2 = 2.95453971307			
()	%	AC	
7	8	9	+	
4	5	6	×	
1	2	3	_	
0			+	

Nasi uzytkownicy i coinplex otrzymuja po 50% zysku, wtedy zysk wynosi 2.954USDT

Wnioski:

- Coinplex realizuje pełną operację automatycznie użytkownik nie musi nic analizować ani klikać.
- Dzięki **szybkości działania systemu i wielogiełdowej integracji**, zyski z arbitrażu mogą być generowane wielokrotnie w ciągu dnia.
- Nawet niewielka różnica cenowa (np. 0.03 USDT) **pomnożona przez wysoką częstotliwość i wolumen** przekłada się na realne zyski dzienne.
- Coinplex stanowi nowoczesną, w pełni zautomatyzowaną platformę do inwestowania w kryptowaluty z wykorzystaniem:
 - technologii AI i algorytmicznego handlu ilościowego,
 - realnych strategii arbitrażowych między giełdami,
 - transparentnego modelu podziału zysków,
 - codziennej kapitalizacji,
 - zaawansowanych mechanizmów bezpieczeństwa i compliance.

Model ten przypomina fundusz hedgingowy nowej generacji