



ADONIS

Business Transformation Suite

Nowości w ADONIS 18.0: AI wspierająca procesy i analitykę

BOC Group

Zbigniew Misiak (zbigniew.misiak@boc-pl.com)



ADONIS – warto wiedzieć

Wygodne modelowanie procesów

Modelowanie graficzne w notacji BPMN i tworzenie całościowej dokumentacji procesowej w jednym repozytorium – szybko, wygodnie i łatwo.

Analiza i doskonalenie

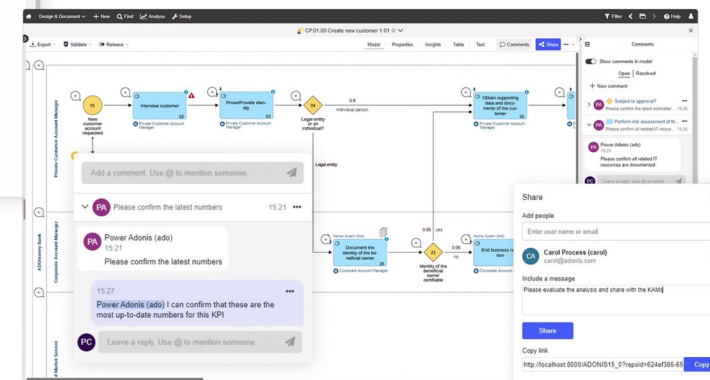
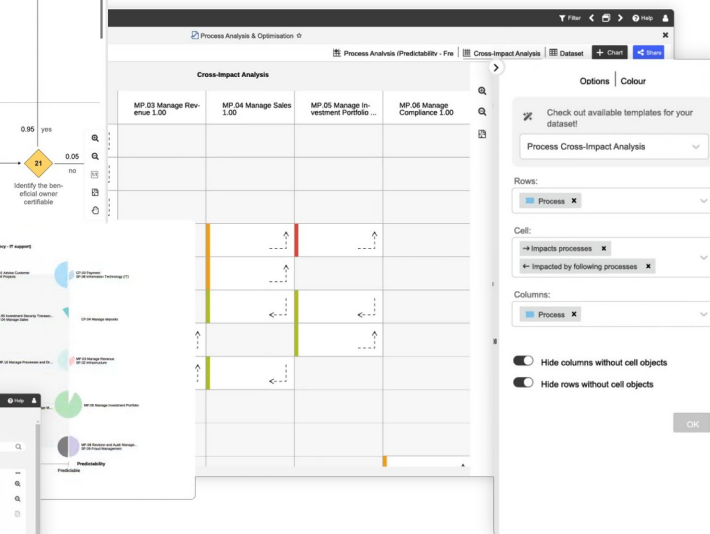
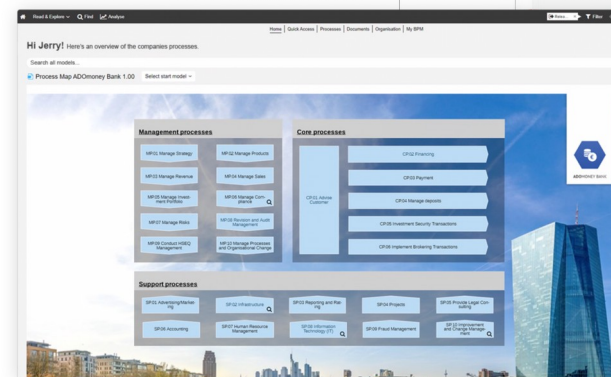
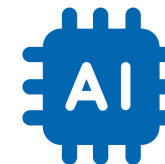
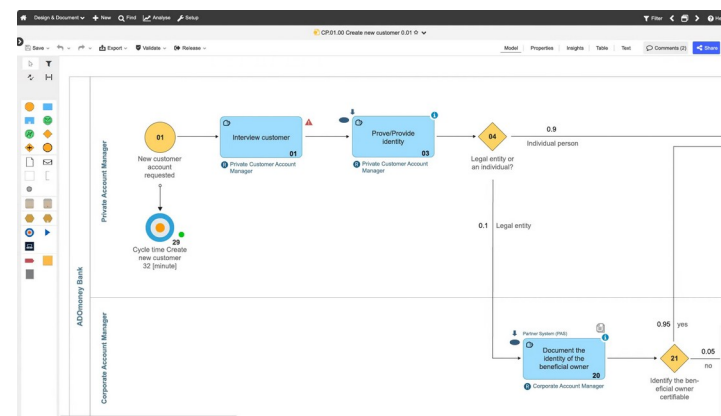
Wizualizacja i analiza procesów przez dynamiczne wykresy. Identyfikacja wąskich gardeł i obszarów do udoskonalenia oraz procesów do doskonalenia w oparciu o dane.

Łatwy dostęp do potrzebnej wiedzy

Łatwe udostępnianie dokumentacji procesowej dla wszystkich zainteresowanych. Automatyczne wersjonowanie i akceptacja procesów.

