



**INFO
CONSULTING
GRUPA**

Model biznesowy banków w gospodarce 4.0
Efektywna informacja zarządcza

Prezentacja firmy FinCode Sp. z o.o.
12 czerwca 2018r.

Gospodarka 4.0

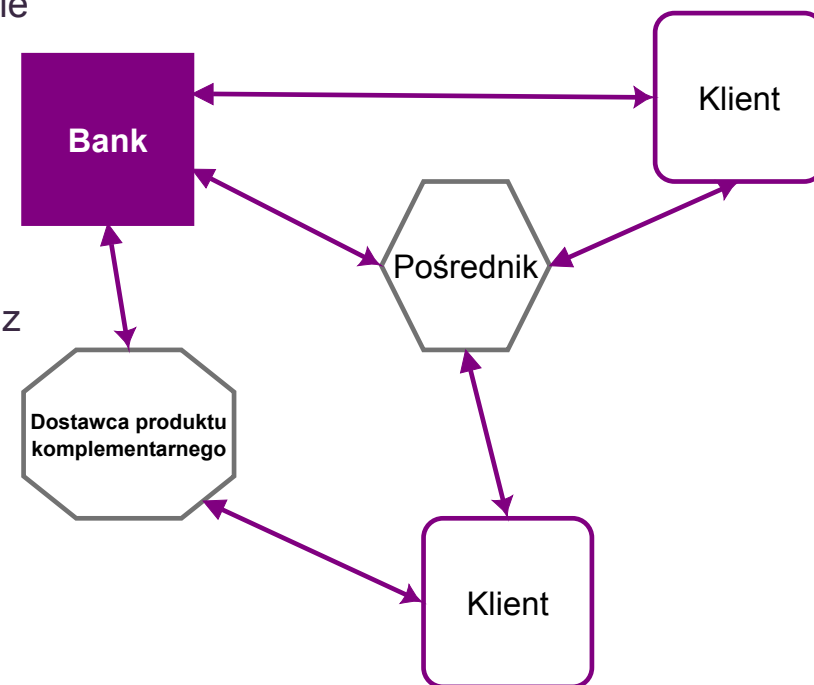


Kształtowanie inteligentnych łańcuchów dostarczania produktów - łączenie dostawców, pośredników, odbiorców/konsumentów

Sieci powiązań, zdecydowanie bardziej wydajna i elastyczna

Dzięki temu uzyskujemy zintegrowanie w stopniu do tej pory nierealnym

Dostawcy poszczególnych produktów, komunikujących się między sobą, z produktami, komponentami i odbiorcami



Szanse i wyzwania

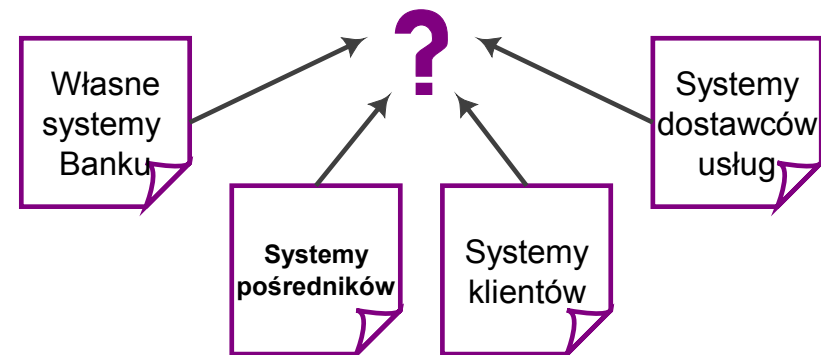
Bank ze swojej natury jest bardzo złożonym przedsiębiorstwem dotyczy to zarówno złożoności produktów oraz wielości linii biznesowych.

