



CO JEŚLI MOGLIBYŚMY

- > **Uwolnić ukrytą wartość w przechowywanych treściach:** przechwytywać, klasyfikować, indeksować, wzbogacać i wizualizować swoje dane niezależnie od ich rodzaju - fizycznego i cyfrowego.
- > **Łączyć się z wieloma systemami zawierającymi treści i dane w obrębie całej firmy:** technologie i metodologie nowej generacji maksymalizują wartość już istniejących systemów i starszych aplikacji.
- > **Zarządzać dowolnym typem plików:** od tradycyjnych dokumentów, raportów, zeskanowanych obrazów i arkuszy kalkulacyjnych po nowoczesne formaty audio i wideo.
- > **Zyskać pewność biznesową:** automatyzacja i usprawnienie krytycznych decyzji i zgód poprzez uwolnienie mocy i wartości drzemącej w przechowywanych danych.

OPIS ROZWIĄZANIA

ZWIĘKSZ SWOJĄ WYDAJNOŚĆ BIZNESOWĄ ORAZ ZMAKSYMALIZUJ WYKORZYSTANIE POSIADANEJ TREŚCI

WYZWANIE BIZNESOWE:

Wydobycie dodatkowej wartości z danych zawartych w treściach o różnych formatach jest dla organizacji sporym wyzwaniem. Wiele z takich treści jest przechowywanych w rozmaitych repozytoriach cyfrowych (tj. plikach współużytkowanych, chmurze danych, aplikacjach w chmurze itp.), a także w pudłach archiwizacyjnych i na taśmach z kopiami zapasowymi, co utrudnia szybkie i łatwe pozyskanie ważnych informacji biznesowych. Różnorodność systemów pamięci masowej oznacza, że znacznie trudniej jest generować wzrost przychodów, poprawić jakość obsługi klienta, optymalizować wydajności czy zarządzać firmą.

Nawet jeśli same treści są dostępne, to już ich przeszukanie i wydobycie oraz zrozumienie, jakie dokładnie informacje znajdują się w zasobach, pochłonie mnóstwo czasu i kosztów, zanim będzie je można wykorzystać do usprawnienia procesów biznesowych.

Jeszcze bardziej sprawę komplikuje fakt, że wiele istniejących aplikacji dla przedsiębiorstw opiera się na starszych technologiach. W świecie cyfrowym, w którym oczekiwania klientów rosną z każdym rokiem, systemy te nie są już w stanie sprostać potrzebom operacyjnym firm ani ich klientów. Ich obsługa wymaga bowiem zaawansowanej wiedzy, której utrzymanie jest kosztowne, a dodatkowo musi upłynąć sporo czasu, zanim wartość zostanie faktycznie dostarczona.

NOWOCZESNA PLATFORMA USŁUG TREŚCI DLA PRZEDSIĘBIORSTW

W odpowiedzi na rosnące potrzeby dzisiejszych organizacji, powstała platforma usług treści (CSP) Iron Mountain InSight, umożliwiająca uwolnienie wartości ukrytej w danych z korzyścią dla procesów biznesowych firmy.

Platforma zapewnia dostęp mobilny, oparty na chmurze, jednocześnie oferuje funkcję zarządzania nieustrukturyzowanym zbiorem treści takich jak dokumenty, filmy i zdjęcia, w szybki i efektywny sposób. Oparta na otwartym kodzie źródłowym (open source) i stworzona do działania w chmurze (cloud-native), platforma Iron Mountain InSight oferuje elastyczność związaną z wykorzystaniem technologii tj.: (AI) sztuczna inteligencja i (ML) uczenie maszynowe, a także technik programowania o niskim poziomie kodu. Platforma Iron Mountain InSight pozwala na szybką modernizację systemów informatycznych przy jednoczesnym zapewnieniu zintegrowanego wyszukiwania w wielu repozytoriach.

IRON MOUNTAIN INSIGHT TO NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANA PLATFORMA USŁUG TREŚCI (CSP) W BRANŻY, KTÓRA POMAGA ORGANIZACJOM ODBLOKOWAĆ UKRYTE DANE W TREŚCIACH, GDZIEKOLWIEK BY SIĘ ONE NIE ZNAJDOWAŁY, DZIĘKI WYKORZYSTANIU NOWOCZESNYCH, ZAWIERAJĄCYCH SZTUCZNĄ INTELIGENCJĘ APLIKACJI.