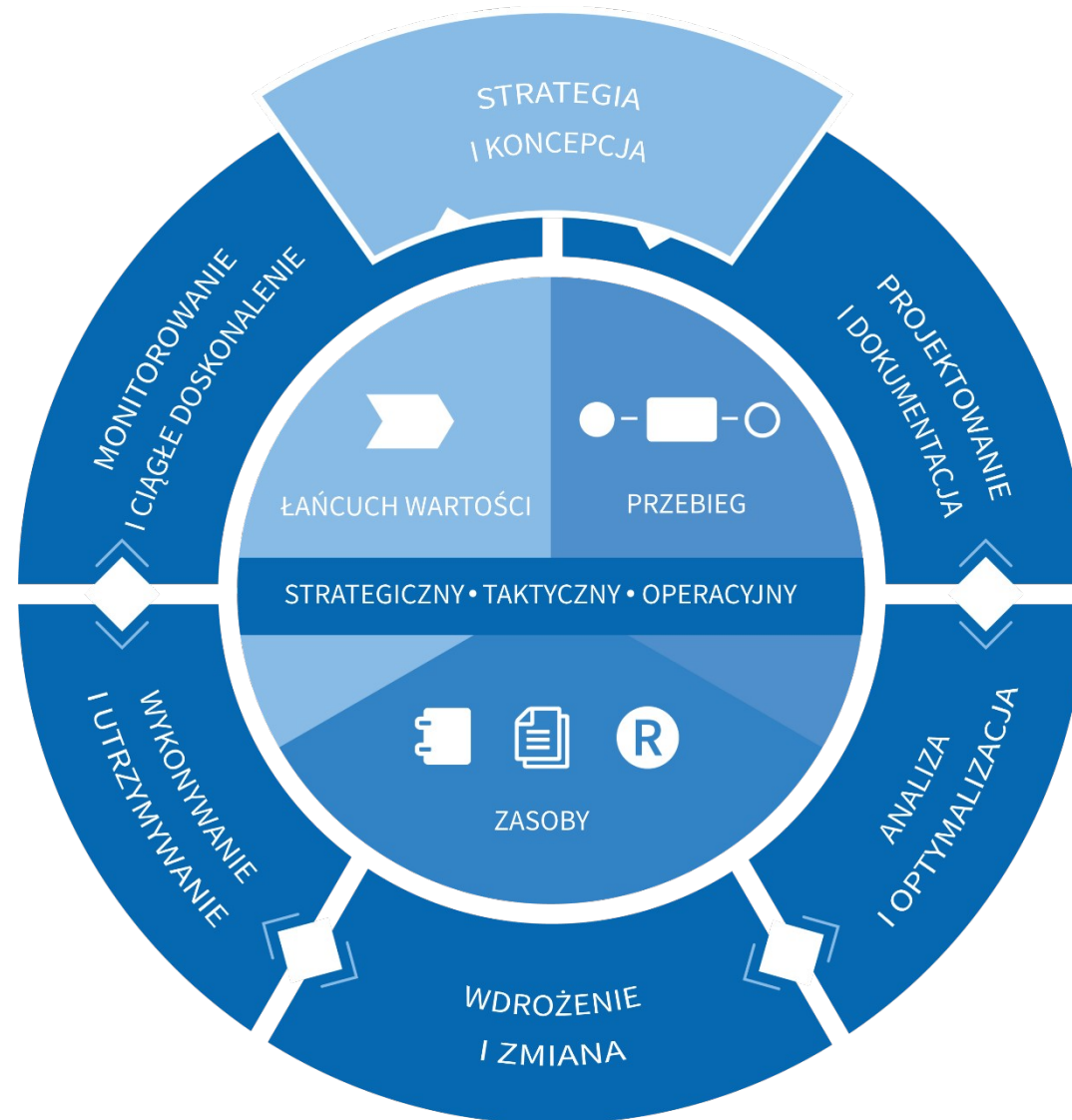
Zaangażowanie organizacji w BPM

Współpraca przy modelowaniu i doskonaleniu procesów.



Wdrożenie, wsparcie i usługi świadczone przez polskich specjalistów

ADONIS wspiera cykl całościowego zarządzania procesami

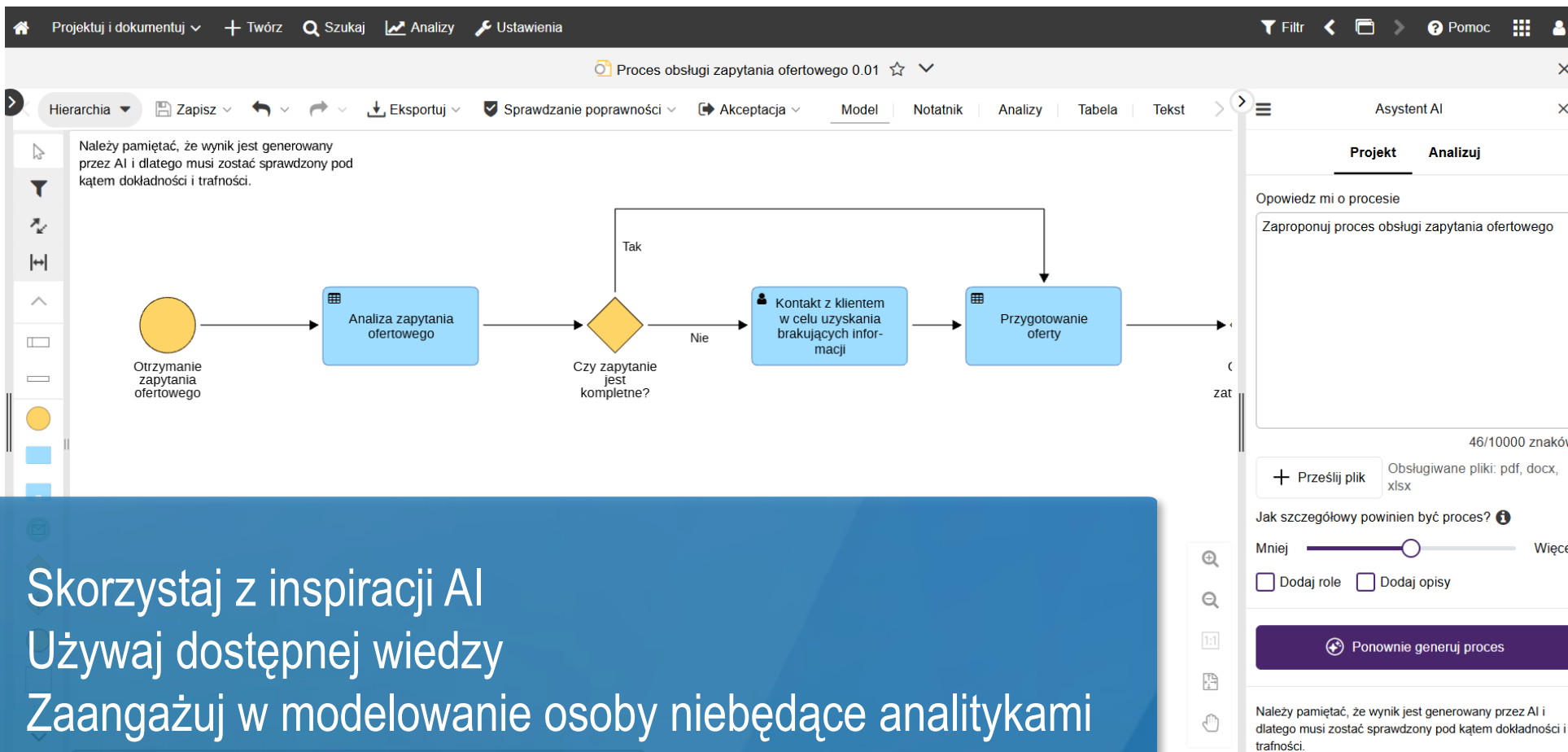
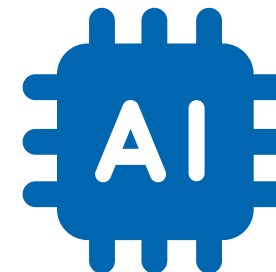