Złożoność ta potęguje szanse i wyzwania w dobie gospodarki 4.0:

- Konieczność ciągłego i dynamicznego dostosowywania produktów
- Ciągła modyfikacja procesów
- Integracja procesów z otoczeniem
- Konieczność ciągłego i dynamicznego oceniania otoczenia w tym rynku i klientów
- Dostosowywanie produktów do klientów - personalizacja
- Ogromne wolumeny danych
- Zmienność struktur danych
- Przetwarzanie danych nieustrukturyzowanych

Szanse i wyzwania

- Łatwość pozyskania danych, złożoność ich właściwego przetworzenia
- Wolumeny danych przekraczające możliwości analityczne zespołów ludzkich
- Nowe rodzaje i źródła danych
- Dane nieustrukturyzowane, trudne w analizie i obróbce
- Duże ilości źródeł danych zarówno w organizacji jak i poza organizacją



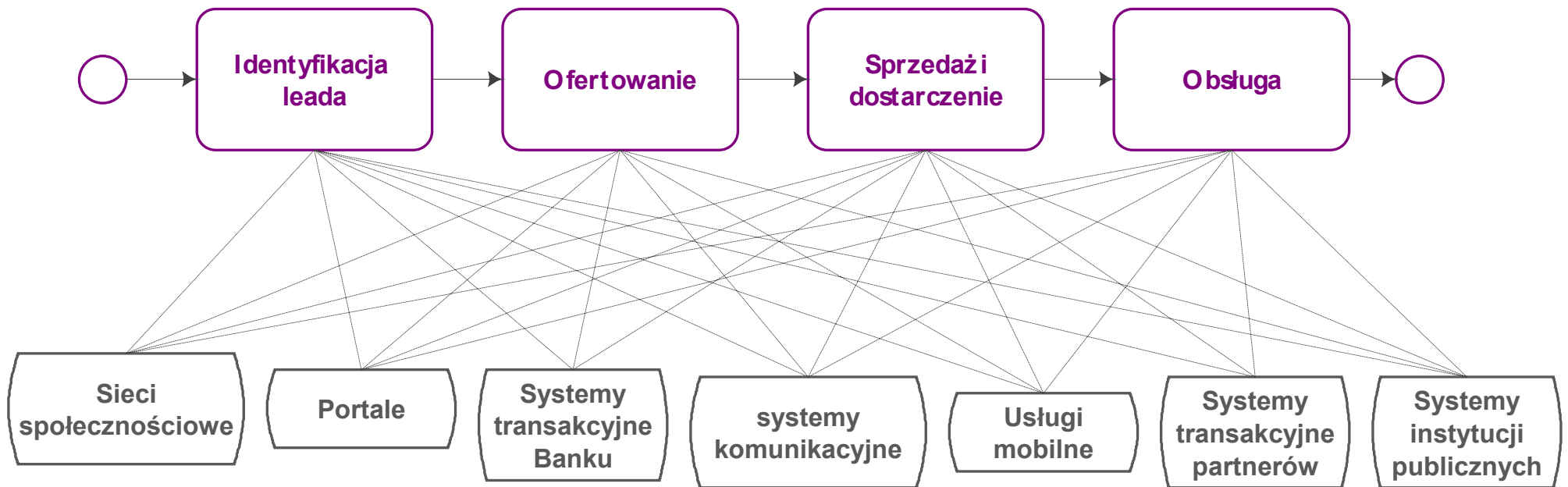
Rozwiązania

- Kompleksowa i wiarygodna informacja w czasie rzeczywistym
- Automatyzacja wnioskowania
- Elastyczne integrowanie źródeł danych
- Inteligentna agregacja i wskaźniki
- Uproszczenie operacji z danymi



