

# Citi® Payment Outlier Detection

W dzisiejszym skomplikowanym świecie finansów klienci stają przed wyzwaniem związanym z przetwarzaniem swoich płatności. Wraz ze wzrostem wolumenu transakcji oraz ich realizacją w czasie rzeczywistym, wyzwanie to będzie rosło, co może skutkować błędami podczas ich wprowadzania. Aby pomóc klientom sprostać tym wyzwaniom, Citi / Citi Handlowy opracowało Citi Payment Outlier Detection - narzędzie, które pomaga identyfikować transakcje, różniące się istotnie od wcześniejszych trendów.

## CZYM JEST CITI® PAYMENT OUTLIER DETECTION?



Nowe narzędzie, które wykorzystuje zaawansowane analizy i uczenie maszynowe do monitorowania i kontroli płatności w czasie rzeczywistym



Pomaga wykryć płatności i identyfikuje transakcje niezgodne z normą wynikającą z zachowania historycznych płatności



Wartości niezgodne są identyfikowane na podstawie danych historycznych klienta, podczas gdy system nieustannie doskonali się w oparciu o nowe dane i odpowiedzi klienta

## KLUCZOWE CECHY



### Uczenie maszynowe

Pozwala naszemu rozwiązaniu na ulepszenie, ponieważ nieustannie optymalizuje własną wydajność, jeszcze bardziej poprawiając wykrywanie wartości nietypowych



### Unikalne profile

Dla każdego klienta generowany jest unikalny profil, który może pomóc zwiększyć dokładność wykrywania i zoptymalizować go pod kątem zmniejszenia liczby fałszywych wskazań



### Alerty dla całego przedsiębiorstwa

Dostarcza alerty w czasie rzeczywistym użytkownikowi wyznaczonemu do kontrolowania płatności w firmie bez zakłócania ciągłości pracy



### Wstrzymanie na ograniczony okres czasu

Narzędzie przechowuje nietypowe transakcje przez okres zdefiniowany przez klienta, aby zapewnić nadzór nad finansami firmy i świadome podejmowanie decyzji

## KORZYŚCI DLA KLIENTA



Większa przejrzystość krytycznych przepływów płatności



Wzmocniona kontrola i monitorowanie płatności



Możliwość redukcji błędów i późniejszych strat



Unikalny profil klienta w celu identyfikacji wzorców zachowań płatniczych w przeszłości