Nowości

- ▶ Nowości związane z AI
- ▶ Konfigurowalne kokpity procesowe
- ▶ Nowe możliwości dla Process Mining Essentials*
- ▶ Wizualizacja hierarchii procesów i inne nowości

* Dodatkowo płatny moduł

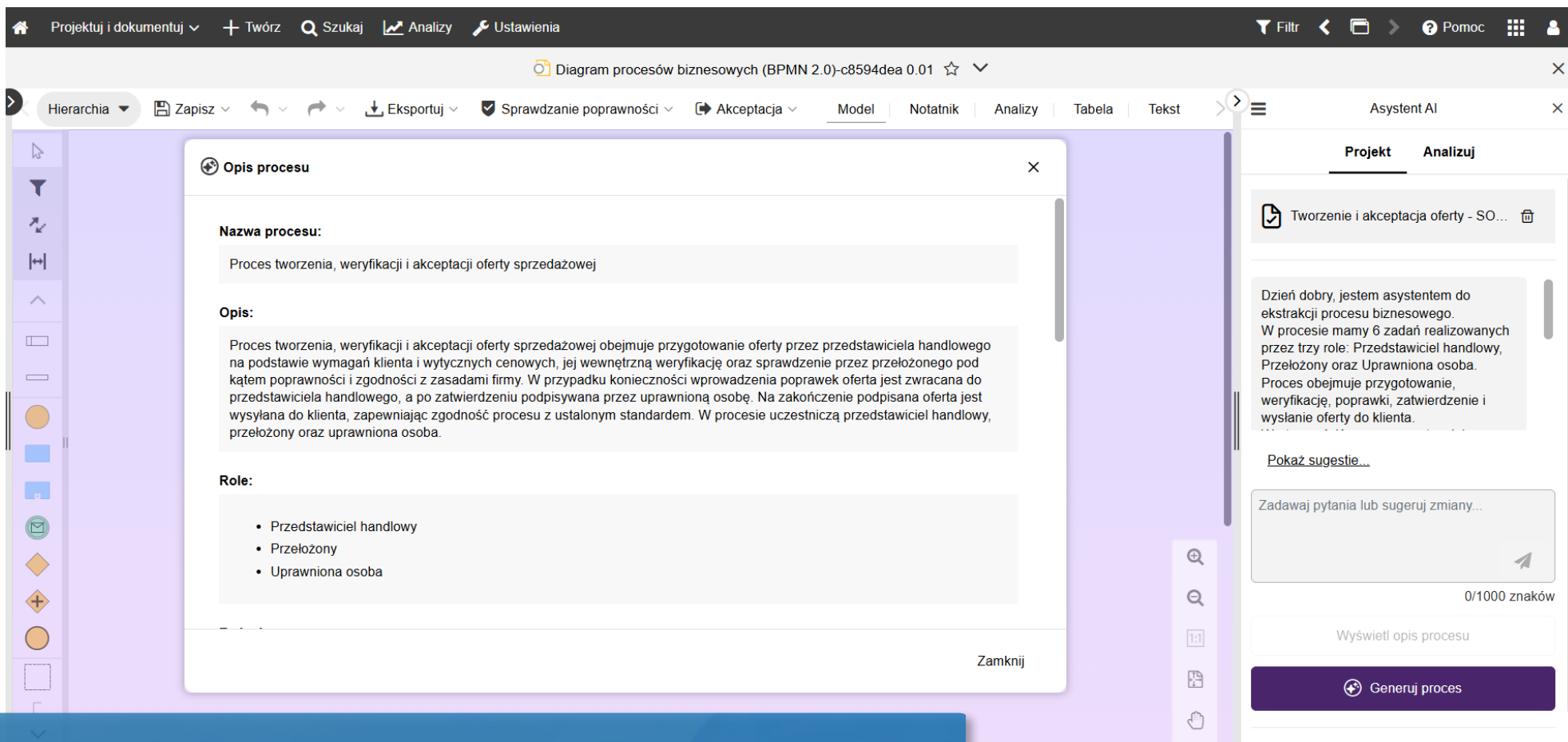
Standardowa funkcjonalność AI



The screenshot displays the ADONIS AI Assistant interface. The main area shows a process diagram for 'Proces obsługi zapytania ofertowego 0.01'. The diagram starts with a yellow circle labeled 'Otrzymanie zapytania ofertowego', followed by a blue box 'Analiza zapytania ofertowego', a yellow diamond decision 'Czy zapytanie jest kompletne?', a blue box 'Kontakt z klientem w celu uzyskania brakujących informacji', and finally a blue box 'Przygotowanie oferty'. A 'Tak' path loops back from the decision to the 'Przygotowanie oferty' box, while a 'Nie' path leads to the 'Kontakt z klientem' box. On the right, a chat window titled 'Asystent AI' is open, showing a prompt: 'Opowiedz mi o procesie' and 'Zaproponuj proces obsługi zapytania ofertowego'. The chat area shows a character count of 46/10000 znaków and a 'Prześlij plik' button. Below the chat, there are settings for 'Jak szczegółowy powinien być proces?' with a slider between 'Mniej' and 'Więcej', and checkboxes for 'Dodaj role' and 'Dodaj opisy'. A 'Ponownie generuj proces' button is at the bottom of the chat area. A warning message at the bottom of the chat area reads: 'Należy pamiętać, że wynik jest generowany przez AI i dlatego musi zostać sprawdzony pod kątem dokładności i trafności.'