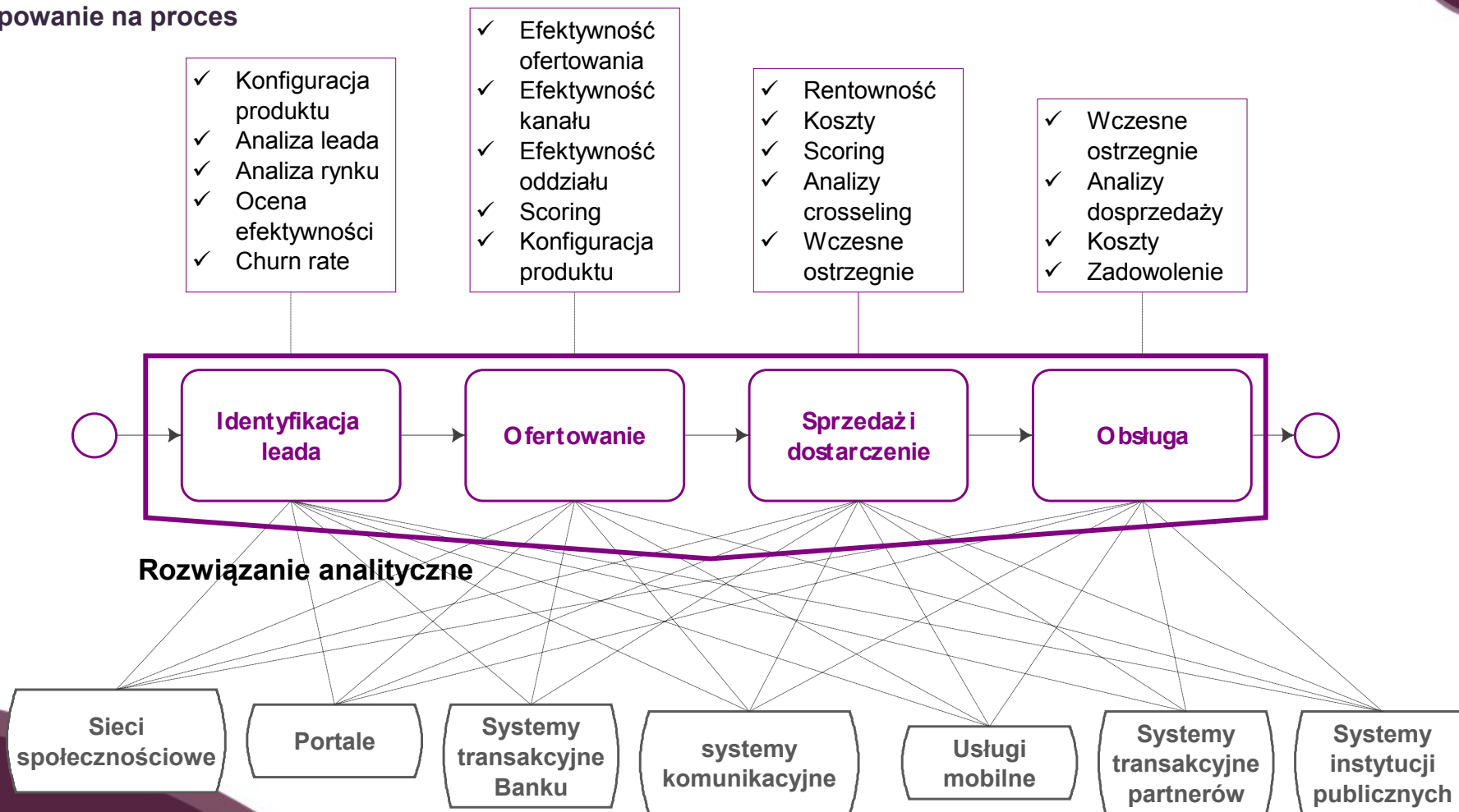
Dynamiczna analiza efektywności procesów