SKALOWALNOŚĆ

Skalowalność jest odpowiedzią na potrzeby nowoczesnego biznesu, mającego do czynienia z wieloma elementami przeróżnego rodzaju, które są przechowywane w rozmaitych systemach lub repozytoriach.



ŁĄCZNOŚĆ

Możliwość połączenia z wieloma systemami w całej firmie, w tym z aplikacjami LOB, innymi rozwiązaniami ECM oraz lokalnymi i chmurowymi systemami współdzielenia plików.



ELASTYCZNOŚĆ

Zarządzanie dowolnym typem plików, od tradycyjnych dokumentów, raportów, zeskanowanych obrazów i arkuszy kalkulacyjnych po nowoczesne formaty audio i wideo.



PERSONALIZACJA

Szybkie, oparte na konfiguracji wdrożenia zapewniające spersonalizowane interfejsy, dzięki czemu użytkownicy mogą łatwo i intuicyjnie odnajdywać potrzebne im treści w sposób, do którego są przyzwyczajeni.



STWORZONE DLA CHMURY

Rozwiązanie stworzone z myślą o chmurze, aby w pełni wykorzystać oferowane przez nią możliwości w zakresie przechowywania, baz danych, elastycznej skalowalności i usług internetowych, które rozwijają się wraz z Twoją firmą.



MOC SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

Architektura pozwalająca w pełni wykorzystać oparte na sztucznej inteligencji możliwości klasyfikowania, rozpoznawania i przewidywania za pośrednictwem chmury, w celu zautomatyzowania ręcznych procesów i poprawy ogólnej produktywności.

ROZWIĄZANIE NA MIARĘ DZISIEJSZYCH CZASÓW

Platforma Iron Mountain InSight dostarcza technologię i metodologię nowej generacji, które pozwalają zmaksymalizować wartość już istniejących systemów zarządzania treściami w przedsiębiorstwie (ECM) i starszych aplikacji. Platforma łączy treści z dowolnego źródła i umożliwia dostosowanie infrastruktury do technologii przyszłości, która będzie się rozwijać razem z Twoją firmą.

Dzięki Iron Mountain InSight można szybciej i łatwiej niż kiedykolwiek zmodernizować procesy operacyjne i poprawić jakość obsługi klienta, jednocześnie gwarantując, że systemy informatyczne nie zostaną zastąpione nowszymi wersjami.

IRON MOUNTAIN INSIGHT MOŻE POMÓC W ROZWIĄZYWANIU TRUDNYCH WYZWAŃ BIZNESOWYCH, TAKICH JAK:

BRANŻA	WYZWANIE BIZNESOWE	KORZYŚCI Z ROZWIĄZANIA
Instytucje finansowe	Zwiększenie dokładności i kompletności dokumentacji kredytowej	Przyspieszenie rozpatrywania wniosków kredytowych poprzez automatyzację i weryfikację kompletności danych. Analizowanie wzbogaconych danych, przekładających się na skuteczniejsze ograniczanie strat, identyfikowanie nowych możliwości i opracowywanie nowych programów kredytowych.
Ubezpieczenia	Usprawnienie obsługi formularzy związanych z likwidacją szkód w celu lepszego reagowania na potrzeby klienta i zwiększenia dokładności zautomatyzowanych procesów (RPA)	Szybsze i trafniejsze decyzje w sprawie likwidacji szkód. Możliwość oceny trendów i wzorców pod kątem anomalii w zgłaszanych roszczeniach o odszkodowanie w celu wykrywania potencjalnych oszustw. Wykorzystanie wniosków z analizy danych do tworzenia nowych źródeł przychodów.
Branża energetyczna	Inteligentne przeszukiwanie i zarządzanie danymi dotyczącymi odwiertów i gruntów w całej firmie	Dostępność odpowiednich informacji dla danego regionu geograficznego lub projektu pozwalająca określić jego przydatność do przyszłego wykorzystania/sprzedaży. Zarządzanie aktywami i łatwiejsza identyfikacja przewidywanych problemów.