- Skorzystaj z inspiracji AI
- Używaj dostępnej wiedzy
- Zaangażuj w modelowanie osoby niebędące analitykami
- Wykorzystaj swój czas na dopracowanie diagramu, a nie na jego tworzenie

ADONIS | Asystent AI – Projektowanie (pliki)



Opis procesu

Nazwa procesu:

Proces tworzenia, weryfikacji i akceptacji oferty sprzedażowej

Opis:

Proces tworzenia, weryfikacji i akceptacji oferty sprzedażowej obejmuje przygotowanie oferty przez przedstawiciela handlowego na podstawie wymagań klienta i wytycznych cenowych, jej wewnętrzną weryfikację oraz sprawdzenie przez przełożonego pod kątem poprawności i zgodności z zasadami firmy. W przypadku konieczności wprowadzenia poprawek oferta jest zwracana do przedstawiciela handlowego, a po zatwierdzeniu podpisywana przez uprawnioną osobę. Na zakończenie podpisana oferta jest wysyłana do klienta, zapewniając zgodność procesu z ustalonym standardem. W procesie uczestniczą przedstawiciel handlowy, przełożony oraz uprawniona osoba.

Role:

- Przedstawiciel handlowy
- Przełożony
- Uprawniona osoba

Zamknij

Asystent AI

Projekt **Analizuj**

Tworzenie i akceptacja oferty - SO...

Dzień dobry, jestem asystentem do ekstrakcji procesu biznesowego. W procesie mamy 6 zadań realizowanych przez trzy role: Przedstawiciel handlowy, Przełożony oraz Uprawniona osoba. Proces obejmuje przygotowanie, weryfikację, poprawki, zatwierdzenie i wysłanie oferty do klienta.

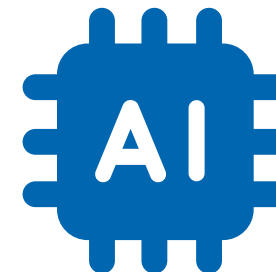
[Pokaż sugestie...](#)

Zadawaj pytania lub sugeruj zmiany...

0/1000 znaków

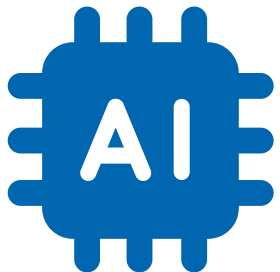
[Wyświetl opis procesu](#)

[Generuj proces](#)



- Wykorzystaj dostępne treści (Word, PDF, Excel)
- Doprecyzuj treść w wygodny sposób

ADONIS | Asystent AI – Analiza



- Inspiracja dla analityków oraz właścicieli procesów co do możliwości doskonalenia i automatyzacji procesu
- Skorzystaj z gotowych zapytań lub stwórz własny prompt

Zasugeruj jak udoskonalić ten proces

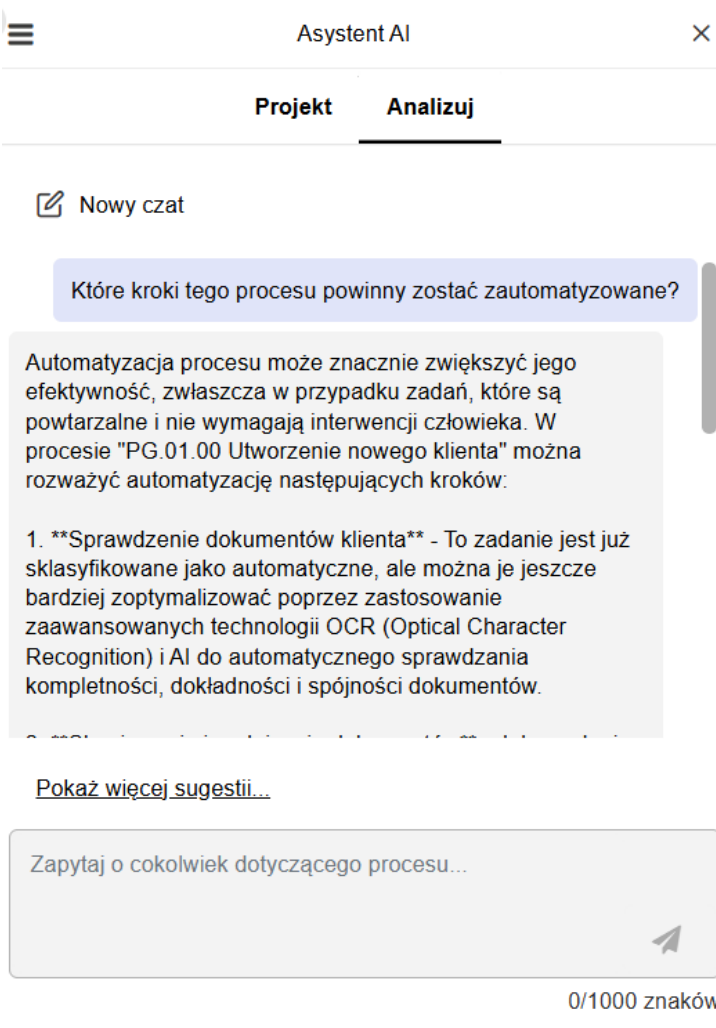
Aby udoskonalić proces "PG.01.00 Utworzenie nowego klienta", można rozważyć następujące sugestie:

1. Automatyzacja:

- Zwiększenie potencjału automatyzacji, np. poprzez zastosowanie zaawansowanych systemów IT do automatycznego wprowadzania danych i weryfikacji dokumentów, co może zmniejszyć czas przebiegu procesu i zwiększyć jego efektywność.

2. Standaryzacja:

- Podniesienie poziomu standaryzacji procesu, co może pomóc w redukcji wyjątków ad-hoc i poprawie spójności oraz



Asystent AI

Projekt **Analizuj**

Nowy czat

Które kroki tego procesu powinny zostać zautomatyzowane?