Różnorodne źródła danych



Dynamiczna analiza efektywności procesów

Mapowanie na proces

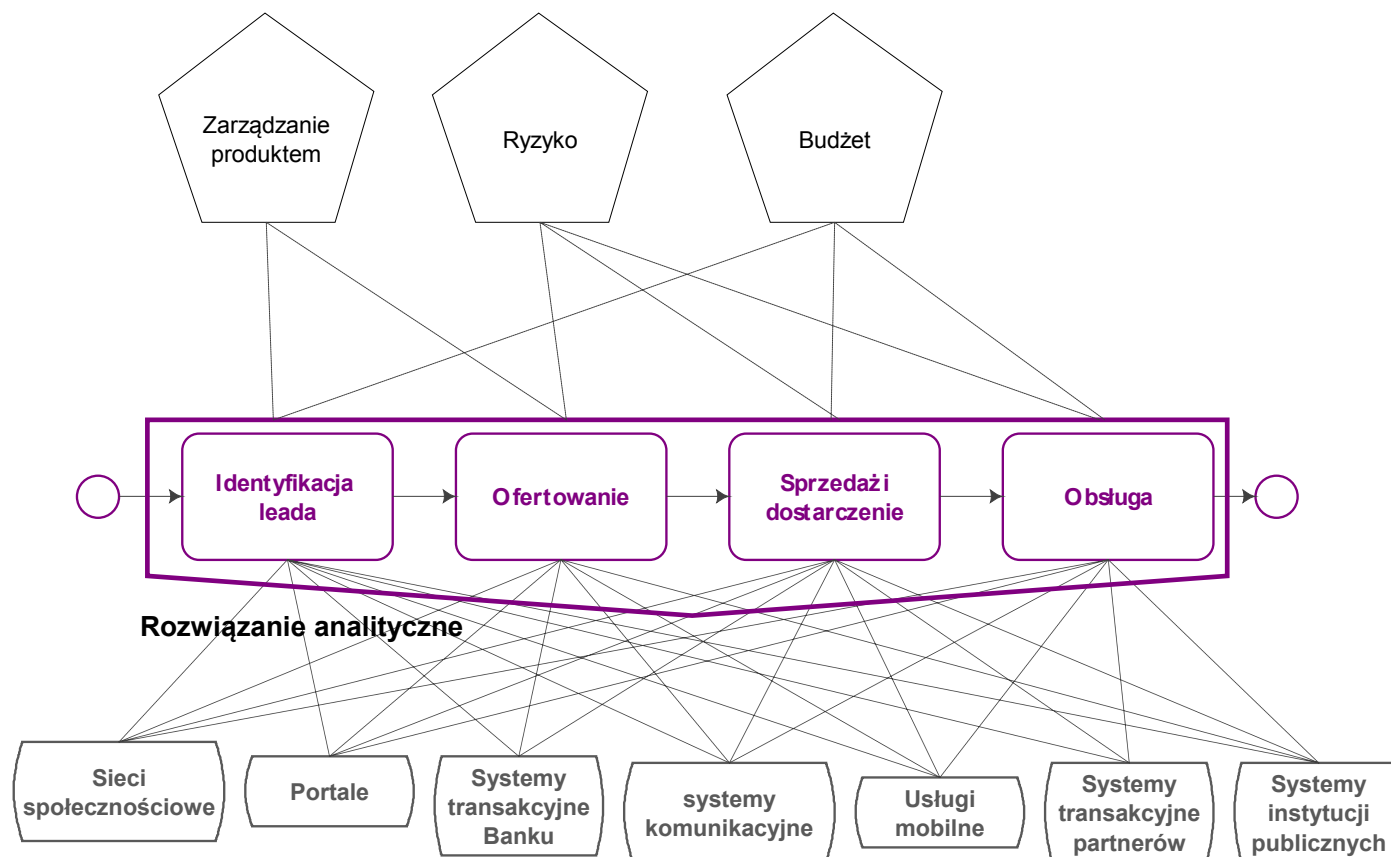


Dynamiczna analiza efektywności procesów