Automatyzacja procesu może znacznie zwiększyć jego efektywność, zwłaszcza w przypadku zadań, które są powtarzalne i nie wymagają interwencji człowieka. W procesie "PG.01.00 Utworzenie nowego klienta" można rozważyć automatyzację następujących kroków:

1. ****Sprawdzenie dokumentów klienta**** - To zadanie jest już sklasyfikowane jako automatyczne, ale można je jeszcze bardziej zoptymalizować poprzez zastosowanie zaawansowanych technologii OCR (Optical Character Recognition) i AI do automatycznego sprawdzania kompletności, dokładności i spójności dokumentów.

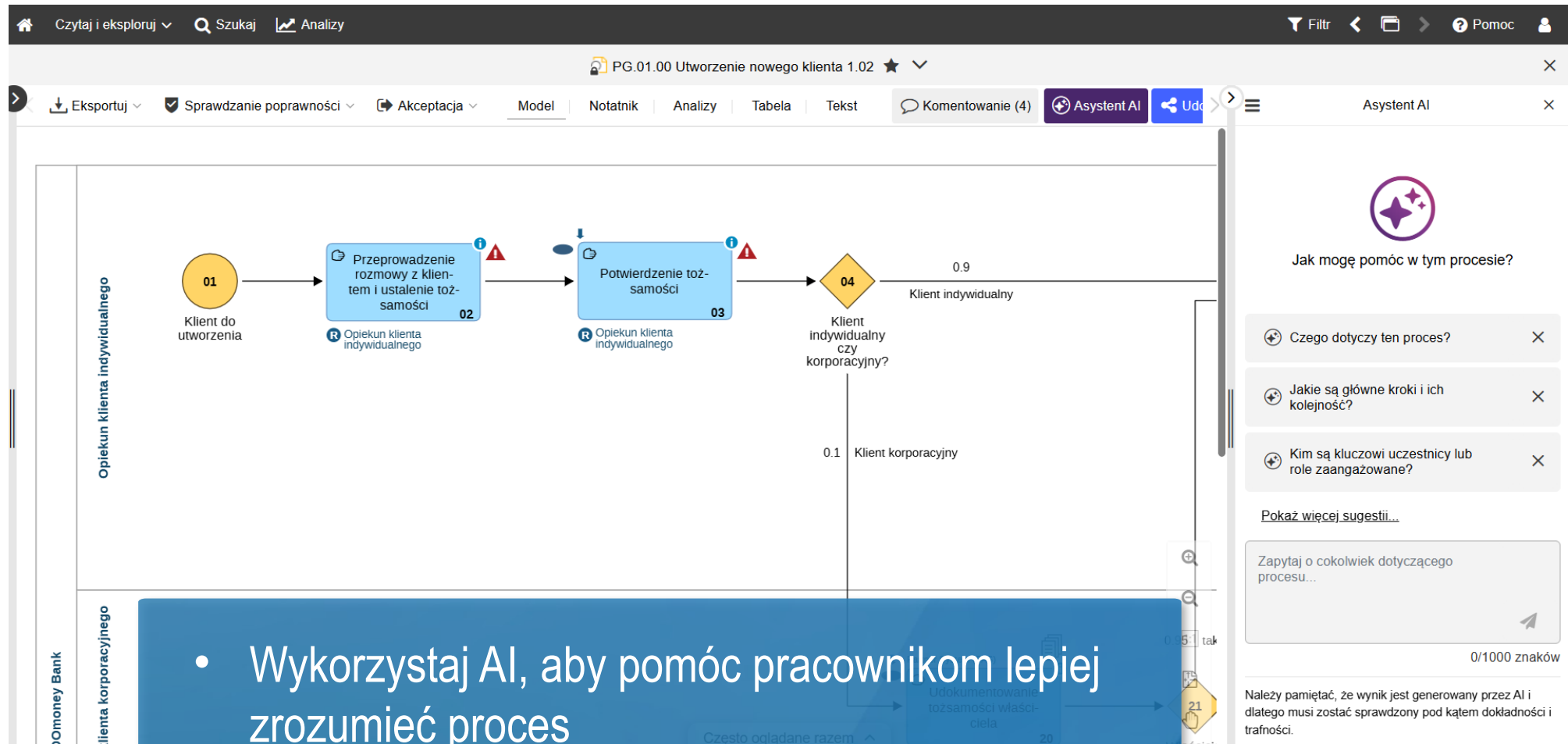
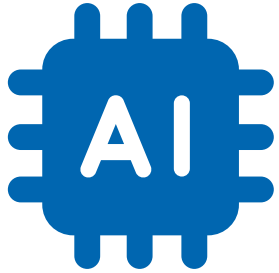
[Pokaż więcej sugestii...](#)

Zapytaj o cokolwiek dotyczącego procesu...

0/1000 znaków

Należy pamiętać, że wynik jest generowany przez AI i dlatego musi zostać sprawdzony pod kątem dokładności i trafności.

ADONIS | Asystent AI - Zrozumienie



- Wykorzystaj AI, aby pomóc pracownikom lepiej zrozumieć proces
- Korzystaj z gotowych sugestii albo zadawaj własne pytania