Dynamicznie zmienne perspektywy

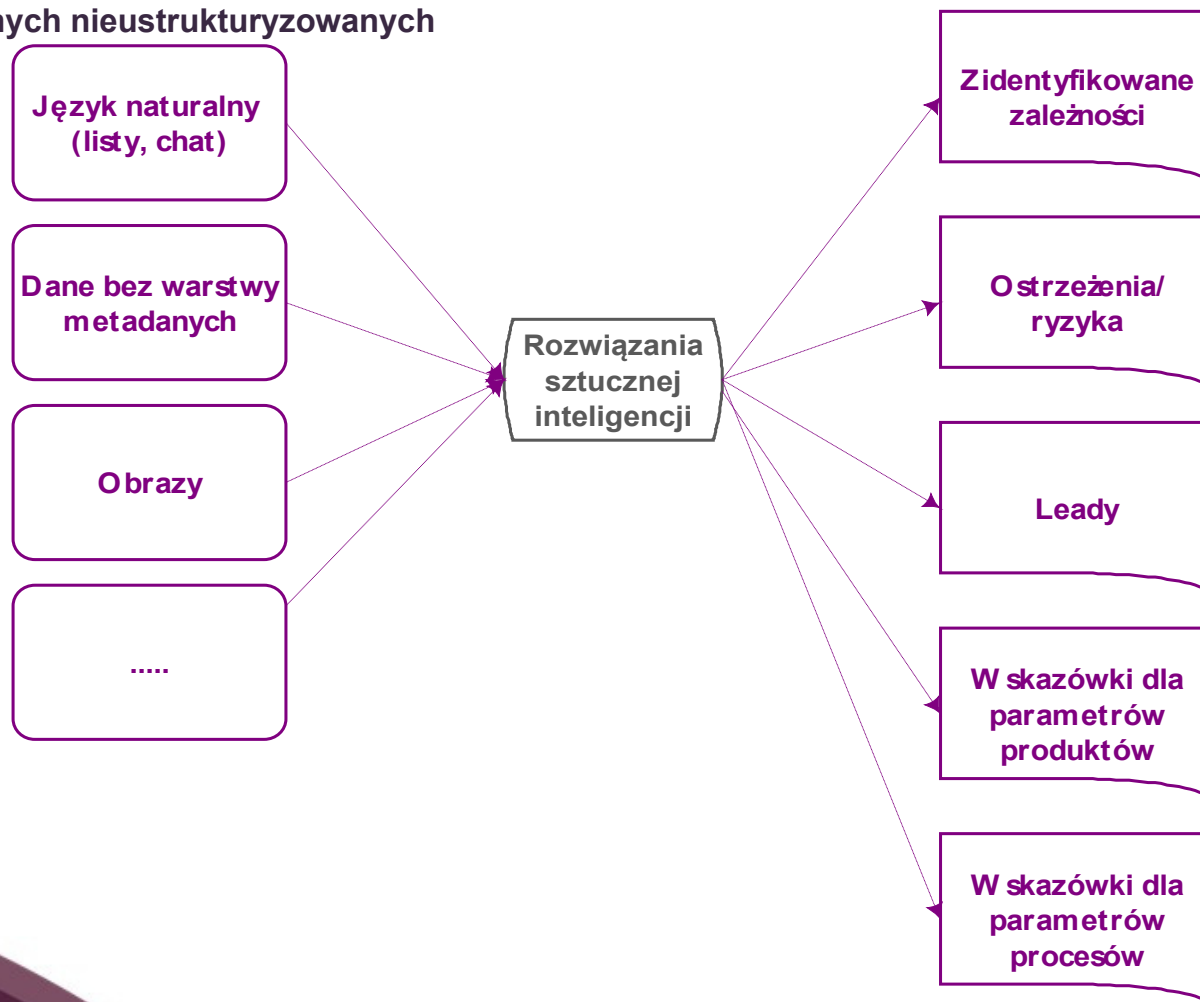
- Zmiana zakresu danych
- Zmiana zakresu źródeł danych
- Modyfikacja struktur analitycznych
- Przebudowa perspektyw