Indywidualne projekty AI

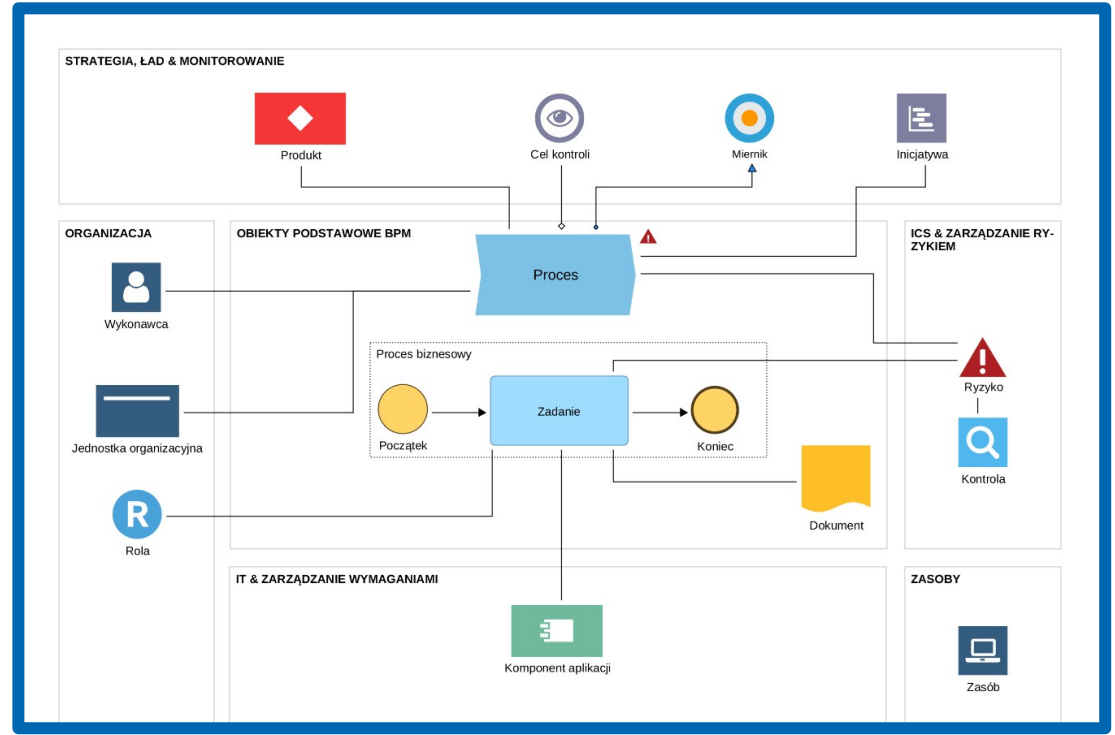
Indywidualne projekty oparte o wiarygodne informacje



Optymalizacja procesów: AI pozyskuje informacje i uruchamia narzędzia analityczne w systemie BPM. Przykładowo w oparciu o MCP system może wystawiać elementy oznaczone jako wymagające działania wraz z sugestiami, aby AI mogła zaproponować rozwiązania.



Wykonywanie: AI pobiera zawartość repozytorium BPM, analizuje treści i działa na ich podstawie. Możliwe jest wprowadzenie bezpośrednich zmian lub uruchamianie działań w systemach.



Inteligentna nawigacja: AI pobiera wszystkie istotne dane kontekstowe, takie jak modele, ich opisy, role i powiązania, aby dostarczyć precyzyjne informacje o procesach i procedurach oraz prowadzić użytkowników krok po kroku.

- Architektura procesów pozwala lepiej planować wdrożenia AI
- Repozytorium i mechanizmy wersjonowania gwarantują wiarygodne i aktualne informacje

MCP

Łatwa integracja z rozwiązaniami AI

REST API

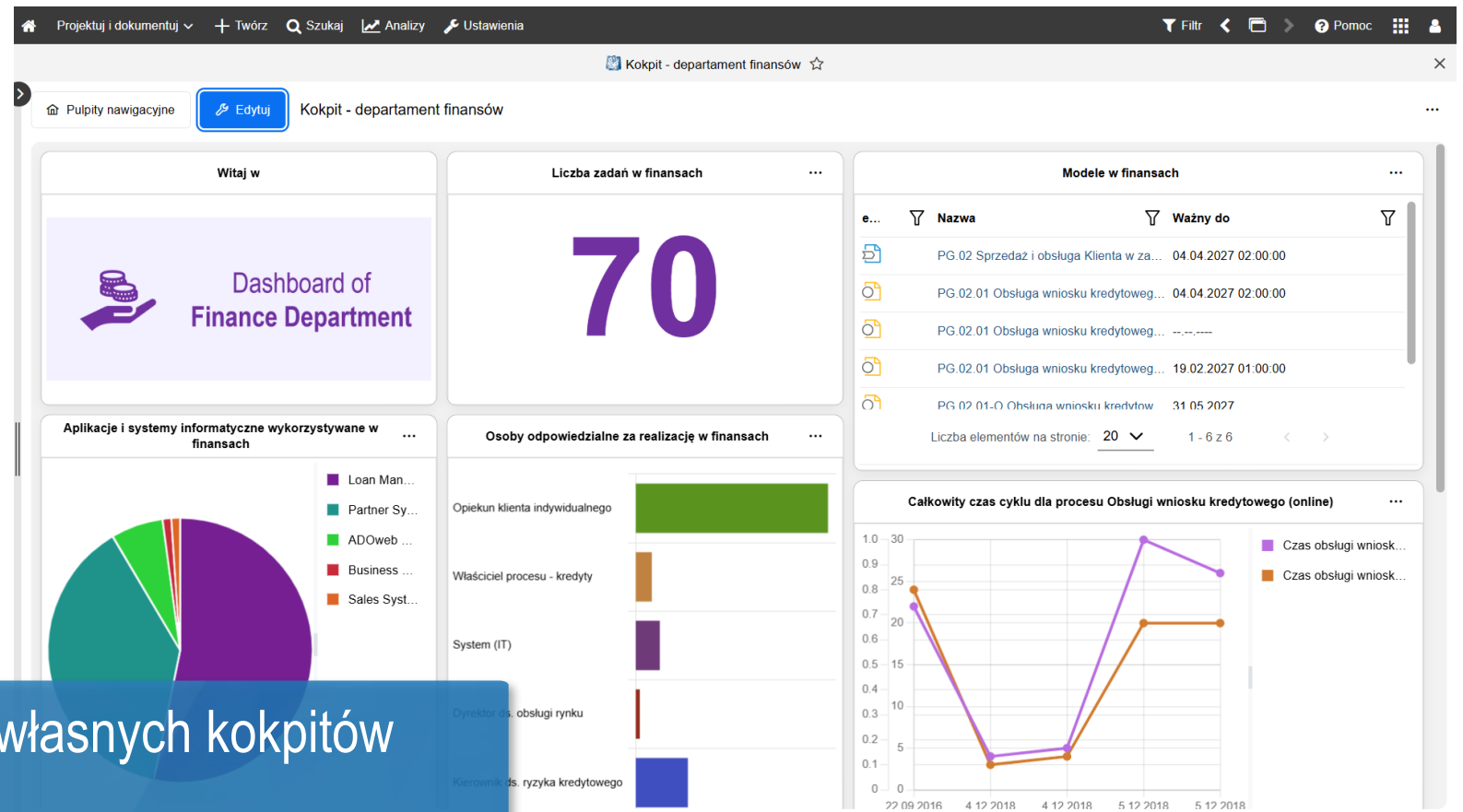
Możliwość zasilania własnych baz wiedzy

Dodatkowe opcje techniczne

Ollama, Amazon Bedrock – więcej modeli, więcej możliwości

Konfigurowalne kokpity procesowe

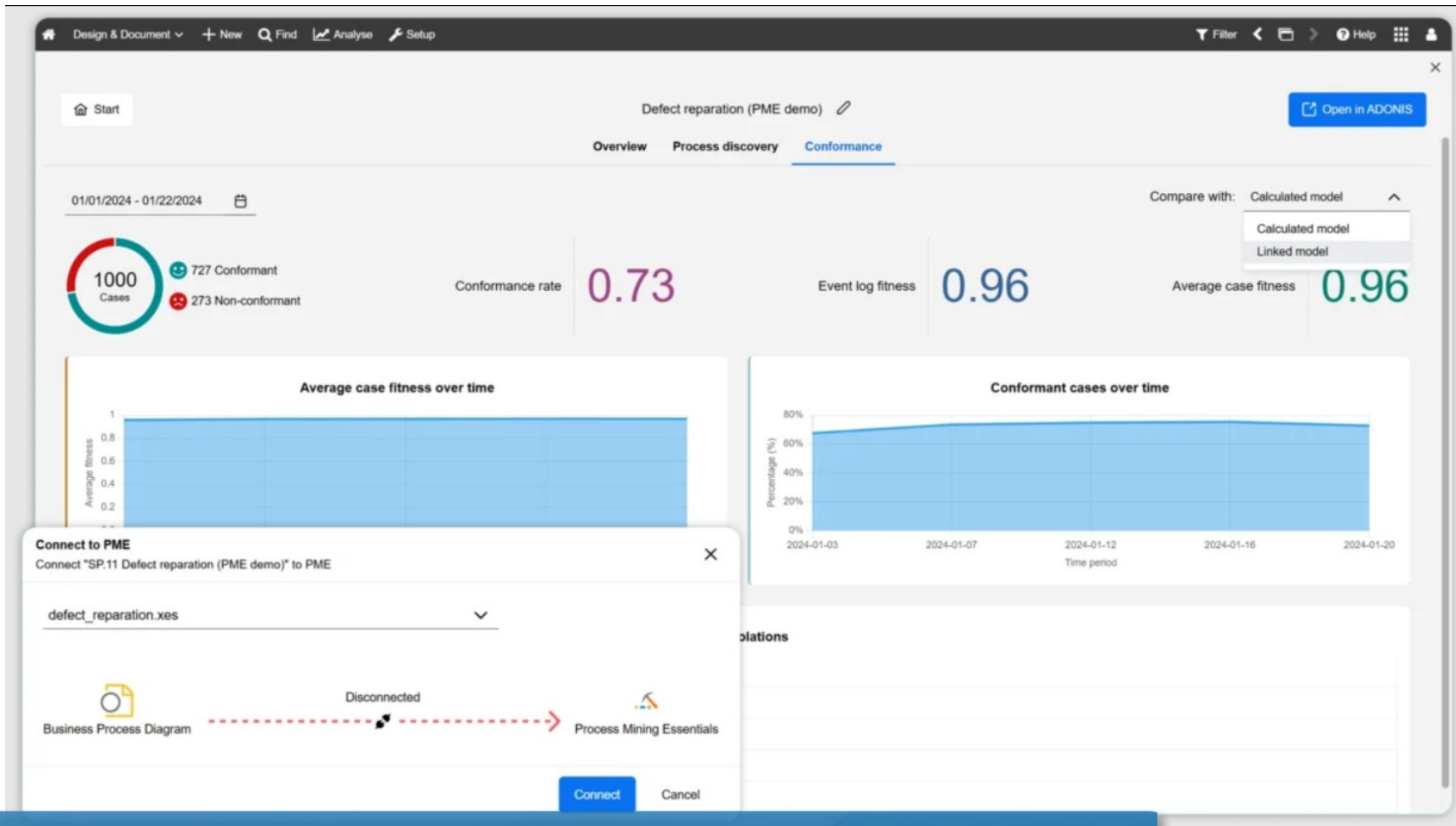
Konfigurowalne kokpity procesowe



- Możliwość stworzenia swoich własnych kokpitów lub kokpitów dla zespołów
- Wiele dostępnych widżetów wizualizujących dane z repozytorium systemu ADONIS
- Prosty i intuicyjny mechanizm