Brak konieczności udziału personelu IT



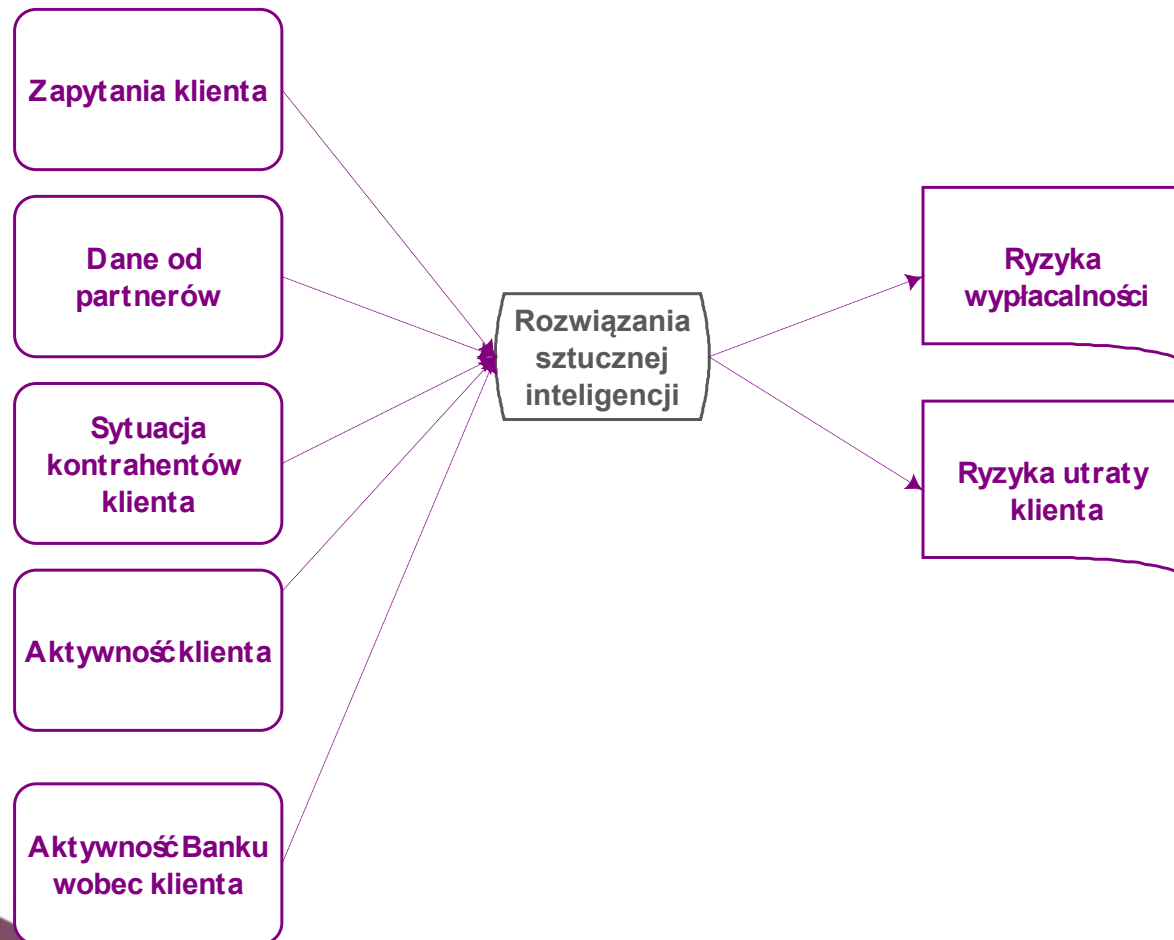
Inteligentna automatyzacja decyzji i oceny klienta

Przetwarzanie danych nieustrukturyzowanych



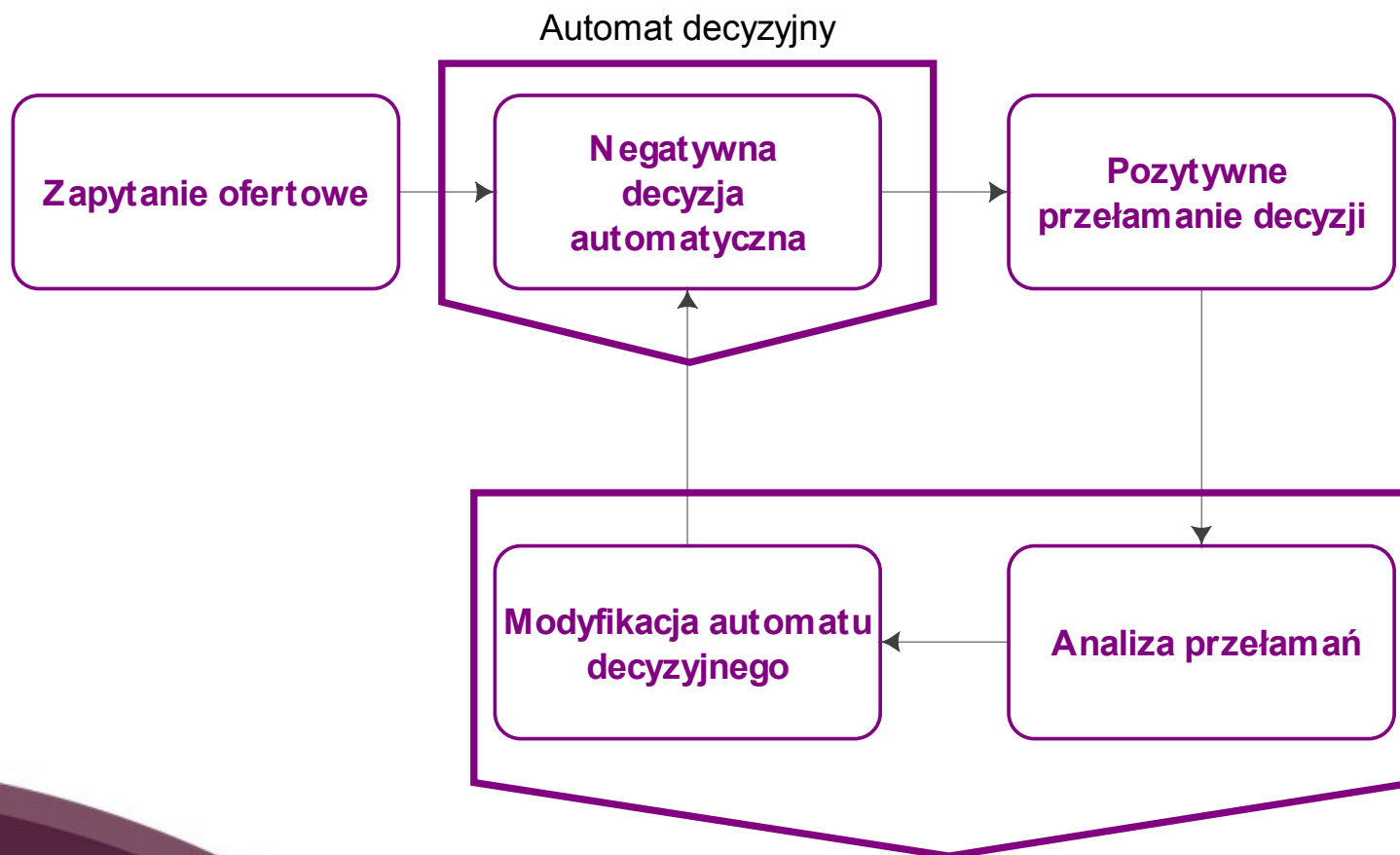
Inteligentna automatyzacja decyzji i oceny klienta

Proaktywne identyfikowanie zagrożeń



Inteligentna automatyzacja decyzji i oceny klienta

Adaptacyjna modyfikacja automatycznych modeli decyzyjnych



Rozwiązanie sztucznej inteligencji



Zapraszamy do współpracy