Process Mining Essentials

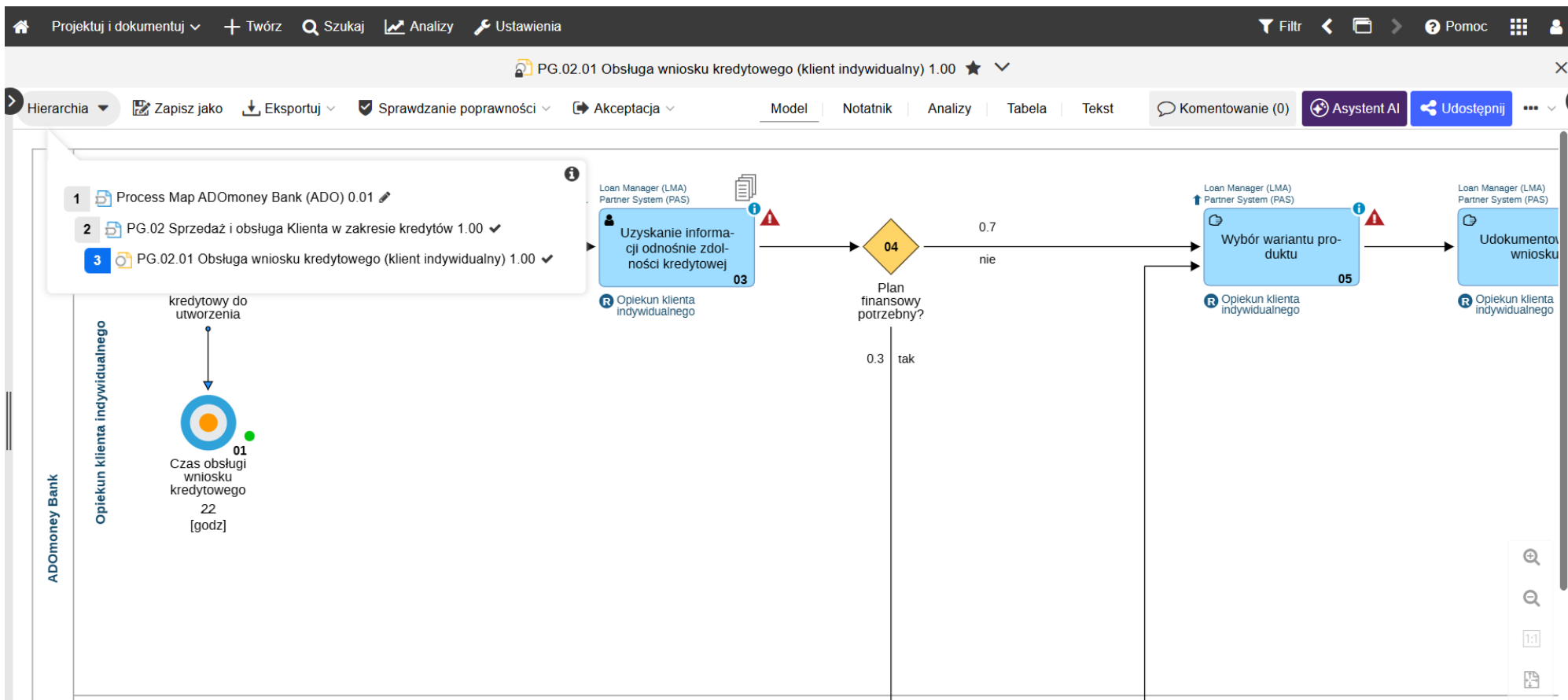
Process Mining Essentials



- Projekt vs. rzeczywistość – weryfikacja wyników

Wizualizacja hierarchii procesów i inne nowości

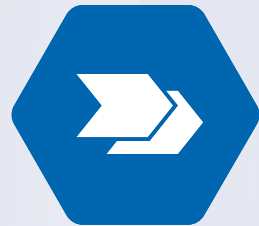
Wizualizacja hierarchii procesów



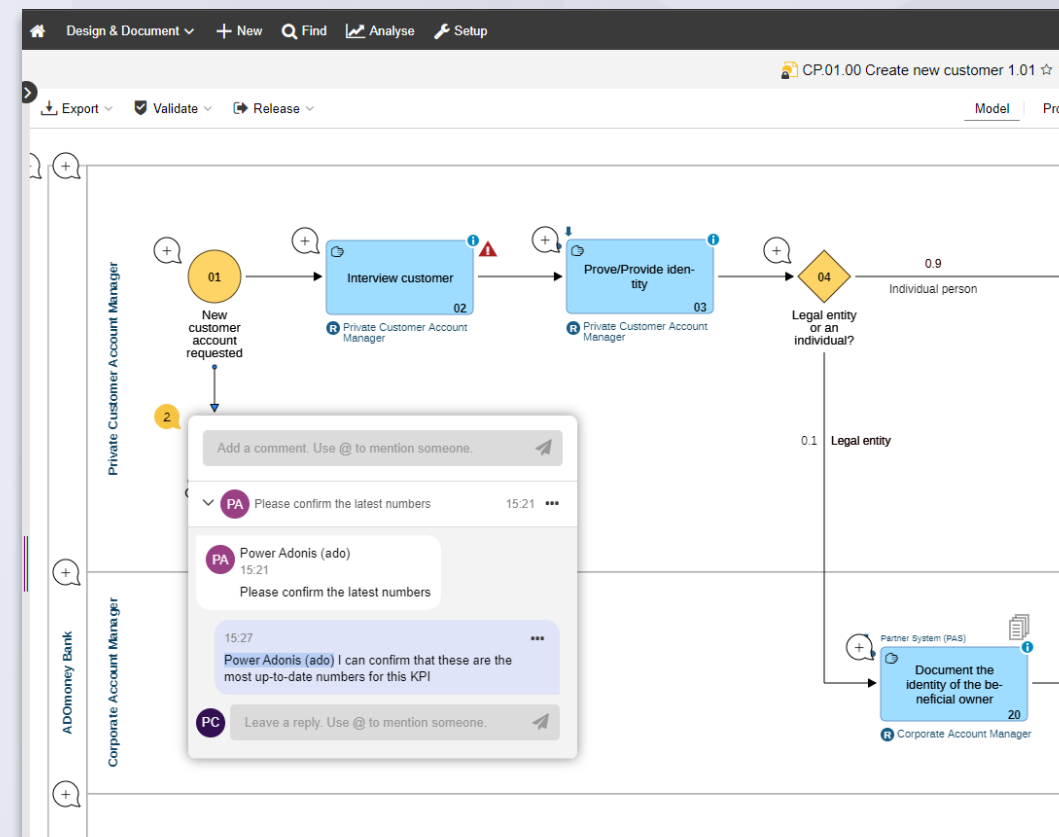
- Jeszcze łatwiejsza nawigacja
- Pełny kontekst wykorzystania modelu



Pytania?



ADONIS
Business Transformation Suite



Bądźmy w kontakcie

boc-group.com



Darmowe seminaria online i wydarzenia
Aktualne tematy BPM, EA & GRC
Nowości

www.boc-group.com/newsletter

